

---

# Battery Emulator

E36731A



This manual provides operating instructions for the Keysight E36731A Battery Emulator. Always refer to the English version for latest edition.

<b>Notices</b> .....	<b>6</b>
<b>Copyright Notice</b> .....	<b>6</b>
<b>Manual Part Number</b> .....	<b>6</b>
<b>Edition</b> .....	<b>6</b>
<b>Published by</b> .....	<b>6</b>
<b>Warranty</b> .....	<b>6</b>
<b>Technology Licenses</b> .....	<b>6</b>
<b>U.S. Government Rights</b> .....	<b>7</b>
<b>Third Party Licenses</b> .....	<b>7</b>
<b>Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)</b> .....	<b>7</b>
<b>Declarations of Conformity</b> .....	<b>7</b>
<b>Safety Information</b> .....	<b>8</b>
<b>Safety and Regulatory Information</b> .....	<b>9</b>
<b>Safety Considerations</b> .....	<b>9</b>
<b>Safety Symbols</b> .....	<b>11</b>
<b>Regulatory Markings</b> .....	<b>12</b>
<b>South Korean Class A EMC declaration:</b> .....	<b>12</b>
<b>Safety and EMC Requirements</b> .....	<b>12</b>
<b>Environmental Conditions</b> .....	<b>13</b>
<b>Physical Characteristics</b> .....	<b>13</b>
<b>1 Getting Started</b> .....	<b>14</b>
<b>Product Introduction</b> .....	<b>15</b>
E36731A at a Glance .....	15
Front panel at a glance .....	16
Rear panel at a glance .....	17
Meter view .....	18
Data logger view .....	22
Scope view .....	24
Dimension diagram .....	26
Setup the instrument .....	26
<b>Prepare Instrument for Use</b> .....	<b>27</b>
Initial inspection .....	27
Standard shipped items .....	27
Documentation and firmware revisions .....	27
Recommended calibration interval .....	27
<b>Fuse Information</b> .....	<b>28</b>
<b>Front Panel Operation Mode</b> .....	<b>29</b>
Source mode operation .....	29
Load mode operation .....	30
CC mode .....	30
CV mode .....	30
CP mode .....	31
CR mode .....	32
<b>Programming Ranges</b> .....	<b>33</b>
Power supply mode .....	33
Electronic load mode .....	33
<b>Installation</b> .....	<b>34</b>
Connecting the power cord .....	34
Connecting the outputs .....	35
4-wire sense connection .....	40

Interface connections .....	42
Installing the optional GPIB interface .....	46
Rack mounting the instrument .....	47
<b>Remote Interface Configuration .....</b>	<b>48</b>
Keysight IO Libraries Suite .....	48
GPIB configuration .....	48
LAN configuration .....	49
Using sockets .....	53
More about IP addresses and dot notation .....	54
<b>Remote Control .....</b>	<b>55</b>
Web interface .....	55
Technical connection details .....	57
<b>Use the Built-in Help System .....</b>	<b>58</b>
View the help information for the front panel key .....	58
View the list of help topics .....	58
<b>Firmware Update .....</b>	<b>60</b>
<b>Front Panel Menu Reference .....</b>	<b>61</b>
<b>2 General Operating Information .....</b>	<b>62</b>
<b>Turning the Unit On .....</b>	<b>63</b>
Using the front panel knobs .....	64
View the error log .....	65
<b>Controlling the Outputs .....</b>	<b>66</b>
Step 1 - Set the instrument function .....	66
Step 2 - Set the load operating mode (Skip this step for Power Supply mode) .....	66
Step 3 - Set the output voltage, current, resistance*, or power* .....	66
Step 4 - Enable the output .....	67
Step 5 - View the output voltage and current .....	67
<b>Specifying the Source/Load Function .....</b>	<b>70</b>
<b>Configuring the Source Settings .....</b>	<b>71</b>
Output Voltage and Current .....	71
Additional Source Settings .....	71
<b>Configuring the Load Settings .....</b>	<b>73</b>
Operating Modes .....	73
<b>Using the Protection Function .....</b>	<b>77</b>
Protection function .....	77
Configuring protection .....	77
Clears OVP, OCP or OPP Event .....	80
<b>Configuring the Output Turn-On/Turn-Off Sequence .....</b>	<b>82</b>
Step 1 - Set the outputs: .....	82
Step 2 - Configure the turn-on turn-off delays: .....	82
Step 3 - Coupling selected outputs: .....	82
Step 4 - Use the On key: .....	83
<b>Using the Digital Control Port .....</b>	<b>84</b>
Bi-directional digital IO .....	84
Digital input .....	86
Fault output .....	86
Inhibit input .....	87
Fault/inhibit system protection .....	88
Trigger input .....	89
Trigger output .....	90
Output relay .....	91

Output couple controls .....	91
<b>Using the Sequencer Function .....</b>	<b>93</b>
List mode .....	93
Step 1 – Add/remove steps to/from the List .....	94
Step 2 – Configure the output sequence .....	94
Step 3 – Run the output sequence list .....	96
Continuous mode .....	98
Step 1 – Configure the sequence properties .....	98
Step 2 – Run the input sequence .....	99
Pulse mode .....	100
Step 1 – Configure the sequence properties .....	100
Step 2 – Run the input sequence .....	101
Toggle mode .....	102
Step 1 – Configure the sequence properties .....	102
Step 2 – Run the input sequence .....	103
<b>Using the Data Logger Function .....</b>	<b>105</b>
Logging data .....	105
Step 1 – Program the sequence for output channel .....	105
Step 2 – Configure the data logger traces .....	106
Step 3 – Configure the data logger properties .....	106
Step 4 – Turn on the output, start the sequencing and log the data .....	107
Step 8 – Export the data .....	107
Data logger view .....	109
Data logger marker view .....	110
Using the knob in data logger view .....	111
Data logger properties and waveform settings .....	112
Save the data log .....	116
<b>Using the Scope Function .....</b>	<b>119</b>
Making measurement .....	119
Step 1 – Set the load operating mode to CC .....	119
Step 2 – Program the input current values .....	119
Step 3 – Configure the input turn-on sequence .....	119
Step 4 – Configure the Scope View traces .....	120
Step 5 – Configure the Scope properties: .....	120
Step 6 – Configure and enable the DUT output accordingly .....	121
Step 7 – Turn on the inputs and measure the current: .....	121
From the remote interface: .....	121
Scope View .....	122
Scope marker view .....	124
Using the knob in scope view .....	125
Scope properties and waveform settings .....	126
Scope marker properties .....	129
Save the scope data .....	130
<b>Locking/Unlocking the Front Panel .....</b>	<b>130</b>
<b>Capturing a Screen .....</b>	<b>130</b>
<b>Utilities Menu .....</b>	<b>131</b>
<b>Utilities Menu - Store and Recall State .....</b>	<b>132</b>
Store Settings .....	133
Recall Settings .....	135
Power On Setting .....	136
Set to Defaults .....	136
<b>Utilities Menu - I/O Configuration .....</b>	<b>137</b>

---

LAN Settings .....	137
Digital IO .....	138
GPIB (optional) .....	138
<b>Utilities Menu - Test / Setup .....</b>	<b>139</b>
Calibration .....	139
Self-Test .....	139
User Settings .....	140
Low Range .....	141
Help .....	141
<b>Utilities Menu - Error .....</b>	<b>142</b>
<b>Utilities Menu - Manage Files .....</b>	<b>143</b>
Action .....	143
Browse .....	143
File Name .....	144
<b>3 Using the Battery Profiling, .....</b>	<b>145</b>
Introduction .....	146
Install and Run the BV9211B .....	147
Setup the Instrument .....	147
Overview of the BV9211B .....	148
Generate Battery Profile .....	148
Perform Battery Emulation .....	150
Perform Battery Cyclers .....	151
<b>4 Characteristics and Specifications .....</b>	<b>152</b>

# Notices

## Copyright Notice

© Keysight Technologies 2022-2024

No part of this manual may be reproduced in any form or by any means (including electronic storage and retrieval or translation into a foreign language) without prior agreement and written consent from Keysight Technologies as governed by United States and international copyright laws.

## Manual Part Number

E36731-90001

## Edition

Edition 1, January 2024

## Published by

Keysight Technologies  
Bayan Lepas Free Industrial Zone  
11900 Bayan Lepas, Penang  
Malaysia

## Warranty

THE MATERIAL CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROVIDED "AS IS," AND IS SUBJECT TO BEING CHANGED, WITHOUT NOTICE, IN FUTURE EDITIONS. FURTHER, TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, KEYSIGHT DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, WITH REGARD TO THIS MANUAL AND ANY INFORMATION CONTAINED HEREIN, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. KEYSIGHT SHALL NOT BE LIABLE FOR ERRORS OR FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IN CONNECTION WITH THE FURNISHING, USE, OR PERFORMANCE OF THIS DOCUMENT OR OF ANY INFORMATION CONTAINED HEREIN. SHOULD KEYSIGHT AND THE USER HAVE A SEPARATE WRITTEN AGREEMENT WITH WARRANTY TERMS COVERING THE MATERIAL IN THIS DOCUMENT THAT CONFLICT WITH THESE TERMS, THE WARRANTY TERMS IN THE SEPARATE AGREEMENT SHALL CONTROL.

## Technology Licenses

The hardware and/or software described in this document are furnished under a license and may be used or copied only in accordance with the terms of such license.

## U.S. Government Rights

The Software is “commercial computer software,” as defined by Federal Acquisition Regulation (“FAR”) 2.101. Pursuant to FAR 12.212 and 27.405-3 and Department of Defense FAR Supplement (“DFARS”) 227.7202, the U.S. government acquires commercial computer software under the same terms by which the software is customarily provided to the public. Accordingly, Keysight provides the Software to U.S. government customers under its standard commercial license, which is embodied in its End User License Agreement (EULA), a copy of which can be found at <http://www.keysight.com/find/sweula>. The license set forth in the EULA represents the exclusive authority by which the U.S. government may use, modify, distribute, or disclose the Software. The EULA and the license set forth therein, does not require or permit, among other things, that Keysight: (1) Furnish technical information related to commercial computer software or commercial computer software documentation that is not customarily provided to the public; or (2) Relinquish to, or otherwise provide, the government rights in excess of these rights customarily provided to the public to use, modify, reproduce, release, perform, display, or disclose commercial computer software or commercial computer software documentation. No additional government requirements beyond those set forth in the EULA shall apply, except to the extent that those terms, rights, or licenses are explicitly required from all providers of commercial computer software pursuant to the FAR and the DFARS and are set forth specifically in writing elsewhere in the EULA. Keysight shall be under no obligation to update, revise or otherwise modify the Software. With respect to any technical data as defined by FAR 2.101, pursuant to FAR 12.211 and 27.404.2 and DFARS 227.7102, the U.S. government acquires no greater than Limited Rights as defined in FAR 27.401 or DFAR 227.7103-5 (c), as applicable in any technical data.

## Third Party Licenses

Portions of this software are licensed by third parties including open source terms and conditions. To the extent such licenses require that Keysight make source code available, we will do so at no cost to you. For more information, please contact Keysight support at <https://www.keysight.com/find/assist>.

## Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

The crossed out wheeled bin symbol indicates that separate collection for waste electric and electronic equipment (WEEE) is required, as obligated by the EU DIRECTIVE and other National legislation.

Please refer to [keysight.com/go/takeback](https://www.keysight.com/go/takeback) to understand your Trade in options with Keysight in addition to product takeback instructions.



## Declarations of Conformity

Declarations of Conformity for this product and for other Keysight products may be downloaded from the Web. Go to <https://regulations.about.keysight.com/DoC/default.htm>. You can then search by product number to find the latest Declaration of Conformity.

## Safety Information

### CAUTION

A CAUTION notice denotes a hazard. It calls attention to an operating procedure, practice, or the like that, if not correctly performed or adhered to, could result in damage to the product or loss of important data. Do not proceed beyond a CAUTION notice until the indicated conditions are fully understood and met.

---

### WARNING

A WARNING notice denotes a hazard. It calls attention to an operating procedure, practice, or the like that, if not correctly performed or adhered to, could result in personal injury or death. Do not proceed beyond a WARNING notice until the indicated conditions are fully understood and met.

---

# Safety and Regulatory Information

## Safety Considerations

The following general safety precautions must be observed during all phases of operation, service, and repair of this instrument. Failure to comply with these precautions or with specific warnings elsewhere in this manual violates safety standards of design, manufacture, and intended use of the instrument. Keysight Technologies assumes no liability for the customer's failure to comply with these requirements.

### **WARNING**

#### BEFORE APPLYING POWER

- Verify that the product is set to match the available line voltage and all safety precautions are taken. Note the instrument's external markings are described under **Safety Symbols**.
- Ensure the mains supply voltage fluctuation do not exceed  $\pm 10\%$  of the nominal supply voltage.

---

#### GROUND THE INSTRUMENT

This product is a Safety Class I instrument (provided with a protective earth terminal). To minimize shock hazard, the instrument chassis and cover must be connected to an electrical ground. The instrument must be connected to the AC power supply mains through a three-conductor power cable, with the third wire firmly connected to an electrical ground (safety ground) at the power outlet. Any interruption of the protective (grounding) conductor or disconnection of the protective earth terminal will cause a potential shock hazard that could result in personal injury. If the instrument is to be energized via an external autotransformer for voltage reduction, be certain that the autotransformer common terminal is connected to the neutral (earthed pole) of the AC power lines (supply mains).

---

#### DO NOT OPERATE IN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE OR WET ENVIRONMENTS

Do not operate the device around flammable gases or fumes, vapor, or wet environments.

---

#### DO NOT OPERATE DAMAGED OR DEFECTIVE INSTRUMENTS

Instruments that appear damaged or defective should be made inoperative and secured against unintended operation until they can be repaired by qualified service personnel.

---

#### DO NOT SUBSTITUTE PARTS OR MODIFY INSTRUMENT

Because of the danger of introducing additional hazards, do not install substitute parts or perform any unauthorized modification to the instrument. Return the instrument to a Keysight Technologies Sales and Service Office for service and repair to ensure that safety features are maintained. To contact Keysight for sales and technical support, refer to the support links on the following Keysight website: [www.keysight.com/find/assist](http://www.keysight.com/find/assist) (worldwide contact information for repair and service).

---

#### USE THE POWER CORD PROVIDED

Use the device with the power cord provided with the shipment.

---

#### USE THE DEVICE AS SPECIFIED

If the device is used in a manner not specified by manufacturer, the device protection may be impaired.

---

#### DO NOT BLOCK VENTILATION HOLES

Do not block the rear ventilation hole and keep at least 130 mm free space from the rear panel.

---

#### OBSERVE ALL DEVICE MARKINGS BEFORE CONNECTING TO DEVICE

Observe all markings on the device before connecting any wiring to the device.

---

#### TURN DEVICE OFF BEFORE CONNECTING TO OUTPUT TERMINALS

Turn off the device power before connecting to the output terminals.

---

**WARNING****ENSURE THE REAR MATING CONNECTOR IS FIRMLY SCREWED**

Ensure the rear mating connector is firmly screwed to the rear output terminal. This connector comes together with the instrument and is connected to the rear output terminal.

---

**DO NOT REMOVE REAR MATING CONNECTOR**

- Do not remove the rear mating connector as it acts as safety cover to the rear output terminal.
  - Rear output terminal connection must be performed with the presence of mating connector.
- 

**ENSURE COVER IS SECURED IN PLACE**

Do not operate the device with the cover removed or loosened.

---

**TURN DEVICE OFF AND REMOVE ALL CONNECTIONS BEFORE INSTALLING THE GPIB INTERFACE**

Turn off the power and remove all connections, including the power cord, from the instrument prior installation of the GPIB interface.

---

**ENSURE PROPER AWG CABLE IS USED**

Use a cable with the correct voltage and AWG rating based on the intended setup when operating the E36731A battery emulator.

---

**DO NOT TOUCH CABLES DURING OPERATION**

Do not touch the cable while the instrument output is operational to prevent electric shock hazard and burn hazard.

---

**DO NOT CONNECT FRONT AND REAR OUTPUT TERMINAL CONCURRENTLY**

Do not connect the front and rear output terminal concurrently for the same output channel. Failing to observe the connection requirement could potentially raise a fire hazard if the output current exceeding 40 A.

---

**LETHAL VOLTAGES AND CURRENTS**

- Keep away from live circuits. This instrument operates up to 60 V<sub>DC</sub> and 40 A<sub>DC</sub> at its output terminal and sense terminal.
  - SHOCK HAZARD. Floating voltage must not exceed 240 V<sub>DC</sub>. The total voltage on the output terminal and the floating voltage must not be more than 240 V<sub>DC</sub> from chassis ground.
  - The output terminal is designed for DC application. Ensure that transient voltages do not exceed 480 V<sub>PK</sub>.
  - The connector screw terminals will be at hazardous potential when in operation.
  - Personal injury on contact may result if these terminals are touched when equipment is in operation.
  - To avoid injuries, always disconnect power, discharge circuits, and remove external voltage sources before any installation.
  - Installation procedures must be performed by a qualified and trained personnel on this equipment.
- 

**DO NOT REMOVE THE INSTRUMENT COVER**

Operating personnel must not remove instrument covers. Component replacement and internal adjustments must be made only by qualified service personnel.

---

**CLEANING**

To prevent electric shock, unplug the unit before cleaning.

---

**COIN BATTERY REPLACEMENT**

- Be sure to use battery (KPN 1420-0356) for the coin battery replacement.
  - Incorrect battery type and battery polarity used during the battery replacement can cause damage to the instrument.
  - Refer to *E36731A Service Guide* for coin battery replacement procedures. Battery replacement must be made only by qualified service personnel.
-

**CAUTION****CLEAN WITH DRY CLOTH**

Clean the outside of the instrument with a soft, lint-free, dry cloth. Do not use detergent, volatile liquids, or chemical solvents.

## Safety Symbols

Symbol	Description
	Caution, risk of danger (refer to the manual for specific Warning or Caution information)
	Caution, risk of electric shock
	Protective earth (ground) terminal.
	Earth ground
	Frame or chassis (ground) terminal.
	Standby supply. The instrument is not completely disconnected from AC mains when switch is off.
	Alternating current (AC).
	Plus, positive polarity.
	Minus, negative polarity.
<b>WARNING</b>	A WARNING sign denotes a hazard. It calls attention to a procedure, practice, or the like, which, if not correctly performed or adhered to, could result in personal injury or death. Do not proceed beyond a WARNING sign until the indicated conditions are fully understood and met.
<b>CAUTION</b>	A CAUTION sign denotes a hazard. It calls attention to an operating procedure, or the like, which, if not correctly performed or adhered to, could result in damage to the product or loss of important data. Do not proceed beyond CAUTION sign until the indicated conditions are fully understood and met.
<b>NOTE</b>	A NOTE sign denotes important information. It calls attention to a procedure, practice, condition or the like, which is essential to highlight.

## Regulatory Markings

Symbol	Description
	The RCM mark is a registered trademark of the Australian Communications and Media Authority.
	The CE mark is a registered trademark of the European Community. This CE mark shows that the product complies with all the relevant European Legal Directives. ICES/NMB-001 indicates that this ISM device complies with the Canadian ICES-001. Cet appareil ISM est conforme a la norme NMB-001 du Canada. ISM GRP.1 Class A indicates that this is an Industrial Scientific and Medical Group 1 Class A product.
	The UKCA (UK Conformity Assessed) marking is a UK product marking that is used for goods being placed on the market in Great Britain (England, Wales, and Scotland)
	This symbol indicates the time period during which no hazardous or toxic substance elements are expected to leak or deteriorate during normal use. Forty years is the expected useful life of the product.
	This symbol is a South Korean Class A EMC Declaration. This is a Class A instrument suitable for professional use and in electromagnetic environment outside of the home.
	The CSA mark is a registered trademark of the Canadian Standards Association.

### South Korean Class A EMC declaration:

Information to the user:

This equipment has been conformity assessed for use in business environments. In a residential environment this equipment may cause radio interference.

- This EMC statement applies to the equipment only for use in business environment.

사용자 안내문
이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

- 사용자 안내문은 “업무용 방송통신기자재”에만 적용한다.

## Safety and EMC Requirements

**CAUTION** This instrument is designed to comply with the following safety and EMC (Electromagnetic Compatibility) requirements:

- Low Voltage Directive
- EMC Directive

## Environmental Conditions

### CAUTION

The E36731A is designed for indoor use. The table below shows the general environmental requirements for this instrument.

Environmental condition	Requirement
Temperature	Operating condition: 0 °C to 40 °C Storage condition: -20 °C to 70 °C
Humidity	Operating condition: Up to 80% RH at 40 °C (non-condensing) Storage condition: Up to 90% RH at 60 °C (non-condensing)
Altitude	Up to 2000 m
Pollution degree	2
Installation category	II (for AC input)
Mains voltage (rms)	100 VAC to 240 VAC ±10%
Maximum rated input power	400 VA Max
Mains frequency	50/60 Hz
Acoustic noise declaration	Sound pressure: $L_p < 65$ dB(A) at operator position, $L_p < 70$ dB(A) at bystander position Sound power: $L_w < 70$ dB(A)

## Physical Characteristics

Environmental condition	Requirement
Net weight	8.3 kg
Dimensions	Refer to <a href="#">Dimension diagram</a>

# 1 Getting Started

- Product Introduction
- Prepare Instrument for Use
- Fuse Information
- Front Panel Operation
- Programming Ranges
- Installation
- Remote Interface Configuration
- Remote Control
- Using the Built-in Help System
- Firmware Update
- Front Panel Menu Reference

This chapter gets you started with the E36731A battery emulator.

## NOTE

When E36731A is used as an electronic load, the input terminals are referred to as "outputs" or "output terminals" throughout this document.

---

## Product Introduction

### E36731A at a Glance

#### Front panel at a glance

#### Rear panel at a glance

#### Meter view

#### Data logger view

#### Scope view

#### Dimension diagram

#### Setup the instrument

### E36731A at a Glance

Keysight E36731A battery emulator is a complete hardware and software solution, providing four functionality in one instrument:

- Battery profiling
- Battery emulation
- Standalone power supply
- Standalone electronic load

Features:

#### *Battery profiling and emulation with BV9211B software*

- Power up to 200 W, 30 V, 20 A
- Profile batteries through charge / discharge to create a unique battery model
- Emulate charge states to reduce test time, improve safety, and test repeatability
- Visually charge / discharge batteries to determine capacity
- Cycle batteries to determine loss of capacity and reduction of battery life

#### *Standalone power supply*

- Power up to 200 W, 30 V, 20 A
- Autoranging produces more current at all voltages levels

#### *Standalone electronic load*

- Power up to 250 W, 60 V, 40 A
- Four operating mode: Constant Current (CC), Constant Voltage (CV), Constant Resistance (CR), and Constant Power (CP)

E36731A features USB and LAN (LXI Core) as a standard interface for all models, while GPIB is available as an optional interface.

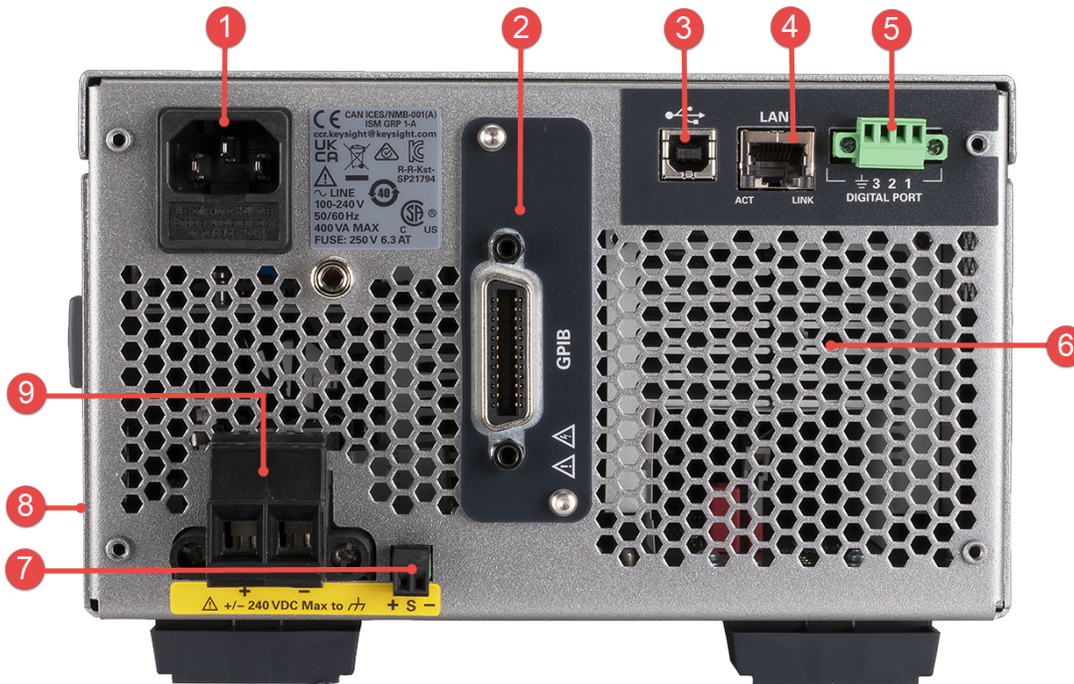
## Front panel at a glance



Item	Description
1	Information-packed, high contrast 4.3-inch LCD color display; easily viewable even from sharp angles
2	Voltage and Current knobs Set the output voltage and current. These knobs are active in Meter View, Scope View, Data Logger View, and Source/Load Settings page.
3	Meter View, List Run/Stop, and Scope/Datalog keys <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>[Meter View]</b> turns on the meter view for the selected output.</li> <li>– <b>[List Run/Stop]</b> runs or stop output sequencer list.</li> <li>– <b>[Scope/Datalog]</b> toggles between Scope view and Data Logger view.</li> </ul>
4	Navigation keys – Navigate through the control dialog windows; press <b>[Enter]</b> key to select a control.
5	Numeric keypad <ul style="list-style-type: none"> <li>– Enters numeric values. Press <b>[Enter]</b> key to complete the entry.</li> <li>– Deletes the values entered into the dialog using the back key.</li> </ul>
6	Input/Output terminals
7	Sense terminals
8	Earth ground reference
9	Power key and LED indicator Turns on the instrument. If the LED is amber, the instrument is in standby mode with AC inlet power connected, and if it is green, the instrument is on.
10	Input/Output On key Turns the output On or Off; output is on when the key is lit.

Item	Description
11	Softkeys Accesses the soft front panel menu.
12	USB port Allows an external USB drive to be connected to the instrument.

### Rear panel at a glance

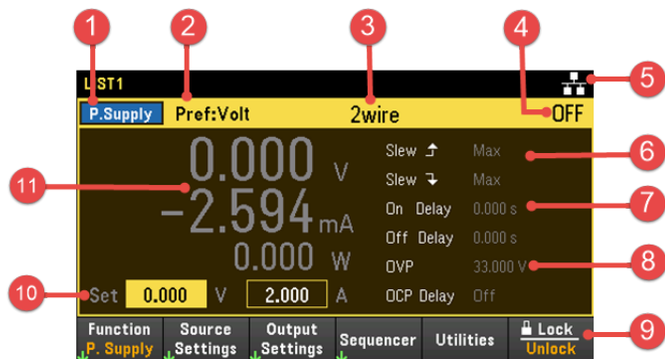


Item	Description
1	AC inlet
2	GPIB port (Option GPIB)
3	USB port
4	LAN port
5	Digital I/O terminal port
6	Fan ventilation hole
7	Sense terminal port
8	Kensington security slot (located at the side of the instrument)
9	Input/Output terminal port with mating connector

## Meter view

The instrument front panel features a high contrast 4.3-inch LCD color display. Press **[Meter View]**.

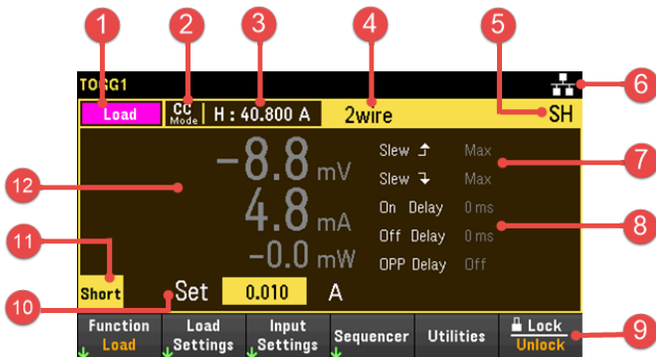
### Power Supply mode



Item	Description
1	Instrument function status Displays the selected instrument function mode: Power Supply or Load
2	Preferred mode status Volt or Curr indicates the preferred mode for output on or output off transitions.
3	Remote sense status 2wire or 4wire indicates that 2-wire or 4-wire sensing measurement is in use.
4	Output status <b>OFF</b> : The output is off <b>CV</b> : The output is in constant voltage mode <b>CC</b> : The output is in constant current mode <b>UR</b> : The output is unregulated <b>OV</b> : Over-voltage protection is tripped <b>OC</b> : Over-current protection is tripped <b>OT</b> : Over-temperature protection is tripped
5	Instrument/Interface status : The instrument is connected to USB. : The instrument is connected to LAN. (blinking): The instrument is under identification mode via remote interface. : The instrument is not connected to LAN. (blinking): The LAN connection is at fault. <b>LIST1</b> : Sequence List is running. <b>!ERR</b> : An error has occurred (press <b>Utilities</b> > <b>Error</b> to view the Error Log).
6	Voltage slew Displays the rising slew and falling voltage slew rate.
7	Output delay Displays the OCP, Output On, and Output Off delay status/values.
8	Ratings and protection Displays the present over-voltage protection (OVP) setting.
9	Soft front panel menu

Item	Description
10	Output settings Displays the present output voltage and current settings. Use the numeric keypad or turn the front panel voltage or current knob to adjust these settings.
11	Output meters Displays the actual output voltage and current. Displays power in single output view.

## Load mode



Item	Description
1	Instrument function status Displays the selected instrument function mode: Power Supply or Load
2	Load operating mode identifier Displays the selected operating mode. <b>CV mode:</b> Constant voltage mode <b>CC mode:</b> Constant current mode <b>CP mode:</b> Constant power mode <b>CR mode:</b> Constant resistance mode
3	Input range Displays the input range setting.
4	Remote sense status 2wire or 4wire indicates that 2-wire or 4-wire sensing measurement is in use.
5	Input status <b>OFF:</b> The input is off <b>CV:</b> The input is in constant voltage mode <b>CC:</b> The input is in constant current mode <b>UR:</b> The input is unregulated <b>OV:</b> Over-voltage protection is tripped <b>OC:</b> Over-current protection is tripped <b>OT:</b> Over-temperature protection is tripped <b>CP:</b> The input is in constant power mode <b>CR:</b> The input is in constant resistance mode <b>CP+:</b> Positive power limit condition has disabled the input <b>OV-:</b> Negative over-voltage protection is tripped <b>UVI:</b> Under-voltage inhibit protection is tripped <b>Inh:</b> The input is inhibited by an external INHibit signal <b>SH:</b> The input terminals are shorted

Item	Description
6	<p>Interface status</p> <p>: The instrument is connected to USB.</p> <p>: The instrument is connected to LAN.</p> <p> (blinking): The instrument is under identification mode via remote interface.</p> <p>: The instrument is not connected to LAN.</p> <p> (blinking): The LAN connection is at fault.</p> <p><b>LIST1</b>: Sequencer (List mode) is running.  <b>CONT1</b>: Sequencer (Continuous mode) is running.  <b>PULS1</b>: Sequencer (Pulse mode) is running.  <b>TOGG1</b>: Sequencer (Toggle mode) is running.  <b>!ERR</b>: An error has occurred (press <b>Utilities &gt; Error</b> to view the Error Log).</p>
7	<p>Slew rate Displays the rising slew and falling slew rate</p>
8	<p>Input delay Displays the Over-protection delay and Input On/Off delay status/values.</p>
9	<p>Soft front panel menu</p>
10	<p>Input settings Displays the present input value settings in voltage, ampere, ohms and watts. Use the numeric keypad or turn the front panel knob to adjust these settings.</p>
11	<p>Input short indicator Displays when input short is enabled.</p>
12	<p>Input meters Displays the actual input voltage, current and power.</p>

## Data logger view

Press [**Scope/Data Log**] to access Data Logger view. This key toggles between Data Logger view and Scope view.



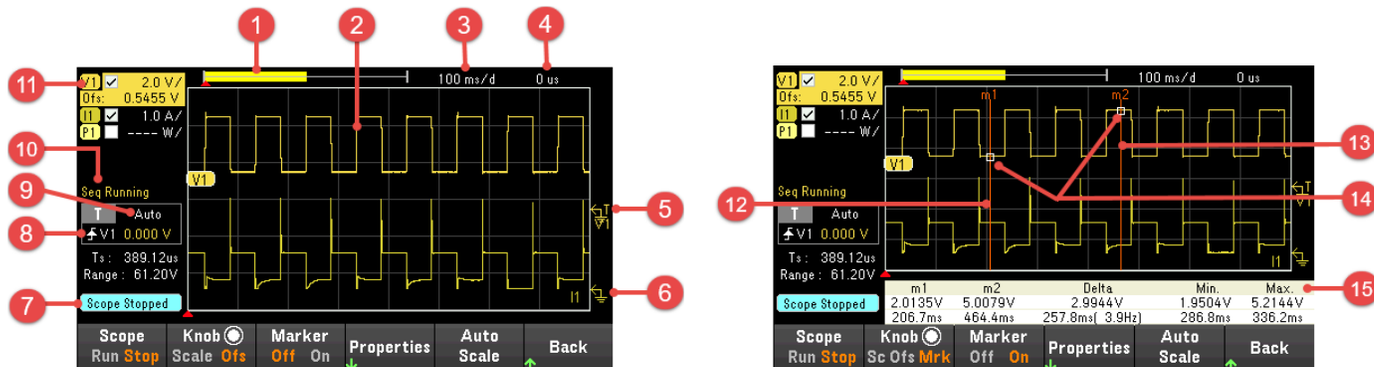
Item	Description
1	Data bar and time elapsed Displays the progress of the data logger. The yellow bar indicates the visible data. Numbers to the left indicate time elapsed/total duration.
2	Data traces Voltage, current, or power traces. Voltage traces V1 is shown. Press <b>Auto Scale</b> to auto scale all traces.
3	Time/Div Indicates the horizontal time-base setting.
4	Offset time Indicates the time that the right gridline is offset or away from the end of the data log.
5	Grid time Displays the time on the gridline.
6	Filename Indicates the file to which the data is being logged.
7	Status Indicates whether the Data Logger is logging data, done logging, or is empty.
8	Trigger Source Indicates the trigger source for the data logger.
9	Sequencer status Indicates the Sequencer is running, or waiting for a trigger. No indicator when Sequencer is idle.
10	Trace controls Identifies the voltage or current trace that will be displayed. Dashes (---) indicate that the specified trace is turned off. Select the trace and press [ <b>Enter</b> ] to turn it on or off.
11	m1 marker Measurement Marker 1 enabled. This can be adjusted using the Vertical knob after pressing <b>Knob Mrk</b> .
12	m2 marker Measurement Marker 2 enabled. This can be adjusted using the Horizontal knob after pressing <b>Knob Mrk</b> .
13	Intersect point Shows where the measurement markers intersect the waveform.

Item	Description
14	Measurements Shows the calculations of the waveform data between Marker 1 and Marker 2.

---

**NOTE**

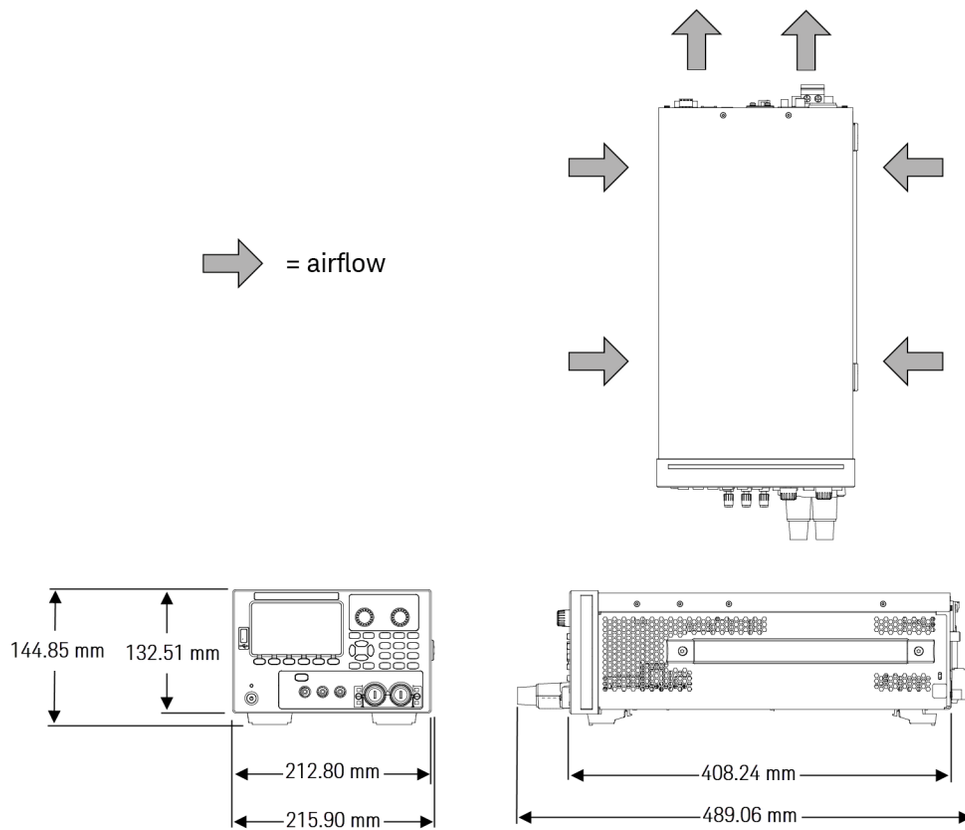
Applicable for Load mode only.

Press [**Scope/Datalog**]. This key toggles between Data Logger view and Scope view.

Item	Description
1	Data bar The highlighted area shows how much of the entire measurement is actually shown on the display.
2	Scope traces Voltage, current, or power traces. Voltage traces V1 is shown. Press <b>Auto Scale</b> to auto scale all traces.
3	Time/Div Indicates the horizontal time-base setting. This can be adjusted using the Horizontal knob after pressing <b>Knob Scale</b> .
4	Offset time Indicates the time from the trigger point indicator to the horizontal reference. Negative values indicate horizontal reference is to the left of the trigger point. Positive values indicate the horizontal reference is to the right of the trigger point.
5	Trigger level Identifies the trigger level through which the waveform must pass before the scope will trigger.
6	Ground Identifies the ground reference level for the trace. The initial vertical offset of each trace is set to a different level to prevent the traces from overlapping.
7	Scope status Indicates whether the scope is idle, running, or waiting for a trigger.
8	Trigger source Identifies the trigger source and trigger level. V1 indicates a voltage level on input 1 is the trigger source.
9	Trigger mode Identifies the trigger mode setting. This can be selected by pressing <b>Properties</b> > <b>Settings</b> .
10	Sequencer status Indicates the Sequencer is running, or waiting for a trigger. No indicator when Sequencer is idle.
11	Trace controls Identifies the voltage, current, or power trace that will be displayed. Dashes (----) indicate that the specified trace is turned off. Select the trace and press [ <b>Enter</b> ] to turn it on or off.

Item	Description
12	m1 marker Measurement Marker 1 enabled. This can be adjusted using the Vertical knob after pressing <b>Knob Mrk.</b>
13	m2 marker Measurement Marker 2 enabled. This can be adjusted using the Horizontal knob after pressing <b>Knob Mrk.</b>
14	Intersect point Shows where the measurement markers intersect the waveform.
15	Measurements Shows the calculations of the waveform data between Marker 1 and Marker 2.

## Dimension diagram



## Setup the instrument

Place the instrument's feet on a flat, smooth horizontal surface. Connect output to the front panel or connect output and sense leads to the rear panel, being careful not to short the leads together. Attach the power cable to the rear panel, then plug it into main power. Connect LAN, USB, or GPIB cables as desired, and you may also secure the instrument with a security lock cable.

Before disconnecting cables and cords from the instrument, turn the instrument off using the front-panel **[Power]** key and disconnect from the supply source by unplugging the detachable power cord.

## Prepare Instrument for Use

### Initial inspection

When you receive your instrument, inspect it for any obvious damage that may have occurred during shipment. If there is damage, notify the shipping carrier and nearest Keysight Sales and Support Office immediately. Refer to [www.keysight.com/find/assist](http://www.keysight.com/find/assist).

Until you have checked out the instrument, save the shipping carton and packing materials in case the unit has to be returned. Check the list under **Standard Shipped Items** and verify that you have received these items with your instrument. If anything is missing, please contact your nearest Keysight Sales and Support Office.

### Standard shipped items

- Keysight E36731A battery emulator
- AC power cord
- Certificate of calibration
- One 10 A, 3.5 mm female 4-pin terminal connector (P/N: 0360-3139)
- One 8 A, 3.5 mm female 2-pin terminal connector (P/N: 0360-3191)
- One 85 A, 12 mm 2-pin mating connector (P/N: 1253-7187)
- One 80 A detachable binding post assembly (P/N: E36154-81000)

### Documentation and firmware revisions

The Keysight E36731A documentation listed below can be downloaded for free through our website at [www.keysight.com/find/e36731amanuals](http://www.keysight.com/find/e36731amanuals).

- Keysight E36731A Battery Emulator User's Guide. This manual.
- Keysight E36731A Battery Emulator Quick Start Guide
- Keysight E36731A Battery Emulator Programming Guide
- Keysight E36731A Battery Emulator Service Guide

For the latest firmware revision and firmware update instruction, go to [www.keysight.com/find/e36731afirmware](http://www.keysight.com/find/e36731afirmware).

### Recommended calibration interval

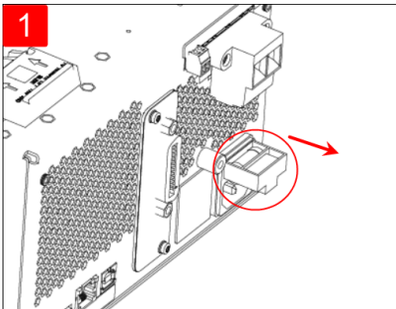
Keysight Technologies recommends a one-year calibration cycle for the E36731A battery emulator.

## Fuse Information

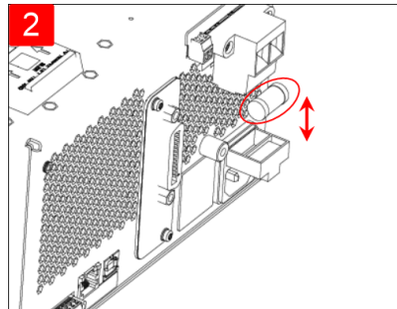
The following table describes the fuse that you should use.

Fuse part number	Description	Fuse type
2110-1570	Fuse 6.3 A, 250 V, 5 x 20 mm Time Delay	Cartridge

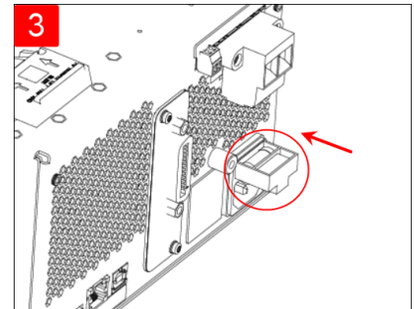
To configure the correct fuse, follow the three steps shown below:



Turn the unit around and place it on a hard, flat surface with its rubber feet up. Locate the fuse holder as shown in the image above, and pull the fuse holder out of instrument.



Remove the blown fuse and insert the proper replacement fuse into the fuse holder.



Re-insert the fuse holder into the instrument. Place the unit back to its proper orientation.

# Front Panel Operation Mode

## Source mode operation

### Load mode operation

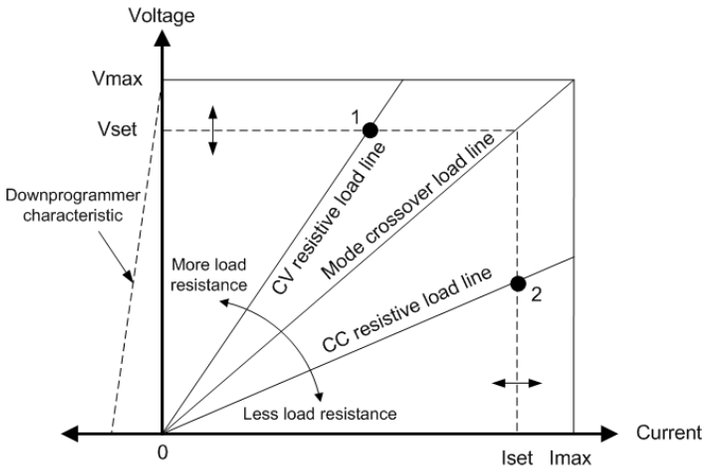
#### Source mode operation

The Keysight E36731A can operate in either constant voltage (CV) or constant current (CC) over the rated output voltage and current. Constant voltage mode is defined as an operating mode in which the dc source maintains its output voltage at the programmed voltage setting in spite of changes in load, line, or temperature. Thus, when the load resistance changes, the output voltage remains constant while the output current changes to accommodate the change in load.

Constant current mode is defined as an operating mode in which the dc source maintains its output current at the programmed current limit in spite of changes in load, line, or temperature. Thus, when the load resistance changes, the output current remains constant while the output voltage changes to accommodate the change in load.

The source mode is designed as constant voltage sources. This means that the specifications and operating characteristics are optimized for constant voltage mode operation. At turn-on, the operating mode will be determined by the voltage setting, current setting, and the load resistance. In the following figure, operating point 1 is defined by a fixed load line traversing the positive operating quadrant in the constant voltage region.

Operating point 2 is defined by a fixed load line traversing the positive operating quadrant in the constant current region.



## Load mode operation

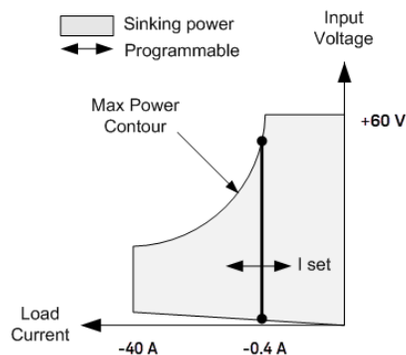
The load operating modes for Keysight E36731A battery emulator are:

- Constant current (CC) mode
- Constant voltage (CV) mode
- Constant power (CP) mode
- Constant resistance (CR) mode

When programmed to a mode, the instrument remains in that mode until the mode is changed or until a fault condition, such as an overpower or over-temperature occurs.

### CC mode

In this mode, the load unit will sink a current in accordance with the programmed value regardless of the input voltage.

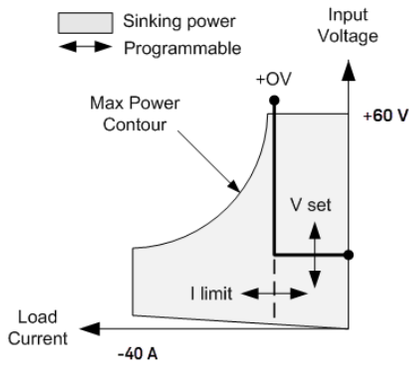


The heavy solid vertical line illustrates the locus of possible operating points as a function of the load current. A CC (constant current) status flag indicates that the load current is at the specified setting. A voltage limit is not programmable in CC mode. Also, if the DUT imposes a voltage that is above 110% of the rated input voltage, the overvoltage protection will trip and the load's input will turn off.

Current may be programmed in one of three overlapping ranges, a Low, Medium and a High current range. The low range provides better programming and measurement resolution at low current settings.

### CV mode

In this mode, the load unit will attempt to sink enough current to maintain the input voltage at its programmed value.



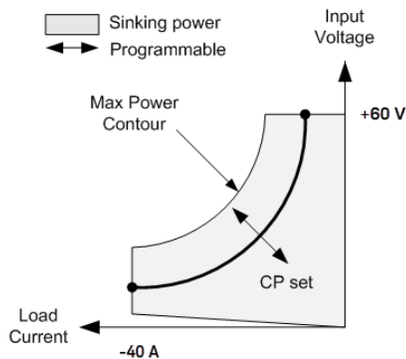
The heavy solid line illustrates the locus of possible operating points as a function of the load voltage. Note that in CV mode, a current limit can be imposed. As shown by the horizontal portion of the line, the input voltage remains regulated at its programmed setting as long as the input current remains within the current limit setting. A CV (constant voltage) status flag indicates that the input current is within the limit settings.

When the input current reaches the current limit, the unit is no longer in constant voltage operation and the input voltage is no longer held constant. Instead, the load unit will now regulate the input current at its current limit setting. A CL (current limit) status flag is set to indicate that a current limit has been reached. If the input voltage increases until it exceeds 110% of the rated input voltage, the overvoltage protection will trip and the load's input will turn off.

Voltage may be programmed in one of two overlapping ranges, a Low and a High range. The low range provides better programming and measurement resolution at low voltage settings.

### CP mode

In this mode, the load unit will regulate the power being drawn from the DUT according to the programmed constant-power value.

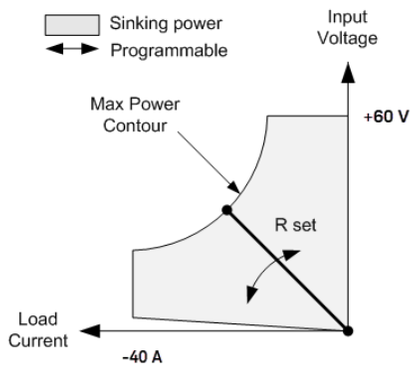


The load unit regulates the input power by measuring the input voltage and current and adjusting the input power based on data streamed from the measurement ADCs.

Power may be programmed in one of three overlapping ranges, a Low, Medium and a High power range. The low range provides better programming and measurement resolution at low power settings. The load unit has a built-in over-power protection function that will not let you exceed 110% of the power rating of the load module (the Max Power Contour).

## CR mode

In this mode, the load unit will sink current proportional to the input voltage in accordance with the programmed resistance.



The heavy solid line illustrates the locus of possible operating points as a function of the resistance. Resistance may be programmed in one of three overlapping ranges - a Low, Medium, and a High resistance range. The lower ranges provide better programming and measurement resolution at lower resistance settings. The load unit automatically selects the resistance range that best corresponds to the resistance value that you program. If the resistance value falls in a region where ranges overlap, the load selects the range with the highest resolution for the resistance value.

## Programming Ranges

### Power supply mode

The following table shows the maximum voltage, current, and power that can be programmed. The Default voltage is always 0.

	Max voltage	Max current (A)	Max power (W)
E36731A	30.9	20.6	200

### Electronic load mode

The following table shows the input ranges (voltage, current, power and resistance) and its default value that can be programmed.

Operating Mode	Range		E36731A
CV	High	MAXimum	61.2 V
		MINimum	0.02 V
	Low	MAXimum	15.3 V
		MINimum	0.005 V
	Default (*RST)		0.02 V
CC	High	MAXimum	40.8 A
		MINimum	0.01 A
	Low	MAXimum	4.08 A
		MINimum	0.001 A
	Default (*RST)		0.01 A
CP	High	MAXimum	255 W
		MINimum	1.5 W
	Medium	MAXimum	25.5 W
		MINimum	0.15 W
	Low	MAXimum	5.1 W
		MINimum	0.02 W
	Default (*RST)		1.5 W
CR	High	MAXimum	4 k $\Omega$
		MINimum	100 $\Omega$
	Medium	MAXimum	1.25 k $\Omega$
		MINimum	10 $\Omega$
	Low	MAXimum	30 $\Omega$
		MINimum	0.08 $\Omega$
	Default (*RST)		4 k $\Omega$

## Installation

Connecting the power cord

Connecting the outputs

4-wire sense connection

Interface connections

Installing the optional GPIB interface

Rackmounting the instrument

### Connecting the power cord

#### **WARNING**

##### FIRE HAZARD

Use only the power cord that was supplied with your instrument. Using other types of power cords may cause overheating of the power cord, resulting in fire and electric shock hazard.

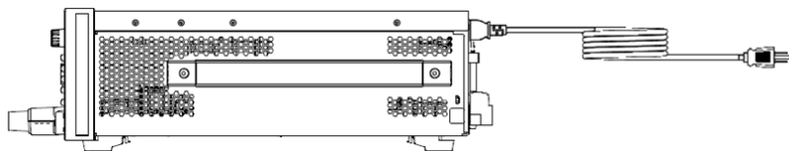
---

##### SHOCK HAZARD

The power cord provides a chassis ground through a third conductor. Be certain that your power outlet is of the three-conductor type with the correct pin connected to earth ground.

---

Connect the power cord to the AC inlet connector on the rear of the unit. If the wrong power cord was shipped with your unit, contact your nearest Keysight Sales and Support Office.



Removing the power cord will disconnect AC input power to the unit.

## Connecting the outputs

### NOTE

When E36731A is used as an electronic load, the input terminals are referred to as "outputs" or "output terminals" throughout this document.

### WARNING

#### SHOCK HAZARD

The output terminal is designed for DC application. Ensure that transient voltages do not exceed  $480 V_{PK}$ .

#### SHOCK HAZARD

Floating voltage must not exceed  $240 V_{DC}$ . The total voltage on the output terminal and the floating voltage must not be more than  $240 V_{DC}$  from chassis ground.

#### DO NOT CONNECT FRONT AND REAR OUTPUT TERMINAL CONCURRENTLY

Do not connect the front and rear output terminal concurrently for the same output channel. When the front output terminal is in used, the rear output terminal must be left unused. Failing to observe the connection requirement could potentially raise a fire hazard if the input current exceeding 60 A.

#### DO NOT REMOVE THE MATING CONNECTOR

Do not remove the rear mating connector as it acts as safety cover to the rear output terminal.

All DUTs should either be connected to the front panel binding post or rear panel output.

## Binding posts

### WARNING

#### SHOCK HAZARD

Turn off AC power before connecting wires to the front panel. All wires and straps must be properly connected with the binding posts securely tightened.

#### SHOCK HAZARD

To prevent accidental contact with hazardous voltages, do not extend the wire beyond the contact area inside the output connector.

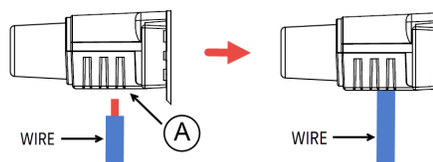
The E36731A comes with high current detachable binding post that provides you with a quick and safe DUT connections.

The binding posts accept wires sizes up to AWG 6 in location (A).

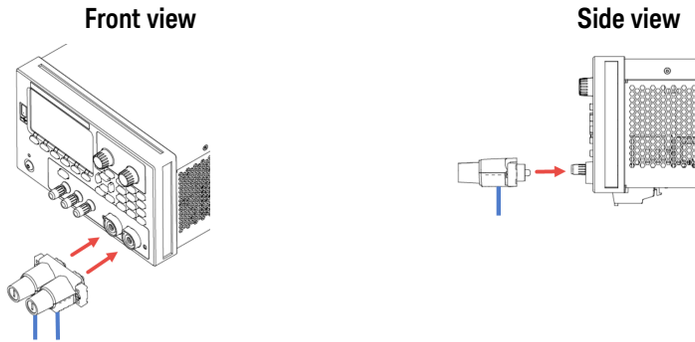
Wire size AWG 6 is the recommended wire. If you are connecting more than one wire on each binding post, twist the wires to ensure a good contact and securely fasten all wires by hand-tightening the binding posts. If you are using a slotted screwdriver, tighten the binding post to 8 in-lb (90 N-cm) for a secure connection.

Maximum current rating:

(A) = 80 A

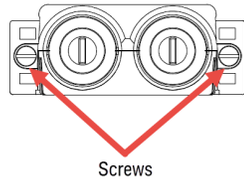


Once you have connect the wire, simply push and attach the binding post to the front panel, as shown below.



**NOTE**

Fasten the two screws at both side of the binding post (see below) to secure binding post to the front panel. Recommended torque 9 lb-in (1 N-m).



**Rear outputs connections**

**WARNING**

SHOCK HAZARD

Turn off AC mains before connecting wires to the rear panel. All wires and straps must be properly connected with the terminal block screws securely tightened.

SHOCK HAZARD

Floating voltage must not exceed 240 V<sub>DC</sub>. The total voltage on the output terminal and the floating voltage must not be more than 240 V<sub>DC</sub> from chassis ground.

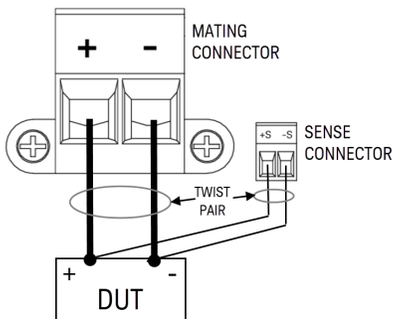
DO NOT REMOVE THE MATING CONNECTOR

Rear output terminal connection must be performed with the presence of mating connector.

The mating connector accepts wires sizes from AWG 14 to AWG 6. The mating connector is 60 A rated for the E36731A. Wire sizes smaller than AWG 14 are not recommended. Connect the DUT wires to the + and - terminals. Connect the sense wires to the +s and -s terminals.

Securely fasten all wires by tightening the screw terminals.

Part number information for the connector kit is provided under **Standard Shipped Items**.



## Wire sizing

### WARNING

#### FIRE HAZARD

Select a wire size large enough to carry short-circuit current without overheating (refer to the following table). To satisfy safety requirements, load wires must be heavy enough not to overheat while carrying the short-circuit output current of the DUT connected to the instrument.

---

AWG	Ampacity <sup>1</sup> (A)	Resistance <sup>2</sup> ( $\Omega$ /m)
14	25	0.0103
12	30	0.0065
10	40	0.0041
8	60	0.0025
6	80	0.0016
4	105	0.0010
2	140	0.00064
1/0	195	0.00040
2/0	225	0.00032
3/0	260	0.00025
4/0	300	0.00020

#### Notes:

1. Ampacity is based on 30 °C ambient temperature with conductor rated at 60 °C. For ambient temperature other than 30 °C, multiply the above ampacities by the following constants:

Temperature (°C)	Constant
21 - 25	1.08
26 - 30	1.00
31 - 35	0.91
36 - 40	0.82
41 - 45	0.71
46 - 50	0.58
51 - 55	0.41

2. Resistance is nominal at 75 °C wire temperature.

## Output isolation

The outputs of the E36731A are isolated from earth ground. Any output terminal may be grounded, or an external voltage source may be connected between any terminal output and ground. However, output terminals must be kept within  $\pm 240$  Vdc of ground. Any one of the terminals can be tied to ground as needed. An earth ground terminal is provided on the front panel for convenience.

### WARNING

**SHOCK HAZARD.** Floating voltages must not exceed  $240 V_{DC}$ . No output terminal may be more than  $240 V_{DC}$  from chassis ground.

---

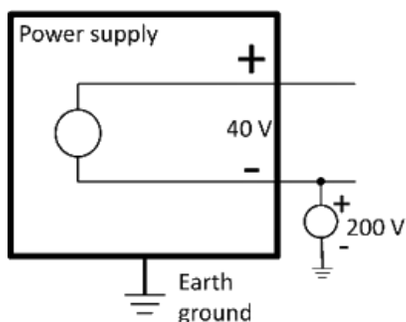
Ensure that transient voltages does not exceed  $480 V_{PK}$  when connected in series.

---

Before making any external connection, ensure the equipment input supply is grounded to MAINS.

---

The figure below shows an example of floating a power supply to 200 V above ground. The power supply output is set to 40 V.



Example of negative terminal floating +200 V above ground (positive terminal is +240 V above ground)

You can see from this example that you have to take the power supply output voltage into consideration when ensuring you are not violating the float voltage rating. If you exceed the float voltage rating of the power supply, you are potentially exceeding the voltage rating of internal parts that could cause the internal parts to fail or break down and present a shock hazard, so do not violate the float voltage rating!

## Multiple loads

When connecting multiple loads to the power supply, each load should be connected to the output terminals using separate connecting wires. This minimizes mutual coupling effects between loads and takes full advantage of the low output impedance of the power supply. Each pair of wires should be as short as possible and twisted or shielded to reduce lead inductance and noise pick-up. If a shield is used, connect one end to the power supply ground terminal and leave the other end disconnected.

If cabling considerations require the use of distribution terminals that are located remotely from the power supply, connect output terminals to the distribution terminals by a pair of twisted or shielded wires. Connect each load to the distribution terminals separately.

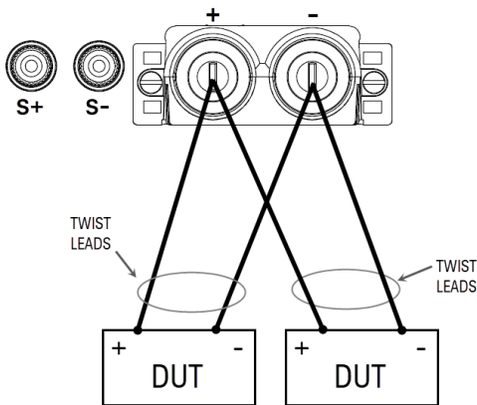
### NOTE

For multiple load application, all loads should either be connected to the front panel binding post or rear panel output.

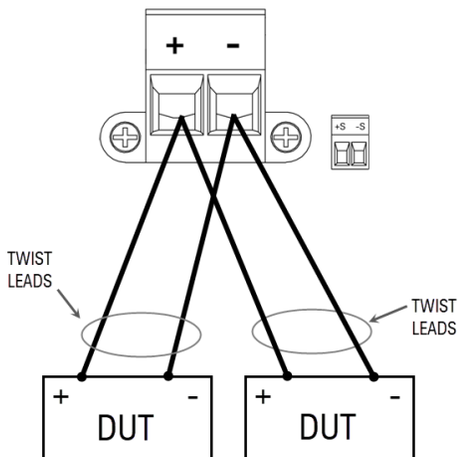
### CAUTION

Turn off AC power before connecting loads to prevent currents from damaging the loads.

## Front panel



## Rear panel



## 4-wire sense connection

### WARNING

#### SHOCK HAZARD

Turn off AC mains before making rear panel connections. All wires and straps must be properly connected with the terminal block screws securely tightened.

#### SHOCK HAZARD

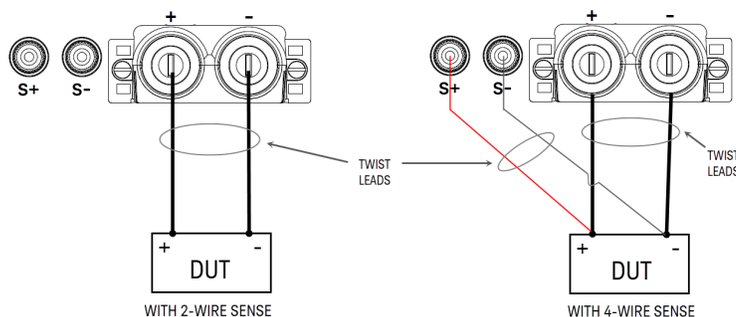
Floating voltage must not exceed  $240 V_{DC}$ . The total voltage on the output terminal and the floating voltage must not be more than  $240 V_{DC}$  from chassis ground.

The instrument includes built-in relays that connect or disconnect the  $\pm$  sense terminals from their corresponding  $\pm$  output terminals. As shipped, the sense terminals are internally connected to the output terminals. This is referred to as 2-wire, or local sensing.

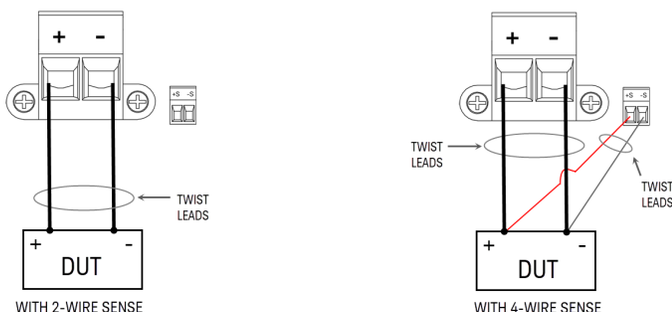
4-wire, or remote sensing improves the voltage regulation at the load by monitoring the voltage at the DUT rather than at the output terminals. This automatically compensates for the voltage drop in the load leads, which is especially useful for CV operation with load impedance that vary or have significant lead resistance. Remote voltage sensing also provides greater accuracy when using voltage readback in all operating modes. Because remote sensing is independent of other load functions, it can be used regardless of how the instrument is programmed. Remote sensing has no effect during CC operation.

The following figures illustrate DUT connections using 2-wire sensing and 4-wire sensing.

### Front panel



### Rear panel



Connect the DUT to the output terminals using separate connecting wires. Keep the wire-pair as short as possible and twist or bundle it to reduce lead inductance and noise pickup. Keep the load leads under 14.7 meters (50 feet) per lead because of inductance effects.

Connect the sense leads as close to the DUT as possible. Do NOT bundle the sense wire-pair together with the load leads; keep the load wires and sense wires separate. The sense leads carry only a few milliamperes of current and can be a lighter gauge than the load leads. However, any voltage drop in the sense leads can degrade the voltage regulation of the instrument.

After turning the unit on, activate 4-wire remote voltage sensing.

- Power Supply mode: Press **Source Settings** > **Sense 4w**.
- Load mode: Press **Load Settings** > **Sense 4w**.

### **Open sense leads**

The sense leads are part of the output's feedback path. Connect them in such a way so that they do not inadvertently become open circuited. The instrument includes protection resistors that reduce the effect of open sense leads during 4-wire-sensing. If the sense leads open during operation, the instrument returns to the local sensing mode, with the voltage at the output terminals approximately 5% higher than the programmed value.

### **Over-voltage protection considerations**

You must take into account any voltage drop in the load leads when setting the over-voltage trip point. This is because the OVP circuit senses at the output terminals and not at the sense terminals. Due to the voltage drop in the load leads, the voltage sensed by the OVP circuit could be lower than the voltage being regulated at the DUT.

### **Output noise considerations**

Any noise picked up on the sense leads will appear at the output terminals and may adversely affect CV load regulation. Twist the sense leads or use a ribbon cable to minimize the pickup of external noise. In extremely noisy environments it may be necessary to shield the sense leads. Ground the shield at the instrument end only; do not use the shield as one of the sensing conductors.

## Interface connections

### GPIB connections

### USB connections

### LAN connections – site and private

### Digital port connections

This section describes how to connect to the various communication interfaces on your instrument. For further information about configuring the remote interfaces, refer to [Remote Interface Configuration](#).

#### NOTE

If you have not already done so, install the Keysight IO Libraries Suite, which can be found at [www.keysight.com/find/iolib](http://www.keysight.com/find/iolib). For detailed information about interface connections, refer to the Keysight Technologies USB/LAN/GPIB Interfaces Connectivity Guide included with the Keysight IO Libraries Suite.

### GPIB connections (optional)

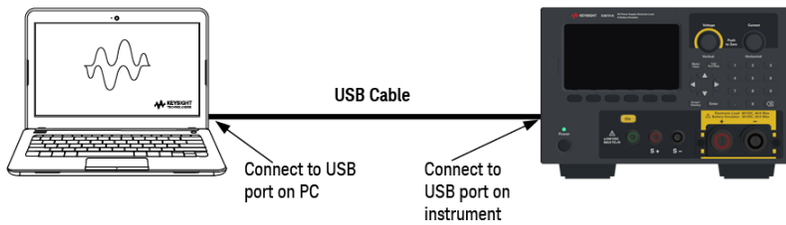
The following figure illustrates a typical GPIB interface system.



1. If you do not have a GPIB interface card installed on your computer, turn off your computer and install the GPIB card.
2. Connect your instrument to the GPIB interface card using a GPIB interface cable.
3. Use the Connection Expert utility of the Keysight IO Libraries Suite to configure the GPIB card's parameters.
4. The instrument is shipped with its GPIB address set to 5. Use the front panel menu if you need to change the GPIB address.
5. You can now use Interactive IO within the Connection Expert to communicate with your instrument, or you can program your instrument using the various programming environments.

## USB connections

The following figure illustrates a typical USB interface system.



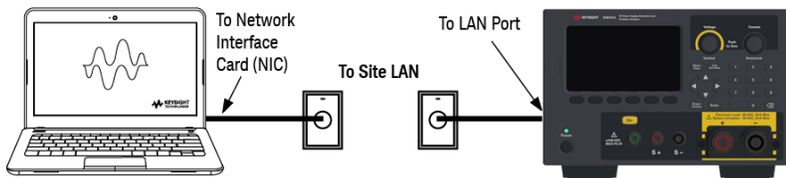
1. Connect your instrument to the USB port on your computer using a USB cable.
2. With the Connection Expert utility of the Keysight IO Libraries Suite running, the computer will automatically recognize the instrument. This may take several seconds. When the instrument is recognized, your computer will display the VISA alias, IDN string, and VISA address. This information is located in the USB folder. You can also view the instrument's VISA address from the front panel menu.
3. You can now use Interactive IO within the Connection Expert to communicate with your instrument, or you can program your instrument using the various programming environments.

### NOTE

The USB cable is not recommended to be longer than 3 meters.

## LAN connections - site and private

A **site LAN** is a local area network in which LAN-enabled instruments and computers are connected to the network through routers, hubs, and/or switches. They are typically large, centrally-managed networks with services such as DHCP and DNS servers. The following figure illustrates a typical site LAN system.



1. Connect the instrument to the site LAN or to your computer using a LAN cable. The as-shipped instrument LAN settings are configured to automatically obtain an IP address from the network using a DHCP server (DHCP is ON by default). The DHCP server will register the instrument's hostname with the dynamic DNS server. The hostname as well as the IP address can then be used to communicate with the instrument. The front panel **LAN** indicator will come on when the LAN port has been configured.

### NOTE

If you need to manually configure any instrument LAN settings, refer to [Remote Interface Configuration](#) for information about configuring the LAN settings from the front panel of the instrument.

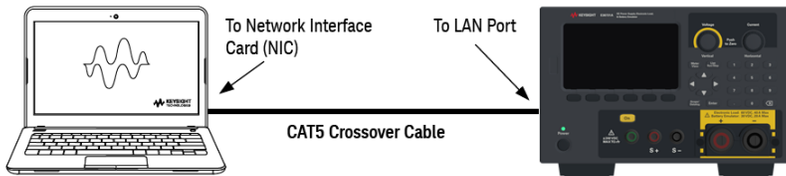
2. Use the Connection Expert utility of the Keysight IO Libraries Suite to add the instrument and verify a connection. To add the instrument, you can request the Connection Expert to discover the instrument. If the instrument cannot be found, add the instrument using its hostname or IP address.

### NOTE

If this does not work, refer to "Troubleshooting Guidelines" in the Keysight Technologies USB/LAN/GPIB Interfaces Connectivity Guide included with the Keysight IO Libraries Suite.

3. You can now use Interactive IO within the Connection Expert to communicate with your instrument, or you can program your instrument using the various programming environments. You can also use the Web browser on your computer to communicate with the instrument as described under **Remote Control**.

A **private LAN** is a network in which LAN-enabled instruments and computers are directly connected, and not connected to a site LAN. They are typically small, with no centrally-managed resources. The following figure illustrates a typical private LAN system.



1. Connect the instrument to the computer using a LAN crossover cable. Alternatively, connect the computer and the instrument to a standalone hub or switch using regular LAN cables.

#### NOTE

Make sure your computer is configured to obtain its address from DHCP and that NetBIOS over TCP/IP is enabled. Note that if the computer had been connected to a site LAN, it may still retain previous network settings from the site LAN. Wait one minute after disconnecting it from the site LAN before connecting it to the private LAN. This allows Windows to sense that it is on a different network and restart the network configuration.

---

2. The factory-shipped instrument LAN settings are configured to automatically obtain an IP address from a site network using a DHCP server. You can leave these settings as they are. Most Keysight products and most computers will automatically choose an IP address using auto-IP if a DHCP server is not present. Each assigns itself an IP address from the block 169.254.nnn. Note that this may take up to one minute. The front panel LAN indicator will come on when the LAN port has been configured.

#### NOTE

Turning off DHCP reduces the time required to fully configure a network connection when the instrument is turned on. To manually configure the instrument LAN settings, refer to **Remote Interface Configuration** for information about configuring the LAN settings from the front panel of the instrument.

---

3. Use the Connection Expert utility of the Keysight IO Libraries Suite to add the instrument and verify a connection. To add the instrument, you can request the Connection Expert to discover the instrument. If the instrument cannot be found, add the instrument using its hostname or IP address.

#### NOTE

If this does not work, refer to “Troubleshooting Guidelines” in the Keysight Technologies USB/LAN/GPIB Interfaces Connectivity Guide included with the Keysight IO Libraries Suite.

---

4. You can now use Interactive IO within the Connection Expert to communicate with your instrument, or you can program your instrument using the various programming environments. You can also use the Web browser on your computer to communicate with the instrument as described under **Remote Control**.

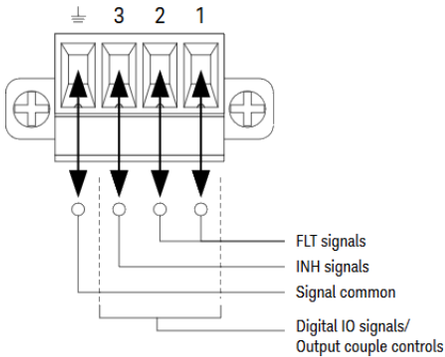
## Digital port connections

A 4-pin connector is provided on each instrument to access the three digital control port functions. The digital control connector accepts wire sizes from AWG 16 to AWG 22.

### NOTE

It is good engineering practice to twist and shield all signal wires to and from the digital connectors. If shielded wire is used, connect only one end of the shield to the chassis ground to prevent ground loops.

The wire connection to the digital port is not recommended to be longer than 3 meters.



## Pin functions

The following table describes the possible pin configuration for the digital port functions. For a complete description of the electrical characteristics of the digital I/O port, refer to the product data sheet.

Pin function	Available configurable pins
Digital I/O and Digital In	Pins 1 through 3
External Trigger In/Out	Pins 1 through 3
Fault Out	Pin 1 and Pin 2
Relay	Pin 1 <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; border-radius: 5px; padding: 2px;">P. Supply Mode only</span>
Inhibit In	Pin 3
Output Coupling	Pins 1 through 3
Common	Pin 4

In addition to the configurable pin functions, the active signal polarity for each pin is also configurable. When Positive polarity is selected, a logical true signal is a voltage high at the pin. When Negative polarity is selected, a logical true signal is a voltage low at the pin.

For more information on configuring the digital port functions, refer to [Using the Digital Control Port](#).

## Installing the optional GPIB interface

### WARNING

TURN OFF POWER AND REMOVE ALL CONNECTIONS PRIOR TO INSTALLATION

Turn off the power and remove all connections, including the power cord, from the instrument prior installation of the GPIB interface.

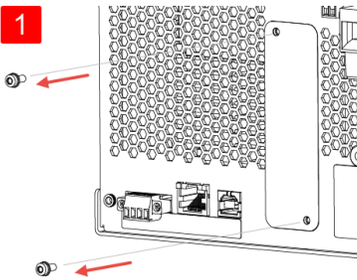
### RETAIN GPIB COVER PLATE

After installing the GPIB option, retain the cover plate for use in the event that you ever remove the GPIB option. The instrument should never be connected to AC mains or output terminal when the rear-panel opening is not securely covered with either GPIB module or the cover plate.

The following tools are required.

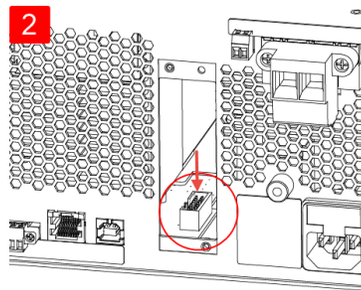
- Torx screwdriver

Make sure you turn the instrument upside down before proceeding.

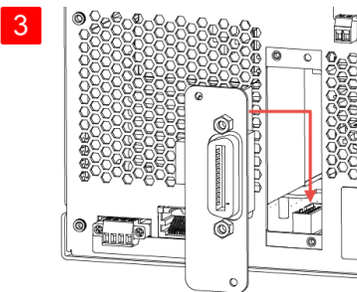


Use a Torx screwdriver to remove the M3 screws from the GPIB cover plate. Retain the screws for use later in this procedure.

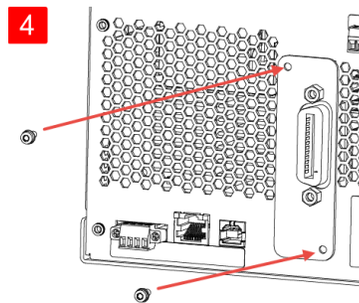
Then, remove the cover plate.



Locate the connector, just inside the unit, to connect the cable that is attached to the GPIB module.



Attach the cable to the connector located in the previous step.



Put the module into the unit. Use the screws that was removed earlier to secure the GPIB plate in place.

This concludes the GPIB installation procedure.

## Rack mounting the instrument

### WARNING

DO NOT BLOCK VENTILATION HOLES

Do not block the rear ventilation hole and keep at least 130 mm free space from the rear panel.

### CAUTION

To prevent overheating, do not block airflow to or from the instrument. Allow enough clearance at the rear, sides, and bottom of the instrument to permit adequate internal air flow.

### NOTE

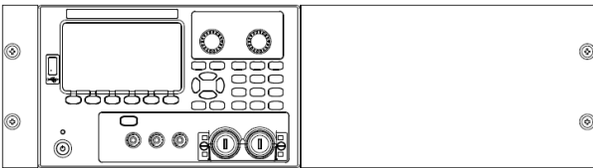
Use the Rack Mount kit as stated below to rack mount the instrument. Installation instructions are provided with the rack mount kit.

The E36731A can be mounted in a standard 19-inch rack cabinet. They are designed to fit in three rack-units (3U) of space.

Remove the feet before rack mounting the unit. Do not block the air intake and exhausts at the sides and rear of the unit.

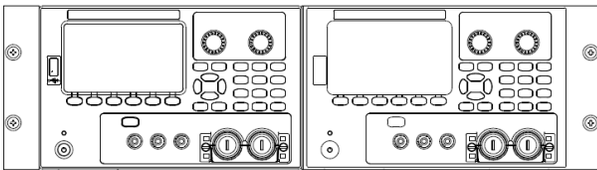
### Rack mounting a single instrument

To rack mount a single instrument, order adapter kit (1CM116A).

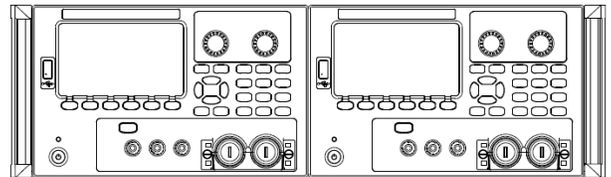


### Rack mounting instruments side-by-side

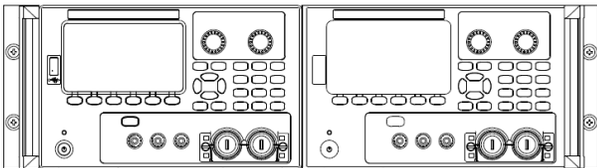
To rack mount two instruments side-by-side, order lock-link kit (5061-8769). Be sure to use the support rails in the rack cabinet.



Rackmount kit without handles (1CM104A)



Front handle kit (1CN107A)



Rackmount kit with handles (1CP108A)

## Remote Interface Configuration

The instrument supports remote interface communication over three interfaces: USB, GPIB, and LAN.

- USB Interface: Use the rear-panel USB port to communicate with your PC.
- GPIB Interface: Set the instrument's GPIB address and connect to your PC using a GPIB cable.
- LAN Interface: By default, DHCP is on, which may enable communication over LAN. The acronym DHCP stands for Dynamic Host Configuration Protocol, a protocol for assigning dynamic IP addresses to networked devices. With dynamic addressing, a device can have a different IP address every time it connects to the network.

### Keysight IO Libraries Suite

#### NOTE

Ensure that the Keysight IO Libraries Suite is installed before you proceed for the remote interface configuration.

Keysight IO Libraries Suite is a collection of free instrument control software that automatically discovers instruments and allows you to control instruments over LAN, USB, GPIB, RS-232, and other interfaces. For more information, or to download IO Libraries, go to [www.keysight.com/find/iosuite](http://www.keysight.com/find/iosuite).

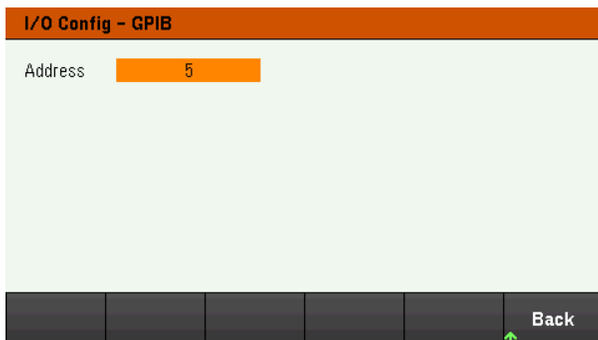
### GPIB configuration

#### NOTE

There are no SCPI commands to configure the GPIB parameter. All GPIB configuration must be done from the front panel.

Each device on the GPIB (IEEE-488) interface must have a unique whole number address between 0 and 30. The instrument ships with a default address of 5.

- This setting is non-volatile; it will not be changed by power cycling or \*RST or SYSTEM:PRESet.
  - Your computer's GPIB interface card address must not conflict with any instrument on the interface bus.
1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **GPIB** to access the GPIB window.
  2. From this window, you can set the GPIB address using the numeric keys and press **[Enter]**.
  3. Press **Back** to exit.



## LAN configuration

The following sections describe the primary front panel LAN configuration functions on the front-panel menu.

### NOTE

There are no SCPI commands to configure the LAN parameters. All LAN configuration must be done from the front panel.

After changing the LAN settings, you must save the changes. Press Back once you have completed the changes. You will be prompted to press Yes to save the LAN setting or No to exit without saving. Press Yes cycles power to the instrument and activates the settings. LAN settings are nonvolatile, they will not be changed by power cycling or \*RST. If you do not want to save your changes, press No to cancel all changes.

When shipped, DHCP is on, which may enable communication over LAN. The acronym DHCP stands for Dynamic Host Configuration Protocol, a protocol for assigning dynamic IP addresses to devices on a network. With dynamic addressing, a device can have a different IP address every time it connects to the network.

Some LAN settings require you to cycle instrument power to activate them. The instrument briefly displays a message when this is the case, so watch the screen closely as you change LAN settings.

### Viewing the LAN status

Press **Utilities > I/O Config > LAN Status** to view the LAN status.

The LAN status may be different from the front panel configuration menu settings - depending on the configuration of the network. If the settings are different, it is because the network has automatically assigned its own settings.

I/O Config - LAN Status			
LAN Status:	Running	DNS(1) Addr:	141.183.230.30
IP Source:	DHCP	DNS(2) Addr:	10.26.59.10
IP Addr:	141.183.188.184	TCPIP Port:	5025
Subnet Mask:	255.255.252.0	Telnet Port:	5024
Gateway:	141.183.188.1	MAC Addr:	80:09:02:16:1C:90
Host Name:	K-E36731A-00042		
Domain Name:	PNG.IS.KEYSIGHT.COM		
VISA Addr:	TCPIP::K-E36731A-00042.png.is.keysight.com:inst0::INSTR		
mDNS Service:	Keysight E36731A Battery Emulator - MY62100042		
mDNS Hostname:	K-E36731A-00042.local		
LAN Restart	LAN Reset		Back

### Restarting the LAN

Press **Utilities > I/O Config > LAN Status > LAN Restart** restarts the networking using ALL current LAN settings. LAN restart does not clear the Web interface password.

### Resetting the LAN

Press **Utilities > I/O Config > LAN Settings > Set to Default** resets the LAN settings to their factory default values. All default LAN settings are listed under Non-volatile Settings in Programming Guide.

Press **Utilities > I/O Config > LAN Status > LAN Reset** resets the LAN using its current settings and enables DHCP and DNS. The **LAN Reset** softkey also clears any user-defined Web Interface password.

## Modifying the LAN settings

As shipped from the factory, the instrument pre-configured settings should work in most LAN environments. Refer to Non-Volatile Settings in the Programming Guide for information on the factory-shipped LAN settings.

Press **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** to access the LAN Settings window. From this menu, you can manually configure the LAN settings.

I/O Config - LAN Setting	
IP Source	DHCP
AutoDNS	On
IP Address	192.168.10.1
DNS(1) Addr	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
DNS(2) Addr	0.0.0.0
Gateway	192.168.10.1
DNS Hostname	K-E36731A-00042
mDNS	On
mDNS Service	Keysight E36731A Battery Emulator - MY62100042

Buttons: DHCP Off On, AutoDNS Off On, mDNS Off On, Set to Default, Back

## DHCP

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) can automatically assign a dynamic IP address to a LAN device. This is typically the easiest way to configure the instrument for LAN.

- This setting is non-volatile; it will not be changed by power cycling or \*RST or SYSTEM:PRESet.
1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **DHCP On** to use DHCP to automatically assign an IP address.
  2. Press **Back**. You will be prompted by the below message.

Press 'Yes' to save LAN setting and 'No' to exit without saving.

Buttons: Yes, No

3. Press **Yes** to save the setting.
4. Press **No** to cancel all the changes and exit without saving.

To manually set an IP address, Subnet Mask, or Default Gateway, press **DHCP Off**. Then, change the IP setup as described below.

## IP Address

You can enter a static IP address for the instrument as a four-byte integer expressed in dot notation. Each byte is a decimal value, with no leading zeros (for example, 192.168.2.20).

- If DHCP is on, it attempts to assign an IP address to the instrument. If it fails, Auto-IP attempts to assign an IP address to the instrument.
  - Contact your LAN administrator for details.
  - This setting is non-volatile; it will not be changed by power cycling or \*RST or SYSTem:PRESet.
1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **DHCP Off**.
  2. Select IP Address field using the navigation keys. Set the desired IP address and press **Back**.
  3. Press **Yes** to save the setting.
  4. Press **No** to cancel all the changes and exit without saving.

## Subnet Mask

Subnetting allows the LAN administrator to subdivide a network to simplify administration and minimize network traffic. The subnet mask indicates the portion of the host address used to indicate the subnet.

- Contact your LAN administrator for details.
  - This setting is non-volatile; it will not be changed by power cycling or \*RST or SYSTem:PRESet.
1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **DHCP Off**.
  2. Select Subnet Mask field using the navigation keys. Set the desired subnet mask address and press **Back**. (Example: 255.255.0.0)
  3. Press **Yes** to save the setting.
  4. Press **No** to cancel all the changes and exit without saving.

## Gateway

A gateway is a network device that connects networks. The default gateway setting is the IP address of such a device.

- You need not set a gateway address if using DHCP.
  - Contact your LAN administrator for details.
  - This setting is non-volatile; it will not be changed by power cycling or \*RST or SYSTem:PRESet.
1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **DHCP Off**.
  2. Select Gateway field using the navigation keys. Set the appropriate gateway address and press **Back**.
  3. Press **Yes** to save the setting.
  4. Press **No** to cancel all the changes and exit without saving.

## DNS

DNS (Domain Name Service) is an Internet service that translates domain names into IP addresses. The DNS server address is the IP address of a server that performs this service.

- Normally, DHCP discovers DNS address information; you only need to change this if DHCP is unused or not functional. Contact your LAN administrator for details.
  - This setting is non-volatile; it will not be changed by power cycling or \*RST or SYSTem:PRESet.
1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **AutoDNS On** to configure the addressing of the instrument in DNS server automatically.
  2. Press **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **AutoDNS Off** to configure the addressing of the instrument manually.
  3. Select DNS(1) Addr and DNS(2) Addr using the navigation keys. These fields only appear when AutoDNS is set to Off.
  4. Set the desired primary and secondary address and press **Back**.
  5. Select mDNS Service field using the navigation keys.
  6. Press **Yes** to save the setting.
  7. Press **No** to cancel all the changes and exit without saving.

### DNS Hostname

A hostname is the host portion of the domain name, which is translated into an IP address.

Each instrument is shipped with a default hostname with the format: Keysight-modelnumber-serialnumber, where modelnumber is the instrument's 7-character model number (e.g. E36731A), and serialnumber is the last five characters of the 10-character instrument serial number located on the label on the top of the unit (e.g. 45678 if the serial number is MY12345678).

- The instrument receives a unique hostname at the factory, but you may change it. The hostname must be unique on the LAN.
  - The name must start with letter; other characters can be an upper- or lower-case letters, numeric digits, or dashes ("-").
  - This setting is non-volatile; it will not be changed by power cycling or \*RST or SYSTem:PRESet.
1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings**.
  2. Select DNS Hostname field using the navigation keys. Press  and enter the hostname with the keyboard provided. Press **Back**.
  3. Press **Yes** to save the setting.
  4. Press **No** to cancel all the changes and exit without saving.

## mDNS Service

The mDNS service name is registered with the selected naming service.

Each instrument is shipped with a default service name with the format: Keysight-modelnumberserialnumber, where modelnumber is the instrument's 7-character model number (e.g. E36731A), and serialnumber is the last five characters of the 10-character instrument serial number located on the label on the top of the unit (e.g. 45678 if the serial number is MY12345678).

- The instrument receives a unique mDNS service name at the factory, but you may change it. The mDNS service name must be unique on the LAN.
  - The name must start with letter; other characters can be an upper- or lower-case letters, numeric digits, or dashes ("-").
1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **mDNS Off** to configure the service name registered with the selected naming service automatically.
  2. Press **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **mDNS On** to configure the service name of the instrument manually.
  3. Select mDNS Service field using the navigation keys.
  4. Press **mDNS Srv** and enter the service name with the keyboard provided.
  5. Press **Back** to exit.

## Using sockets

### NOTE

The E36731A allows any combination of up to two simultaneous data socket, control socket, and telnet connections to be made.

---

Keysight instruments have standardized on using port 5025 for SCPI socket services. A data socket on this port can be used to send and receive ASCII/SCPI commands, queries, and query responses. All commands must be terminated with a newline for the message to be parsed. All query responses will also be terminated with a newline.

The socket programming interface also allows a control socket connection. The control socket can be used by a client to send device clear and to receive service requests. Unlike the data socket, which uses a fixed port number, the port number for a control socket varies and must be obtained by sending the following SCPI query to the data socket: `SYSTem:COMMunicate:TCPip:CONTROL?`

After the port number is obtained, a control socket connection can be opened. As with the data socket, all commands to the control socket must be terminated with a newline, and all query responses returned on the control socket will be terminated with a newline.

To send a device clear, send the string "DCL" to the control socket. When the power system has finished performing the device clear it echoes the string "DCL" back to the control socket.

Service requests are enabled for control sockets using the Service Request Enable register. Once service requests have been enabled, the client program listens on the control connection. When the SRQ value is true, the instrument will send the string "SRQ +nn" to the client. The "nn" is the status byte value, which the client can use to determine the source of the service request.

## More about IP addresses and dot notation

Dot-notation addresses ("nnn.nnn.nnn.nnn" where "nnn" is a byte value from 0 to 255) must be expressed with care, as most PC web software interprets byte values with leading zeros as octal (base 8) numbers. For example, "192.168.020.011" is equivalent to decimal "192.168.16.9" because ".020" is 16 expressed in octal, and ".011" (octal) is "9" (base 10). To avoid confusion, use only decimal values from 0 to 255, with no leading zeros.

## Remote Control

You can control the instrument via SCPI with Keysight IO Libraries or via a simulated front panel with the instrument's Web interface.

### Web interface

You can monitor and control the instrument from a Web browser by using the instrument's Web interface. To connect, simply enter the instrument's IP address or hostname in your browser's address bar and press Enter.

#### NOTE

If you see an error indicating 400: Bad Request, that is related to an issue with "cookies" in your Web browser. To avoid this issue, either start the Web interface by using the IP address (not hostname) in the address bar, or clear cookies from your browser immediately before starting the Web interface.

KEYSIGHT TECHNOLOGIES E36731A Battery Emulator  
Serial number: MY62100042  
Log out

Home Control Instrument Configure LAN

Connected to E36731A Battery Emulator at IP address 10.82.101.221

Enable front panel identification indicator

Description

Model number	E36731A
Manufacturer	Keysight Technologies
Serial number	MY62100042
Firmware revision	K-00.00.93-00.02-00.09-00.13-2022041001
Description	Keysight E36731A Battery Emulator (2)

VISA instrument addresses

VXI-11 LAN protocol	TCP/IP:K-E36731A.png.is.keysight.com::inst0::INSTR
TCP/IP SOCKET protocol	TCP/IP:K-E36731A.png.is.keysight.com::5025::SOCKET
USB (USBTMC/488)	USB:0x2A8D:0x5C02:MY62100042:0::INSTR
GPIB	N/A

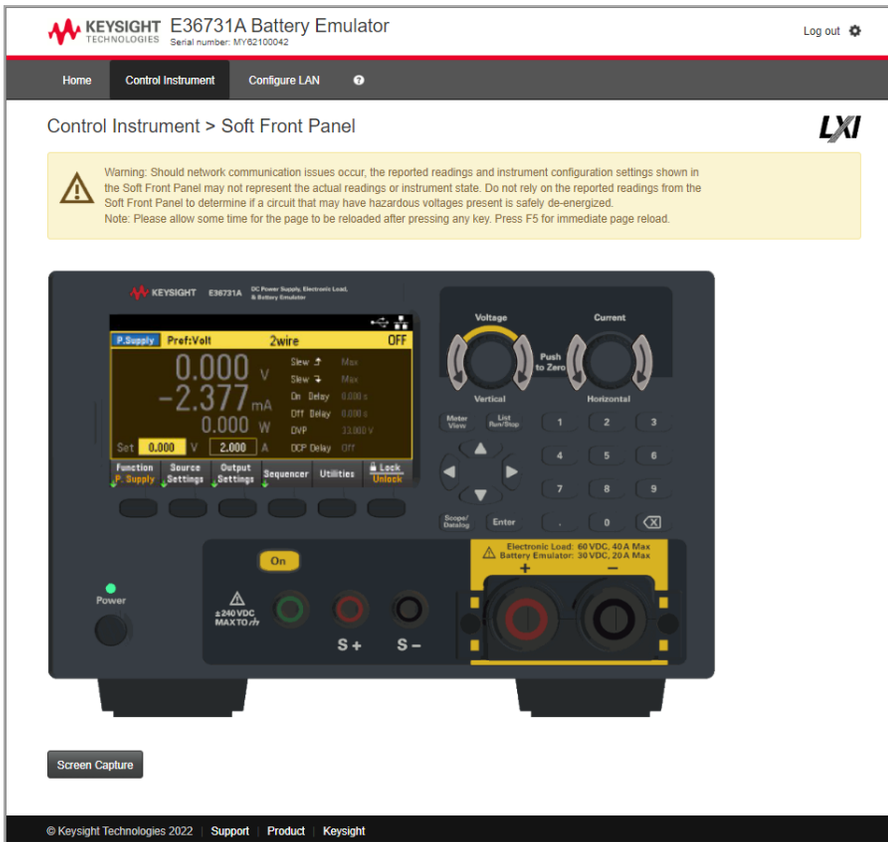
More Information

© Keysight Technologies 2022 | Support | Product | Keysight

Check the checkbox below the picture of the instrument to enable an indicator on the instrument's front panel. This is helpful if you have several E36731A instruments and you wish to identify the one to which you are connected.

The Configure LAN tab on the top allows you to change the instrument's LAN parameters; exercise caution when doing so, as you may interrupt your ability to communicate with the instrument.

When you click the Control Instrument tab, the instrument will ask you for a password (default is *keysight*), and then it will open a new page, shown below.



This interface allows you to use the instrument just as you would from the front panel. Note the curved arrow keys that allow you to "rotate" the knob. You can press the arrow keys to rotate the knob clockwise and counter-clockwise, just as you would press any of the other keys on the front panel.

## NOTE

### READ WARNING

Be sure to read and understand the warning at the top of the Control Instrument page.

## Technical connection details

In most cases, you can easily connect to the instrument with the IO Libraries Suite or Web interface. In certain circumstances, it may be helpful to know the following information.

Interface	Details
VXI-11 LAN	VISA String: TCPIP0::<IP Address>::inst0::INSTR  Example: TCPIP0::192.168.10.2::inst0::INSTR
Web UI	Port number 80, URL http://<IP address>/
USB	USB0::0x2A8D::<Prod ID>::<Serial Number>::0::INSTR  Example: USB0::0x2A8D::0x5C02::MY00000005::0::INSTR  The vendor ID: 0x2A8D, the product ID is 0x5C02, and the instrument serial number is MY00000005.  The product ID: 0x5C02

## Use the Built-in Help System

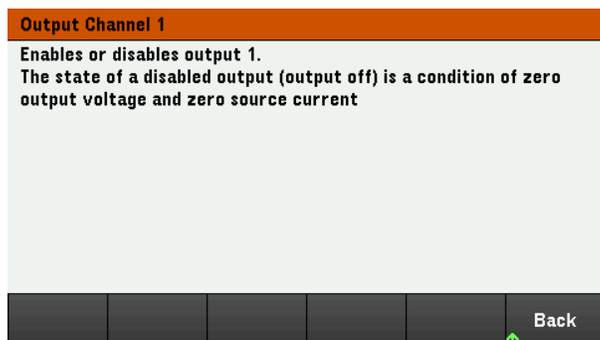
The built-in help system provides context-sensitive help on any front panel key or menu softkey. A list of help topics is also available to help you learn about the instrument.

View the help information for the front panel key

### NOTE

Note that there is no help information available for [Meter View] and Lock|Unlock keys.

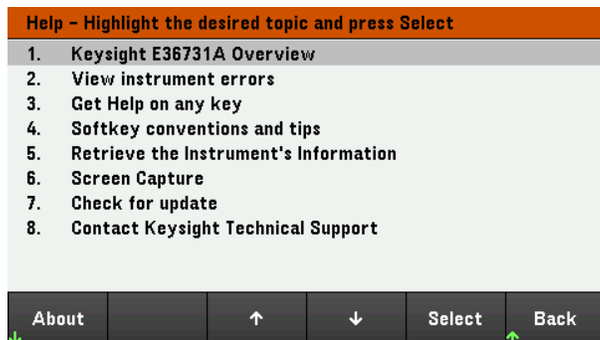
Press and hold any softkey or key, such as [On/Off]. If the message contains more information than will fit on the display, press the down arrow softkey to scroll down.



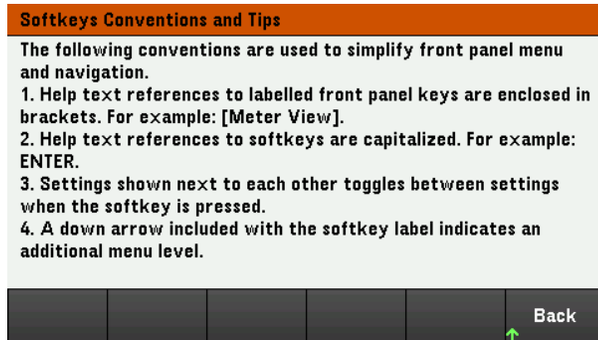
Press **Back** to exit.

View the list of help topics

Press **Utilities** > **Test / Setup** > **Help** to view the list of help topics. Press the arrow softkeys or use the front panel arrow keys to highlight the desired topic. Then press **Select**.

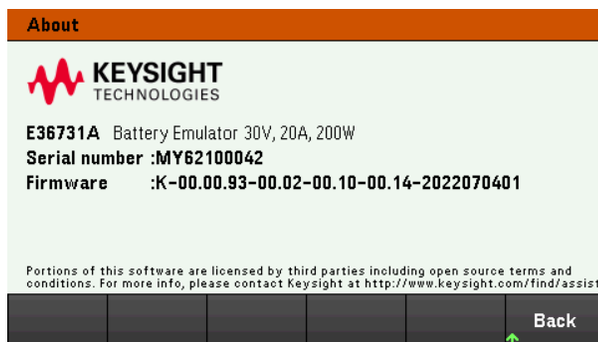


In this case, the following help topic appears:



## View the instrument model and serial number

Press **About** to view the instrument's model number, description and serial number.



Press **Back** to exit.

### NOTE

#### LOCAL LANGUAGE HELP

All front-panel keys' help, and help topics are available in English, French, German, Japanese, Korean, and Chinese. To select the local language, press **Utilities > Test / Setup > User Settings > Display Options > Help Lang..** Then select the desired language. The menu softkey labels and status line messages are not translated.

## Firmware Update

**NOTE**

Do not turn off the instrument during the update.

---

1. Press **Utilities** > **Test / Setup** > **Help** > **About** to determine what instrument firmware version is currently installed.
2. Go to [www.keysight.com/find/e36731afirmware](http://www.keysight.com/find/e36731afirmware) to find the latest firmware version. If this matches the version installed on your instrument, there is no need to continue with this procedure. Otherwise, download the firmware update utility and a ZIP file of the firmware. Detailed firmware update instructions are located on the download page.

## Front Panel Menu Reference

This is an overview of the front-panel menus. Press the softkeys to access the front panel menus.

Menu heading	Description
<b>Function</b>	Switches the instrument function to Power Supply mode ( <b>P.Supply</b> ) or Load mode ( <b>Load</b> ).
<i>When function is set to Power Supply mode:</i>	
<b>Source Settings &gt;</b>	
Sense	Configures the output sense to 2-wire or 4-wire.
Out Pref	Configures the preferred mode for output on/off transitions.
Protection >	Configures the protection setting for the output.
Voltage Slew >	Configures the voltage slew rate.
<i>When function is set to Load mode:</i>	
<b>Load Settings &gt;</b>	
Mode >	Configures the operating mode to CC, CV, CR, or CP.
Sense	Configures the input sense to 2-wire or 4-wire.
Protection >	Configures the protection setting for the load input.
Range >	Configures the measurement range for the load input.
Short	Enable or disable the input short.
<i>Common menu for both Power Supply and Load mode</i>	
<b>Output Settings &gt; or Input Settings &gt;</b>	
On/Off Coupling >	Enables or disables the output coupling or synchronization between multiple output channels.
Output Inhibit >	Configures the inhibit input mode and Digital IO Pin 3.
<b>Sequencer &gt;</b>	
Sequencer >	Configures the sequencer type: LIST, Continuous*, Pulse*, and Toggle*.
<b>Utilities &gt;</b>	
Store / Recall >	Saves and recalls instrument states.
I/O Config >	Displays and configures the I/O parameters for remote operations over the USB, LAN, GPIB, or digital IO interface.
Test/Setup >	Accesses the self-test, calibration, and help function as well as configures the user preferences, and sets date and time.
Error >	Displays the instrument's error queue. Errors will be cleared after viewing or instrument reset.
Manage Files >	Creates, copies, deletes, and renames files and folders on the USB drive attached to the front panel. Also allows you to capture the current screen to either a bitmap (*.bmp) or portable network graphics (*.png) file.
<b>Lock   Unlock</b>	Locks and unlocks the display.

\* Applicable for Load mode only

# 2 General Operating Information

Turning the Unit On

Controlling the Outputs

Specifying the Source/Load Function

Configuring the Source Settings

Configuring the Load Settings

Using the Protection Function

Configuring the Output Turn On Turn Off Sequence

Using the Digital Control Port

Using the Sequencer Function

Using the Data Logger Function

Using the Scope View Function

Locking/Unlocking the Front Panel

Capturing a Screen

Utilities Menu

This chapter describes the general operating information of the E36731A.

## NOTE

For the characteristics and specifications of the E36731A battery emulator, refer to the datasheet at

<https://www.keysight.com/us/en/assets/3123-1042/data-sheets/E36731A-Battery-emulator-and-profiler.pdf>.

---

When E36731A is used as an electronic load, the input terminals is referred to as "outputs" or "output terminals" throughout this document.

---

## Turning the Unit On

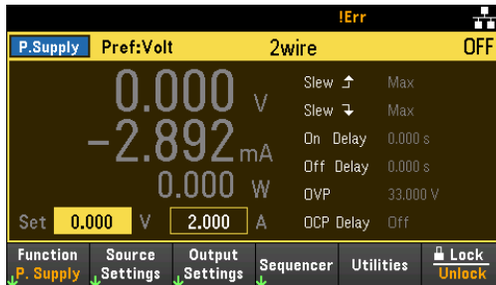
After you have connected the power cord, press the **[Power]** key to turn the unit on. The front panel display lights up after a few seconds. When the front panel meter view appears, use the knob or the numeric entry keys to enter the output values.



Press the **[On]** key to enable the output.

### NOTE

A power-on self-test occurs automatically when you turn the unit on. This assures you that the instrument is operational. If self-test fails, or if other operating problems occur with your instrument, the front panel error indicator (**!Err**) appears at the upper top of the display.



## Using the front panel knobs

There are two knobs on the front panel: Voltage and Current.

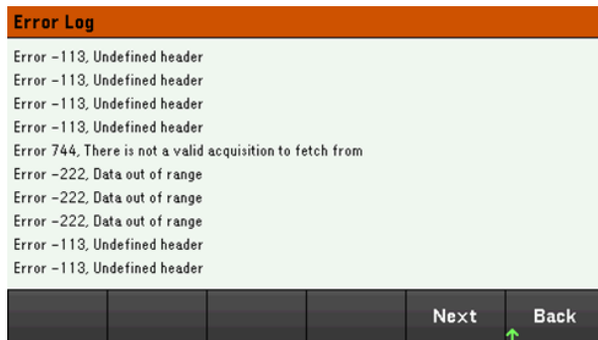


These knobs are active in Meter View, Scope View, Data Logger View, as well as in Settings page.

- In Meter View, adjusting the Voltage and Current knobs will adjust the voltage and current value accordingly. Turn the knob to set the output.
- In Scope and Data Logger view, these knobs can be programmed according to the different operating function for value adjustment.
  - For more information on the knob usage in data logger view, see [Using knob in data logger view](#).
  - For more information on the knob usage in scope view, see [Using knob in scope view](#).
- In Source Settings page, adjusting the Voltage and Current knobs will toggle between the voltage and current parameter and adjust the value accordingly.
- In Load Settings page, only Voltage knob can be used to adjust the values. No function available for Current knob.

## View the error log

Press **Utilities** > **Error** to display the error log. If there are more than 10 errors on the display, press **Next** to scroll to the next page.



Press **Back** or [**Meter View**] to return to the meter-view display.

- Errors are stored in the order they are received. The error at the end of the list is the most recent error.
- If there are more than 20 errors in the queue, the last error stored is replaced with -350, "Queue overflow". No more errors are stored until you remove errors from the queue. If there are no errors, the instrument responds with +0, "No error".
- Except for self-test errors, errors are cleared when exiting the Error Log menu or when cycling power.

If you suspect that there is a problem with the instrument, refer to the "Troubleshooting" section in the *Service Guide*.

## Controlling the Outputs

### NOTE

When E36731A is used as an electronic load, the input terminals are referred to as "outputs" or "output terminals" throughout this document.

### Step 1 - Set the instrument function

Press **Function** to switch the instrument to P.Supply mode or Load mode.

Refer to the [Specifying the Source/Load Function](#) for more information.

### Step 2 - Set the load operating mode Load Mode only (Skip this step for Power Supply mode)

Press **Mode** to set the operating mode to constant current (CC), constant voltage (CV), constant resistance (CR), or constant power (CP) mode.

Refer to the [Load Operating Modes](#) for more information.

### Step 3 - Set the output voltage, current, resistance\*, or power\*

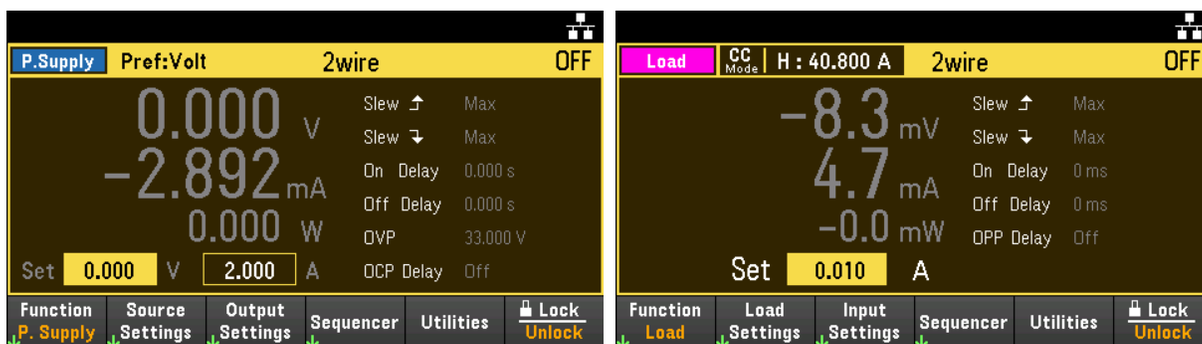
\*Applicable for Load mode only

Turn the knob to set the output. The output values changes when they are turned.

This knob is active in Meter View, Scope View and Data Logger View.



You can also enter the voltage, current, resistance, or power values directly in the numeric entry fields (the Set fields) in the meter-view display. Use the navigation keys to select the field; use the numeric entry keys to enter the value. The value becomes active when you press **[Enter]**.



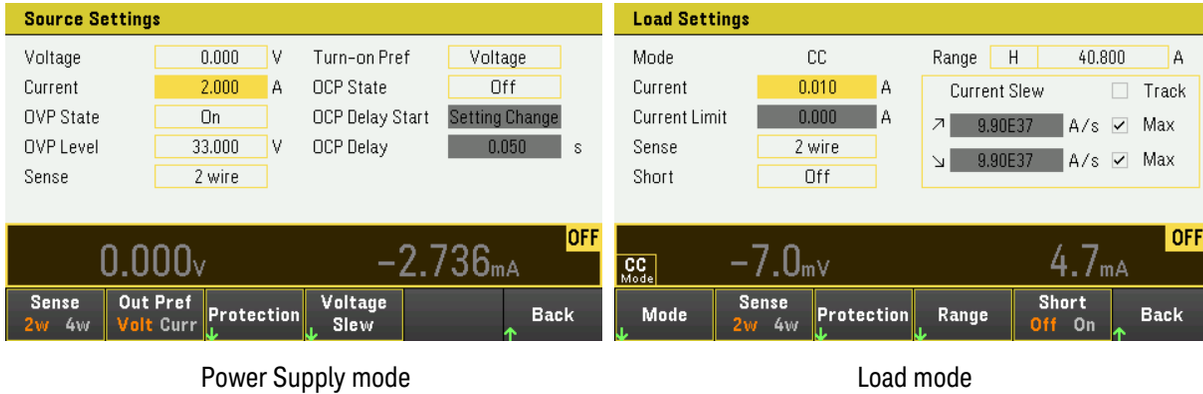
Power Supply mode

Load mode

Lastly, you can press the **Source Settings** or **Load Settings** key to access the respective Settings window.

Use the navigation keys to highlight the voltage, current, resistance, or power fields. Then enter the output values with the numeric keys. You can also use the knob to adjust the values in the value fields for output accordingly.

Press **[Enter]** to enter the value. Press **Back** to return to the meter-view display.



Power Supply mode

Load mode

Refer to **Programming Ranges** for the output range and its default value.

#### Step 4 - Enable the output

Press the color-coded **[On]** key to enable the output. When an output is on, the **[On]** key for that output is lit. When an output is off, the **[On]** key is not lit.

The state of a disabled output (output off) is a condition of zero output voltage and zero source current.

#### Step 5 - View the output voltage and current

Press **[Meter View]** to view the output voltage and current. When an output is enabled, the front panel meters continuously measure and display the voltage and current either output or sense terminal.

#### Power Supply mode



## Load mode

No matter which operating mode you are operating in, the front panel meter view returns the voltage and current measurement from either output or sense terminal. Power measurements are displayed along with voltage and current in the meter view.

The following meter view applies to CC mode. CV, CP, and CR mode views are similar. All measurements have an over-range capability of 10% above the maximum range limit. If the measurement exceeds this limit, “Data Out of Range” error will occur.



### From the remote interface:

A channel parameter is required with each SCPI command to select an output. For example, (@1) selects output 1. The output list must be preceded with an @ symbol and be enclosed in parentheses ().

### Power supply mode

To switch the instrument to Power Supply mode:  
EMUL PSUP

To set output to 5 V and 8 A :  
APPL 5, 8

To enable output:  
OUTP ON, (@1)

To measure the average output voltage and current:  
MEAS:VOLT? (@1)  
MEAS:CURR? (@1)

### Load mode

To switch the instrument to Load mode:  
EMUL LOAD

To set input load operating mode to CC:  
FUNC CURR, (@1)

To set input to 2 A.  
CURR 2, (@1)

To enable input:  
INP ON, (@1)

To measure the average output voltage, current, and power:

MEAS:VOLT? (@1)

MEAS:CURR? (@1)

MEAS:POW? (@1)

## Specifying the Source/Load Function

You have the option to use the E36731A either as a standalone power supply or electronic load.

### NOTE

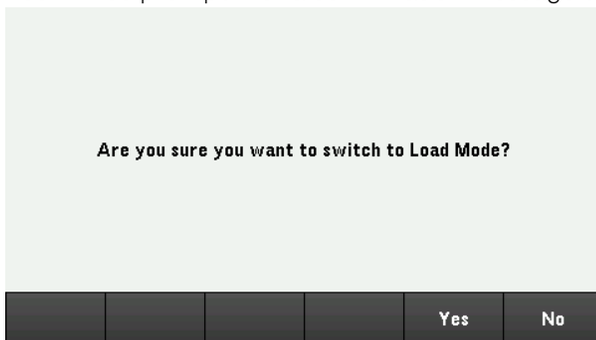
When switching between the instrument function, the output is turned off and the Source/Load Settings revert to their Power-on or RST values.

When switching to Eload mode, there may be a few milivolts residual voltage briefly maintained at the load. This is due to output capacitor dielectric absorption effect.

1. Press **Function** to switch the instrument to Load mode or P.Supply mode.



2. You will be prompt with a confirmation message to confirm your selection.



3. Press **Yes** to confirm your selection. Press **No** to exit and return to the meter-view display.

### From the remote interface:

To switch the instrument to Power Supply mode:

EMUL PSUP

To switch the instrument to Load mode:

EMUL LOAD

## Configuring the Source Settings

### Output Voltage and Current

Press the **Source Settings** key to access the Source Settings window. Use the navigation keys to highlight the Voltage or Current fields. Then enter the voltage and current values with the numeric keys. You can use the Voltage and Current knobs to adjust the values in the Voltage and Current fields.

Press **[Enter]** to enter the value. Press **Back** to return to the meter-view display.

**Source Settings**

Voltage	0.000 V	Turn-on Pref	Voltage
Current	2.000 A	OCP State	Off
OVP State	On	OCP Delay Start	Setting Change
OVP Level	33.000 V	OCP Delay	0.050 s
Sense	2 wire		

0.000V      -2.736mA      OFF

Sense: 2w 4w    Out Pref: Volt Curr    Protection    Voltage Slew    Back

The table below indicates the output range and default value for voltage and current settings. For details, see [Programming Ranges](#).

Settings	Output range	Default value
Voltage	0 to 30.9 V	0 V
Current	0 to 20.6 A	2 A

### Additional Source Settings

**Sense** - The default sense setting is **2W**, where the sense terminals are connected directly to the output terminals. If you are using remote voltage sensing as explained under 4-Wire Sense, you must disconnect the sense terminals from the output terminals. Toggling to **4W** using the **Sense** softkey disconnects the sense terminals from the output terminals. This lets you use remote voltage sensing. Alternatively, you can press **Enter** to toggle between the sense setting in this field.

**Out Pref** - This specifies the preferred mode for output on/off transitions. It allows output state transitions to be optimized for either constant voltage or constant current operation. Toggle to select either **Volt** (Voltage) or **Curr** (Current). Selecting Voltage minimizes output on/off voltage overshoots in constant voltage operation. Selecting Current minimizes output on/off current overshoots in constant current operation. Press **Back** to exit and return to the meter-view display.

**Voltage Slew** - This specifies the rising voltage slew rate or falling voltage slew rate in volts per second. The slew rate setting affects the rising and falling programmed voltage changes, including those due to the output state turning on. The slew rate can be set from 0.002 up to any value, however, if the value set is more than the max slew rate, the DUT will slew based on the max slew rate. For very large values, the slew rate will be limited by the analog performance of the output circuit.



1. Configure the **Rise Rate** or **Fall Rate** accordingly. Use the navigation keys to select the field; use the numeric entry keys to enter the value. The value is set when you press **[Enter]**. You can also enable the **Max** checkbox to set the slew rate to the maximum value.
2. Select **VOLT Rise On** or **VOLT Rise Off** to enable or disable the voltage slew rate rising configuration and select **VOLT Fall On** or **VOLT Fall Off** to enable or disable the voltage slew rate falling configuration.
3. Press **Back** to exit and return to the meter-view display.

#### From the remote interface:

To set output to 5 V and 8 A:

```
APPL CH1 5, 8
```

To set the remote sense relay to 4-wire sense:

```
VOLT:SENS EXT, (@1)
```

To set the preferred mode to Voltage:

```
OUTP:PMOD VOLT, (@1)
```

To set the preferred mode to Current:

```
OUTP:PMOD CURR, (@1)
```

To set the rising voltage slew rate to 5 volts per second:

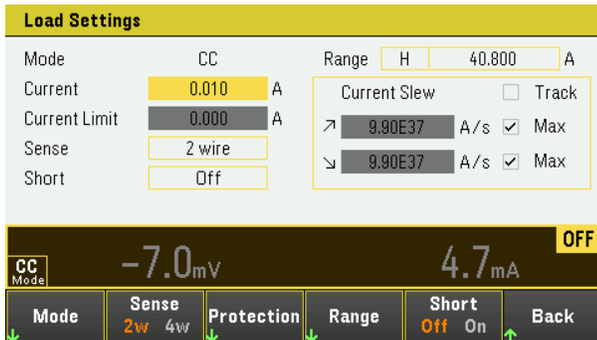
```
VOLT:SLEW:RIS 5, (@1)
```

To set the falling voltage slew rate to the maximum value:

```
VOLT:SLEW:FALL MAX, (@1)
```

## Configuring the Load Settings

Press the **Load Settings** key to access the Load Settings window.



## Operating Modes

Press **Mode** to select one of the four operating modes (CC, CV, CR and CP). The parameters in Load Settings page will change accordingly to the selected operating mode. Press **Back** to exit.



When programmed to a mode, the instrument remains in that mode until the mode is changed or until a fault condition, such as an overpower or overtemperature, occurs.

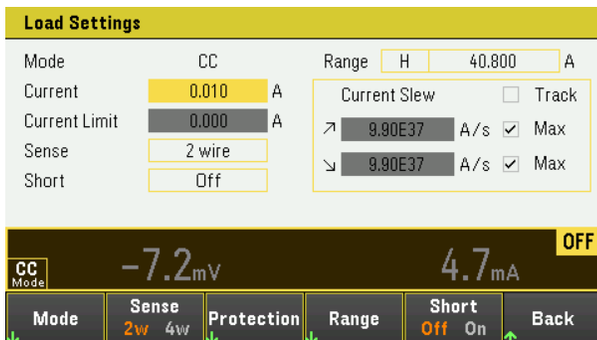
Refer to the **Load Operating Modes** for more information.

### NOTE

When switching between operating modes, the load input is turned off and the Load Settings revert to their Power-on or RST values.

## Constant current mode

In this mode, the load will sink a current in accordance with the programmed value regardless of the input voltage. Note that a programmable voltage limit is not available. If the DUT imposes a voltage above the voltage rating of the load, the overvoltage protection will trip.



**Current** - Lets you enter a current value with the numeric keys. Press Enter to enter the value. You can use the knob to adjust the value in this field.

**Range** - Lets you select from three current ranges using the **Range** softkey. The low range provides better resolution at low current settings. Alternatively, you can use the knob or press **Enter** to toggle between the ranges in this field. See **Programming Ranges**.



**Sense** - The default sense setting is **2W**, where the sense terminals are connected directly to the input terminals. If you are using remote voltage sensing as explained under 4-Wire Sense, you must disconnect the sense terminals from the input terminals. Toggling to **4W** using the **Sense** softkey disconnects the sense terminals from the input terminals. This lets you use remote voltage sensing. Alternatively, you can use the knob or press **Enter** to toggle between the sense setting in this field.

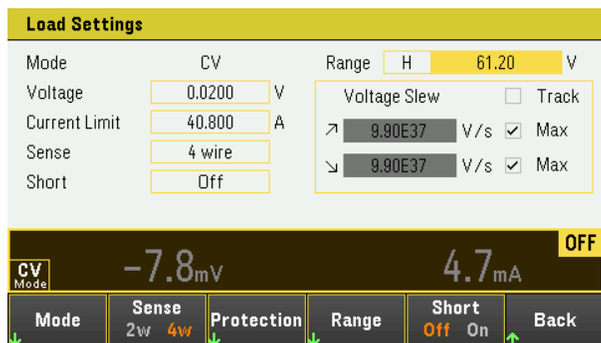
**Short** - Lets you short the input terminals. This simulates a short circuit on the input of the instrument. It works in all operating modes and temporarily overrides input and slew settings. Note that the input on/off and the input protection functions take precedence over an input short. An input-short condition is announced by the SH status bit. Press **Enter** to enable or disable short in this field.

**Current Slew** - Specifies the maximum or fastest allowable slew rate (positive or negative) when checked. Unchecking these boxes lets you enter a slower slew rate in the appropriate fields. Separate slew settings can be programmed for CC, CV, CR, and CP modes.

**Track** - Lets the negative slew rate track the positive slew rate when checked. Uncheck this box if you want to program asymmetrical positive and negative slew rates. If asymmetrical rates are programmed and tracking is turned on, the negative value is changed to track the positive value.

### Constant voltage mode

In this mode, the load will sink enough current to control the DUT voltage to the programmed value. The load acts as a shunt voltage regulator when operating in CV mode.



**Voltage** - Lets you enter a voltage value with the numeric keys. Press **Enter** to enter the value. You can also use the knob to adjust the value in this field.

**Range** - Lets you select from two voltage ranges. The low range provides better resolution at low voltage settings. Alternatively, you can use the knob or press **Enter** to toggle between the ranges in this field. See **Programming Ranges**.

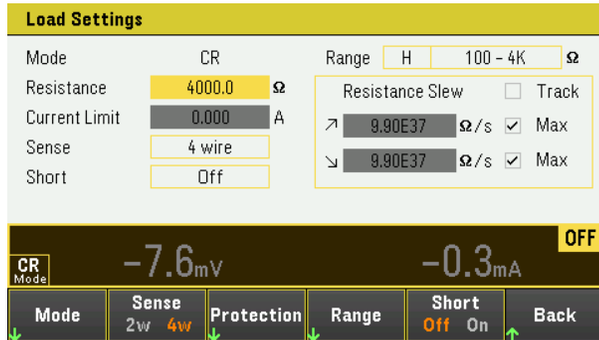


**Current Limit** - You can specify a current limit that limits the input current when in CV mode. It is programmable up to the rated current, with an over-range of 2%.

Refer to **Constant current mode** for descriptions of the Slew rate, Enable short, Track and Sense controls.

### Constant resistance mode

In this mode, the load will sink a current linearly proportional to the voltage in accordance with the programmed resistance value.



**Resistance** - Lets you enter a resistance value with the numeric keys. Press Enter to enter the value. You can also use the knob to adjust the value in this field.

**Range** - Lets you select from three overlapping resistance ranges. The lower ranges provide better resolution at low resistance settings. Alternatively, you can use the knob or press **Enter** to toggle between the ranges in this field. See **Programming Ranges**.



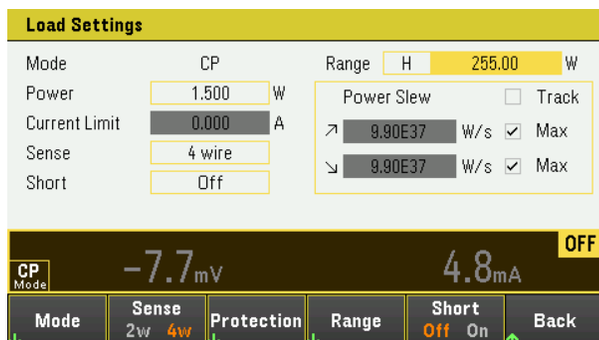
**Current Limit** - The current limit is fixed at the specified setting.

**NOTE** When changing ranges, the load input will be turned off, then back on again.

Refer to **Constant current mode** for descriptions of the Slew rate, Enable short, Track and Sense controls.

### Constant power mode

In this mode, the load will maintain the input power at the specified programmed power level. Note that the load has an independent power limit loop that regulates the input power at the limit setting 200 W with an over-range of 10%.



**Power** - Lets you enter a power value with the numeric keys. Press Enter to enter the value. You can also use the knob to adjust the value in this field.

**Range** - Sets the power range. Lets you select from three power ranges. The value that you enter must be the highest value in Watts that you expect to input. Alternatively, you can use the knob or press **Enter** to toggle between the ranges in this field. See **Programming Ranges**.



Refer to **Constant current mode** for descriptions of the Slew rate, Enable short, Track and Sense controls.

#### **From the remote interface:**

To specify the load operating mode:

FUNC VOLT, (@1)

FUNC CURR, (@1)

FUNC RES, (@1)

FUNC POW, (@1)

To set the voltage to 10 V, the current to 5 A, the resistance to 100  $\Omega$ , and power to 50 W:

VOLT 10, (@1)

CURR 5, (@1)

RES 100, (@1)

POW 50, (@1)

Optionally, set a current limit value of 5 A while in CV mode:

CURR:LIM 5, (@1)

To select a lower current, power, or resistance range, program a value that falls within the range:

CURR:RANG 5, (@1)

RES:RANG 50, (@1)

POW:RANG 5, (@1)

To short the input terminals:

INP:SHOR ON, (@1:2)

To program a low-voltage limit (under-voltage inhibit) of 2 V, and enable the inhibit mode:

VOLT:INH:VON 2, (@1)

VOLT:INH:VON:MODE LIVE, (@1)

To set the current slew rate to 2 Amps/second:

CURR:SLEW 5, (@1)

To set the negative current slew, turn coupling (tracking) off. Then set the negative current slew:

CURR:SLEW:COUP OFF, (@1)

CURR:SLEW:NEG 3, (@1)

To set the sense terminals to remote sensing:

VOLT:SENS:SOUR EXT, (@1)

To query the setting of the sense terminals:

VOLT:SENS:SOUR? (@1)

# Using the Protection Function

## Protection function

Each output has independent protection functions. A front panel status indicator will turn on when a protection function is set. Protection functions are latching, which means that they must be cleared once they are set.

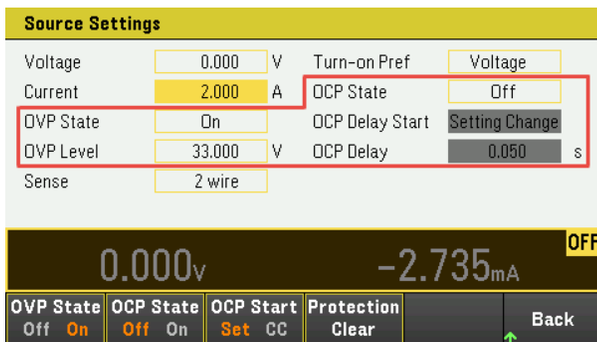
Of the following protection functions, only OV, OC, LIM+ and UVI are user-programmable.

- **OV:** Over-voltage protection is a hardware OVP whose trip level is programmable. The OVP is enabled by default. In Load mode, the over-voltage protection level is not programmable and is fixed at 110% of the rated input voltage.
- **OV-:** Negative voltage protection is a hardware OVP.
- **OC:** Over-current protection is a programmable function that can be enabled or disabled. When enabled, the output will be disabled when the output current reaches the current limit setting.
- **OT:** Over-temperature protection monitors the temperature of each output and shuts down the output if any temperature exceeds the maximum factory-defined limits.
- **CP+:** CP+ indicates that a positive power limit condition has disabled the output. Refer to **Over-Power Protection** for further information.
- **INH:** The Inhibit input (pin 3) on the rear panel digital connector can be programmed to act as an external shut-down signal. Refer to **Inhibit Input** for further information.
- **LIM+:** In CV, CP and CV mode, LIM+ indicates the output is in positive current limit. In CC mode, LIM+ indicates the output is in positive voltage limit.
- **UVI:** Under-voltage inhibit (UVI) protection. UVI is disabled by default. Refer to **Under Voltage Inhibit** for further information.

## Configuring protection

In Power Supply mode, the protection functions are configured on the Source Settings window

Press **Source Settings** to access the Source Settings window. Next, press **Protection** to access the protection functions.



In Load mode, the protection functions are configured on the Load Settings window

Press **Load Settings** to access the Load Settings window. Next, press **Protection** to access the protection functions.

Protection			
OCP State	Off	Under Voltage Inhibit	
OCP Delay Start	Setting Change	Mode	Off
OCP Delay	50.000000 s	Voltage On	0.0200 V
OPP State	Off	Voltage Limit	66.0 V
OPP Delay	0.020000 s	Power Limit	275.0 W

CC Mode	-7.0mV	4.8mA	OFF
OCP State	OCP Start	OPP State	UVI
Off On	Set CC	Off On	Mode
			Protection Clear
			Back

## OV Protection

P.Supply Mode only

### NOTE

Applicable for Power Supply mode only.

In Load mode, the over-voltage protection level is not programmable and is fixed at 110% of the rated input voltage.

Over-voltage protection disables the output if the output voltage reaches the OVP level.

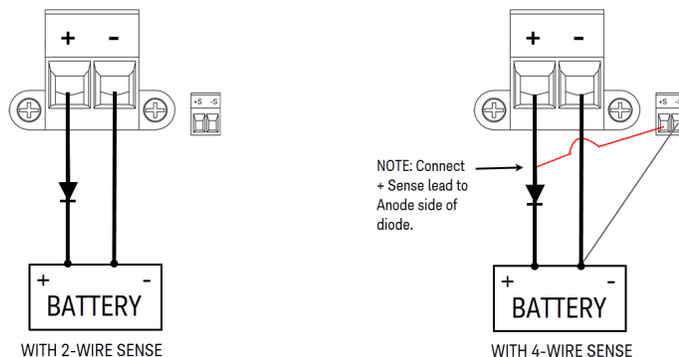
Press **OVP State On** to enable over-voltage protection. This is the default state.

Press **OVP State Off** to disable over-voltage protection.

To set the over-voltage protection, enter an over-voltage value in the OV Protection field.

### NOTE

The instrument's OVP circuit will program the output to zero whenever the overvoltage condition occurs. If external voltage source such as battery is connected across the output, and the overvoltage condition inadvertently occurs, the current from the voltage source will sink through the internal circuitry; possibly damaging the power supply. To avoid this, a diode must be connected in series with the output as shown below.



## OC Protection

With over-current protection enabled, the instrument disables the output if the output current reaches the current limit setting, which causes a transition from CV to CC mode.

Press **OCP State On** to enable over-current protection.

Press **OCP State Off** to disable over-current protection.

**NOTE**

Load mode has additional fixed over-current protection that is always enabled. This protection will turn the output off whenever the input current exceeds 105% of the high ranges and approximately 110% of the low current ranges.

---

You can also specify a delay to prevent momentary CV-to-CC status changes from tripping the OCP. The delay can be programmed from 0 to 0.255 seconds. You can specify if the start of the delay is initiated by any transition into CC mode, or only at the end of a settings change in voltage, current or output state.

---

### OCP Delay

The instrument may momentarily cross into CC mode when it is turned on, when an output value is programmed, or when the DUT is connected. In most cases these temporary conditions would not be considered an over-current protection fault, and having an OCP condition disables the output when the CC status bit is set would be a nuisance. Specifying an OCP delay will ignore the CC status bit during the specified delay period.

To set the over-current protection delay, enter the delay value in the OCP Delay field. The delay can be programmed from 0 to 0.255 seconds.

### OCP Delay Start

Specifying an OCP Delay Start lets the OCP circuit ignore the CC status bit during the specified delay period. Once the OCP delay time has expired and if the CC mode persists, the output will shut down.

You can specify the OCP delay start timer through:

- CC Transition: Delay timer starts at any transition of the output into CC mode. Press **OCP Start CC**.
- Setting Change: Delay timer starts at the end of a settings change in voltage, current, or output state. Press **OCP Start Set**.

### OP Protection

Load Mode only

**NOTE**

Applicable for Load mode only.

---

With over-power protection enabled, the instrument disables the input if the input power exceeds 110% of the instrument's power rating.

Press **OPP State On** to enable over-power protection.

Press **OPP State Off** to disable over-power protection.

### OPP Delay

Specifying an OPP delay prevent the over-power protection function from being triggered during the delay time. This prevents momentary input power spikes from triggering the over-power protection. A status bit (CP+) indicates that the output has been turned off by a power limit condition.

To set the over-power protection delay, enter the delay value in the OPP Delay field. The delay can be programmed from 0 to 0.255 seconds.

## Under Voltage Inhibit

Load Mode only

### NOTE

Applicable for Load mode only.

When the under-voltage inhibit function is enabled by selecting a mode, the load will not sink current until the input voltage rises above the voltage-on setting.

Press **UVI Mode** to specify the under-voltage inhibit mode:

- **Off:** Turns the under-voltage inhibit function off.
- **Live:** Turns the input off whenever the voltage drops below the voltage-on setting. Turns the input back on when the voltage reaches the voltage-on setting.
- **Latched:** Lets the load sink current when the voltage subsequently drops below the voltage-on setting. An under-voltage inhibit condition is announced by the UVI status bit.

### NOTE

Under-voltage inhibit is not available when loads are grouped or when the unit is operating in CV mode.

To set the voltage-on setting, enter the voltage-on value in the Voltage On field. The voltage-on value can be programmed from 0.02 to 61.2 V.

Clears OVP, OCP or OPP Event

To clear the protection function, first remove that condition that caused the protection fault.

Press **Protection Clear** to clear the protection function and returns the output to its previous operating state.

### From the remote interface:

To set the over-voltage protection to the maximum limit:

```
VOLT:PROT MAX
```

To enable the over-current protection:

```
CURR:PROT:STAT ON, (@1)
```

To set the over-current protection delay time at 0.1 seconds:

```
CURR:PROT:DEL 0.1, (@1)
```

To set the over-current protection delay timer start to CC transition:

```
CURR:PROT:DEL:STAR CCTR, (@1)
```

To enable the over-power protection:

```
POW:PROT:STAT ON, (@1)
```

To set the over-power protection delay time at 0.2 seconds:

```
POW:PROT:DEL 0.2, (@1)
```

To set the over-current protection delay timer start to CC transition:

```
CURR:PROT:DEL:STAR CCTR
```

To program a low-voltage limit (under-voltage inhibit) of 2 V, and enable the inhibit mode:

```
VOLT:INH:VON 2, (@1)
```

```
VOLT:INH:VON:MODE LIVE, (@1)
```

To clear protection:

```
INP:PROT:CLE (@1)
```

## Configuring the Output Turn-On/Turn-Off Sequence

Turn-on and turn-off delays control the turn-on and turn-off timing of the outputs in relation to each other.

Step 1 – Set the outputs:

Refer to steps 1 and 2 under **Controlling the Outputs** and set the output values of all outputs that will be sequenced.

Step 2 – Configure the turn-on turn-off delays:

In power supply mode, press **Output Settings** to access the Output Settings – On/Off Delays. Enter the On Delays and Off Delays for all outputs that will participate in the output on/off delay sequence. Values can range from 0 to 3600 seconds.

In Load mode, press **Input Settings** to access the Input Settings – On/Off Delays. Enter the On Delays and Off Delays for all outputs that will participate in the output on/off delay sequence. Values can range from 0 to 1023 seconds.

**Output Settings – On/Off Delays**

Output	On Delays	Off Delays	On/Off Coupling
1	0.100 s	0.200 s	Off

**Output Inhibit**: Off

Power Supply mode

**Input Settings – On/Off Delays**

Input	On Delays	Off Delays	On/Off Coupling
1	0.100 s	0.200 s	Off

**Output Inhibit**: Off

Load mode

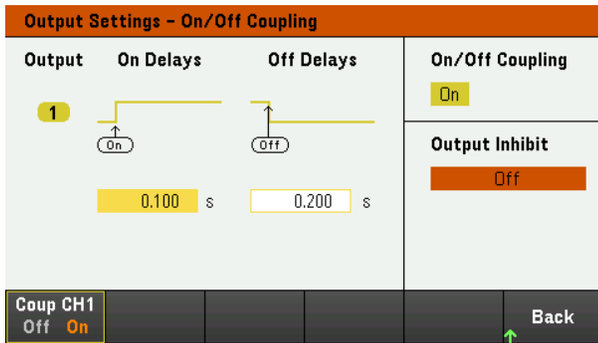
Step 3 – Coupling selected outputs:

### NOTE

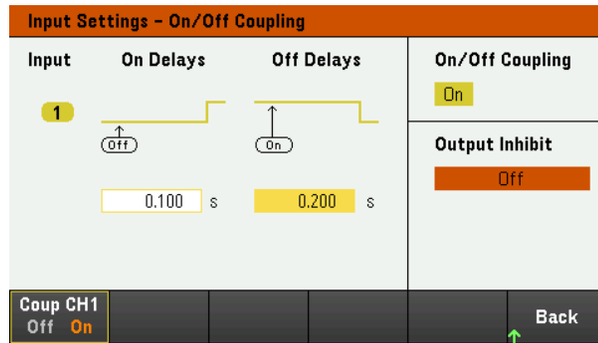
This step is only required if you will be including some outputs to participate in an output on/off delay sequence or if you are coupling multiple instruments. If only a single output is to be used in the sequence, you can skip this step.

From the menu, press **On/Off Coupling** to access the On/Off Coupling mode settings.

- Press **Coup CH 1** to toggle between Off and On in order to turn off or on the coupling for Output 1.



Power Supply mode



Load mode

Step 4 – Use the On key:

Once output delays have been set, press **[On]** to start the On delay and Off delay sequence.

**From the remote interface:**

To program turn-on and turn-off delays:

INP|OUTP:DEL:RISE 0.1, (@1)

INP|OUTP:DEL:FALL 0.2, (@1)

To include output 1 in a sequence:

INP|OUTP:COUP:CHAN CH1, (@1)

To turn on output in a sequence:

INP|OUTP ON, (@1)

## Using the Digital Control Port

### Bi-directional digital IO

#### Digital input

#### Fault output

#### Inhibit input

#### Fault/inhibit system protection

#### Trigger input

#### Trigger output

#### Output relay P.Supply Mode only

#### Input couple controls

### NOTE

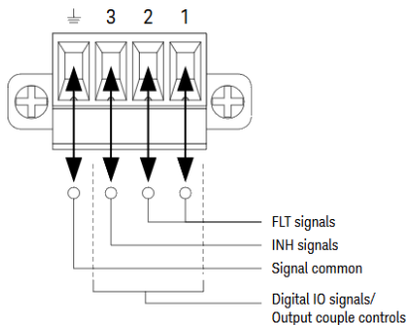
The wire connection to the digital port is not recommended to be longer than 3 meters.

A Digital Control Port consisting of three I/O pins is provided to access various control functions. Each pin is user-configurable. The following control functions are available for the I/O pins:

### Bi-directional digital IO

Each of the three pins can be configured as general purpose bi-directional digital inputs and outputs. The polarity of the pins can also be configured. Pin 4 is the signal common for the digital I/O pins. Data is programmed according to the following bit assignments:

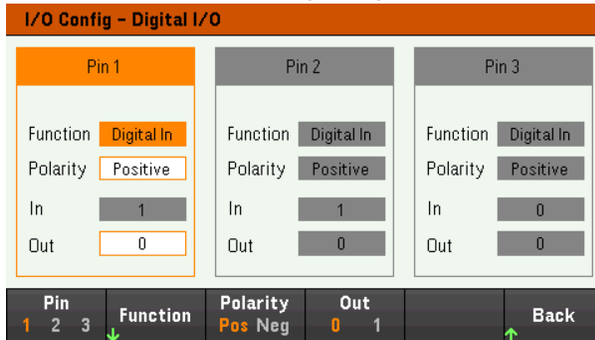
Pins	3	2	1
Bit Weight	2 (msb)	1	0 (lsb)



The digital I/O pin can be used to control both relay circuits as well as digital interface circuits. The figure above illustrates typical relay circuits as well as digital interface circuit connections using the digital I/O functions.

## From the front panel:

1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** to access the Digital I/O window.



2. Select the pin you wish to configure. For example, press **Pin 1** to configure Pin 1.
3. Press **Function** and select **Digital I/O**. Select and program the remaining pins in the same manner. Press **Back** to return to previous page.
4. Configure the polarity for each of the pin. Press **Polarity Pos** to select Positive and **Polarity Neg** to select Negative. Select and program the remaining pins in the same manner.
5. The In and Out field only apply to the Digital I/O and Digital In functions. Press **Out** to toggle and enter the binary bit (0 or 1) into the Out field of the digital I/O window. For Digital I/O function, a binary bit 1 with positive polarity specify a voltage high at the pin while a binary bit 0 with positive polarity specify a voltage low at the pin. The In field reflects the condition of the external signal that is applied to the pins.

## From the remote interface:

To configure the digital I/O function for pins 1 through 3:

```
DIG:PIN 1:FUNC DIO
DIG:PIN 2:FUNC DIO
DIG:PIN 3:FUNC DIO
```

To configure the pin polarity to positive for pins 1 through 3:

```
DIG:PIN 1:POL POS
DIG:PIN 2:POL POS
DIG:PIN 3:POL POS
```

To send a binary weighted value to configure pins 1 through 3 as "111":

```
DIG:OUTP:DATA 7
```

## Digital input

Each of the three pins can be configured as digital input only. The ground reference for the input pins is Signal Common on pin 4.

### From the front panel:

1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** to access the Digital I/O window.
2. Select the pin you wish to configure. For example, press **Pin 1** to configure Pin 1.
3. Press **Function** and select **Digital In**. Select and program the remaining pins in the same manner. Press **Back** to return to previous page.
4. Configure the polarity for each of the pin. Press **Polarity Pos** to select Positive and **Polarity Neg** to select Negative. Select and program the remaining pins in the same manner.
5. The In and Out field only apply to the Digital I/O and Digital In functions. The In field reflects the condition of the external signal that is applied to the pins. The pin state is not affected by the value of the binary output word.

### From the remote interface:

To configure the pin function:

```
DIG:PIN 1:FUNC DINP
```

To select the pin polarity:

```
DIG:PIN 1:POL POS
```

```
DIG:PIN 1:POL NEG
```

To read the pin data:

```
DIG:INP:DATA?
```

## Fault output

Pins 1 and 2 can be configured as a fault output. The Fault Output function enables a fault condition on any channel to generate a protection fault signal on the digital port. The following conditions will generate a fault event: over-voltage, over-current, over-temperature and inhibit signal.

Both pins 1 and 2 are dedicated to this function. Pin 1 is the fault output; pin 2 is the common for pin 1. This provides for an optically-isolated output. The polarity of pin 1 can also be configured. Note that the fault output signal remains latched until the fault condition is removed and the protection circuit is cleared.

### NOTE

Pin 2's selected function is ignored. Pin 2 should be connected to the ground of the external circuit.

---

### From the front panel:

1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** to access the Digital I/O window.
2. Press **Pin 1** to configure Pin 1.
3. Press **Function** and select **Fault Out**. Press **Back** to return to previous page.
4. Configure the polarity for each of the pin. Press **Polarity Pos** to select Positive and **Polarity Neg** to select Negative.

### From the remote interface:

To configure the pin function:

```
DIG:PIN1:FUNC FAUL
```

To select the pin polarity:

```
DIG:PIN1:POL POS
```

```
DIG:PIN1:POL NEG
```

### Inhibit input

Pin 3 can be configured as a remote inhibit input. The Inhibit Input function lets an external input signal control the output state of all the output channels in the instrument. The polarity of pin 3 can also be configured. The input is level triggered. The signal latency is less than 450 microseconds. Maximum time required for all the input channels to start to turn off is 45 ms. Pin 4 is the common for pin 3.

The following non-volatile inhibit input modes can be programmed:

**LATChing** - causes a logic-true transition on the Inhibit input to disable the output. The output will remain disabled after the inhibit signal is received.

**LIVE** - allows the enabled output to follow the state of the Inhibit input. When the Inhibit input is true, the output is disabled. When the Inhibit input is false, the output is re-enabled.

**OFF** - The Inhibit input is ignored.

### From the front panel:

#### Configure Pin 3 as a remote inhibit input:

1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** to access the Digital I/O window.
2. Press **Pin 3** to configure Pin 3.
3. Press **Function** and select **Inhibit In** to configure Pin 3 as a remote inhibit input. Press **Back** to return to previous page.
4. Configure the polarity for Pin 3. Press **Polarity Pos** to select Positive and **Polarity Neg** to select Negative.

Alternatively, you can configure Pin 3 as a remote inhibit input by pressing **Input Settings** > **Output Inhibit** > **DIO Pin 3 INH**. In this setting, the polarity is set to Positive by default.

## Configure the inhibit input mode:

1. Press the **Input Settings** > **Output Inhibit** to configure the inhibit input mode.
2. Select the desired mode (**Off**, **Latched** or **Live**).



To clear the Inhibit protection function, first remove the external Inhibit signal. Then select **Load Settings** > **Protection Clear** for all outputs. This clears the Inhibit protection function and returns the output to its previous operating state.

## From the remote interface:

To select the Inhibit function:

```
DIG:PIN3:FUNC INH
```

To select the pin polarity:

```
DIG:PIN3:POL POS
```

```
DIG:PIN3:POL NEG
```

To set Inhibit mode to Latching:

```
OUTP:INH:MODE LATC
```

To set Inhibit mode to Live:

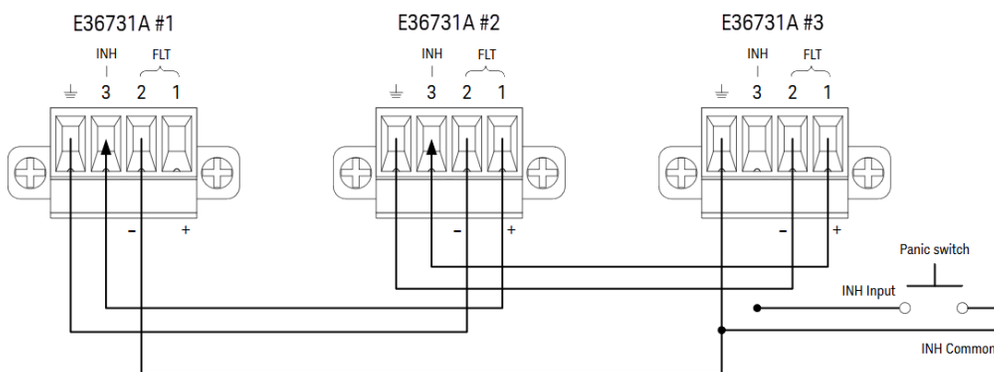
```
OUTP:INH:MODE LIVE
```

To disable the Inhibit signal:

```
OUTP:INH:MODE OFF
```

## Fault/inhibit system protection

The following figure illustrates some ways that you can connect the Fault/Inhibit pins of the connector.



As shown in the figure, when the Fault outputs and Inhibit inputs of several instruments are daisy-chained, an internal fault condition in one of the units will disable all outputs without intervention by either the controller or external circuitry. Note that when using the Fault/Inhibit signals in this manner, both signals must be set to the same polarity.

You can also connect the Inhibit input to a manual switch or external control signal that will short the Inhibit pin to common whenever it is necessary to disable all outputs. **Negative** polarity must be programmed for all pins in this case. You can also use the Fault output to drive an external relay circuit or signal other devices whenever a user-definable fault occurs.

### Clearing a System Protection Fault

To restore all instruments to a normal operating condition when a fault condition occurs in a daisy-chained system protection configuration, two fault conditions must be removed:

1. The initial protection fault or external Inhibit signal.
2. The subsequent daisy-chained fault signal (which is sourced by the Inhibit signal).

#### NOTE

Even when the initial fault condition or external signal is removed, the fault signal is still active and will continue to shut down the outputs of all the units.

---

To clear the daisy-chained fault signal if the operating mode of the Inhibit input is Live, simply clear the output protection on any ONE unit:

- Power Supply mode: Press **Source Settings** > **Protection Clear**
- Load mode: Press **Load Settings** > **Protection Clear**

If the operating mode of the Inhibit input is Latched, turn off the inhibit input and clear the output protection for all outputs on ALL units individually. To re-enable the chain, re-program the Inhibit input on each unit to Latched mode.

### Trigger input

Any of the Digital Control pins can be programmed to function as a trigger input. All pins are referenced to the signal common pin.

To input an external trigger signal, you can apply either a negative-going or a positive-going pulse to the designated trigger input pin. The trigger latency is less than 450 microseconds. The minimum pulse width is 2 microseconds. The pin's polarity setting determines which edge generates a trigger-in event. Positive means a rising edge and Negative means a falling edge.

You can configure the data logger and the Sequencer List to be triggered by external trigger signals. Simply select DIO Trigger In as the trigger source when configuring the data logger and Sequencer List. This will enable input trigger signals on the configured digital pins. A trigger is generated when an external signal that meets the signal criteria is applied to any configured trigger input pin.

### From the front panel:

1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** to access the Digital I/O window.
2. Select the pin you wish to configure. For example, press **Pin 1** to configure Pin 1.
3. Press **Function** and select **Trigger In**. Select and program the remaining pins in the same manner. Press **Back** to return to previous page.
4. Configure the polarity for each of the pin. Press **Polarity Pos** to select Positive and **Polarity Neg** to select Negative. Select and program the remaining pins in the same manner.

### From the remote interface:

To select the trigger input function:

```
DIG:PIN1:FUNC TINP
```

To select the pin polarity:

```
DIG:PIN1:POL POS
```

```
DIG:PIN1:POL NEG
```

### Trigger output

Any of the Digital Control pins can be programmed to function as a trigger output. All pins are referenced to the Signal Common pin.

When configured as a trigger output, the designated trigger pin will generate a 10-microsecond trigger pulse in response to a trigger event. The polarity setting can be either positive-going (rising edge) or negative-going (falling edge) when referenced to common.

Trigger out signals can be generated when configuring the voltage and current in the Sequencer List. If you check the BOST and EOST boxes when configuring the Sequencer List, an output trigger signal will be generated on the configured digital pin at the start and end of the voltage and current step.

### From the front panel:

1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** to access the Digital I/O window.
2. Select the pin you wish to configure. For example, press **Pin 1** to configure Pin 1.
3. Press **Function** and select **Trigger Out**. Select and program the remaining pins in the same manner. Press **Back** to return to previous page.
4. Configure the polarity for each of the pin. Press **Polarity Pos** to select Positive and **Polarity Neg** to select Negative. Select and program the remaining pins in the same manner.

### From the remote interface:

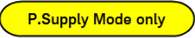
To select the trigger output function:

DIG:PIN1:FUNC TOUT

To select the pin polarity:

DIG:PIN1:POL POS

DIG:PIN1:POL NEG

Output relay 

Digital Control pin 1 can be programmed to function as an output relay. All pins are referenced to the Signal Common pin.

When the output of the power supply is turned off, it is implemented by setting the output to 0 volts and 0.02 amps. This gives a zero-output voltage without actually disconnecting the output. To disconnect the output, an external relay must be connected between the output and the load. A TTL signal of either low true or high true is provided to control an external relay. This signal can only be controlled with the remote command OUTPut:RELAy OFF | ON. The TTL output is available on the Digital IO pin 1 for channel 1. When the OUTPut:RELAy state is “ON” on channel 1, the TTL output of pin 1 is high if the Polarity is positive and pin 1 is low if the Polarity is negative.

The levels are reversed when the OUTPut:RELAy state is “OFF”.

### From the front panel:

1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** to access the Digital I/O window.
2. Select the pin you wish to configure. For example, press **Pin 1** to configure Pin 1.
3. Press **Function** and select **Relay**. Select and program the remaining pins in the same manner. Press **Back** to return to previous page.
4. Configure the polarity for each of the pin. Press **Polarity Pos** to select Positive and **Polarity Neg** to select Negative. Select and program the remaining pins in the same manner.

### From the remote interface:

To select the trigger output function:

DIG:PIN1:FUNC REL

To select the pin polarity:

DIG:PIN1:POL POS

DIG:PIN1:POL NEG

### Output couple controls

This function lets you connect multiple Keysight E36731A together and synchronize the output on/off sequence across units. Each instrument that will be synchronized must have at least one coupled output.

1. Configure the outputs on each instrument as described under **Configuring the Output Turn-On/Turn-Off Sequence**. Set the output coupling mode to ON.

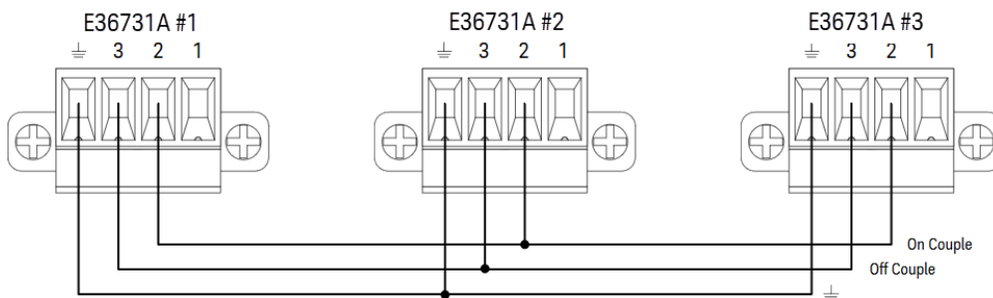
2. Set the delay offset of each individual unit to match the longest delay offset of the instrument's group.
3. Connect and configure the digital connector pins of the synchronized instruments as described in this section.

#### NOTE

All synchronized E36731A must have the same firmware revision. Only pins 1 through 3 can be configured as synchronization pins. You cannot configure more than one On Couple and one Off Couple pin per instrument. The polarity of the pins is not programmable; it is set to Negative.

The digital connector pins of the synchronized instrument that contain coupled outputs must be connected together as shown in the following figure. In this example, pin 2 will be configured as the output On control. Pin 3 will be configured as the output Off control. The ground or Common pins also need to be connected together.

Only two of the digital connector pins on each instrument can be configured as “On Couple” and “Off Couple” on each synchronized instrument. The designated pins will function as both an input and an output, with a negative transition on one pin providing the synchronization signal to the other pins.



#### From the front panel:

1. Press **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** to access the Digital I/O window.
2. Press **Pin 2**. Press **Function** and select **Couple On**.
3. Press **Pin 3**. Press **Function** and select **Couple Off**.
4. Repeat these steps for instrument #2 and #3.

#### From the remote interface:

To configure pin 2 of instrument #1 as the ON control:

```
DIG:PIN2:FUNC ONC
```

To configure pin 3 of instrument #1 as the OFF control:

```
DIG:PIN3:FUNC OFFC
```

Repeat these commands for instrument #2 and #3.

#### Operation

Once configured and enabled, turning the output on or off on any coupled output will cause all coupled outputs on all configured instrument to turn on or off according to their user-programmed delays. This applies to the front panel On and Off keys, the Web server, and to SCPI commands.

Turning the outputs on or off using the front panel **[On/Off]** key will cause all coupled outputs as well as non-coupled outputs on that instrument to turn on or off.

## Using the Sequencer Function

List mode

Continuous mode

Load Mode only

Pulse mode

Load Mode only

Toggle mode

Load Mode only

There are four types of sequencer mode: List, Continuous\*, Pulse\*, and Toggle\*.

Press **Sequencer** to select the sequencer type.



Press **Back** to return to Sequencer main menu.

*\* Applicable for Load mode only*

### List mode

List mode lets you generate complex sequences of output changes with rapid, precise timing, which may be synchronized with internal or external signals. This is useful when running test sequences with a minimum amount of programming overhead.

The Sequencer List allows single or multiple outputs to run in sequence. You can set the followings for each of the output in sequence.

1. Set the step that will generate the trigger out signal at the beginning/end of the step.
2. Set the last output value after the sequence list completes.
3. Set how the list responds to triggers.
4. Set the transient mode for voltage and current.
5. Set the trigger source for the transient system.
6. Set the trigger delay in seconds.
7. Set the list repeat count.
8. Set the list to repeat continuously.

You can configure up to 512 steps in the Sequencer List window.

## Step 1 – Add/remove steps to/from the List

Press **Sequencer** to access the Sequencer List window.



**Power Supply mode**



**Load mode**

Press **Add** to insert a new step below the selected step. Note that the values in the new step are copied from the previous step. Continue to add steps until your sequence is complete. Use the navigation keys to move through the list.

Press **Delete** if you want to delete the selected step. Press and hold **Delete** if you want to remove all steps from the list.

## Step 2 – Configure the output sequence

Configure the output sequence parameter accordingly. Use the navigation keys to select the field; use the numeric entry keys to enter the value. The value is set when you press **[Enter]**.

### NOTE

In Load mode, when switching between operating modes, the load input parameter will change accordingly. For example, switching to CP mode will change the existing Current field to Power.



**Power Supply mode**



**Load mode**

Fields	Description
Voltage Current Resistance Power	Sets the voltage, current, resistance, or power value for selected step in voltage, ampere, ohms, or watts.
Time	Sets the run-time for selected step in seconds.
BOST	Enables check box to set which step will generate a trigger-out signal at the beginning of the step (BOST).
EOST	Enables check box to set which step will generate a trigger-out signal at the end of the step (EOST).

For additional settings, press **Properties** to open the Sequencer List Properties window. Configure the Sequencer List accordingly. Refer to the below table for details.

Power Supply mode

Load mode

Settings	Available Key Settings	Description
Voltage/Current After List Current After List Voltage After List Resistance After List Power After List	DC or List	<p>Specifies what happens when the output sequence completes. Default is DC.</p> <p><u>Action required:</u> Press <b>V/I List</b>, <b>Curr List</b>, <b>Volt List</b>, <b>Res List</b>, or <b>Pow List</b> to toggle between DC and List.</p> <hr/> <p><b>DC</b> (Return to DC Value) Returns to the DC value that was in effect before the output sequence started.</p> <hr/> <p><b>List</b> (Last List Value) Remains at the last list value.</p>
Pace	Dwl or Trg	<p>Configures the pacing of the step. Default is Dwl.</p> <p><u>Action required:</u> Press <b>Pace</b> to toggle between Dwl and Trg.</p> <hr/> <p><b>Dwl</b>(Dwell) The next step immediately outputs when the dwell time has elapsed.</p> <hr/> <p><b>Trg</b> (Trigger) The next step immediately outputs when an external trigger is received. If the step time completes before trigger occurs, the step remains at the last list value while waiting for the trigger.</p>

Settings	Available Key Settings	Description						
Current Mode Voltage Mode Resistance Mode Power Mode	Fix, Stp, or Lst	<p>Sets the current/voltage/resistance/power mode. This determines what happens to the output current/voltage/resistance/power when the system is initiated or triggered. Default is Fix.</p> <p><u>Action required:</u></p> <p>Press <b>Curr Mode</b>, <b>Volt Mode</b>, <b>Res Mode</b>, or <b>Pow Mode</b> to toggle between Fix, Stp, and Lst.</p> <hr/> <table border="1"> <tr> <td><b>Fix</b> (Fixed)</td> <td>Keeps the output at its immediate value.</td> </tr> <tr> <td><b>Stp</b> (Step)</td> <td>Steps the output to the triggered level when a trigger occurs</td> </tr> <tr> <td><b>Lst</b> (List)</td> <td>Causes the output to follow the list values when a trigger occurs.</td> </tr> </table>	<b>Fix</b> (Fixed)	Keeps the output at its immediate value.	<b>Stp</b> (Step)	Steps the output to the triggered level when a trigger occurs	<b>Lst</b> (List)	Causes the output to follow the list values when a trigger occurs.
<b>Fix</b> (Fixed)	Keeps the output at its immediate value.							
<b>Stp</b> (Step)	Steps the output to the triggered level when a trigger occurs							
<b>Lst</b> (List)	Causes the output to follow the list values when a trigger occurs.							
Trigger Source	Key, IO, or Rmt	<p>Sets the trigger source for the system. Default is Key.</p> <p><u>Action required:</u></p> <p>Press <b>Trig Src</b> to toggle between Key, IO, and Rmt.</p> <hr/> <table border="1"> <tr> <td><b>Key</b> (List Run/Stop Key)</td> <td>Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.</td> </tr> <tr> <td><b>IO</b> (DIO Trigger In)</td> <td>Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source</td> </tr> <tr> <td><b>Rmt</b> (Remote Command)</td> <td>Selects a remote interface command as a trigger source.</td> </tr> </table>	<b>Key</b> (List Run/Stop Key)	Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.	<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source	<b>Rmt</b> (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.
<b>Key</b> (List Run/Stop Key)	Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.							
<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source							
<b>Rmt</b> (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.							
Trigger Delay	Load mode: 0 to 0.255 s  Power Supply mode: 0 to 3600 s	<p>Sets the trigger delay in seconds. Default is 0 s.</p>						
Repeat Count	1 to 9999	<p>Sets the list repeat count. This sets the number of times that a list is executed before it completes. Default is 1.</p>						
Continuous	-	Enables check box to repeat the list continuously.						

### Step 3 – Run the output sequence list

#### NOTE

When Sequencer List is initiated, all the List properties cannot be configured, which includes adding or removing step from the list.

When Step mode transient system is initiated, properties such as voltage mode, current mode, resistance mode, power mode, trigger source, and trigger delay cannot be configured.

If both Voltage and Current Mode is set to Fix and Trigger Source is set to Key, pressing **Run** will automatically set both voltage and current mode to List and start the list operation.

In this example, the instrument is in Power Supply mode.

- Set Voltage Mode to List: Press **V Mode Lst**.
- Set Current Mode to List: Press **Curr Mode Lst**.
- Set Trigger Source to Key. Press **Trig Src Key**.
- Press the color-coded **[On]** key to enable the output channel.
- Press **Run** to start the list operation. To abort the operation, press **Stop**.
- Press **Back** to exit and return to the previous menu.

#### **From the remote interface:**

To set the sequencer to List mode:

```
TRAN:MODE LIST, (@1)
```

To configure the List voltage with 1 V, 2 V, 3 V, 4 V and 5 V:

```
LIST:VOLT 1,2,3,4,5, (@1)
```

To configure the List current with 0.1 A, 0.2 V, 0.3 A, 0.4 A and 0.5 A:

```
LIST:CURR 0.1,0.2,0.3,0.4,0.5, (@1)
```

To configure all the List time with 1 s:

```
LIST:DWELL 1,1,1,1,1, (@1)
```

To enable all the List BOST:

```
LIST:TOUT:BOST 1,1,1,1,1, (@1)
```

To disable all the List EOST:

```
LIST:TOUT:EOST 0,0,0,0,0, (@1)
```

To set the voltage mode to List:

```
VOLT:MODE LIST, (@1)
```

To set the current mode to List:

```
CURR:MODE LIST, (@1)
```

To set the trigger source to Key/Immediate:

```
TRIG:SOUR IMM, (@1)
```

To enable the output channel:

```
OUTP ON, (@1)
```

To initiate the transient operation sequence:

```
INIT:TRAN, (@1)
```

**NOTE** Applicable for Load mode only.

Continuous mode generates repetitive pulse stream that toggles between two load levels.

The two load levels are main level (immediate or triggered) and transient level for current, voltage, power or resistance. The period, frequency and duty cycle of the continuous pulse train are programmable.

Step 1 – Configure the sequence properties

Configure the Sequencer Continuous accordingly. Refer to the below table for details.

Parameter	Available Key Settings	Description
Transient Setting ( $I_1$ , $V_1$ , $P_1$ , or $R_1$ )	minimum to maximum	Sets the transient voltage, current, resistance, or power level in voltage, ampere, ohms, or watts.
Period/Frequency	100 $\mu$ to 4 s / 0.25 to 10000 Hz	Sets the transient frequency or period in Hz and seconds.
Duty Cycle	1.8 to 98.2%	Sets the transient duty cycle.
Current Mode Voltage Mode Resistance Mode Power Mode	Fix, Stp, or Lst	Sets the current/voltage/resistance/power mode. This determines what happens to the input current/voltage/resistance/power when the system is initiated or triggered. Default is Fix.  <u>Action required:</u> Press <b>Curr Mode</b> , <b>Volt Mode</b> , <b>Res Mode</b> , or <b>Pow Mode</b> to toggle between Fix, Stp, and Lst.
	<b>Fix</b> (Fixed)	Keeps the input at its immediate value.
	<b>Stp</b> (Step)	Steps the input to the triggered level when a trigger occurs
	<b>Lst</b> (List)	Causes the input to follow the list values when a trigger occurs.

Parameter	Available Key Settings	Description						
Trigger Source	Key, IO, or Rmt	<p>Sets the trigger source for the system. Default is Key.</p> <p><u>Action required:</u> Press <b>Trig Src</b> to toggle between Key, IO, and Rmt.</p> <hr/> <table> <tr> <td><b>Key</b> (List Run/Stop Key)</td> <td>Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.</td> </tr> <tr> <td><b>IO</b> (DIO Trigger In)</td> <td>Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source</td> </tr> <tr> <td><b>Rmt</b> (Remote Command)</td> <td>Selects a remote interface command as a trigger source.</td> </tr> </table> <hr/>	<b>Key</b> (List Run/Stop Key)	Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.	<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source	<b>Rmt</b> (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.
<b>Key</b> (List Run/Stop Key)	Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.							
<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source							
<b>Rmt</b> (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.							
Trigger Delay	0 to 0.255 s	Sets the trigger delay in seconds. Default is 0 s.						
Repeat Count	1 to 9999	Sets the list repeat count. This sets the number of times that a list is executed before it completes. Default is 1.						
Continuous	-	Enables check box to repeat the list continuously.						

## Step 2 – Run the input sequence

In this example, the load operation is in CV mode.

- Set  $V_1$ , period, frequency, duty cycle, trigger delay and repeat count accordingly: Use the navigation keys to select the field; use the numeric entry keys to enter the value. The value is set when you press **[Enter]**.
- Set Trigger Source to Key. Press **Trig Src Key**.
- Press the color-coded **[On]** key to enable the input.
- Press **Run** to start the sequence operation. To abort the operation, press **Stop**.
- Press **Back** to exit and return to the previous menu.

### From the remote interface:

To configure the load operating mode to CV mode:  
FUNC VOLT, (@1)

To set the sequencer to Continuous mode:  
TRAN:MODE CONT, (@1)

To configure main voltage level with 5 V:  
VOLT 5, (@1)

To configure the value for the transient voltage level with 10 V:  
VOLT:TLEV 10, (@1)

To configure the transient frequency with 50 Hz :  
TRAN:FREQ 50, (@1)

To configure the transient duty cycle with 10.5%:  
TRAN:DCYC 10.5, (@1)

To configure trigger delay with 0.2 s:  
TRIG:TRAN:DEL 0.2, (@1)

To configure the transient repeat count with 20:  
TRAN:COUN 20, (@1)

To set the trigger source of input 1 to Key/Immediate:  
TRIG:TRAN:SOUR IMM, (@1)

To configure the input voltage to follow transient value when a trigger occurs:

VOLT:MODE LIST

To enable the input channel:  
INP ON, (@1)

To initiate the transient operation sequence:  
INIT:TRAN, (@1)

Pulse mode Load Mode only

**NOTE** Applicable for Load mode only.

Pulse mode generates a load change that returns to its original state after some time period.

It is similar to continuous operation with the following exceptions:

- To get a pulse, an explicit trigger is required.
- One pulse results from each trigger. Therefore, frequency cannot be programmed. The pulse width is programmable.

### Step 1 – Configure the sequence properties

Sequencer (Pulse)		
V <sub>1</sub>	0.0200	V
Width	0.00050	s
Voltage Mode	Fixed	
Trigger Source	Remote Command	
Trigger Delay	0.000	

The diagram shows a pulse signal. The signal starts at a low level V<sub>0</sub> and transitions to a high level V<sub>1</sub> at a point marked TRIG. The pulse width is labeled as 0.00050 s. Below the diagram, it is noted that V<sub>0</sub> = 0.0200 V.

Sequencer	Run	Volt Mode	Trig Src	Back
Pulse	Stopped	Fix Stp Lst	Key IO Rmt	

Configure the Sequencer Pulse accordingly. Refer to the below table for details.

Parameter	Available Key Settings	Description
Pulse Setting ( $I_1$ , $V_1$ , $P_1$ , or $R_1$ )	minimum to maximum	Sets the transient voltage, current, resistance, or power level in voltage, ampere, ohms, or watts.
Width	0.0005 to 268.435	The width of the pulse. Default is 0.0005 s.
Current Mode Voltage Mode Resistance Mode Power Mode	Fix, Stp, or Lst	Sets the current/voltage/resistance/power mode. This determines what happens to the input current/voltage/resistance/power when the system is initiated or triggered. Default is Fix.  <u>Action required:</u>  Press <b>Curr Mode</b> , <b>Volt Mode</b> , <b>Res Mode</b> , or <b>Pow Mode</b> to toggle between Fix, Stp, and Lst.
		<b>Fix</b> (Fixed)      Keeps the input at its immediate value.
		<b>Stp</b> (Step)      Steps the input to the triggered level when a trigger occurs
		<b>Lst</b> (List)      Causes the input to follow the list values when a trigger occurs.
Trigger Source	Key, IO, or Rmt	Sets the trigger source for the system. Default is Key.  <u>Action required:</u> Press <b>Trig Src</b> to toggle between Key, IO, and Rmt.
		<b>Key</b> (List Run/Stop Key)      Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.
		<b>IO</b> (DIO Trigger In)      Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source
		<b>Rmt</b> (Remote Command)      Selects a remote interface command as a trigger source.
Trigger Delay	0 to 0.255 s	Sets the trigger delay in seconds. Default is 0 s.

## Step 2 – Run the input sequence

In this example, the load operation is in CV mode.

- Set  $V_1$ , pulse width, trigger delay and repeat count accordingly: Use the navigation keys to select the field; use the numeric entry keys to enter the value. The value is set when you press **[Enter]**.
- Set Trigger Source to Key. Press **Trig Src Key**.
- Press the color-coded **[On]** key to enable the input.
- Press **Run** to start the sequence operation. To abort the operation, press **Stop**.
- Press **Back** to exit and return to the previous menu.

## From the remote interface:

To configure the load operating mode to CV mode:  
FUNC VOLT, (@1)

To set the sequencer to Pulse mode:  
TRAN:MODE PULS, (@1)

To configure main voltage level with 5 V:  
VOLT 5, (@1)

To configure the value for the transient voltage level with 10 V:  
VOLT:TLEV 10, (@1)

To configure the transient pulse width with 0.5 s :  
TRAN:TWID 0.5, (@1)

To set the trigger source of input 1 to Key/Immediate:  
TRIG:TRAN:SOUR IMM, (@1)

To configure the input voltage to follow transient value when a trigger occurs:  
VOLT:MODE LIST

To enable the input channel:  
INP ON, (@1)

To initiate the transient operation sequence:  
INIT:TRAN, (@1)

Toggle mode Load Mode only

### NOTE

Applicable for Load mode only.

Toggle mode generates a repetitive pulse stream that toggles between two load levels. It causes the load input to alternate between two pre-defined levels as in continuous operation except that the transient points are controlled by explicit triggers instead of an internal transient generator.

## Step 1 – Configure the sequence properties

Sequencer (Toggle)	
I <sub>1</sub>	0.010 A
Current Mode	Fixed
Trigger Source	Remote Command
Trigger Delay	0.000

Waveform diagram: A pulse stream with two triggers labeled TRIG. The current level is I<sub>0</sub> = 0.010 A.

Bottom bar: Sequencer (Toggle), Run (Stopped), Curr Mode (Fix Stp Lst), Trig Src (Key IO Rmt), Back

Configure the Sequencer Toggle accordingly. Refer to the below table for details.

Parameter	Available Key Settings	Description						
Transient Setting ( $I_1$ , $V_1$ , $P_1$ , or $R_1$ )	minimum to maximum	Sets the transient voltage, current, resistance, or power level in voltage, ampere, ohms, or watts.						
Current Mode Voltage Mode Resistance Mode Power Mode	Fix, Stp, or Lst	<p>Sets the current/voltage/resistance/power mode. This determines what happens to the input current/voltage/resistance/power when the system is initiated or triggered. Default is Fix.</p> <p><u>Action required:</u></p> <p>Press <b>Curr Mode</b>, <b>Volt Mode</b>, <b>Res Mode</b>, or <b>Pow Mode</b> to toggle between Fix, Stp, and Lst.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Fix</b> (Fixed)</td> <td>Keeps the input at its immediate value.</td> </tr> <tr> <td><b>Stp</b> (Step)</td> <td>Steps the input to the triggered level when a trigger occurs</td> </tr> <tr> <td><b>Lst</b> (List)</td> <td>Causes the input to follow the list values when a trigger occurs.</td> </tr> </table>	<b>Fix</b> (Fixed)	Keeps the input at its immediate value.	<b>Stp</b> (Step)	Steps the input to the triggered level when a trigger occurs	<b>Lst</b> (List)	Causes the input to follow the list values when a trigger occurs.
<b>Fix</b> (Fixed)	Keeps the input at its immediate value.							
<b>Stp</b> (Step)	Steps the input to the triggered level when a trigger occurs							
<b>Lst</b> (List)	Causes the input to follow the list values when a trigger occurs.							
Trigger Source	Key, IO, or Rmt	<p>Sets the trigger source for the system. Default is Key.</p> <p><u>Action required:</u></p> <p>Press <b>Trig Src</b> to toggle between Key, IO, and Rmt.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Key</b> (List Run/Stop Key)</td> <td>Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.</td> </tr> <tr> <td><b>IO</b> (DIO Trigger In)</td> <td>Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source</td> </tr> <tr> <td><b>Rmt</b> (Remote Command)</td> <td>Selects a remote interface command as a trigger source.</td> </tr> </table>	<b>Key</b> (List Run/Stop Key)	Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.	<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source	<b>Rmt</b> (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.
<b>Key</b> (List Run/Stop Key)	Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.							
<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source							
<b>Rmt</b> (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.							
Trigger Delay	0 to 0.255 s	<p>Sets the trigger delay in seconds. Default is 0 s.</p>						

## Step 2 – Run the input sequence

In this example, the load operation is in CC mode.

- Set  $I_1$ , trigger delay and repeat count accordingly: Use the navigation keys to select the field; use the numeric entry keys to enter the value. The value is set when you press **[Enter]**.
- Set Trigger Source to Key. Press **Trig Src Key**.
- Press the color-coded **[On]** key to enable the input.
- Press **Run** to start the sequence operation. To abort the operation, press **Stop**.
- Press **Back** to exit and return to the previous menu.

**From the remote interface:**

To configure the load operating mode to CC mode:

```
FUNC CURR, (@1)
```

To set the sequencer to Toggle mode:

```
TRAN:MODE TOGG, (@1)
```

To configure the main current level with 5 A:

```
CURR 5, (@1)
```

To configure the value for the transient current level with 10 A:

```
CURR:TLEV 10, (@1)
```

To set the trigger source to Key/Immediate:

```
TRIG:TRAN:SOUR IMM, (@1)
```

To configure the input voltage to follow transient value when a trigger occurs:

```
CURR:MODE LIST
```

To enable the input channel:

```
INP ON, (@1)
```

To initiate the transient operation sequence:

```
INIT:TRAN, (@1)
```

## Using the Data Logger Function

[Logging data](#)

[Data logger view](#)

[Data logger marker view](#)

[Using the knob in data logger view](#)

[Data logger properties and waveform settings](#)

[Save the data log](#)

The Data Logger allows you to view and log data for up to 10,000 hours (for Load mode) and up to 21,845 hours (for Power Supply mode) with memory size up to 5 MB of data.

You can configure the Data Logger View to display waveforms. Once data logging completes, the data is automatically stored to a file named default.dlog.

### Logging data

The below example shows you the steps to log data when the instrument is in Power Supply mode.

In the following data log example, a user-defined arbitrary waveform is captured on the data logger. The data logger records the actual output voltage of the arbitrary waveform.

#### Step 1 – Program the sequence for output channel

Configure the output sequence as described under [Using the Sequence List](#).

Program the output voltage, current and time values as follows:

Step 0: 0.5 V; 2 A; 1 s

Step 1: 1 V; 2 A; 1 s

Step 2: 2 V; 2 A; 1 s

Step 3: 3 V; 2 A; 1 s

Step 4: 4 V; 2 A; 1 s

Current After List: Return to DC Value

Pace: Dwell

Voltage Mode: List

Current Mode: List

Trigger Source: List Run/Stop Key

Continuous checkbox: Enabled

Output LIST						
Step	Voltage	Current	Time	BOST	EOST	
0	0.500	2.000	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	1.000	2.000	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	2.000	2.000	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	3.000	2.000	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	4.000	2.000	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

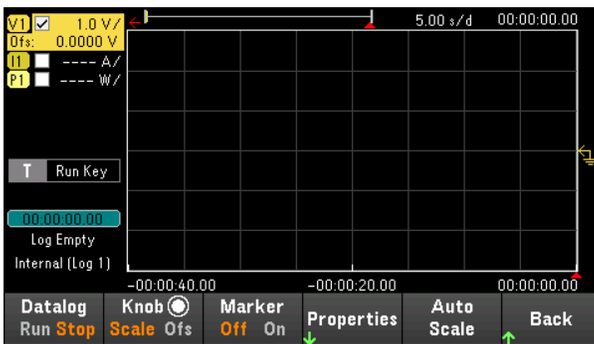
\* Long press **[Delete]** key to clear all the list.

Output LIST Properties						
Voltage/Current After List	Return to DC Value					
Pace	Dwell					
Voltage Mode	List					
Current Mode	List					
Trigger Source	List Run/Stop Key					
Trigger Delay	0.000					
Repeat Count	1	<input checked="" type="checkbox"/> Continuous				

### Step 2 – Configure the data logger traces

- Set V1 to 1 V/Div. Set the knob function by pressing **Knob Scale** and use the Vertical knob to adjust the V1 value accordingly.

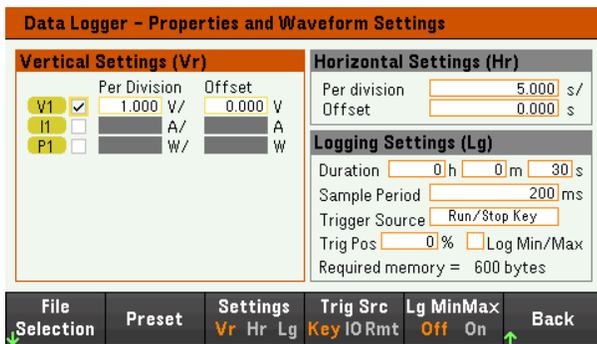
Traces are color coded according to output. The ground symbol on the right side of the display indicates the ground reference of the trace.



### Step 3 – Configure the data logger properties

Press **Properties** to display the Data Logger properties field.

- Leave the default Duration and Sample Period at 30 s and 200 ms respectively.
- Set the Trigger Source to Run/Stop Key. Press **Trig Src Key**.

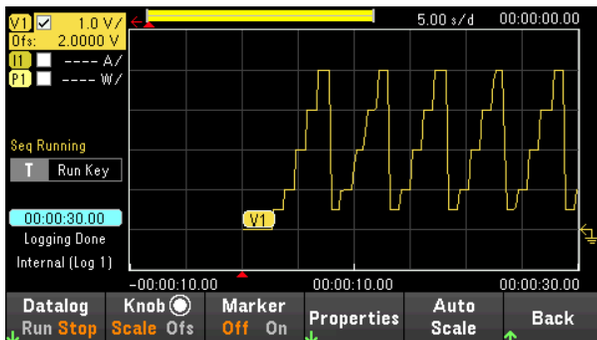


Step 4 – Turn on the output, start the sequencing and log the data

Press **Back** to return the display to the data logger view.

- Press **[On]** to turn on the output channel.
- Press **Datalog Run** to run the data logger. The data logger will be initiated and Output 1 trace is displayed on the screen.
- Press **Sequencer > Sequencer List > Run** to start output sequencing. Alternatively, press **[List Run/Stop]**.

The data logger will run for 30 seconds and log the voltage data. When the data log completes, press **Auto Scale**. You should see the output waveform displayed as follows:



A message will indicate that the logged data has been saved in a file named default.dlog. If you wish to save the data under a different filename, you must specify the filename before the data logger runs.

Press **File Name** located at the data logger Properties menu to specify a filename.

Step 8 – Export the data

After you have completed the data logging, you can use the **Export File** key to export the logged data to a .csv (comma separated values) file.

When exporting the data, specify the output you want to export the logged data.

Press **Save Path** to browse and specify the location where the export file will be placed. Use the front-panel navigation keys to navigate through the list. The left and right arrows contract or expand a folder to hide or show its files. Press **Select** once you have specified the path or **Cancel** to abort the changes made.

Press **File Name** to configure the filename. Use the keyboard to enter your desired filename in the File Name field. Press **Back** to save or **Cancel** to abort the changes made.

Press **Export** to export the file.

#### From the remote interface:

To program output sequence of five steps:

```
LIST:VOLT 0.5,1,2,3,4, (@1)
LIST:CURR 2,2,2,2,2, (@1)
LIST:DWEL 1,1,1,1,1, (@1)
LIST:COUNT INF, (@1)
LIST:STEP AUTO, (@1)
VOLT:MODE LIST, (@1)
CURR:MODE LIST, (@1)
```

To initiate the trigger system:

```
TRIG:SOUR BUS
INIT (@1)
```

To set up the data log:

```
SENS:DLOG:FUNC:VOLT 1, (@1)
SENS:DLOG:TIME 30
SENS:DLOG:PER 0.2
```

To initiate that data logger and specify the filename in which to save the data:

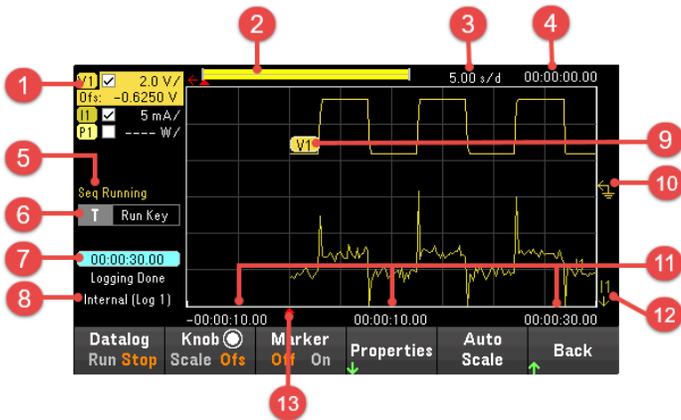
```
TRIG:DLOG:SOUR BUS
INIT:DLOG "External:\logExt.csv"
```

To turn on the output channel and run the data logger:

```
OUTP ON, (@1)
*TRG
```

## Data logger view

Press **Data Logger** to access the data logger.

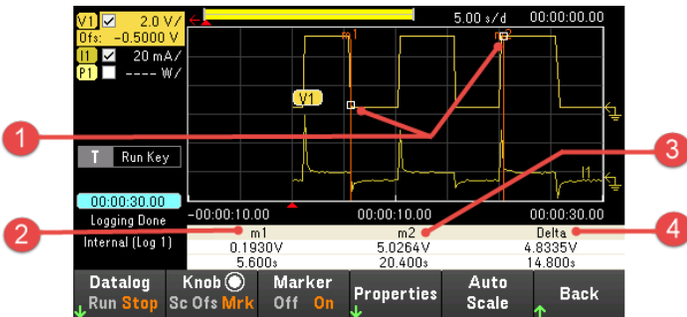


Items	Description
1 Trace controls	Identifies the voltage, current, or power trace that will be displayed. ✓ indicates the trace is on. Dashes (----) indicate the trace is off. Select the trace and press <b>[Enter]</b> to turn it on or off.
2 Data bar 	The data bar represents all of the logged data. The yellow part indicates the portion of the data that is visible on the display. The black part represents the data that is not visible.
3 Time/Div	Identifies the horizontal time-base setting. This can be adjusted using the Horizontal knob after pressing <b>Knob Sc</b> .
4 Offset time	Indicates the time that the right gridline is offset or away from the end of the data log. When this value is zero, it means that the right gridline is positioned at the end of the data log. Adjusting the offset will move the grid away from the end of the data log, as indicated by the Offset Time. The offset can be adjusted using the Horizontal knob after pressing <b>Knob Of</b> .
5 Sequencer status	Indicates the Sequencer is running, or waiting for a trigger. No indicator when Sequencer is idle.
6 Trigger source	Indicates the trigger source for the data logger.
7 Time elapsed	Indicates the time elapsed during the data log and the total duration. The values match when data logging finishes.
8 Filename	Indicates the filename of the data that is being logged.
9 Data traces	Voltage trace labels appear on the left side of the grid (V1) as shown in the display. Current trace labels appear on the right side of the grid (I1). Power trace labels appear on the center of the grid (P1). Press <b>Auto Scale</b> to auto-scale the data traces.
10 Ground reference 	The ground reference of the trace. Ground references are offset so that they do not overlap. The ground reference offset value is referenced to the horizontal center line of the grid.
11 Grid time	Displays the time on the gridline.
12 Out of view arrows 	Indicate that the trace, I1 in the figure, is out of view. Press <b>Knob Sc</b> or <b>Knob Of</b> and use the Vertical knob to bring the trace into view. Press <b>Auto Scale</b> to autoscale the data traces.

Items	Description
13 Trigger point indicator 	Indicates the trigger position in the data log. In this example the trigger point was offset by 0%, and the pre trigger and post trigger data was logged. The time at the trigger point is always zero. Change the trigger offset in the Data Logger Logging Settings.

Menu	Description
Datalog Run Stop	Run or stop data logging.
Knob Scale or OfS	Scale or OfS
Sc, OfS, or Mrk	Marker (Mrk) only appear when Marker is enabled. Selecting <b>Mrk</b> set the function of the Vertical and Horizontal knob to adjust the m1 and m2 marker position. See <a href="#">Using knob in data logger view</a> .
Marker On or Off	Enables or disables the Marker view.
Properties	Sets the data logging and waveform displays properties. See <a href="#">Data logger properties and waveform settings</a> .
Auto Scale	Auto scales the traces on the display.

### Data logger marker view



Items	Description
1 m1/m2 points	Shows where the measurement markers intersect the selected waveform. Data values at the bottom of the display are referenced to the intersect locations of the markers. Calculations are based on the data points in between the intersect locations.
2 m1	Indicates the m1 marker value in volts, amps, or watts at the intersection point. Also indicates the distance in time of the m1 marker in relation to the present trigger position. If a marker is out of view, an arrow indicates the direction of the marker <b>&lt; m1</b> .
3 m2	Indicates the m2 marker value in volts, amps, or watts at the intersection point. Also indicates the distance in time that the m2 marker is in relation to the present trigger position. If a marker is out of view, an arrow indicates the direction of the marker <b>m2 &gt;</b> .
4 Delta	Indicates the delta or absolute difference between the markers in units (volts, amps, or watts) and in time (seconds).

## Using the knob in data logger view

The **Knob** softkey in Data Logger view determines the function for both Vertical and Horizontal knob.

### Marker Off



### Marker On



Knob control settings	Knob	Description
Scale or Sc	Vertical knob	Makes the waveform bigger or smaller vertically in relation to its ground reference. Specified in volts/division, ampere/division and watts/division on the y axis.
	Horizontal knob	Stretches or shrinks the waveform horizontally around the timebase reference. Specified in time/division on the x axis. Applies to ALL traces.
Offset (Ofs)	Vertical knob	Moves the ground reference of the trace up or down in relation to the horizontal center line of the grid.
	Horizontal knob	Moves the waveform to the right or left of the timebase reference.
Marker (Mrk)	Vertical knob	Moves the m1 marker right or left.
	Horizontal knob	Moves the m2 marker right or left.

## Using the knob for adjusting trigger level

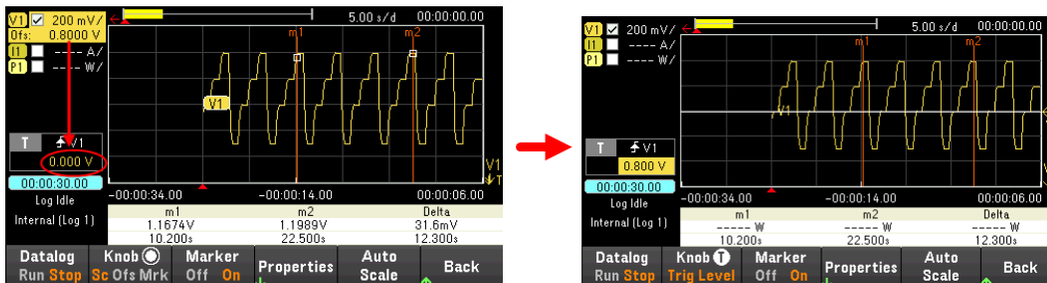
Load Mode only

### NOTE

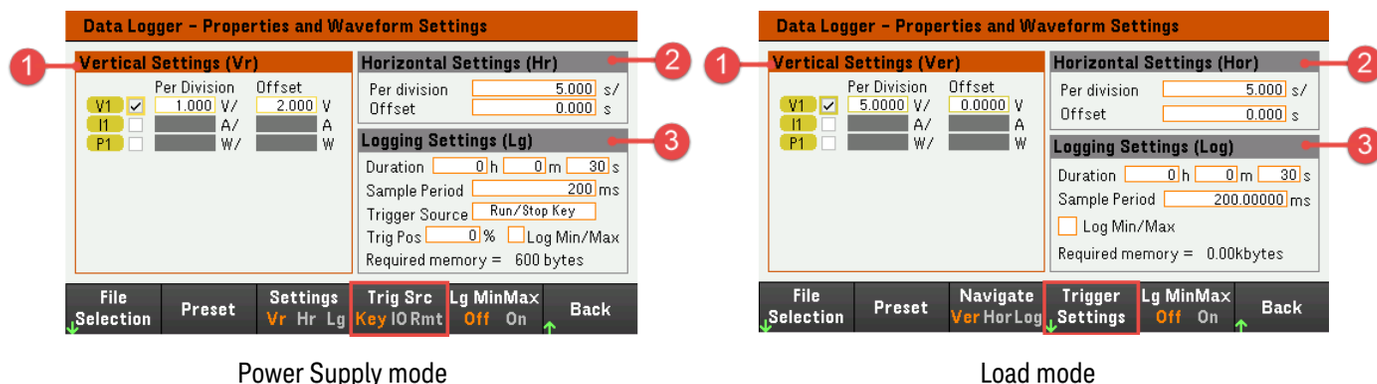
Applicable for Load mode only.

Use the navigation keys to select the trigger level located on the left pane of data logger view, as shown below.

Adjusting the Vertical or Horizontal knob will adjust the trigger level for Voltage level, or Current level accordingly.



## Data logger properties and waveform settings



Power Supply mode

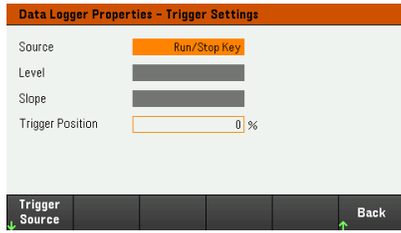
Load mode

Items	Available settings	Description
1	Vertical Settings (Ver)	Trace checkbox Selects the trace to display for the output. If no checkbox is enabled, data logging will not be logged for the selected output. Configures the voltage/division, current/division, power/division and offsets for each output.
2	Horizontal Settings (Hor)	Time/Division Configures to zoom in or out of the data so that you can view waveform details. The numbers on the top of the display indicate the location of the data that is being viewed relative to the entire data log. Specified in time/division on the x axis. Applies to ALL traces.
		Offset Configures the waveform location (right or left) of the timebase reference. The trigger point is indicated by the solid arrow  .
3	Logging Settings (Log)	Duration Configures the duration of the data log in hours, minutes, and seconds. The maximum duration is 10,000 hours (for Load mode) and 21,845 hours (for Power Supply mode).
		Sample Period Configures the interval between data samples in milliseconds. Load mode: 20.48 $\mu$ s to 60 s Power Supply mode: 200 ms to 60 s
		Trigger Pos Trigger Position specifies a trigger offset. This allows the specified time of pre-trigger data to be logged to the file. For example, if you specified a data log duration of 30 s and a trigger position of 50%, the Data Logger will log 15 s of pre-trigger data to the file before the trigger occurs. Subsequently, 15 s of post-trigger data will then be logged to the data file.
		Log Min/Max checkbox When enabled, lets you log the minimum and maximum values of each sample to the data log file. With Log Min/Max checked, the resulting file size will triple.
		Required memory Indicates the file size when the data log completes. The maximum file size is 5 MB. If settings exceed this limit, the logging interval will automatically increase to keep the size within the limit. If the file size exceeds the available space on the drive to which it will be written, an error is generated and the Data Logger will not run.

Menu	Available settings	Description
File Selection	-	Configures the file location and filename for logged data, export the file to .csv format and load the previously logged file to the instrument.
Preset	-	Returns the Data Logger View to the power-on display settings.
Navigate or Settings	Ver (Vr), Hor (Hr) or Log (Lg)	Selects the Vertical Settings, Horizontal Settings or Logging Settings field. <u>Action required:</u> Load mode: Press <b>Navigate</b> to toggle between Ver, Hor and Log. Power Supply mode: Press <b>Settings</b> to toggle between Vr, Hr and Lg.
Trigger Source (The menu naming is different for both Load and Power Supply mode)		

**In Load mode:**

Trigger Settings >



Trigger Source

V<1-2> Level, I<1-2> Level, Run Key, List Key, On/Off, DIO or Remote

Configures the trigger source. Default is Run Key.

Action required:

Press **Trigger Source** to select a trigger source. This trigger source will trigger the data logging on all input channels.

<b>V1 Level</b>	Selects the voltage trigger level as trigger source.  Triggers the measurement when the voltage of the corresponding input passes through the specified level.
<b>I1 Level</b>	Selects the current trigger level as trigger source.  Triggers the measurement when the current of the corresponding input passes through the specified level.
<b>Run Key (Run/Stop Key)</b>	Selects the Datalog Run Stop key as a trigger source.
<b>List Key (List Run/Stop Key)</b>	Selects the List Run/Stop key as a trigger source.
<b>On/Off (Input On/Off Key)</b>	Selects the Input On/Off keys as a trigger source. Also applies to the All Inputs On/Off key.
<b>DIO (DIO Trigger In)</b>	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source.
<b>Remote (Remote Command)</b>	Selects a remote interface command as a trigger source.

**Level** Specifies a trigger level if you selected a Voltage level or Current level as the trigger source. Along with the level, you must also specify a slope.

**Slope** Specifies if the measurement will be triggered on the positive (up-slope) or negative (downslope) portion of the waveform.

**Trigger Positions** Specifies a trigger offset. This allows the specified percent of pre-trigger data to be logged to the file. The trigger position is expressed as a percentage of the data log duration. For example, if you specified a data log duration of 30 minutes and a trigger position of 50%, the Data Logger will log 15 minutes of pre-trigger data to the file before the trigger occurs. Subsequently, 15 minutes of post-trigger data will then be logged to the data file.

In Power Supply mode: Trig Src	Key, IO, or Rmt	Configures the trigger source. Default is Key.  <u>Action required:</u> Press <b>Trig Src</b> to toggle between Key, IO, and Rmt.
	<b>Key</b> (Run/Stop Key)	Selects the Datalog Run Stop key as a trigger source.
	<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source.
	<b>Rmt</b> (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.
Lg MinMax	Off or On	Sets to enable or disable the Log Min/Max checkbox. Enabling the checkbox will log the minimum and maximum values to the data log file. With Log Min/Max checked, the resulting file size will triple. Default is Off.  <u>Action required:</u> Press <b>Lg MinMax</b> to toggle between Off and On.

#### From the remote interface:

To enable current or voltage data logging:

```
SENS:DLOG:FUNC:CURR 1,(@1)
```

```
SENS:DLOG:FUNC:VOLT 1,(@1)
```

You cannot data log output power from the remote interface. To obtain power data, you need to data log both voltage and current and then calculate the power from the resulting voltage and current data.

To log the minimum and maximum values to the data log file:

```
SENS:DLOG:FUNC:MINM 1
```

To specify a data log of 1000 seconds:

```
SENS:DLOG:TIME 1000
```

To specify a sample period of 400 milliseconds between data samples:

```
SENS:DLOG:PER 0.4
```

To send an immediate trigger signal to the data logger:

```
TRIG:DLOG
```

To select the immediate trigger source (triggers the Data Logger immediately when initiated):

```
TRIG:DLOG:SOUR IMM
```

To select the rear panel trigger input (all connector pins that have been configured as trigger sources):

```
TRIG:DLOG:SOUR EXT
```

To select a BUS trigger source:

```
TRIG:DLOG:SOUR BUS
```

Save the data log

Press **File Selection** to choose between internal logging or external logging. Select **Int** to save the data into the internal memory or **Ext** to save the data into an external USB drive.

### Internal logging

The screenshot shows the 'Data Logger - Target File Selection' screen. The title bar is orange. Below it, the text 'Specify the file for the next data logger acquisition.' is displayed. There are two input fields: 'Save Path' with a dropdown menu set to 'Internal' and 'File Name' with a dropdown menu set to 'Log 1'. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'Log Int Ext' (with a green arrow pointing down), 'Log in Log 1' (with a green arrow pointing down), 'Export File' (with a green arrow pointing down), 'Load File' (with a green arrow pointing down), and 'Back' (with a green arrow pointing up).

If you select the internal logging option, you will need to select the filename in which to save the data log – Log 1 or Log 2. Data will be logged to this filename the next time the Data Logger runs. If you do not specify a filename, the data will be logged to Log 1, which is overwritten each time the Data Logger runs.

Press **Log in** and use the arrow keys to select the desired filename (Log 1 or Log 2). Press **Log In** again to save your selection.

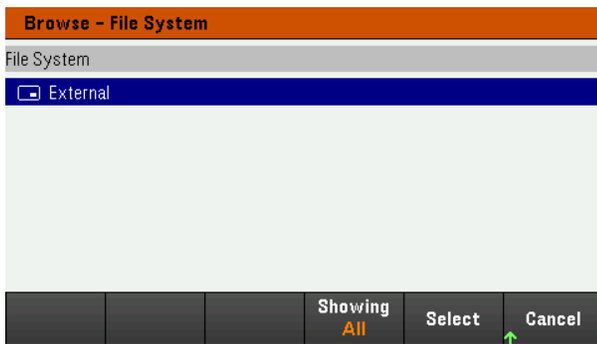
### External logging

The screenshot shows the 'Data Logger - Target File Selection' screen. The title bar is orange. Below it, the text 'Specify the file for the next data logger acquisition.' is displayed. There are two input fields: 'Save Path' with a text box containing 'External \\' and 'File Name' with a text box containing 'default\_log.dlog'. Below the 'File Name' field is a checkbox labeled 'Append date and time to file name.' which is currently unchecked. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'Log Int Ext' (with a green arrow pointing down), 'Save Path' (with a green arrow pointing down), 'File Name' (with a green arrow pointing down), 'Export File' (with a green arrow pointing down), 'Load File' (with a green arrow pointing down), and 'Back' (with a green arrow pointing up).

If you select the external logging option, you will need to specify a filename in which to save the data log. Data will be logged to this filename the next time the Data Logger runs. If you do not specify a filename, the data will be logged to default\_log.dlog, which is overwritten each time the Data Logger runs.

Enable the **Append date and time to file name** checkbox to include timestamp information on the filename.

Press **Save Path** to browse and specify the location where the data log will be saved. Use the front-panel navigation keys to navigate through the list. The left and right arrows contract or expand a folder to hide or show its files.



To view the available folder and files in the directory, press **Showing Folder** or **Showing All**. Press **Select** once you have specified the path or **Cancel** to abort.

Press **File Name** and use the keyboard to enter the filename in the File Name field. Press **Done** to save and **Cancel** to abort.

### Filename

Select the **Filename** to specify a filename in which to save the datalog. Data will be logged to this filename the next time the Data Logger runs. If you do not specify a filename, the data will be logged to default\_log.dlog, which is overwritten each time the Data Logger runs.



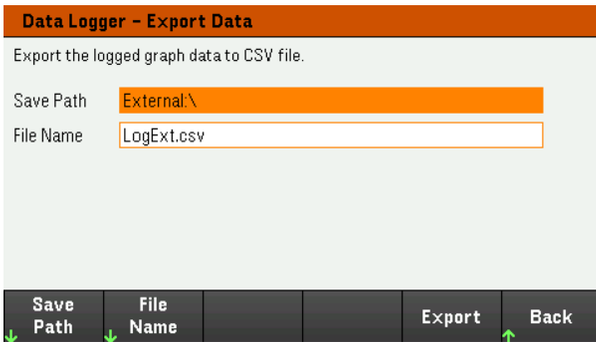
### Export the data

#### NOTE

To export a data log that has been saved in the USB drive, you must first load the saved file into the data logger view.

Press **Export File** to export the data that is currently in the instrument's data log viewer to file. The exported data is in .csv format.

For details on how to specify the save location and filename, refer to [Save the Data Log](#).

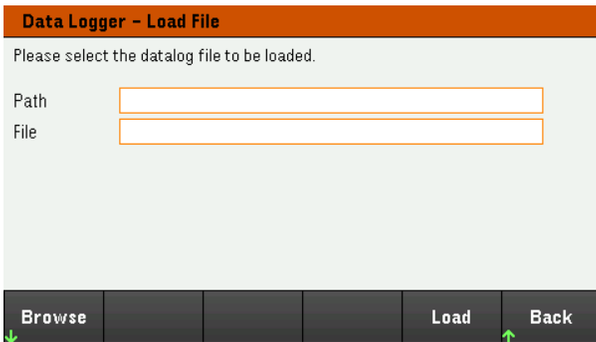


Press **Export** to export the file.

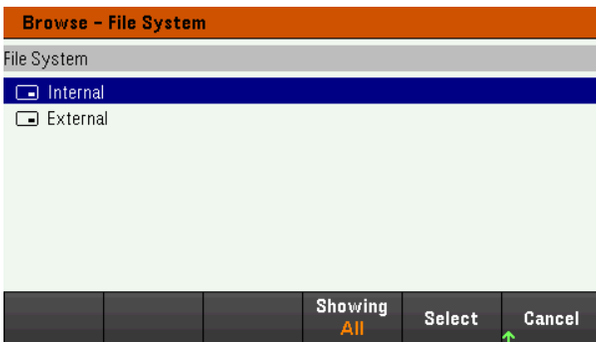
### Load the data

**NOTE** The file you load must be from same instrument model.

Press **Load File** to load the logged data to the instrument. You can load both binary files and data files in .csv format.



Press **Browse** to browse and select file from the directory. You can select from the internal memory or external memory (USB drive). Press **Select** to select the file or **Cancel** to abort.



Press **Load** to load the file.

## Using the Scope Function Load Mode only

### Making measurement

#### Scope view

#### Scope marker view

#### Using the knob in scope view

#### Scope properties and waveform settings

#### Scope marker properties

#### Save the scope data

The scope function is similar to a bench oscilloscope, displaying input voltage and current signals as a function of time. It has controls that select which inputs and functions to display, front panel knobs that adjust gain and offset, and configurable triggers and markers.

You can configure the Scope View to display voltage or current waveforms for all inputs. As explained under Horizontal Settings (Hor), the maximum sampling rate of the scope varies, depending on the number of waveforms that are displayed. Note that in the Scope View there is only one time-base and trigger configuration for all inputs.

### Making measurement

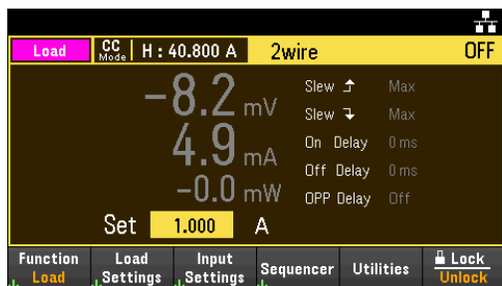
In the following measurement example, an input turn-on sequence is displayed using the oscilloscope. The oscilloscope measures the actual voltage as the inputs turn on.

#### Step 1 – Set the load operating mode to CC

Press **Load Settings** > **Mode** > **Mode CC**.

#### Step 2 – Program the input current values

In Meter View, set the input current to 1 A. This is described under [Controlling the Inputs](#).



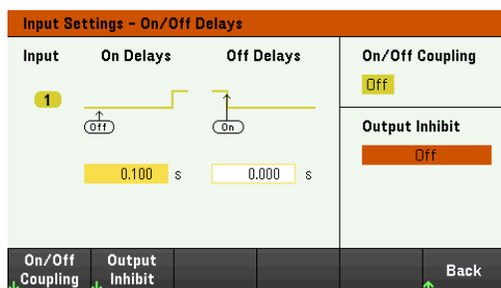
#### Step 3 - Configure the input turn-on sequence

Configure the input turn-on sequence as described under [Configuring the Input Turn-On/Turn-Off Sequence](#).

Note that you will only need to configure the Turn-on delays, not the turn-off delays.

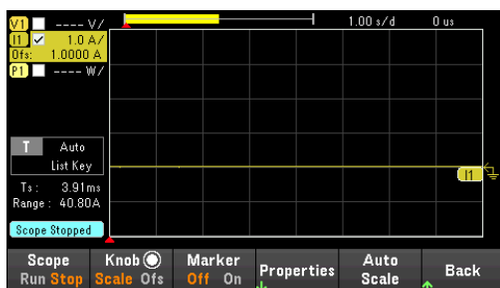
The turn-on delays for the input channels are as follows:

- Input 1: 0.1 s



#### Step 4 - Configure the Scope View traces

- Uncheck V1.
- Check I1.
- Press **Knob Scale** and use the Vertical knob to set I1 to 1 A/Div.
- Press **Knob Ofs** and use the Vertical knob to set offset to 1 A.
- Press **Knob Scale** and use the Horizontal knob to set the timebase to 1 s.



#### Step 5 – Configure the Scope properties:

Press **Properties** to configure the scope properties as follows:

- Press **Settings > Trigger Source > List Key** to select **[List Run/Stop]** key as a trigger source. Press **Back** to return to Settings menu.
- Press **Trigger Mode > Auto** for auto sweep measurement. Press **Back** twice to return to the Scope Properties menu.
- Set the Time Reference to Left in Horizontal Settings (Hor) window: Press **Settings > Time Ref Lf**.

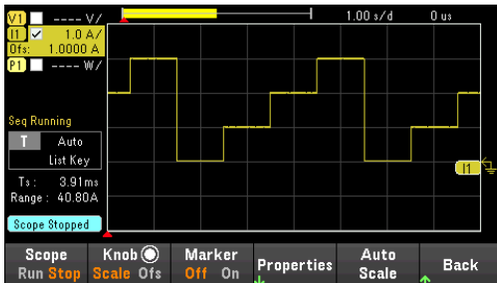
Step 6 – Configure and enable the DUT output accordingly

Step 7 – Turn on the inputs and measure the current:

Press the **[Scope/Datalog]** key to return the display to scope view:

- Press the **Scope Run** key to run the scope. When this key is lit, it indicates that the scope is running.
- Press **[List Run/Stop]** to trigger the scope measurement.
- Press **[On]** key to start the input sequence and trigger the scope.

You should see the input waveforms displayed as follows:

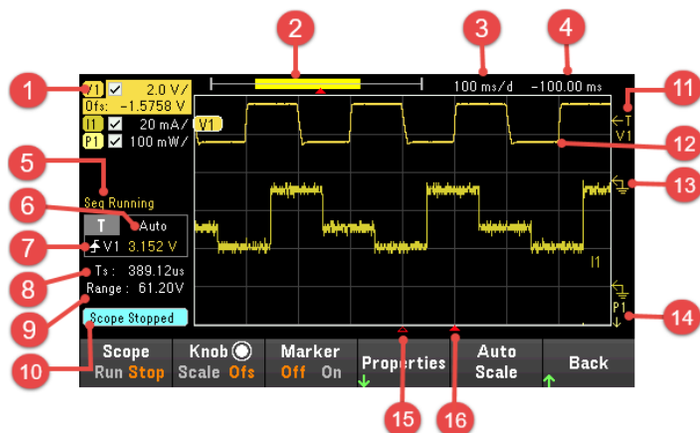


From the remote interface:

You cannot program the scope from the remote interface.

## Scope View

Press [**Scope/Datalog**] key to view the scope. This key toggles between the Scope view and Data Logger view.

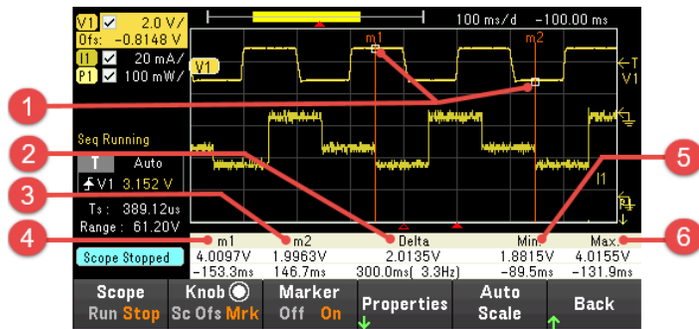


Items	Description
1	Trace controls Identifies the voltage or current that will be displayed. ✓ indicates the trace is on. Dashes (----) indicate the trace is off. Select the trace and press <b>[Enter]</b> to turn it on or off.
2	Data bar  The data bar represents all of the logged data. The yellow part indicates the portion of the data that is visible on the display. The black part represents the data that is not visible.
3	Time/Div Identifies the horizontal time-base setting. This can be adjusted using the Horizontal knob after pressing <b>Knob Sc</b> .
4	Offset time Indicates the time from the trigger point indicator to the vertical center line of the grid. Negative values indicate the center line is to the left of the trigger point. Positive values indicate the center line is to the right of the trigger point. The trigger point can be adjusted using the Horizontal knob after pressing <b>Knob Ofs</b> .
5	Sequencer status Indicates the Sequencer is running, or waiting for a trigger. No indicator when Sequencer is idle.
6	Trigger mode Indicates the trigger mode (Auto, Single, or Triggered).
7	Trigger Source   Up trigger indicates the measurement will be triggered on the up-slope (positive). Down trigger indicates the measurement will be triggered on the down-slope (negative).
	Amplitude If the trigger source is set to a voltage or current level, the amplitude of the trigger level is indicated beside the trigger source. In the figure, the voltage trigger level is set to 3.152 V.
8	Sample period The indicated scope sample period is based on the horizontal time/div. setting. When the time/div. setting is less than 2 ms/division, the scope will sample at its fastest rate, 5.12 μs.
9	Range Range indicates the measurement range setting of the selected trace.
10	Scope status Indicates whether the scope is Running, Stopped, or Waiting for a trigger.
11	Trigger level  Shows the location of the voltage or current trigger level and input. In this example, the voltage trigger level of input 1 is shown. The trigger source and amplitude are shown at the left corner of the display.

Items		Description
12	Scope traces	Voltage trace labels appear on the left side of the grid (V1) as shown in the display. Current trace labels appear on the right side of the grid (I1). Power trace labels appear on the center of the grid (P1). Press <b>Auto Scale</b> to auto-scale the data traces.
13	Ground reference 	The ground reference of the trace. Ground references are offset so that they do not overlap. The ground reference offset value is referenced to the horizontal center line of the grid.
14	Out of view arrows 	Indicate that the trace, P1 in the figure, is out of view. Press <b>Knob Sc</b> or <b>Knob Of</b> s and use the Vertical knob to bring the trace into view. Press <b>Auto Scale</b> to autoscale the data traces.
15	Horizontal reference 	Indicates the horizontal timebase reference. In the figure, the reference is centered. Change the reference justification in the Horizontal Settings field.
16	Trigger point indicator 	Shows the position of the trigger with respect to the waveform. In the figure, the trigger is offset to the left of the original point. The trigger point corresponds to the timebase reference when the offset is zero.

Menu		Description
Scope Run Stop		Run or stop data scope measurement.
Knob	Scale or Of	Set the function for the Vertical and Horizontal knob to adjust the vertical or horizontal waveform display. Toggle between Scale (Sc) and Offset (Ofs) for each waveform settings. See <b>Using knob in scope view</b> .
	Sc, Of, or Mrk	Marker (Mrk) only appear when Marker is enabled. Selecting <b>Mrk</b> set the function of the Vertical and Horizontal knob to adjust the m1 and m2 marker position. See <b>Using knob in scope view</b> .
Marker	On or Off	Enables or disables the Marker view.
Properties		Sets the scope and waveform displays properties. See <b>Scope properties and waveform settings</b> .
Auto Scale		Auto scales the traces on the display.

## Scope marker view



Items	Description
1 m1/m2 points	Shows where the measurement markers intersect the selected waveform. Data values at the bottom of the display are referenced to the intersect locations of the markers. Calculations are based on the data points in between the intersect locations.
2 Delta	Indicates the delta or absolute difference between the markers in units (volts, amps, or watts) and in time (seconds). The value in parenthesis is the frequency, which is the reciprocal of the time (1/time).
3 m2	Indicates the m2 marker value in volts, amps, or watts at the intersection point. Also indicates the distance in time that the m2 marker is in relation to the present trigger position. If a marker is out of view, an arrow indicates the direction of the marker <b>m2 &gt;</b> .
4 m1	Indicates the m1 marker value in volts, amps, or watts at the intersection point. Also indicates the distance in time of the m1 marker in relation to the present trigger position. If a marker is out of view, an arrow indicates the direction of the marker <b>&lt; m1</b> .
5 Min	Indicates the minimum data value (in volts, amps, or watts) between the marker locations of the selected waveform. Also indicates the distance in time of the minimum value in relation to the present trigger position.
6 Max	Indicates the maximum data value (in volts, amps, or watts) between the marker locations of the selected waveform. Also indicates the distance in time of the maximum value in relation to the present trigger position.
7 Avg. (if selected)	Calculates the average data value (in volts, amps, or watts) between the marker locations of the selected waveform. Time indicates the time between markers over which the average value is calculated.
8 RMS (if selected)	Calculates the rms value between the marker locations.
9 Vp-p (if selected)	Calculates the difference between the maximum and minimum values. Time information is not valid for calculated p-p values.

## Using the knob in scope view

The **Knob** softkey in Scope view determines the function for both Vertical and Horizontal knob. See table below for available settings.

### Marker Off



### Marker On



Knob control settings	Knob	Description
Scale or Sc	Vertical knob	Makes the waveform bigger or smaller vertically in relation to its ground reference. Specified in volts/division, ampere/division and watts/division on the y axis.
	Horizontal knob	Stretches or shrinks the waveform horizontally around the timebase reference. Specified in time/division on the x axis. Applies to ALL traces.
Offset (Ofs)	Vertical knob	Moves the ground reference of the trace up or down in relation to the horizontal center line of the grid.
	Horizontal knob	Moves the waveform to the right or left of the timebase reference.
Marker (Mrk)	Vertical knob	Moves the m1 marker right or left.
	Horizontal knob	Moves the m2 marker right or left.

## Using the knob for adjusting trigger level

Use the navigation keys to select the trigger level located on the left pane of scope view, as shown below.

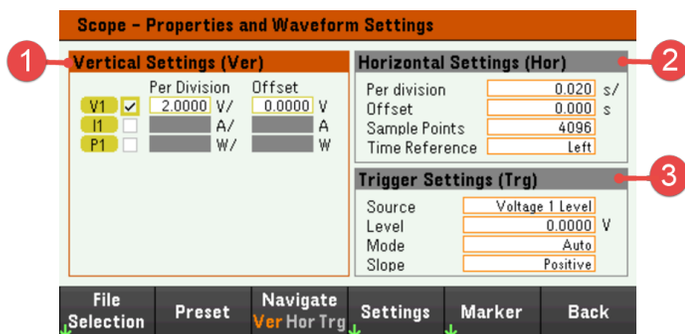
Adjusting the Vertical or Horizontal knob will adjust the trigger level for Voltage level, or Current level accordingly.



## Scope properties and waveform settings

### NOTE

There are no remote interface commands that correspond directly to the front panel Scope functions.



Items	Available settings	Description
1 Vertical Settings (Ver)	Trace checkbox	Selects the trace to display for the input. If no checkbox is enabled, no traces will be displayed for the selected input.
		Configures the voltage/division, current/division, power/division and offsets for each input.
	Per division	Configures to zoom in or out of the data so that you can view waveform details. The numbers on the top of the display indicate the location of the data that is being viewed relative to the entire data log. Specified in time/division on the x axis.
	Offset	Configures the waveform location (right or left) of the timebase reference. The trigger point is indicated by the solid arrow  .
2 Horizontal Settings (Hor)	Sample Points	Specifies the number of points in a scope trace. The maximum number of points that can be specified depends on the number of scope traces that have been enabled. The minimum number of points that can be specified is 1024.
		1 trace enabled: 256 K points 2 traces enabled: 128 K points
		The power trace counts as 2 traces, since voltage and current must be measured to calculate power.
		If the voltage and current traces have already been selected, the Power trace is not counted.
3 Trigger Settings (Trg)	Time Reference	Specifies the reference point (right, left or center) on the scope display. This is the position of trigger if no offset has been set.
	Source	Specifies a trigger source. This trigger source will trigger the scope measurements on all input channels.
	Level	Specifies a trigger level if you select a Voltage level or Current level as the trigger source.
	Mode	Specifies a trigger mode.
	Slope	Specifies a trigger slope.

Menu	Available settings	Description
File Selection	-	Specifies the file location and filename for scope data, export the file to .csv format and load the previously saved scope data file to the instrument.
Preset	-	Returns the Scope View to the power-on display settings. The vertical offset of each trace will be set to a different value. This is to prevent the traces from overlapping. The offset is referenced to the horizontal center line of the grid.
Navigate	Ver, Hor or Trg	Selects the Vertical Settings, Horizontal Settings or Trigger Settings field. <u>Action required:</u> Press <b>Navigate</b> to toggle between Ver, Hor and Trg.

Settings	Sample Points	256k, 128k, 64k, 32k, 16k, 8192, 4098, 2048, or 1024	Specifies the number of points in a scope trace. Default is 4096.  <u>Action required:</u> Press <b>Sample Points</b> to view and select the nine available sample points.												
	Time Reference	Lf, Ctr or Rg	Specifies the reference point on the display.  This is the position of the trigger if no offset has been set.  Default is Lf.  <u>Action required:</u> Press <b>Time Ref</b> to toggle between Lf, Ctr and Rg.												
			<table border="1"> <tr> <td><b>Lf</b> (Left)</td> <td>Lets you see the waveform after the trigger event.</td> </tr> <tr> <td><b>Ctr</b> (Center)</td> <td>Lets you see the waveform before and after the trigger event.</td> </tr> <tr> <td><b>Rg</b> (Right)</td> <td>Lets you see the waveform up to the trigger event</td> </tr> </table>	<b>Lf</b> (Left)	Lets you see the waveform after the trigger event.	<b>Ctr</b> (Center)	Lets you see the waveform before and after the trigger event.	<b>Rg</b> (Right)	Lets you see the waveform up to the trigger event						
<b>Lf</b> (Left)	Lets you see the waveform after the trigger event.														
<b>Ctr</b> (Center)	Lets you see the waveform before and after the trigger event.														
<b>Rg</b> (Right)	Lets you see the waveform up to the trigger event														
	Trigger Source	V1 Level, I1 Level, List Key, On/Off, DIO or Remote	Configures the trigger source. Default is Key.  <u>Action required:</u> Press <b>Trigger Source</b> to select a trigger source. This trigger source will trigger the scope measurements on all input channels.												
			<table border="1"> <tr> <td><b>V1 Level</b></td> <td>Selects the voltage trigger level as trigger source. Triggers the measurement when the voltage of the corresponding input passes through the specified level.</td> </tr> <tr> <td><b>I1 Level</b></td> <td>Selects the current trigger level as trigger source. Triggers the measurement when the current of the corresponding input passes through the specified level.</td> </tr> <tr> <td><b>List Key</b> (List Run-/Stop Key)</td> <td>Selects the List Run/Stop key as a trigger source.</td> </tr> <tr> <td><b>On/Off</b> (Input On/Off Key)</td> <td>Selects the Input On/Off keys as a trigger source.</td> </tr> <tr> <td><b>IO</b> (DIO Trigger In)</td> <td>Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source.</td> </tr> <tr> <td><b>Remote</b> (Remote Command)</td> <td>Selects a remote interface command as a trigger source.</td> </tr> </table>	<b>V1 Level</b>	Selects the voltage trigger level as trigger source. Triggers the measurement when the voltage of the corresponding input passes through the specified level.	<b>I1 Level</b>	Selects the current trigger level as trigger source. Triggers the measurement when the current of the corresponding input passes through the specified level.	<b>List Key</b> (List Run-/Stop Key)	Selects the List Run/Stop key as a trigger source.	<b>On/Off</b> (Input On/Off Key)	Selects the Input On/Off keys as a trigger source.	<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source.	<b>Remote</b> (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.
<b>V1 Level</b>	Selects the voltage trigger level as trigger source. Triggers the measurement when the voltage of the corresponding input passes through the specified level.														
<b>I1 Level</b>	Selects the current trigger level as trigger source. Triggers the measurement when the current of the corresponding input passes through the specified level.														
<b>List Key</b> (List Run-/Stop Key)	Selects the List Run/Stop key as a trigger source.														
<b>On/Off</b> (Input On/Off Key)	Selects the Input On/Off keys as a trigger source.														
<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source.														
<b>Remote</b> (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.														

Trigger Mode	Auto, Triggered or Single	Configures the trigger mode. Default is Auto.  <u>Action required:</u> Press <b>Trigger Mode</b> to select a trigger mode.
	<b>Auto</b>	Configures the scope to display a single-sweep measurement when a trigger is received, or automatically if a trigger is not received. The scope continues running and waits for another trigger when the measurement completes.
	<b>Triggered</b>	Configures the scope to display a single-sweep measurement when a trigger is received. The scope continues running and waits for the next trigger when the measurement completes.
	<b>Single</b>	Configures the scope to display a single-sweep measurement when a trigger is received. The scope stops running when the measurement completes.
Slope	Pos or Neg	Configures the trigger slope. Default is Positive.  <u>Action required:</u> Press <b>Slope</b> to toggle between Pos and Neg.
	<b>Pos (Positive)</b>	The measurement will be triggered on the positive (up-slope) portion of the waveform.
	<b>Neg (Negative)</b>	The measurement will be triggered on the negative (down-slope) portion of the waveform.
Marker	-	Select measurements to be displayed at the bottom of Marker view.

## Scope marker properties

Press **Properties** > **Marker** to access the scope marker properties.

Use the navigation keys to select the measurements that appear on the bottom of the display in Marker view. Measurements apply to the portion of the waveform between the two markers. You can only select a maximum of three measurements to be displayed.



Save the scope data

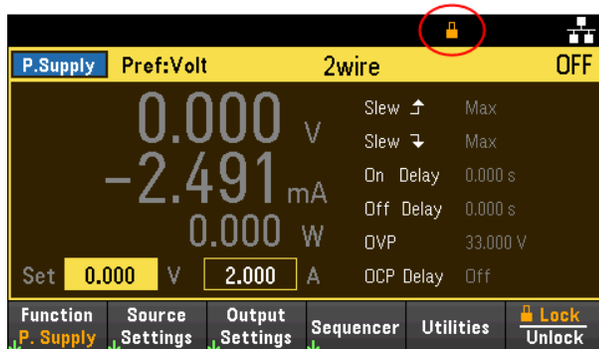
Refer to [Save the data log](#) for information on how to save the scope data.

## Locking/Unlocking the Front Panel

### NOTE

If you are in a menu, you must exit the menu before locking the front panel.

1. Press and hold **Lock|Unlock** to lock the front panel. This produces lock icon(  ) in the upper corner of the display, as shown below.



2. Press **[Lock|Unlock]** again to unlock the front panel.

### From the remote interface:

To lock all front panel keys including **Lock|Unlock** key:

```
SYST:RWL
```

To lock all front panel keys except **Lock|Unlock** key:

```
SYST:REM
```

To unlock the front panel:

```
SYST:LOC
```

## Capturing a Screen

Press **[Meter View]** for more than three seconds to capture a screen. The screen that was active will be saved to the USB flash storage connected to the front USB port.

To configure the screen capture storing path, refer to [Utilities Menu - Manage Files](#) for details.

## Utilities Menu

**Utilities** provides the following features:



Store and recall state and power on settings

View USB and LAN status as well as configure LAN, GPIB (optional), and digital IO

Perform instrument self-tests, calibration, and configures the instrument's various user settings, date and time

Displays the instrument's error queue

Manage files, including creating screen shots

## Utilities Menu - Store and Recall State

The Utilities menu is shown below.



**Store/Recall** saves and recall states. In general, state files store volatile settings associated with measurements.



The instrument states include volatile settings based on operating mode, as describes below:

### **Power supply mode**

- Voltage, current, OVP, OCP delay, OCP state, and OCP delay start
- Voltage slew, output preference, and sense
- Output state, and couple trigger channel
- Output on/off sequencing
- List/Sequencer settings
- Trigger settings
- Digital I/O output data and bus setting
- Data logger trigger source

### **Load mode**

- Voltage, current, resistance, power, range, slew, mode, sense, short and current limit
- OCP delay, OCP state, OCP delay start, OPP state, OPP delay and UVI
- Input state
- Input on/off sequencing
- List/Sequencer settings
- Trigger settings
- Digital I/O output data and bus setting
- Scope and data logger trigger source

## Store Settings

**Store Settings** creates folders and files (.sta or .csv format) to store the instrument's state to the external memory, or to store the instrument's state to the internal memory.

**Destination: Int** allows you to store an instrument's state in the instrument's internal memory. You can store up to 5 separate states in the internal memory and set any one of them as the power-on state.

Menu	Available settings	Description
Action:	Store, Folder	Allows you to either store an instrument's state or to create a new folder.
Dest.:	Int, Ext	Selects whether you want to store an instrument's state in the internal or external memory. – Internal: The instrument's state is stored in the instrument's internal memory. – External: The instrument's state is stored in the external USB drive.
Store in	State 0 to State 4	Selects the state number to store the instrument's state.
Set PwrOn	Yes, No	Select 'Yes' to load the selected stored state upon power-on.
Store	-	Stores the state.

**Destination: Ext** allows you to store an instrument's state in the external USB drive inserted in the front panel's USB port. You can specify the path and filename of the stored state.

**Store Settings**

Store Destination **External**

Path

File

Action: **Store** | Dest.: Int **Ext** | Browse | File Name | Store | Back

Menu	Available settings	Description
Action:	Store, Folder	Allows you to either store an instrument's state or to create a new folder.
Dest.:	Int, Ext	Selects whether you want to store an instrument's state in the internal or external memory. - Internal: The instrument's state is stored in the instrument's internal memory. - External: The instrument's state is stored in the external USB drive.
Browse	-	Allows you to browse and specify the location of the external memory to save the state.
Filename		Specifies the filename. Use the virtual keyboard to enter your desired filename.
Store	-	Stores the state.

**Action: Folder** creates a folder in the external memory.

**Create Folder**

Path

Folder

Action: **Folder** | Browse | Folder Name | Create Folder | Back

Menu	Description
Browse	Allows you to browse and specify the location where the folder will be placed.
Folder Name	Specifies the folder name. Use the virtual keyboard to enter your desired folder name.
Create Folder	Creates a new folder in the specified location.

## Recall Settings

### NOTE

The file you recall must be from the same instrument model.

**Recall Settings** allows you to browse to the state in the internal memory or browse to the state file (.sta or .csv format) in the external memory to be recalled.

**From: Int** allows you to recall an instrument's state from the instrument's internal memory.

The screenshot shows the 'Recall Settings' menu. At the top, 'Recall from' is set to 'Internal' (highlighted in orange) and 'Recall' is set to 'State 0' (shown in a dropdown menu). The bottom navigation bar shows 'From: Int Ext' with 'Int' highlighted, 'Recall: State 0', and 'Recall' and 'Back' buttons.

Menu	Available settings	Description
From:	Int, Ext	Selects whether you want to recall an instrument's state from the internal or external memory. – Internal: The instrument's state is recalled from the instrument's internal memory. – External: The instrument's state is recalled from the external USB drive.
Recall	State 0 to State 4	Select the state number that you want to recall from.
Recall	-	Recall the state.

**From: Ext** allows you to recall an instrument's state from the external USB drive inserted in the front panel's USB port.

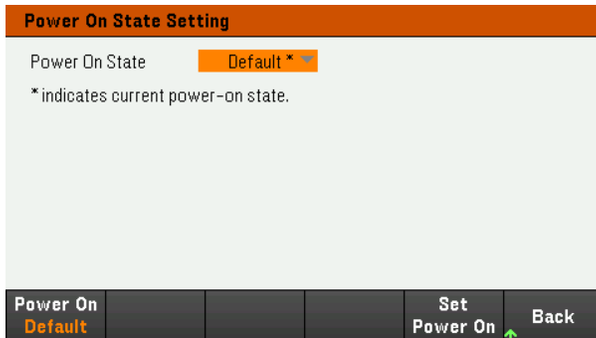
The screenshot shows the 'Recall Settings' menu. At the top, 'Recall from' is set to 'External' (highlighted in orange). Below it, 'Path' and 'File' are shown as empty input fields. The bottom navigation bar shows 'From: Int Ext' with 'Ext' highlighted, 'Browse', and 'Recall' and 'Back' buttons.

Menu	Available settings	Description
From:	Int, Ext	Selects whether you want to recall an instrument's state from the internal or external memory. – Internal: The instrument's state is recalled from the instrument's internal memory. – External: The instrument's state is recalled from the external USB drive.
Browse	-	Allows you to browse and specify the state file in the external memory to recall from.
Recall	-	Recall the state.

## Power On Setting

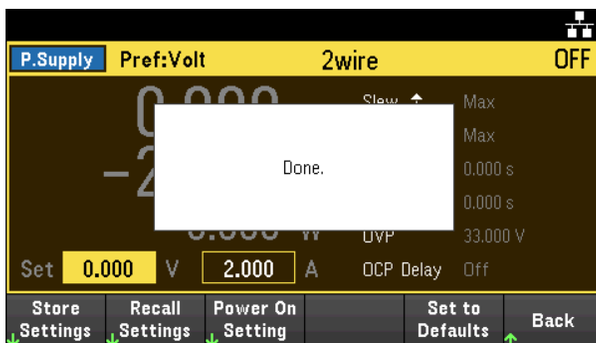
**Power On** selects the state that will be loaded at power-up. This can be either the factory default state (Default), or user-defined states (State 0 to State 4).

Press **Set Power On** to save the setting.



## Set to Defaults

**Set to Defaults** loads the instrument's factory default state.



## Utilities Menu - I/O Configuration

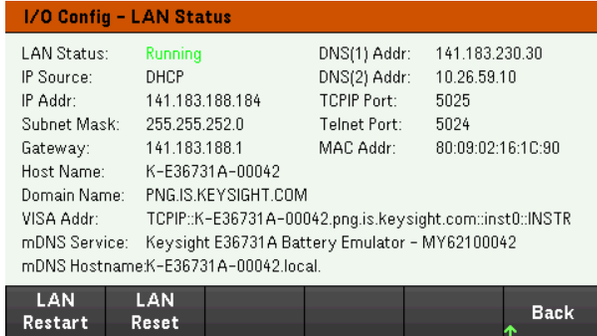


**I/O Config** configures the I/O parameters for remote operations over the LAN, USB, or GPIB (optional) interface.



**USB Status** displays the USB connect string for the instrument.

**LAN Status** displays the current LAN setting status for the instrument.

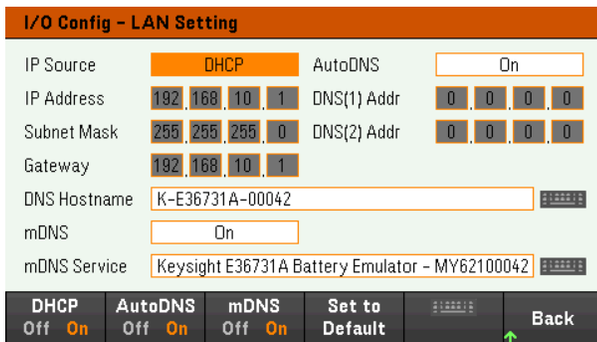


**LAN Restart** restarts the networking using its current LAN settings. LAN restart does not clear the user-defined Web Interface password.

**LAN Reset** resets the LAN using its current settings and enables DHCP and DNS. The **LAN Reset** softkey also clears any user-defined Web Interface password.

## LAN Settings

**LAN Settings** opens the window shown below. **Set to Defaults** resets the LAN settings to their factory default values.



**DHCP** allows DHCP assignment of the instrument's IP address. It also enables the configuration of network parameters based on the protocol selected. **DHCP On** automatically assign a dynamic IP address to a LAN device.

**AutoDNS** allows assignment of the DNS addresses. **AutoDNS On** automatically configures the addressing of the instrument in DNS server

**mDNS** allows modification of the mDNS Service Name.

**Hostname** allows modification of the instrument's DNS hostname.

## Digital IO

**Digital IO** configures the rear panel digital port's pin function, polarity and output data applied to the pin.

**Pin** selects the pin for configuration.

The screenshot shows the 'I/O Config - Digital I/O' screen. It has three columns for Pin 1, Pin 2, and Pin 3. Pin 1 is highlighted in orange. Each pin has a 'Function' dropdown (all set to 'Digital In'), a 'Polarity' dropdown (all set to 'Positive'), and 'In' and 'Out' toggle buttons. Pin 1's 'In' is set to 1 and 'Out' to 0. Pin 2's 'In' is set to 1 and 'Out' to 0. Pin 3's 'In' is set to 0 and 'Out' to 0. At the bottom, there is a navigation bar with 'Pin' (1, 2, 3), 'Function', 'Polarity' (Pos, Neg), 'Out' (0, 1), and 'Back' buttons.

**Functions** configures the function for each pin as shown below.

The screenshot shows the 'Functions' dropdown menu with options: Digital I/O (selected), Fault Out, Trigger Out, Couple Off, Couple On, Relay, and Back.

**Polarity** configures the polarity to Positive (**POS**) or Negative (**NEG**) for the selected pin.

**Out** enables (1) or disables (0) the output data for the selected pin.

## GPIB (optional)

**GPIB** allows you to set the GPIB address to a value from 0 to 30. After changing the address, cycle the instrument's power for the changes to take effect.

The screenshot shows the 'I/O Config - GPIB' screen. It has a single 'Address' field with the value '5' entered. At the bottom, there is a 'Back' button.

## Utilities Menu - Test / Setup



**Test / Setup** provides access to calibration, self-test, as well as configures user preferences, sets the date and time, and accesses the help:



### NOTE

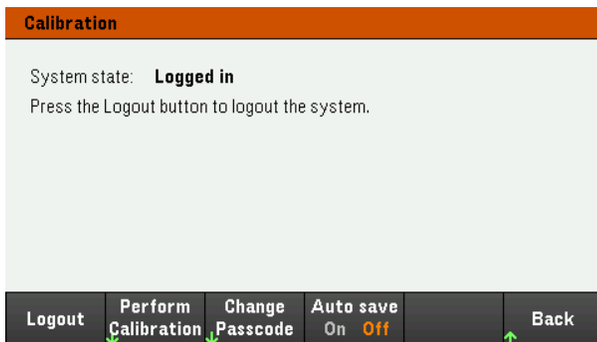
#### MEMORY SANITIZATION PROCEDURE

Refer to the *E36731A Security Guide* for instructions to perform a memory sanitization procedure that sanitizes all user-accessible instrument memory and restarts the instrument.

---

## Calibration

**Calibration** accesses the instrument calibration procedure.



Press **Login / Logout** to login/logout from the calibration system.

**Perform Calibration** opens the calibration menu. Make sure you have run the self-test before performing any calibration. Refer to "Calibration Adjustment Procedures" in the Service Guide for details.

The default security passcode is E36731A. Press **Change Passcode** to change the passcode. The passcode is not case-sensitive and can be set up to 12 characters, which the first character must be a letter (A-Z), remaining may contains letters, numbers (0-9), or underscore "\_". Blank spaces are not allowed.

**Auto save On** will automatically save the calibration data upon logout. When **Auto save** is Off, press **Cal Save** to save the calibration data.

## Self-Test

**Self Test** verifies proper instrument operation.

### Self-Test Procedures

A power-on self-test occurs automatically when you turn on the instrument. This limited test assures you that the instrument is operational.

Press **Utilities > Test / Setup > Self Test** to perform the complete self-test of the instrument. It takes approximately 2 seconds for the self-test to complete.

You can also perform a complete self-test from the remote interface, see the *E36731A Programming Guide* for details.

- If the self-test is successful, "**Self test passed**" is displayed on the front panel.
- If the self-test fails, "**!Err**" is displayed on the front panel. Record the error code and message and contact Keysight support if necessary.
- If the self-test is successful, this indicates a high chance that the instrument is operational.

## User Settings

**User Settings** specifies user preferences that control how the user interacts with the instrument. These settings are stored in non-volatile memory.



### Sound Settings

**Beeper** enables or disables the beeper sound when an error is generated from the front panel or remote interface.

**Key Click** enables or disables the click heard when a front-panel key or softkey is pressed.

### Display Options

**Display Options** configures the display.



You can enable or disable the display and screen saver.

If you turn off the display, press any front-panel key to turn it on again.

By default, the screen saver turns off and blanks the screen after 30 minutes of inactivity. You may disable this screen saver from the front panel only.

The display is enabled when power is cycled, after an instrument reset (\*RST), or when you return to local (front panel) operation. Press **Lock/Unlock** or execute the `SYSTem:LOCal` command from the remote interface to return to the local state.

You can also adjust the brightness of the display.

**Help Lang** selects the help language for front-panel use: English, French, German, Japanese, Korean, or Simplified Chinese. All front-panel key help, and help topics appear in the selected language. The softkey labels are always in English.

### Date / Time

**Date / Time** sets the instrument's real-time clock, which always uses a 24-hour format (00:00:00 to 23:59:59). There is no automatic setting of the date and time, such as to adjust for daylight savings time.

Use the front panel navigation keys to set the year, month, day, hour, and minute.

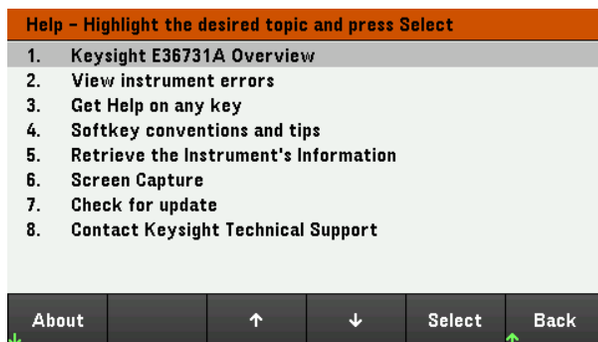


## Low Range

**Low Range** enables or disables low range current measurement.

## Help

**Help** allows you to view the quick reference help topic. Use the arrow softkeys or front panel navigation keys to navigate the desired topic. Press **Select** to view the help content.

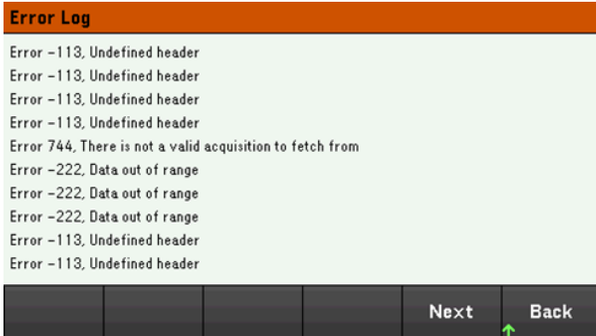


**About** allows you to view the instrument's model number, description, and serial number.

## Utilities Menu - Error



**Error** displays the instrument's error queue, which includes up to 20 errors. If there are more than 10 errors on the display, press Next to scroll to the next page.



- Errors are stored in the order they are received. The error at the end of the list is the most recent error.
- If there are more than 20 errors in the queue, the last error stored is replaced with -350,"Queue overflow". No more errors are stored until you remove errors from the queue. If there are no errors, the instrument responds with +0,"No error".
- Except for self-test errors, errors are cleared when exiting the Error Log menu or when cycling power.

If you suspect that there is a problem with the instrument, refer to "Troubleshooting" in the Service Guide.

## Utilities Menu - Manage Files



**Manage Files** allows you to create, copy, delete, and rename files and folders on a USB drive attached to the front panel. It also allows you to capture the current screen to either a bitmap (\*.bmp) or portable network graphics (\*.png) file. This is the default option, as shown below.



### Action

**Action** specifies the action to perform. Pressing **Capture Display** saves a screen capture of the display at the moment that you pressed **[Meter View]** for more than 3 seconds.



**Delete** - To delete a file or folder, press **Delete** and **Browse** to the folder or file to delete. Press **Browse > Perform Delete > Back**.

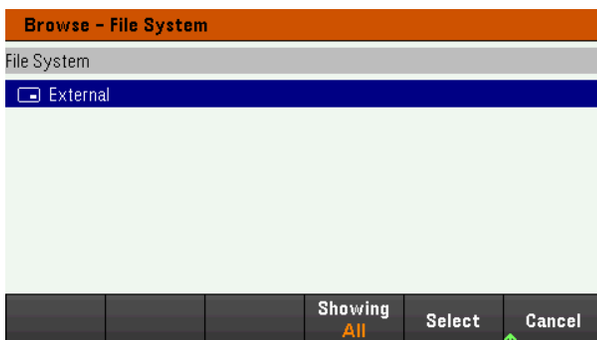
**Folder** - To create a folder, **Browse** to the external location for the folder, press **Folder Name**, enter a folder name and press **Done**. Press **Create Folder > Back**.

**Copy** - To copy a file, press **Copy**. **Browse** to the file to be copied and press **Select**. Press **Copy Path** and select an external path for copying. Press **Perform Copy > Back**.

**Rename** - To rename a file or folder, press **Rename**. **Browse** to the folder or file to be renamed and press **Select**. Press **New Name**, enter a new name and press **Done**. Press **Perform Rename > Back**.

### Browse

**Browse** selects the file or folder upon which the action will be performed. Use the front-panel navigation keys to navigate through the list. The left and right arrows contract or expand a folder to hide or show its files.



Press **Select** or **Cancel** to exit the browse window.

## File Name

**File Name** allows you to use the front-panel arrows, the [Enter] key, and the softkeys to enter a filename. Use the front-panel arrows to point to a letter, and **Previous Char** and **Next Char** to move the cursor in the area where the name is entered. In the image below, there is no **Next Char** softkey because the cursor is at the end.



Press **Done** to confirm the new filename or **Cancel** to abort.

# 3 Using the Battery Profiling, Emulation, and Cyclers Function

[Introduction](#)

[Install and Run the BV9211B](#)

[Setup the instrument](#)

[Overview of the BV9211B](#)

[Generate Battery Profile](#)

[Perform Battery Emulation](#)

[Perform Battery Cycler](#)

This chapter provides simple descriptions on how to use the battery profiling, emulation, and cycler function when E36731A is connected to the BV9211B Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application software.

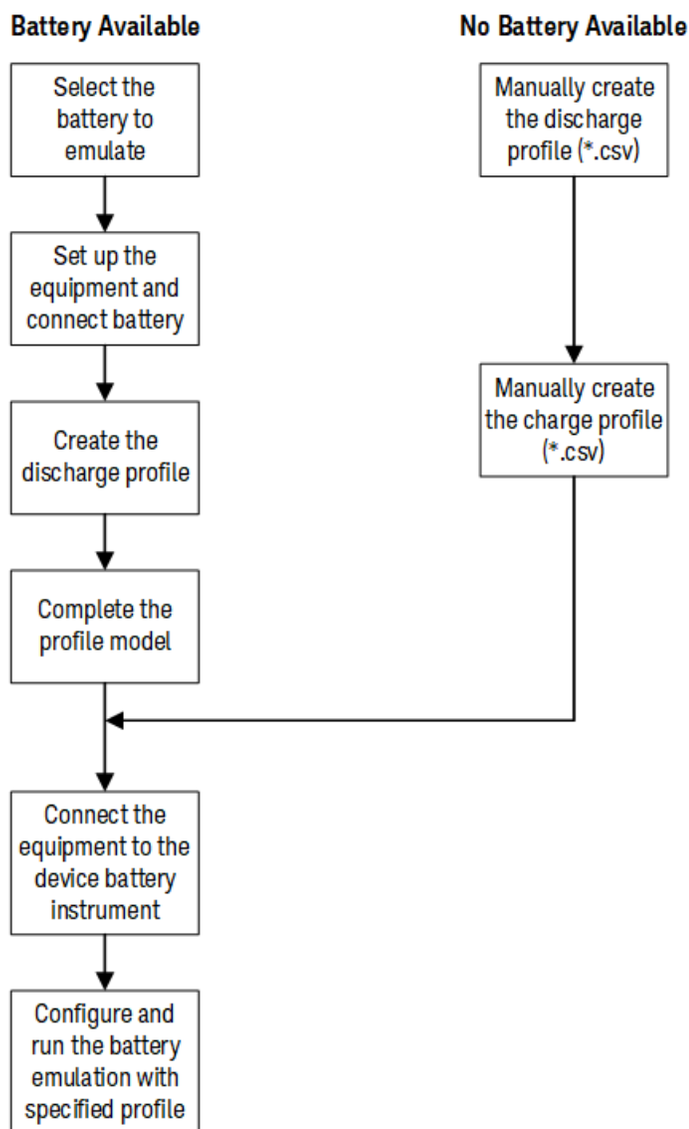
For more information on how to use the BV9211B, refer to the Keysight Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application help file.

## Introduction

The E36731A works with Keysight BV9211B Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application software. This software allows you to easily run battery tests, generate battery models and perform battery emulation.

The Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application software has three primary functions: battery charge/discharge, battery profiling, and battery emulation. The emulation operation is bi-directional, which lets you emulate a battery when in normal use. In a normal use case, a battery is discharged and charged repeatedly - as when a cell phone is either discharging the battery or charging it when connected to the charger. The discharge or charge operation is determined by the direction of the current flow of the device that is connected to the battery.

As shown in the following chart, there are two ways that you can use the Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application software to emulate a battery.



## Install and Run the BV9211B

### NOTE

Before running the Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application, you must have installed and connected the Keysight E36731A to a computer with the appropriate interface cable.

---

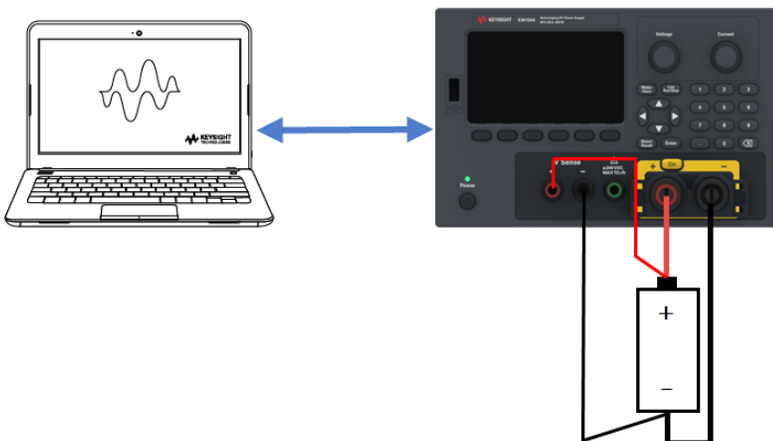
1. Download and install the BV9211B from [www.keysight.com/find/BV9211B](http://www.keysight.com/find/BV9211B).
2. Follow the instructions as prompted during the installation
3. Click **Finish** when the installation has completed.



4. Click on its desktop icon  to run the Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application.

## Setup the Instrument

Connect the outputs to the battery terminals as shown. When creating the battery profile, also connect the remote sense terminals to the battery terminals. Refer to the [Connect the Outputs](#) for complete wiring instructions.

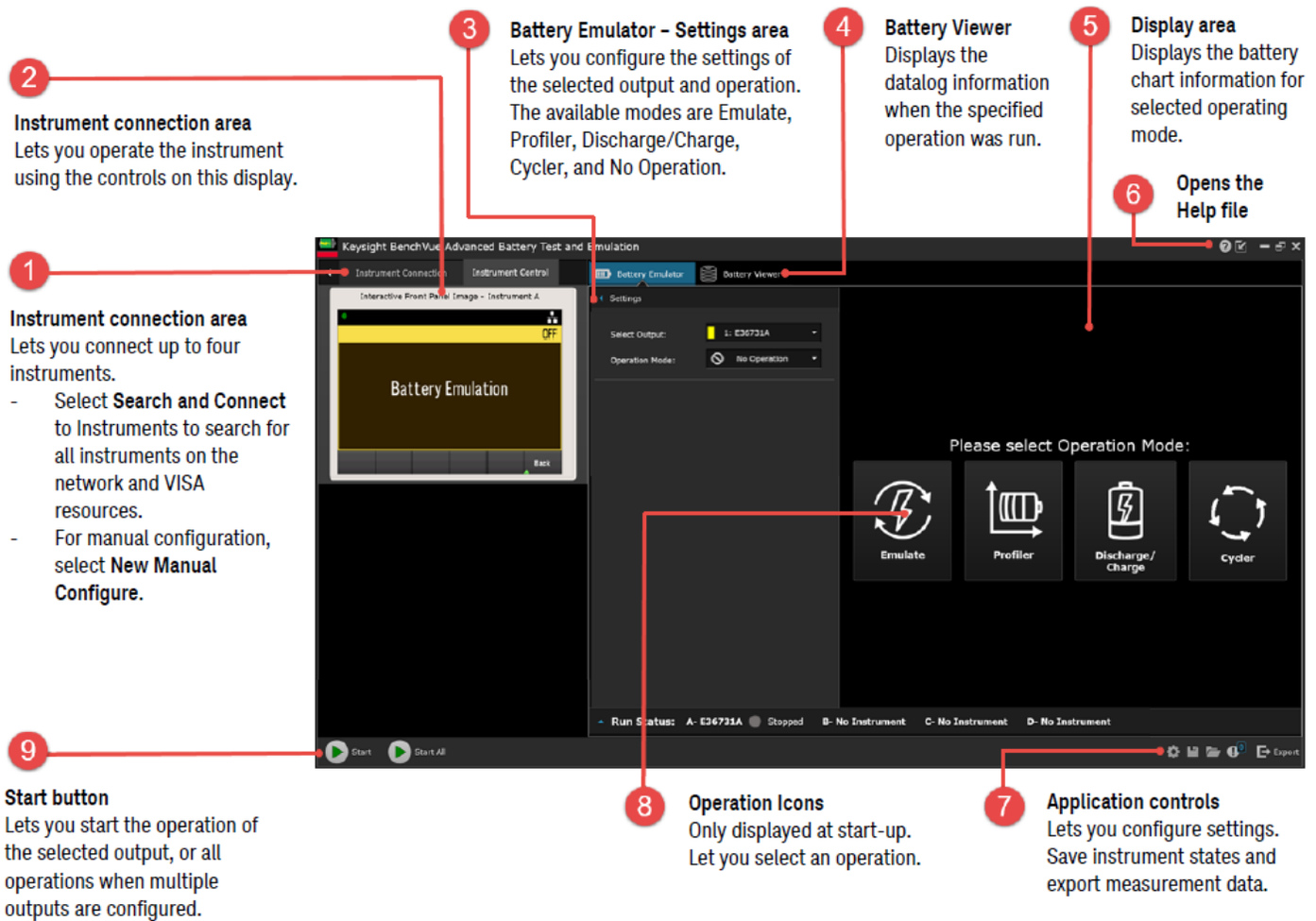


### NOTE

For more information on how to use the BV9211B, refer to the Keysight Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application help file.

---

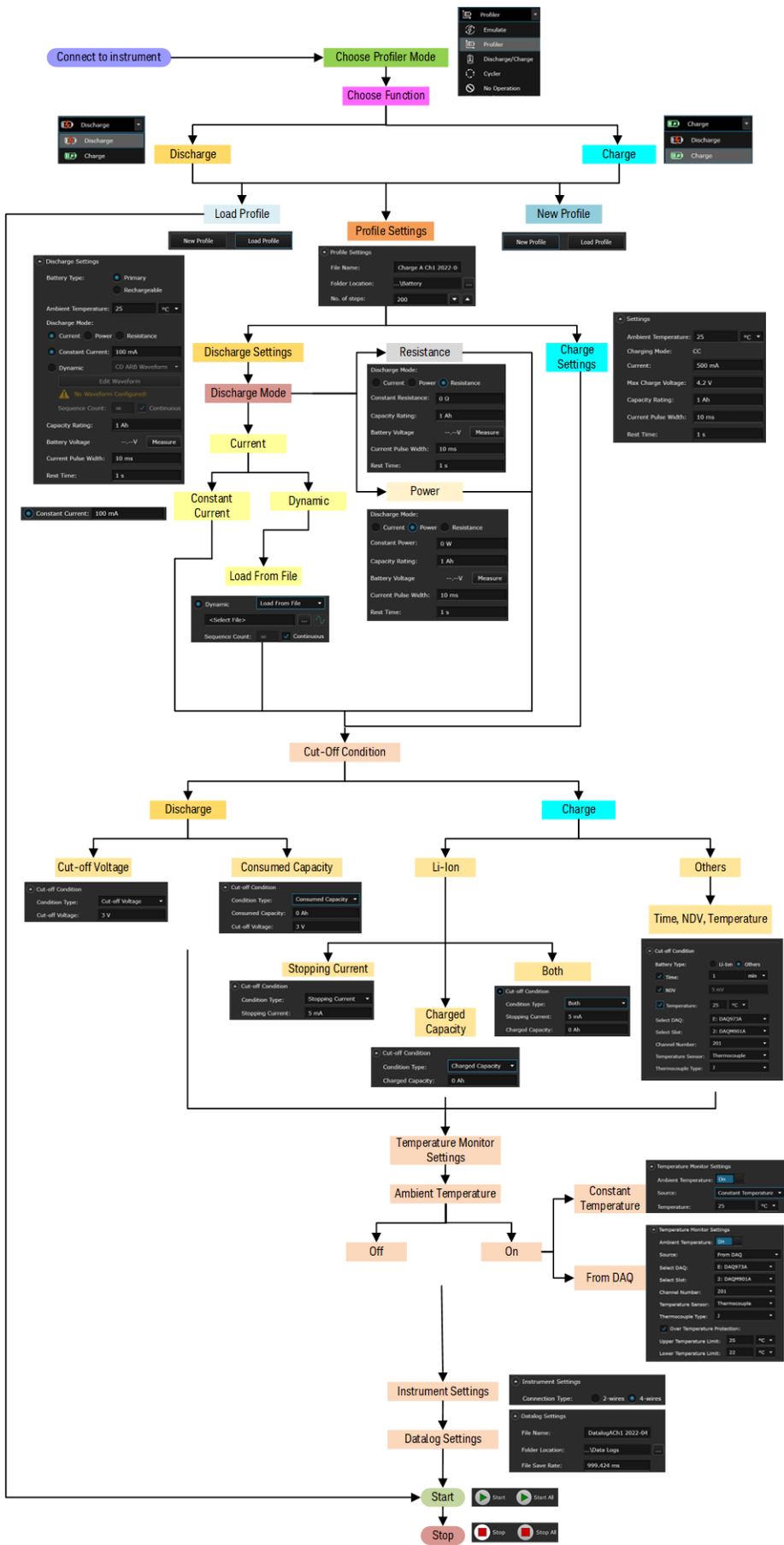
## Overview of the BV9211B



## Generate Battery Profile

Generating a battery profile ensures that you are getting the most accurate models for battery life emulations used in your devices and working scenarios. The Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application creates the battery profile by discharging or charging a physical battery with either a static current condition or a previously created dynamic loading profile. The battery that you want to emulate must be new or fully charged.

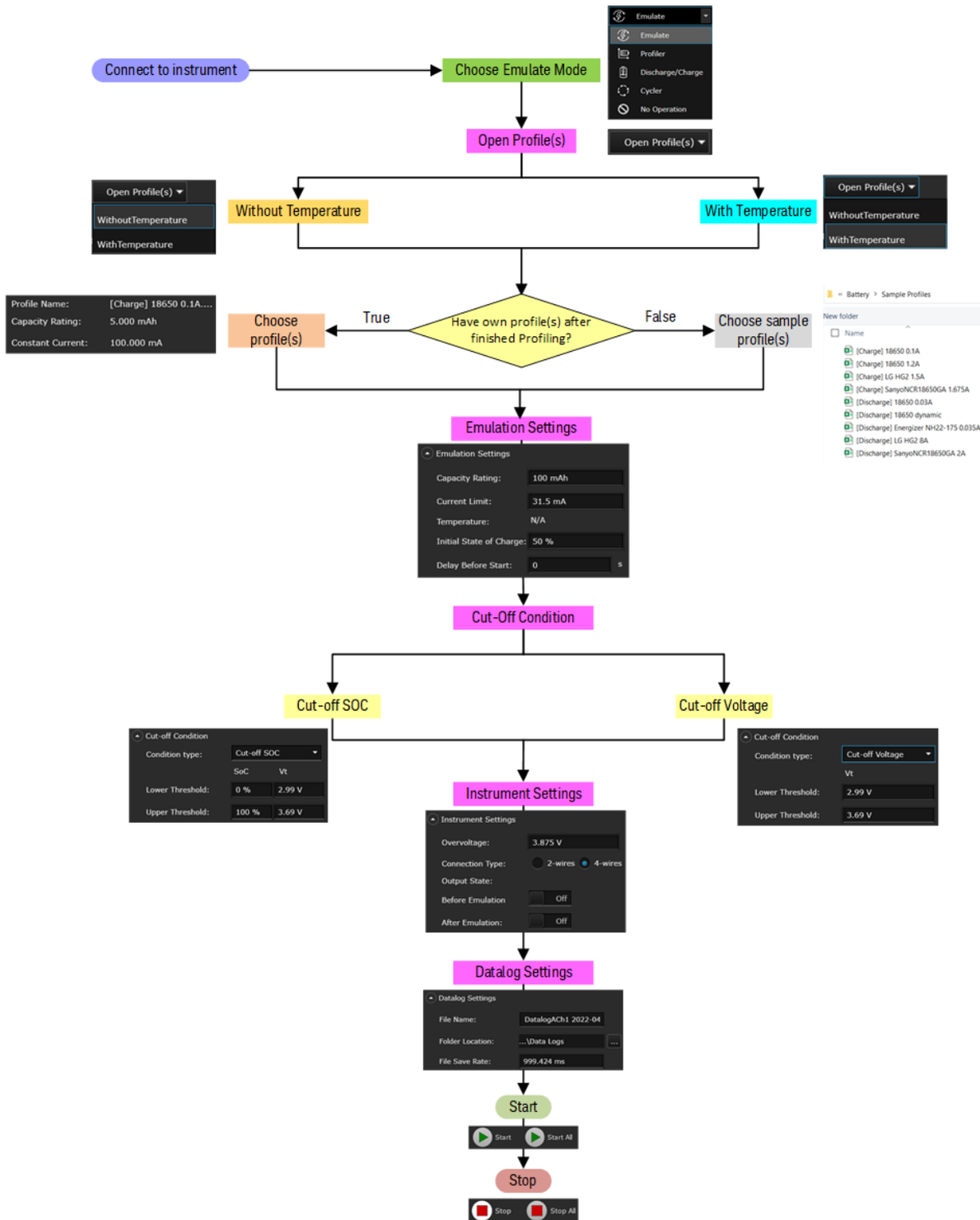
As shown in the following flowchart, there are several steps required to generate a profile.



# Perform Battery Emulation

The Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application follows the battery model in real-time and emulates the battery behavior. Two methods are available for battery emulation – open profiles generated by the software, or importing previously created external battery models. For simplicity, you will only need to enter four parameters to emulate a battery – capacity rating, current limit, initial SoC, and a cut-off condition.

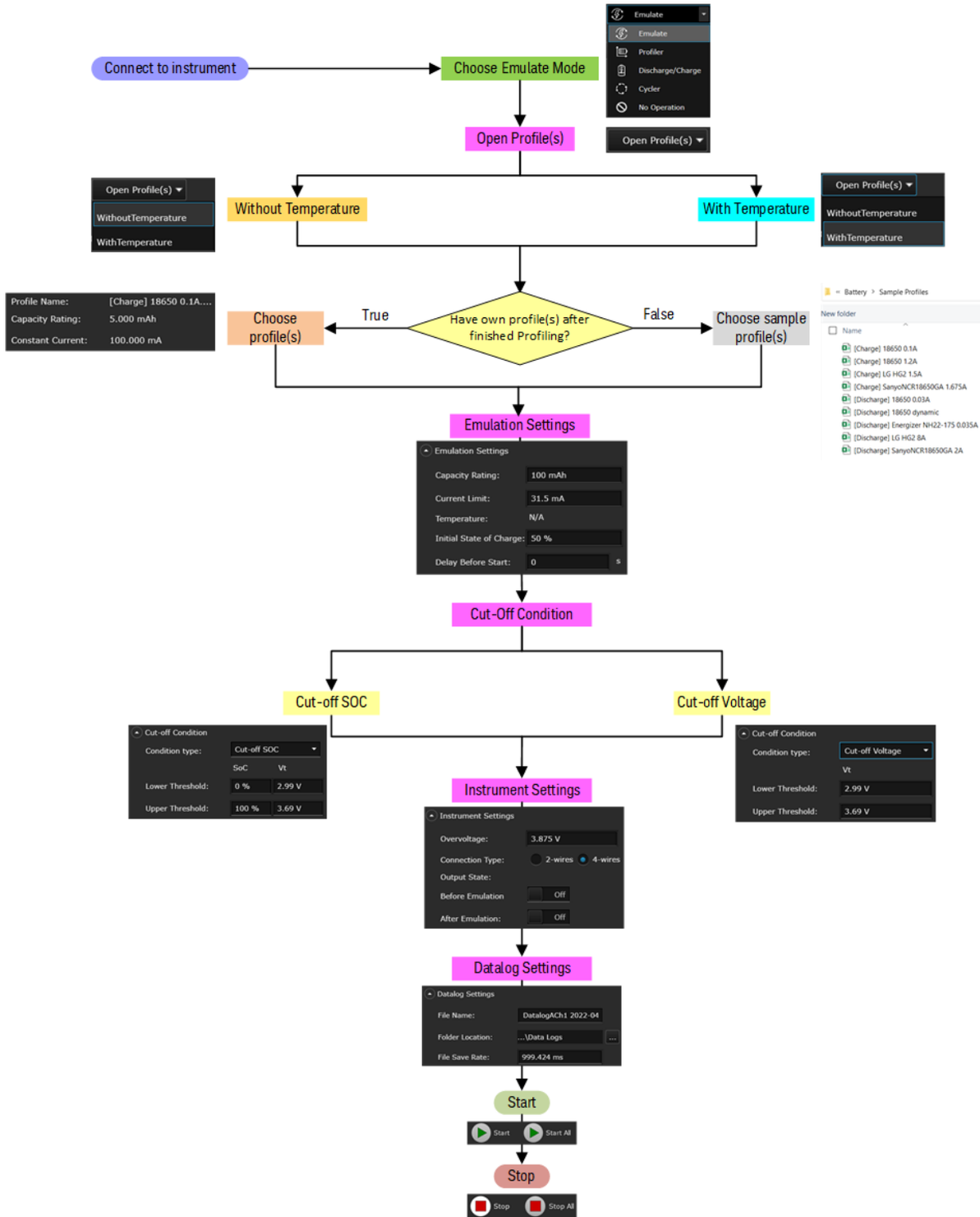
As shown in the following flowchart, there are several steps required to emulate a battery.



# Perform Battery Cyclers

The Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation application's cycler function lets you create a custom sequence of charging, resting, and discharging a battery at various test conditions. The application allows up to 1000 cycle operations on the battery to determine the battery's age effect and reliability under sequence test conditions.

As shown in the following flowchart, there are several steps required to cycle a battery.



# 4 Characteristics and Specifications

**NOTE**

For the characteristics and specifications of the E36731A battery emulator, refer to the datasheet at

<https://www.keysight.com/us/en/assets/3123-1042/data-sheets/E36731A-Battery-emulator-and-profiler.pdf>.

---



This information is subject to change without notice.

© Keysight Technologies 2022-2024

Edition 1, January 2024

Printed in Malaysia



E36731-90001

[www.keysight.com](http://www.keysight.com)

---

# Émulateur de batterie

E36731A



Ce manuel fournit des instructions d'utilisation pour l'émulateur de batterie Keysight E36731A. Veuillez toujours vous référer à la version anglaise pour obtenir la dernière édition.

<b>Avertissements</b> .....	<b>6</b>
<b>Avis de copyright</b> .....	<b>6</b>
<b>Référence du manuel</b> .....	<b>6</b>
<b>Édition</b> .....	<b>6</b>
<b>Publié par</b> .....	<b>6</b>
<b>Garantie</b> .....	<b>6</b>
<b>Licences technologiques</b> .....	<b>6</b>
<b>Droits gouvernementaux des États-Unis</b> .....	<b>7</b>
<b>Licences tierces</b> .....	<b>7</b>
<b>Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)</b> .....	<b>7</b>
<b>Certificats de conformité</b> .....	<b>8</b>
<b>Informations relatives à la sécurité</b> .....	<b>8</b>
<b>Informations sur la sécurité et la réglementation</b> .....	<b>9</b>
<b>Consignes de sécurité</b> .....	<b>9</b>
<b>Symboles de sécurité</b> .....	<b>12</b>
<b>Mentions réglementaires</b> .....	<b>13</b>
<b>Déclaration sud-coréenne de CEM de classe A :</b> .....	<b>13</b>
<b>Exigences de sécurité et de CEM</b> .....	<b>13</b>
<b>Conditions ambiantes</b> .....	<b>14</b>
<b>Caractéristiques physiques</b> .....	<b>14</b>
<b>1 Pour commencer</b> .....	<b>15</b>
<b>Présentation du produit</b> .....	<b>16</b>
Présentation succincte de l'E36731A .....	16
Présentation succincte du panneau avant .....	18
Présentation succincte du panneau arrière .....	19
Vue du multimètre .....	20
Vue de l'enregistreur de données .....	24
Vue Scope .....	26
Schéma de dimensions .....	28
Configurer l'instrument .....	28
<b>Préparer l'instrument pour l'utilisation</b> .....	<b>29</b>
Inspection initiale .....	29
Articles expédiés standard .....	29
Révisions de la documentation et du micrologiciel .....	29
Intervalle d'étalonnage recommandé .....	29
<b>Informations relatives aux fusibles</b> .....	<b>30</b>
<b>Mode de fonctionnement du panneau avant</b> .....	<b>31</b>
Fonctionnement du mode source .....	31
Fonctionnement du mode charge .....	32
Mode CC .....	32
Mode CV .....	32
Mode CP .....	33
Mode CR .....	34
<b>Plages de programmation</b> .....	<b>35</b>
Mode alimentation .....	35
Mode charge électronique .....	35
<b>Installation</b> .....	<b>37</b>
Connexion du cordon d'alimentation .....	37
Connexion des sorties .....	38
Connexion de détection à 4 fils .....	44

Connexions de l'interface .....	46
Installation de l'interface GPIB en option .....	51
Montage en armoire de l'instrument .....	52
<b>Configuration de l'interface distante .....</b>	<b>53</b>
Keysight IO Libraries Suite .....	53
Configuration du GPIB .....	53
Configuration du LAN .....	55
Utilisation de sockets .....	60
En savoir plus sur les adresses IP et leur notation par points .....	61
<b>Commande à distance .....</b>	<b>62</b>
Interface Web .....	62
Détails techniques de la connexion .....	64
<b>Utiliser le système d'aide intégré .....</b>	<b>65</b>
Afficher les informations d'aide pour les touches du panneau avant .....	65
Afficher la liste des rubriques d'aide .....	65
<b>Mise à jour micrologicielle. ....</b>	<b>67</b>
<b>Référence du menu du panneau avant .....</b>	<b>68</b>
<b>2 Fonctionnement général .....</b>	<b>69</b>
<b>Mise en marche de l'appareil .....</b>	<b>70</b>
Utilisation des boutons du panneau avant .....	71
Afficher le journal des erreurs .....	72
<b>Contrôle des sorties .....</b>	<b>73</b>
Étape 1 – Réglage de la fonction de l'instrument .....	73
Étape 2 – Définition du mode de fonctionnement de la charge (Passez cette étape pour le mode alimentation) .....	73
Étape 3 – Réglage de la tension, du courant, de la résistance* ou de la puissance* de sortie .....	73
Étape 4 – Activer la sortie .....	74
Étape 5 – Afficher la tension et l'intensité de sortie .....	74
<b>Spécification de la fonction de source/charge .....</b>	<b>77</b>
<b>Configuration des paramètres de source .....</b>	<b>78</b>
Tension et courant de sortie .....	78
Paramètres de source supplémentaires .....	78
<b>Configuration des paramètres de charge .....</b>	<b>80</b>
Modes de fonctionnement .....	80
<b>Utilisation de la fonction de protection .....</b>	<b>85</b>
Fonction de protection .....	85
Configuration de la protection .....	85
Efface les événements OVP, OCP ou OPP .....	88
<b>Configuration de la séquence d'activation/désactivation de la sortie .....</b>	<b>90</b>
Étape 1 – Définir les sorties : .....	90
Étape 2 – Configurer les délais d'activation/désactivation : .....	90
Étape 3 – Couplage des sorties sélectionnées : .....	90
Étape 4 – Utilisez la touche On : .....	91
<b>Utilisation du port de commande numérique .....</b>	<b>92</b>
Bi-directional digital IO .....	92
Digital input .....	94
Fault output .....	94
Inhibit input .....	95
Protection du système de défaut/inhibition .....	96
Entrée de déclenchement .....	97
Sortie de déclenchement .....	98
Relais de sortie .....	99

Commandes de couplage des sorties .....	99
<b>Utilisation de la fonction séquenceur .....</b>	<b>102</b>
Mode liste .....	102
Étape 1 – Ajouter/Supprimer des étapes à/de la liste .....	103
Étape 2 – Configurer la séquence des sorties .....	103
Étape 3 – Exécuter la liste de séquence des sorties .....	106
Mode continu .....	108
Étape 1 – Configurer les propriétés de la séquence .....	108
Étape 2 – Exécuter la séquence d'entrée .....	109
Mode impulsion .....	110
Étape 1 – Configurer les propriétés de la séquence .....	110
Étape 2 – Exécuter la séquence d'entrée .....	111
Mode bascule .....	112
Étape 1 – Configurer les propriétés de la séquence .....	112
Étape 2 – Exécuter la séquence d'entrée .....	113
<b>Utilisation de la fonction de journalisation des données .....</b>	<b>116</b>
Journalisation des données .....	116
Étape 1 – Programmer la séquence de la voie de sortie .....	116
Étape 2 – Configurer les traces de l'enregistreur de données .....	117
Étape 3 – Configurer les propriétés de l'enregistreur de données .....	117
Étape 4 – Activer la sortie, démarrer le séquençage et enregistrer les données .....	118
Étape 8 – Exporter les données .....	118
Vue de l'enregistreur de données .....	120
Vue des marqueurs de l'enregistreur de données .....	121
Utilisation du bouton dans l'écran de l'enregistreur de données .....	122
Propriétés de l'enregistreur de données et paramètres de forme d'onde .....	123
Enregistrer le journal de données .....	128
<b>Utilisation de la fonction d'oscilloscope .....</b>	<b>131</b>
Effectuer une mesure .....	131
Étape 1 – Définir le mode de fonctionnement de la charge sur CC .....	131
Étape 2 – Programmer les valeurs de courant d'entrée .....	131
Étape 3 – Configurer la séquence d'activation des entrées .....	132
Étape 4 – Configurer les traces de la vue oscilloscope .....	132
Étape 5 – Configurer les propriétés de l'oscilloscope : .....	132
Étape 6 – Configurer et activer la sortie DUT en conséquence .....	133
Étape 7 – Activer les entrées et mesurer le courant : .....	133
À partir de l'interface distante : .....	133
Vue oscilloscope .....	134
Vue du marqueur de l'oscilloscope .....	136
Utilisation du bouton dans la vue de l'oscilloscope .....	137
Propriétés de l'oscilloscope et paramètres de forme d'onde .....	138
Propriétés du marqueur de l'oscilloscope .....	141
Enregistrer les données de l'oscilloscope .....	142
<b>Verrouillage/Déverrouillage du panneau avant .....</b>	<b>142</b>
<b>Capture d'un écran .....</b>	<b>142</b>
<b>Menu des utilitaires .....</b>	<b>143</b>
<b>Menu des utilitaires - Enregistrer et rappeler l'état .....</b>	<b>144</b>
Store Settings .....	145
Paramètres de rappel .....	147
Paramètre à la mise sous tension .....	148
Définir les valeurs par défaut .....	148
<b>Menu des utilitaires - Configuration E/S .....</b>	<b>149</b>

Paramètres LAN .....	149
Digital IO .....	150
GPIB (en option) .....	150
<b>Menu des utilitaires - Tester / Configurer .....</b>	<b>151</b>
Étalonnage .....	151
Self-Test .....	151
User Settigns .....	152
Low Range .....	153
Aide .....	153
<b>Menu des utilitaires - Erreur .....</b>	<b>155</b>
<b>Menu des utilitaires - Gérer les fichiers .....</b>	<b>156</b>
Action .....	156
Browse (Parcourir) .....	156
Nom de fichier .....	157
<b>3 Utilisation des fonctions de profilage, .....</b>	<b>158</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>159</b>
<b>Installer et exécuter le BV9211B .....</b>	<b>160</b>
<b>Configuration de l'instrument .....</b>	<b>160</b>
<b>Vue d'ensemble du BV9211B .....</b>	<b>161</b>
<b>Générer un profil de batterie .....</b>	<b>161</b>
<b>Effectuer une émulation de batterie .....</b>	<b>163</b>
<b>Effectuer un cyclage de batterie .....</b>	<b>164</b>
<b>4 Caractéristiques et spécifications .....</b>	<b>166</b>

# Avertissements

## Avis de copyright

© Keysight Technologies 2022-2024

Conformément aux lois internationales et des États-Unis relatives à la propriété intellectuelle, la reproduction, le stockage électronique et la traduction de ce manuel, même partiels, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, sont interdits, sauf consentement écrit préalable de la société Keysight Technologies.

## Référence du manuel

E36731-90002

## Édition

Édition 1, Janvier 2024

## Publié par

Keysight Technologies  
Bayan Lepas Free Industrial Zone  
11900 Bayan Lepas, Penang  
Malaisie

## Garantie

LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT FOURNIES EN L'ETAT ET POURRONT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS SANS PREAVIS DANS LES EDITIONS ULTÉRIEURES. DANS LES LIMITES DE LA LÉGISLATION EN VIGUEUR, KEYSIGHT EXCLUT EN OUTRE TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, CONCERNANT CE MANUEL ET LES INFORMATIONS QU'IL CONTIENT, Y COMPRIS, MAIS NON EXCLUSIVEMENT, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. KEYSIGHT NE SAURAIT EN AUCUN CAS ETRE TENUE RESPONSABLE DES ERREURS OU DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS LIES À LA FOURNITURE, A L'UTILISATION OU A L'EXACTITUDE DES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE DOCUMENT OU AUX PERFORMANCES DE TOUT PRODUIT AUQUEL IL SE RAPPORTE. SI KEYSIGHT A PASSE UN AUTRE CONTRAT ECRIT AVEC L'UTILISATEUR ET QUE CERTAINS TERMES DE CE CONTRAT SEMBLENT CONTRADICTOIRES AVEC CEUX DU PRESENT DOCUMENT, LES CONDITIONS GENERALES D'UTILISATION DE CE CONTRAT-LA PREVALENT.

## Licences technologiques

Le matériel et les logiciels décrits dans ce document sont protégés par un accord de licence et leur utilisation ou reproduction est soumise aux termes et conditions de ladite licence.

## Droits gouvernementaux des États-Unis

Le Logiciel est un « logiciel informatique commercial » tel que défini par la Federal Acquisition Regulation (« FAR ») 2.101. Conformément aux FAR 12.212 et 27.405-3 et à l'addenda FAR du Ministère de la défense (« DFARS ») 227.7202, le gouvernement des États-Unis acquiert des logiciels informatiques commerciaux dans les mêmes conditions que celles dans lesquelles les logiciels sont habituellement fournis au public. De ce fait, Keysight fournit le Logiciel aux clients du gouvernement des États-Unis sous la licence commerciale standard, incluse dans son contrat de licence d'utilisateur final (EULA). Vous trouverez une copie de ce contrat sur le site <http://www.keysight.com/find/sweula>. La licence mentionnée dans l'EULA représente l'autorité exclusive selon laquelle le gouvernement des États-Unis peut utiliser, modifier, distribuer ou divulguer le Logiciel. L'EULA et la licence mentionnées dans les présentes n'imposent ni n'autorisent, entre autres, que Keysight : (1) fournisse des informations techniques relatives au logiciel informatique commercial ni à la documentation du logiciel informatique commercial non habituellement fournies au public ; ou (2) abandonne, ou autrement fournisse, des droits gouvernementaux dépassant les droits habituellement fournis au public pour utiliser, modifier, reproduire, communiquer, exécuter, afficher ou divulguer le logiciel informatique commercial ou la documentation du logiciel informatique commercial. Aucune exigence gouvernementale autre que celle établie dans l'EULA ne s'applique, sauf dans la mesure où ces conditions, droits ou licences sont explicitement requis de la part de tous les prestataires de logiciels commerciaux conformément à la FAR et au DFARS et sont spécifiquement établis par écrit ailleurs dans l'EULA. Keysight n'est en aucun cas tenu de mettre à jour, de réviser ou de modifier de quelque façon que ce soit le Logiciel. En ce qui concerne les caractéristiques techniques définies par la réglementation FAR 2.101, conformément à FAR 12.211 et 27.404.2 et à DFARS 227.7102, le gouvernement des États-Unis acquerra des droits limités tels que définis dans les réglementations FAR 27.401 ou DFAR 227.7103-5 (c), applicables à toutes les caractéristiques techniques.

## Licences tierces

Certaines parties de ce logiciel sont concédées sous licence par des tiers, y compris les conditions générales Open Source. Dans la mesure où ces licences exigent que Keysight mette le code source à disposition, nous le ferons gratuitement. Pour plus d'informations, veuillez contacter l'assistance Keysight, à l'adresse <https://www.keysight.com/find/assist>.

## Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Le symbole de la poubelle barrée indique que la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) est obligatoire, conformément à la DIRECTIVE EUROPÉENNE et aux autres législations nationales.

Veuillez consulter le site [keysight.com/go/takeback](https://www.keysight.com/go/takeback) pour connaître vos options de reprise avec Keysight ainsi que les instructions de reprise des produits.



## Certificats de conformité

Il est possible de télécharger la Déclaration de conformité pour ces produits et d'autres produits Keysight sur le Web. Consultez <https://regulations.about.keysight.com/DoC/default.htm>. Vous pouvez ensuite effectuer une recherche par numéro de produit pour trouver la dernière déclaration de conformité.

## Informations relatives à la sécurité

### ATTENTION

La mention ATTENTION signale un danger pour le matériel. Si la manœuvre ou la procédure correspondante n'est pas exécutée correctement, il peut y avoir un risque d'endommagement de l'appareil ou de perte de données importantes. En présence de la mention ATTENTION, il convient de ne pas poursuivre tant que les conditions indiquées n'ont pas été parfaitement comprises et remplies.

---

### AVERTISSEMENT

La mention AVERTISSEMENT signale un danger pour la sécurité de l'opérateur. Si la manœuvre ou la procédure correspondante n'est pas exécutée correctement, il peut y avoir un risque grave, voire mortel pour les personnes. En présence de la mention AVERTISSEMENT, il convient de ne pas poursuivre tant que les conditions indiquées n'ont pas été parfaitement comprises et respectées.

---

# Informations sur la sécurité et la réglementation

## Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité présentées dans cette section doivent être appliquées dans toutes les phases de l'utilisation, de l'entretien et de la réparation de cet instrument. Le non-respect de ces précautions ou des avertissements spécifiques mentionnés dans ce manuel constitue une violation des normes de sécurité établies lors de la conception, de la fabrication et de l'usage normal de l'instrument. Keysight Technologies ne saurait être tenu responsable du non-respect de ces consignes.

**AVERTISSEMENT****AVANT LA MISE SOUS TENSION**

- Vérifiez que le produit soit configuré pour correspondre à la tension secteur disponible et que toutes les précautions de sécurité soient prises. Noter que les marquages externes de l'instrument sont décrits sous **Symboles de sécurité**.
- Assurez-vous que les fluctuations de la tension d'alimentation ne dépassent pas  $\pm 10\%$  de la tension d'alimentation nominale.

---

**MISE À LA TERRE DE L'INSTRUMENT**

Ce produit est un instrument de mesure de la catégorie de sécurité I (il comporte une borne de terre de protection). Pour minimiser les risques d'électrocution, le châssis et le couvercle de l'instrument doivent être connectés à une terre électrique. L'instrument doit être relié à une source de courant alternatif par l'intermédiaire d'un cordon d'alimentation à trois conducteurs dont le troisième fil est connecté solidement à une prise de terre (prise de terre de sécurité) au niveau de la prise de courant. Toute interruption du conducteur de protection (mise à la terre) ou toute déconnexion de la borne de terre de protection peut entraîner un risque d'électrocution pouvant causer des blessures. Si l'instrument doit être alimenté via un autotransformateur externe pour réduire la tension, assurez-vous que la borne commune de l'autotransformateur est connectée au neutre (borne mise à la terre) des lignes électriques (alimentation secteur).

---

**NE L'UTILISEZ PAS DANS UNE ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE OU DES ENVIRONNEMENTS HUMIDES**

N'utilisez pas l'appareil dans des environnements avec des gaz ou des fumées inflammables, de la vapeur ou des environnements humides.

---

**NE FAITES PAS FONCTIONNER DES INSTRUMENTS ENDOMMAGÉS OU DÉFECTUEUX**

Les instruments endommagés ou défectueux doivent être désactivés et protégés contre toute utilisation involontaire jusqu'à ce qu'ils aient été réparés par une personne qualifiée.

---

**NE REMPLACEZ JAMAIS DE COMPOSANTS ET N'APPORTEZ AUCUNE MODIFICATION À L'INSTRUMENT.**

En raison des risques éventuels supplémentaires, ne remplacez pas de composants et n'apportez aucune modification non autorisée à l'instrument. Pour tout entretien ou réparation, renvoyez le produit à un bureau de ventes et de service après-vente Keysight Technologies. Ainsi, l'intégrité des fonctions de sécurité sera maintenue. Pour contacter Keysight afin d'obtenir un support technique et commercial, consultez les liens d'assistance sur le site Web Keysight suivant : [www.keysight.com/find/assist](http://www.keysight.com/find/assist) (informations de contact dans le monde entier pour les réparations et le support).

---

**UTILISER LE CORDON D'ALIMENTATION FOURNI**

Utilisez l'appareil avec les cordons d'alimentation fournis avec la livraison.

---

**UTILISER L'APPAREIL COMME INDIQUÉ**

Si l'appareil est utilisé d'une manière non préconisée par le fabricant, il se peut que la protection de l'appareil ne soit plus efficace.

---

**NE BLOQUEZ PAS LES ORIFICES D'AÉRATION**

Ne bloquez pas l'orifice de ventilation arrière et gardez au moins 130 mm d'espace libre par rapport au panneau arrière.

---

**OBSERVEZ TOUTES LES MARQUES SUR L'APPAREIL AVANT DE LE CONNECTER À UN APPAREIL**

Observez tous les marquages portés par l'appareil avant de le brancher.

---

**ÉTEIGNEZ L'APPAREIL AVANT DE LE CONNECTER AUX BORNES DE SORTIE**

Coupez l'alimentation de l'appareil avant de le connecter aux bornes de sortie.

---

**AVERTISSEMENT**

S'ASSURER QUE LE CONNECTEUR HOMOLOGUE ARRIÈRE EST FERMEMENT VISSÉ

Assurez-vous que le connecteur homologue arrière est fermement vissé sur la borne de sortie arrière. Ce connecteur est fourni avec l'instrument et est connecté à la borne de sortie arrière.

---

NE PAS RETIRER LE CONNECTEUR HOMOLOGUE ARRIÈRE

- Ne retirez pas le connecteur homologue arrière car il sert de couvercle de sécurité à la borne de sortie arrière.
  - La connexion de la borne de sortie arrière doit être effectuée en présence d'un connecteur homologue.
- 

VÉRIFIEZ QUE LE CAPOT EST BIEN EN PLACE

Ne faites pas fonctionner l'appareil avec son capot démonté ou détaché.

---

METTEZ L'APPAREIL SOUS TENSION ET DÉBRANCHEZ TOUTES LES CONNEXIONS AVANT D'INSTALLER L'INTERFACE GPIB

Mettez l'instrument hors tension et débranchez toutes les connexions, y compris le cordon d'alimentation, de l'instrument avant l'installation de l'interface GPIB.

---

ASSUREZ-VOUS QU'UN CÂBLE AWG APPROPRIÉ SOIT UTILISÉ

Utilisez un câble dont la tension et le calibre AWG sont corrects en fonction de la configuration prévue lors de l'utilisation de l'émulateur de batterie EL30000.

---

NE PAS TOUCHER LES CÂBLES PENDANT LE FONCTIONNEMENT

Ne touchez pas le câble lorsque la sortie de l'instrument est opérationnelle afin d'éviter tout risque d'électrocution et de brûlure.

---

NE PAS CONNECTER LES BORNES DE SORTIE AVANT ET ARRIÈRE SIMULTANÉMENT

Ne pas connecter les bornes de sortie avant et arrière simultanément pour le même canal de sortie. Ne pas observer les

exigences relatives à la connexion peut entraîner un risque d'incendie si le courant de sortie dépasse 40 A.

---

TENSIONS ET COURANTS LÉTHAUX

- Tenez-vous à l'écart des circuits sous tension. Cet instrument fonctionne jusqu'à 60 V<sub>CC</sub> et 40 A<sub>CC</sub> à ses bornes de sortie et de détection.
  - RISQUE DE CHOC. La tension flottante ne doit pas dépasser 240 V<sub>CC</sub>. La tension totale sur la borne de sortie et la tension flottante ne doivent pas dépasser 240 V<sub>CC</sub> de la masse du châssis.
  - La borne de sortie est conçue pour une application DC. Assurez-vous que les tensions transitoires ne dépassent pas 480 V<sub>PK</sub> ou
  - Les bornes à vis du connecteur seront à un potentiel dangereux lors du fonctionnement.
  - Des blessures corporelles par contact peuvent survenir si ces bornes sont touchées lorsque l'équipement est en fonctionnement.
  - Afin d'éviter des blessures, débranchez toujours l'alimentation, déchargez les circuits et retirez les sources de tension externes avant toute installation.
  - Les procédures d'installation doivent être effectuées par un personnel qualifié et formé sur cet équipement.
- 

NE PAS RETIRER LE COUVERCLE DE L'INSTRUMENT

Le personnel d'exploitation ne doit pas retirer les couvercles de l'instrument. Le remplacement des composants et les réglages internes doivent être uniquement effectués par du personnel de service qualifié.

---

NETTOYAGE

Pour éviter tout choc électrique, débranchez l'unité avant de la nettoyer.

---

## REPLACEMENT DE LA PILE BOUTON

- Assurez-vous d'utiliser une pile (KPN 1420-0356) pour le remplacement de la pile bouton.
- Un type et une polarité de pile incorrects lors du remplacement de la pile peuvent endommager l'instrument.
- Reportez-vous au *Guide de service E36731A* pour les procédures de remplacement de la pile bouton. Le remplacement de la pile doit être effectué uniquement par un personnel d'entretien qualifié.

### ATTENTION NETTOYAGE AVEC UN CHIFFON SEC

Nettoyez l'extérieur de l'instrument avec un chiffon doux, non pelucheux et sec. N'utilisez pas de détergent, de liquides volatiles ou de solvants chimiques.

## Symboles de sécurité

Symbole	Description
	Attention, risque de danger (reportez-vous au manuel pour des informations détaillées sur les avertissements et les mises en garde)
	Attention, risque de choc électrique
	Borne de terre (masse) de protection.
	Mise à la terre
	Raccordement du cadre ou du châssis à la terre (masse).
	Alimentation en mode veille. L'instrument n'est pas complètement déconnecté du secteur lorsque l'interrupteur est éteint.
	Courant alternatif (CA).
	Plus, polarité positive.
	Moins, polarité négative.
<b>AVERTISSEMENT</b>	Un signe AVERTISSEMENT indique un danger. Il attire l'attention sur une procédure, une pratique ou autre qui, si elle n'est pas correctement exécutée ou respectée, pourrait entraîner des blessures ou la mort. En présence de la mention AVERTISSEMENT, il convient de ne pas poursuivre tant que les conditions indiquées n'ont pas été parfaitement comprises et respectées.
<b>ATTENTION</b>	Un signe ATTENTION indique un danger. Elle met en évidence une procédure d'utilisation ou autre qui, si elle n'est pas correctement exécutée ou respectée, peut entraîner des dommages au produit ou la perte de données importantes. En présence de la mention ATTENTION, il convient de ne pas poursuivre tant que les conditions indiquées n'ont pas été parfaitement comprises et remplies.
<b>NOTE</b>	Un signe REMARQUE indique des informations importantes. Il attire l'attention sur une procédure, une pratique, une condition ou autre, qu'il est important de noter.

## Mentions réglementaires

Symbole	Description
	La marque RCM est une marque déposée de l'Australian Communications and Media Authority.
 CAN ICES/NMB-001(A) ISM GRP 1-A	Le marquage CE est une marque déposée de la Communauté Européenne. Cette marque CE montre que le produit est conforme à toutes les Directives juridiques européennes pertinentes. ICES/NMB-001 indique que cet appareil ISM est conforme à la norme canadienne ICES-001. Cet appareil ISM est conforme à la norme NMB-001 du Canada. La classe A ISM GRP 1 indique qu'il s'agit d'un produit industriel scientifique et médical de groupe 1 classe A.
	Le marquage UKCA (UK Conformity Assessed) est un marquage de produit britannique utilisé pour les produits mis sur le marché en Grande-Bretagne (Angleterre, Pays de Galles et Écosse).
	Ce symbole indique la période pendant laquelle aucune détérioration ou fuite de substances toxiques ou dangereuses n'est à attendre dans le cadre d'une utilisation normale. La durée de vie prévue du produit est de quarante ans.
	Ce symbole est une déclaration EMC de classe A de Corée du Sud. Il s'agit d'un instrument de classe A adapté à un usage professionnel dans un environnement électromagnétique en dehors du domicile.
	La mention CSA est une marque déposée de l'Association canadienne de normalisation (Canadian Standards Association).

## Déclaration sud-coréenne de CEM de classe A :

Information à l'utilisateur :

La conformité de cet équipement pour une utilisation dans des environnements professionnels a été évaluée. Dans un environnement résidentiel, cet équipement peut causer des interférences radio.

– Cette déclaration EMC ne s'applique que pour les équipements utilisés uniquement dans un environnement professionnel.

### 사용자 안내문

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

– 사용자 안내문은 “업무용 방송통신기자재”에만 적용한다.

## Exigences de sécurité et de CEM

- ATTENTION** Cet instrument est conçu pour se conformer aux exigences de sécurité et CEM (compatibilité électromagnétique) suivantes :
- Directive basse tension
  - Directive CEM

## Conditions ambiantes

### ATTENTION

L'E36731A est conçu pour une utilisation en intérieur. Le tableau ci-dessous illustre les conditions ambiantes générales requises pour cet instrument.

Conditions ambiantes	Exigences
Température	Conditions de fonctionnement : Entre 0 °C et 40 °C Conditions de stockage : Entre -20 °C et 70 °C
Humidité	Conditions de fonctionnement : Jusqu'à 80 % d'humidité relative à 40 °C (sans condensation) Conditions de stockage : Jusqu'à 90% d'humidité relative à 60 °C (sans condensation)
Altitude	Jusqu'à 2000 m
Degré de pollution	2
Catégorie d'installation	II (pour entrée AC)
Tension secteur (rms)	De 100 VAC à 240 VAC ±10 %
Puissance d'entrée nominale maximale	400 VA max.
Fréquence secteur	50/60 Hz
Déclaration de bruit acoustique	Pression acoustique : $L_p < 65$ dB(A) en position opérateur, $L_p < 70$ dB(A) en position spectateur Puissance acoustique : $L_w < 70$ dB(A)

## Caractéristiques physiques

Conditions ambiantes	Exigences
Poids net	8,3 kg
Dimensions	Reportez-vous au <a href="#">schéma des dimensions</a>

# 1 Pour commencer

Présentation du produit

Préparation de l'instrument

Informations relatives aux fusibles

Opération depuis le panneau avant

Plages de programmation

Installation

Configuration de l'interface distante

Commande à distance

Utilisation du système d'aide intégré

Mise à jour micrologicielle

Aide-mémoire des menus du panneau avant

Ce chapitre vous permet de commencer à utiliser l'émulateur de batterie E36731A.

## NOTE

Lorsque l'E36731A est utilisé comme charge électronique, les bornes d'entrée sont appelées « sorties » ou « bornes de sortie » tout au long de ce document.

---

## Présentation du produit

[Présentation succincte de l'E36731A](#)

[Présentation succincte du panneau avant](#)

[Présentation succincte du panneau arrière](#)

[Vue du multimètre](#)

[Vue de l'enregistreur de données](#)

[Vue de l'oscilloscope](#)

[Schéma de dimensions](#)

[Configuration de l'instrument](#)

## Présentation succincte de l'E36731A

L'émulateur de batterie Keysight E36731A est une solution matérielle et logicielle complète, offrant quatre fonctionnalités en un instrument :

- Profilage de batterie
- Émulation de batterie
- Alimentation autonome
- Charge électronique autonome

Caractéristiques :

### *Profilage et émulation de batterie avec le logiciel BV9211B*

- Puissance jusqu'à 200 W, 30 V, 20 A
- Profiler les batteries par charge/décharge pour créer un modèle de batterie unique
- Émuler les états de charge pour réduire la durée de test, améliorer la sécurité et la répétabilité des tests
- Charger/Décharger visuellement les batteries pour déterminer leur capacité
- Cycler les batteries pour déterminer la perte de capacité et la réduction de la durée de vie de la batterie

### *Alimentation autonome*

- Puissance jusqu'à 200 W, 30 V, 20 A
- La sélection automatique produit plus de courant à tous les niveaux de tension

### *Charge électronique autonome*

- Puissance jusqu'à 250 W, 60 V, 40 A
- Quatre modes de fonctionnement : courant constant (CC), tension constante (CV), résistance constante (CR) et puissance constante (CP)

L'E36731A comporte également des interfaces USB et LAN (LXI Core) en série pour tous les modèles, tandis que l'interface GPIB est disponible en option.

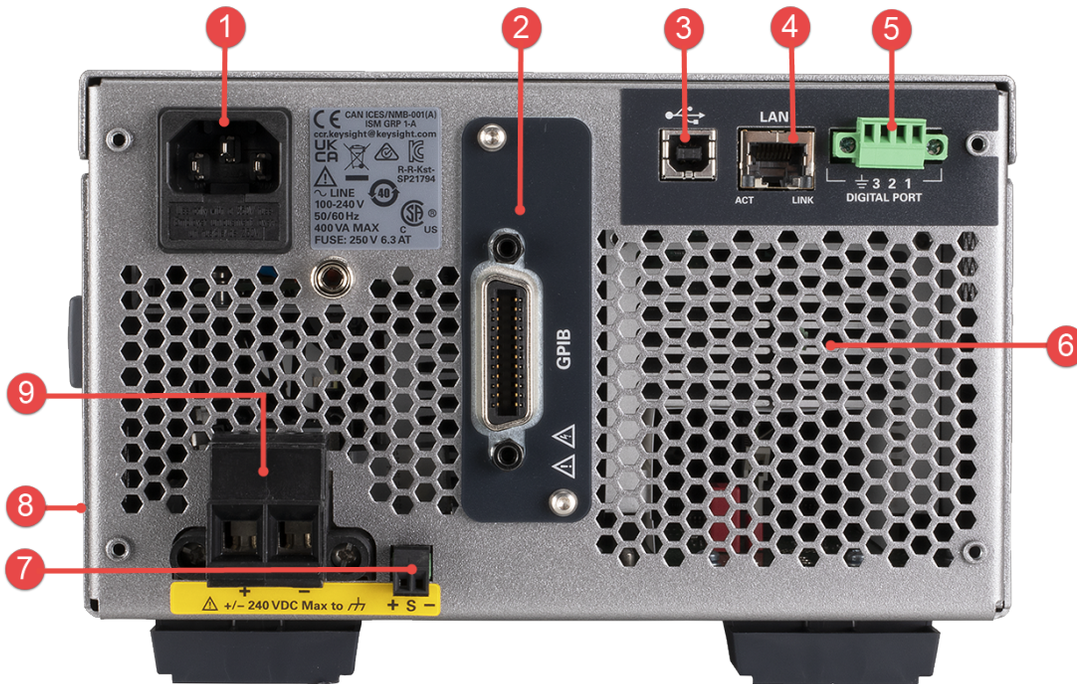
## Présentation succincte du panneau avant



Élément	Description
1	Écran couleur LCD de 4,3 pouces riche en informations et à contraste élevé ; facilement visible même sous des angles aigus
2	Boutons Voltage et Current Réglage de la tension et de l'intensité de sortie Ces boutons sont actifs dans les pages Meter View, Scope View, Data Logger View et Source/Load Settings.
3	Touches Meter View, List Run/Stop et Scope/Datalog - La touche <b>[Meter View]</b> active la vue multimètre de la sortie sélectionnée. - <b>[List Run/Stop]</b> fait fonctionner ou arrête la liste du séquenceur de sortie. - <b>[Scope/Datalog]</b> bascule entre la vue Scope et la vue Data Logger.
4	Touches de navigation - Permettent de parcourir les boîtes de dialogue des commandes ; appuyez sur la touche <b>Enter</b> pour sélectionner une commande.
5	Clavier numérique - Permet de saisir des valeurs numériques. Appuyez sur la touche <b>Enter</b> pour terminer l'entrée. - Permet de supprimer les valeurs saisies dans la boîte de dialogue en utilisant la flèche retour arrière.
6	Bornes d'entrée/sortie
7	Bornes de détection
8	Référence de masse
9	Touche d'alimentation et voyant LED Permet de mettre l'instrument sous tension. Si le voyant est orange, l'instrument est alimenté en courant alternatif et en veille ; s'il est vert, l'instrument est en service.
10	Touche Input/Output On Active ou désactive la sortie ; la sortie est activée lorsque la touche est allumée.

Élément	Description
11	Touches de fonction Permettent d'accéder au menu de fonction du panneau avant.
12	Port USB Permet de raccorder un périphérique de stockage USB à l'instrument.

### Présentation succincte du panneau arrière

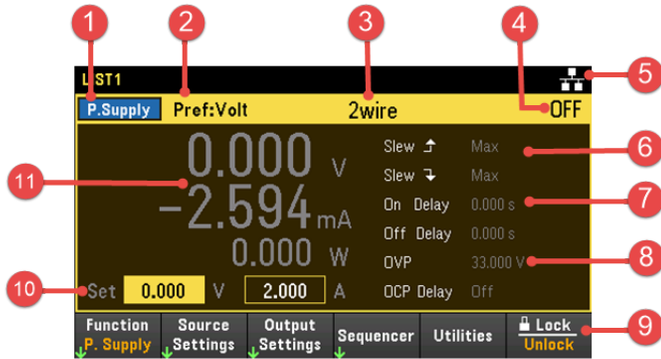


Élément	Description
1	Entrée CA
2	Port GPIB (option GPIB)
3	Port USB
4	Port LAN
5	Port du terminal d'E/S numérique
6	Orifice d'aération du ventilateur
7	Port de borne de détection
8	Fente de sécurité Kensington (située sur le côté de l'instrument)
9	Port de borne d'entrée/sortie avec connecteur homologue

## Vue du multimètre

Le panneau avant de l'instrument est doté d'un écran couleur LCD de 4,3 pouces à contraste élevé. Appuyez sur [Meter View].

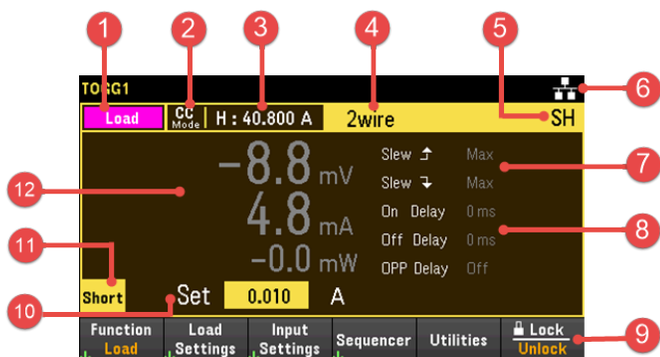
### Mode alimentation



Élément	Description	
1	Statut fonctionnel de l'instrument Affiche le mode fonctionnel de l'instrument sélectionné : Alimentation ou charge	
2	État du mode préféré Volt ou Curr indique le mode préféré pour les transitions de sortie activée ou désactivée.	
3	État de la mesure à distance 2 fils ou 4 fils indique que la mesure à 2 fils ou 4 fils est en cours d'utilisation.	
4	État de la sortie <b>DÉSACTIVÉ</b> : La sortie est désactivée <b>CV</b> : La sortie est en mode de tension constante <b>CC</b> : La sortie est en mode d'intensité constante <b>UR</b> : La sortie n'est pas régulée	<b>OV</b> : Protection contre les surtensions déclenchée <b>OC</b> : Protection contre les surintensités déclenchée <b>OT</b> : Protection contre les surchauffes déclenchée
5	État de l'instrument ou de l'interface  : L'instrument est connecté au USB.  : L'instrument est connecté au LAN.  (clignotant) L'instrument est en mode d'identification via l'interface distante.	 : L'instrument n'est pas connecté au LAN.  (clignotant) Connexions au LAN défectueuses <b>LIST1</b> : La liste de séquences est en cours d'exécution. <b>!ERR</b> : Une erreur s'est produite (appuyez sur <b>Utilities</b> > <b>Error</b> pour afficher le journal des erreurs).
6	Balayage de tension Affiche la vitesse de tension balayage ascendante et descendante.	
7	Délai de sortie Affiche les états / valeurs de délai OCP (Protection contre les surintensités), Output On , et Output Off.	
8	Valeurs nominales et protection Affiche le réglage actuel de la protection contre les surtensions (OVP).	
9	Menu de fonction du panneau avant	

Élément	Description
10	Paramètres de sortie Affiche les paramètres actuels de la tension et de l'intensité de sortie. Utiliser le clavier numérique ou tournez les boutons Voltage ou Current pour ajuster ces paramètres.
11	Valeurs de sortie Affiche la valeur réelle de la tension et de l'intensité de sortie. Affiche la puissance dans une vue à une seule sortie.

## Mode charge



Élément	Description	
1	Statut fonctionnel de l'instrument Affiche le mode fonctionnel de l'instrument sélectionné : Alimentation ou charge	
2	Identificateur du mode de fonctionnement de charge Affiche le mode de fonctionnement sélectionné. <b>Mode CV</b> : Mode tension constante <b>Mode CC</b> : Mode courant constant	<b>Mode CP</b> : Mode puissance constante <b>Mode CR</b> : Mode résistance constante
3	Plage d'entrée Affiche le paramètre de plage d'entrée.	
4	État de la mesure à distance 2 fils ou 4 fils indique que la mesure à 2 fils ou 4 fils est en cours d'utilisation.	
5	Statut d'entrée <b>DÉSACTIVÉ</b> : L'entrée est désactivée <b>CV</b> : L'entrée est en mode tension constante <b>CC</b> : L'entrée est en mode courant constant <b>UR</b> : L'entrée n'est pas régulée <b>OV</b> : Protection contre les surtensions déclenchée <b>OC</b> : Protection contre les surintensités déclenchée <b>OT</b> : Protection contre les surchauffes déclenchée	<b>CP</b> : L'entrée est en mode puissance constante <b>CR</b> : L'entrée est en mode résistance constante <b>CP+</b> : La condition de limite de puissance positive a désactivé l'entrée <b>OV-</b> : La protection contre les surtensions négatives est déclenchée <b>UVI</b> : La protection d'inhibition de sous-tension est déclenchée <b>Inh</b> : L'entrée est inhibée par un signal INHibit externe <b>SH</b> : Les bornes d'entrée sont court-circuitées

Élément	Description
6	<p>État de l'interface</p> <p> : L'instrument est connecté au USB.</p> <p> : L'instrument est connecté au LAN.</p> <p> (clignotant) L'instrument est en mode d'identification via l'interface distante.</p> <p> : L'instrument n'est pas connecté au LAN.</p> <p> (clignotant) Connexions au LAN défaillantes</p> <p><b>LIST1</b> : Le séquenceur (mode liste) est en cours d'exécution.</p> <p><b>CONT1</b> : Le séquenceur (mode continu) est en cours d'exécution.</p> <p><b>PULS1</b> : Le séquenceur (mode impulsion) est en cours d'exécution.</p> <p><b>TOGG1</b> : Le séquenceur (mode bascule) est en cours d'exécution.</p> <p><b>IERR</b> : Une erreur s'est produite (appuyez sur <b>Utilities</b> &gt; <b>Error</b> pour afficher le journal des erreurs).</p>
7	<p>Vitesse de balayage</p> <p>Affiche la vitesse de balayage ascendante et descendante</p>
8	<p>Délai d'entrée</p> <p>Affiche le délai de sur-protection et l'état/les valeurs du délai d'activation/désactivation d'entrée.</p>
9	<p>Menu de fonction du panneau avant</p>
10	<p>Paramètres d'entrée</p> <p>Affiche les paramètres de la valeur d'entrée actuelle en volts, ampères, ohms et watts. Utilisez le pavé numérique ou tournez le bouton du panneau avant pour régler ces paramètres.</p>
11	<p>Indicateur de court-circuit d'entrée</p> <p>S'affiche lorsque le court-circuit d'entrée est activé.</p>
12	<p>Compteurs d'entrée</p> <p>Affiche la tension d'entrée réelle, courant et puissance.</p>

## Vue de l'enregistreur de données

Appuyez sur [**Scope/Data Log**] pour accéder à la vue de l'enregistreur de données. Cette touche bascule entre la vue Data Logger et la vue Scope.

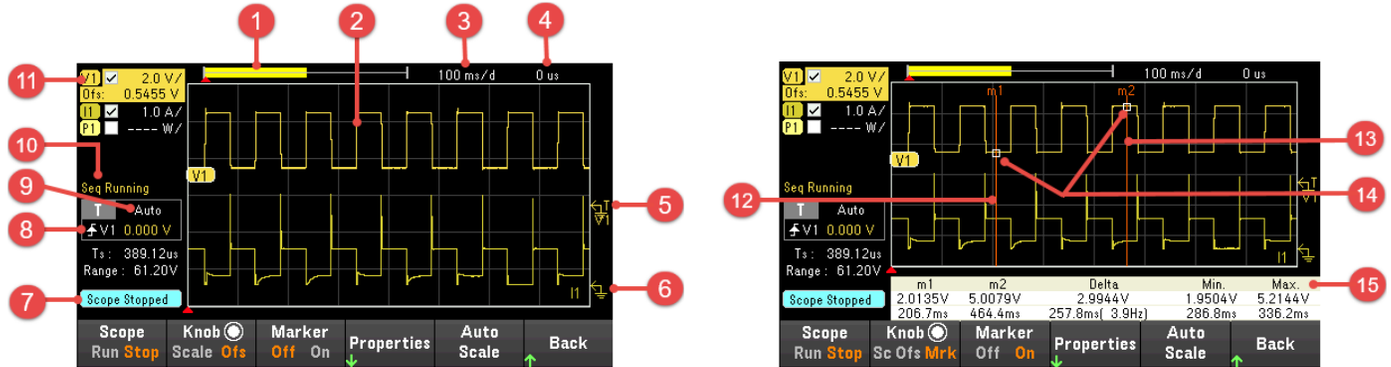


Élément	Description
1	Barre de données et temps écoulé Affiche la progression de l'enregistreur de données. La barre jaune indique les données visibles. Les nombres situés à gauche indiquent le temps écoulé et la durée totale.
2	Traces de données Traces de tension, courant ou puissance. Les traces de tension V1 sont affichées. Appuyez sur <b>Auto Scale</b> pour mettre les traces à l'échelle automatiquement.
3	Temps/div Indique le réglage de la base de temps horizontale.
4	Temps de décalage Indique le temps de décalage ou d'éloignement du bord droit de la grille par rapport à la fin de l'enregistrement de données.
5	Le temps sur la grille Affiche le temps sur le bord de la grille.
6	Filename Indique le fichier dans lequel les données sont en train d'être enregistrées.
7	État Indique si Data Logger est en train d'enregistrer, s'il a terminé ou s'il est vide.
8	Source de déclenchement Indique la source de déclenchement de l'enregistreur de données.
9	État du séquenceur Indique si le séquenceur est en marche ou en attente d'un déclencheur. Aucun indicateur lorsque le séquenceur est au repos.
10	Commandes des traces Indique la trace de tension ou d'intensité affichée. Les pointillés (---) indiquent que la trace indiquée est désactivée. Sélectionnez la trace et appuyez sur [ <b>Enter</b> ] pour l'activer ou la désactiver.
11	Marqueur m1 Le marqueur de mesure 1 est activé. Ce marqueur peut être réglé à l'aide du bouton vertical après avoir appuyé sur <b>Knob Mrk</b> .
12	Marqueur m2 Le marqueur de mesure 2 est activé. Ce marqueur peut être réglé à l'aide du bouton horizontal après avoir appuyé sur <b>Knob Mrk</b> .

Élément	Description
13	Point d'intersection Indique le point d'intersection des marqueurs de mesure avec le signal.
14	Mesures Affiche les calculs effectués sur les informations du signal entre le marqueur 1 et le marqueur 2.

**NOTE** Applicable uniquement en mode charge.

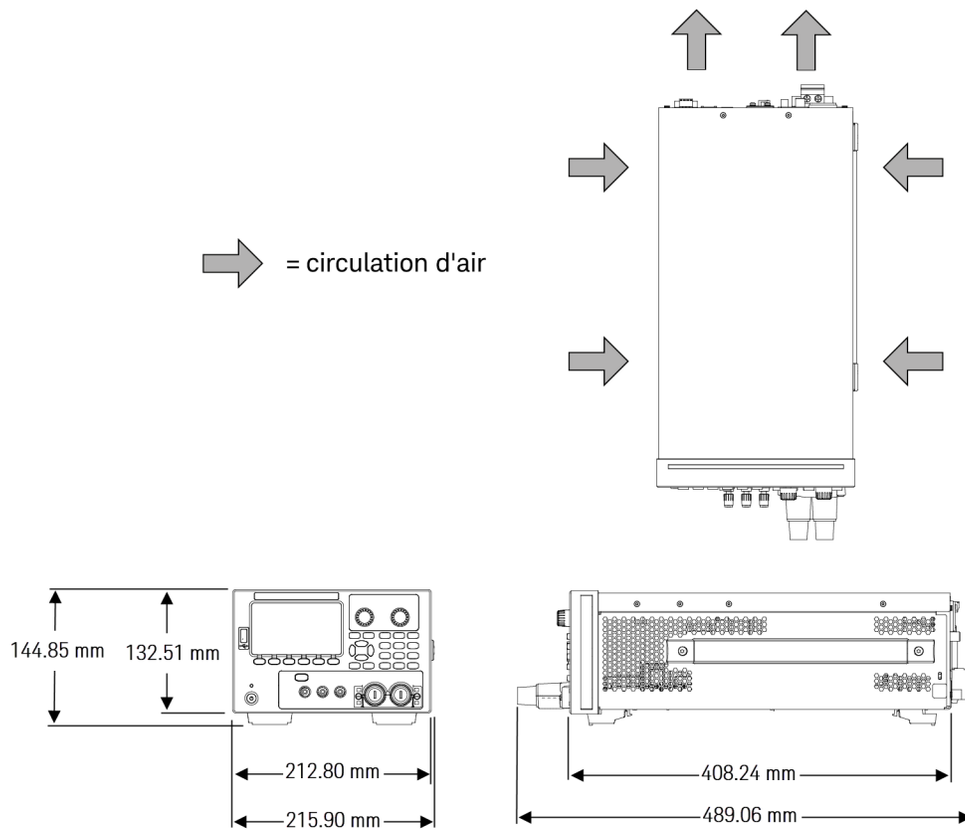
Appuyez sur **[Scope/Datalog]**. Cette touche bascule entre la vue Data Logger et la vue Scope.



Élément	Description
1	Barre de données La zone en surbrillance représente la partie de mesure complète actuellement affichée à l'écran.
2	Traces d'oscilloscope Traces de tension, courant ou puissance. Les traces de tension V1 sont affichées. Appuyez sur <b>Auto Scale</b> pour mettre les traces à l'échelle automatiquement.
3	Temps/div Indique le réglage de la base de temps horizontale. Il peut être réglé à l'aide du bouton horizontal après avoir appuyé sur <b>Knob Scale</b> .
4	Temps de décalage Indique le temps entre l'indicateur de point de déclenchement et la référence horizontale. Des valeurs négatives indiquent que la référence horizontale se trouve à gauche du point de déclenchement. Des valeurs positives indiquent que la référence horizontale se trouve à droite du point de déclenchement.
5	Niveau de déclenchement Indique le niveau de déclenchement que la forme d'onde doit traverser pour que l'oscilloscope se déclenche.
6	Masse Indique le niveau de masse de référence de la trace. Le décalage vertical initial de chaque trace est défini sur un niveau différent afin d'éviter que les traces ne se chevauchent.
7	État de l'oscilloscope Indique si l'oscilloscope est inactif, en marche ou en attente d'un déclencheur.
8	Source de déclenchement Indique la source et le niveau de déclenchement. V1 indique qu'un niveau de tension sur l'entrée 1 est la source de déclenchement.
9	Mode déclenchement Indique le mode de déclenchement. Peut être sélectionner en appuyant sur <b>Properties &gt; Settings</b> .
10	État du séquenceur Indique si le séquenceur est en marche ou en attente d'un déclencheur. Aucun indicateur lorsque le séquenceur est au repos.

Élément	Description
11	<p>Commandes des traces</p> <p>Identifie la trace de tension, courant ou puissance qui sera affichée. Les pointillés (---) indiquent que la trace indiquée est désactivée. Sélectionnez la trace et appuyez sur <b>[Enter]</b> pour l'activer ou la désactiver.</p>
12	<p>Marqueur m1</p> <p>Le marqueur de mesure 1 est activé. Ce marqueur peut être réglé à l'aide du bouton vertical après avoir appuyé sur <b>Knob Mrk.</b></p>
13	<p>Marqueur m2</p> <p>Le marqueur de mesure 2 est activé. Ce marqueur peut être réglé à l'aide du bouton horizontal après avoir appuyé sur <b>Knob Mrk.</b></p>
14	<p>Point d'intersection</p> <p>Indique le point d'intersection des marqueurs de mesure avec le signal.</p>
15	<p>Mesures</p> <p>Affiche les calculs effectués sur les informations du signal entre le marqueur 1 et le marqueur 2.</p>

## Schéma de dimensions



## Configurer l'instrument

Placez les pieds de l'instrument sur une surface horizontale plate et lisse. Connectez la sortie au panneau avant ou connectez les câbles de sortie et de détection au panneau arrière, en prenant soin de ne pas court-circuiter les câbles ensemble. Fixez le câble d'alimentation sur le panneau arrière, puis branchez-le sur l'alimentation secteur. Connectez les câbles LAN, USB ou GPIB comme vous le souhaitez, et vous pouvez également sécuriser l'instrument avec un câble de verrouillage de sécurité.

Avant de déconnecter les câbles et cordons de l'instrument, mettez l'instrument hors tension à l'aide de la touche **[Power]** sur le panneau avant et déconnectez-le de la source d'alimentation en débranchant le cordon d'alimentation amovible.

# Préparer l'instrument pour l'utilisation

## Inspection initiale

Lorsque vous recevez votre instrument, inspectez-le pour déceler tout dommage évident qui aurait pu survenir pendant l'expédition. En cas de dommage, informez immédiatement le transporteur et le bureau de vente et d'assistance Keysight le plus proche. Rendez-vous sur [www.keysight.com/find/assist](http://www.keysight.com/find/assist).

Jusqu'à ce que vous ayez vérifié l'instrument, conservez le carton d'expédition et les matériaux d'emballage au cas où l'appareil devrait être retourné. Vérifiez que vous avez reçu avec votre appareil tous les éléments de la liste « **Éléments fournis en standard** ». Si un composant est manquant, contactez votre bureau commercial et d'assistance Keysight le plus proche.

## Articles expédiés standard

- Émulateur de batterie Keysight E36731A
- Câble d'alimentation CA
- Certificat d'étalonnage
- Un connecteur femelle de 4 broches de 10 A, 3,5 mm (Réf. : 0360-3139)
- Un connecteur femelle de 2 broches de 8 A, 3,5 mm (Réf. : 0360-3191)
- Un connecteur homologue à 2 broches de 85 A, 12 mm (P/N : 1253-7187)
- Un ensemble de poteau de fixation détachable 80 A (P/N : E36154-81000)

## Révisions de la documentation et du micrologiciel

La documentation Keysight E36731A listée ci-dessous peut être téléchargée gratuitement sur notre site Web à l'adresse [www.keysight.com/find/e36731amanuals](http://www.keysight.com/find/e36731amanuals).

- Guide de l'utilisateur de l'émulateur de batterie Keysight E36731A. Le présent manuel.
- Guide de démarrage rapide de l'émulateur de batterie Keysight E36731A
- Guide de programmation de l'émulateur de batterie Keysight E36731A
- Guide d'entretien de l'émulateur de batterie Keysight E36731A

Pour obtenir la dernière version du micrologiciel et les instructions de mise à jour du micrologiciel, rendez-vous sur [www.keysight.com/find/e36731afirmware](http://www.keysight.com/find/e36731afirmware).

## Intervalle d'étalonnage recommandé

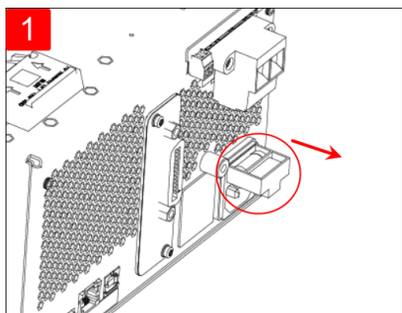
Keysight Technologies recommande un cycle d'étalonnage d'un an pour l'émulateur de batterie E36731A.

## Informations relatives aux fusibles

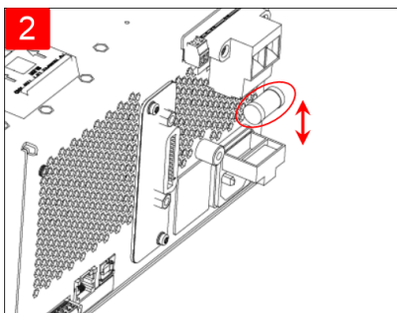
Le tableau suivant décrit le fusible à utiliser.

Fusible fusible	Description	Type de fusible
2110-1570	Fusible 6,3 A, 250 V, 5 x 20 mm Temporisation	Cartouche

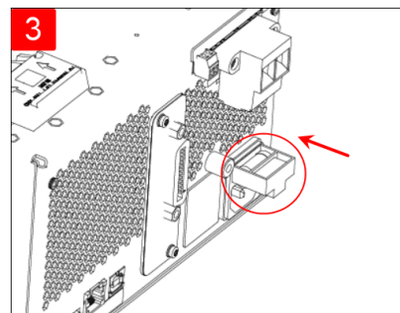
Pour configurer le fusible adapté, suivez les trois étapes ci-dessous :



Retournez l'appareil et placez-le sur une surface dure et plane avec ses pieds en caoutchouc vers le haut. Localisez le porte-fusible comme indiqué sur l'image ci-dessus et tirez le porte-fusible hors instrument.



Retirez le fusible usagé et insérez le fusible de remplacement approprié dans le porte-fusible.



Réinsérez le porte-fusible dans l'instrument. Remettez l'appareil dans son orientation correcte.

## Mode de fonctionnement du panneau avant

### Fonctionnement du mode source

### Fonctionnement du mode charge

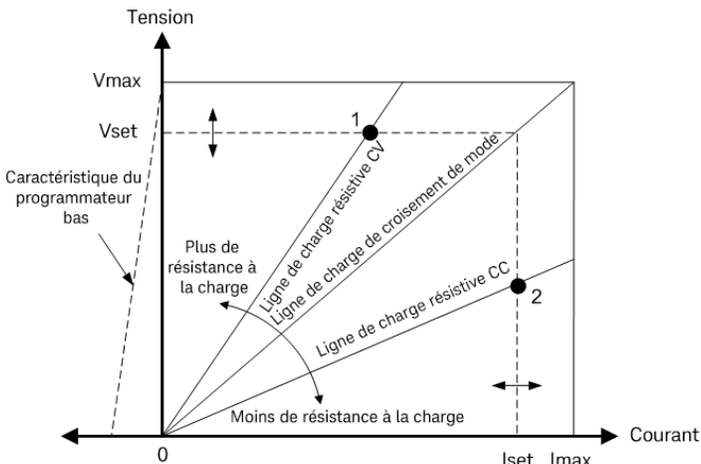
#### Fonctionnement du mode source

Le Keysight E36731A peut fonctionner en mode de tension constante (CV) ou en mode de courant constant (CC) sur la tension et le courant de sortie nominaux. Le mode de tension constante est défini comme un mode de fonctionnement dans lequel la tension de sortie de la source en courant continu est maintenue conformément au paramètre de tension programmé, en dépit des variations de charge, de ligne ou de température. Ainsi, lorsque la résistance de la charge change, la tension de sortie demeure constante tandis que le courant de sortie est modifié pour s'adapter au changement de charge.

Le mode de courant constant est défini comme un mode de fonctionnement dans lequel le courant de sortie de la source en courant continu est maintenu conformément à la limite de courant programmée, en dépit des variations de charge, de ligne ou de température. Ainsi, lorsque la résistance de la charge change, le courant de sortie demeure constant tandis que la tension de sortie est modifiée pour s'adapter au changement de charge.

Le mode source est conçu comme des sources de tension constante. En d'autres termes, ses spécifications et ses caractéristiques de fonctionnement sont optimisées pour le fonctionnement en mode de tension constante. À la mise sous tension, le mode de fonctionnement est déterminé par le paramètre de tension, par le paramètre de courant et par la résistance de charge. Dans la figure qui suit, le point de fonctionnement 1 est défini par une ligne de charge fixe qui traverse le quadrant de fonctionnement positif dans la zone de tension constante.

Le point de fonctionnement 2 est défini par une ligne de charge fixe qui traverse le quadrant de fonctionnement positif dans la zone de courant constant.



## Fonctionnement du mode charge

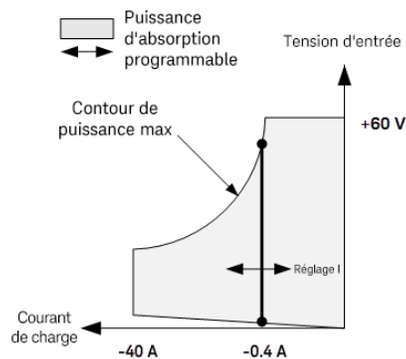
Les modes de fonctionnement de la charge pour l'émulateur de batterie Keysight E36731A sont :

- Mode courant constant (CC)
- Mode tension constante (CV)
- Mode puissance constante (CP)
- Mode résistance constante (CR)

Lorsqu'il est programmée dans un mode, l'instrument reste dans ce mode jusqu'à ce que le mode soit changé ou jusqu'à ce qu'une condition de défaut, telle qu'une surtension ou une surchauffe, se produise.

### Mode CC

Dans ce mode, l'unité de charge absorbera un courant conformément à la valeur programmée quelle que soit la tension d'entrée.

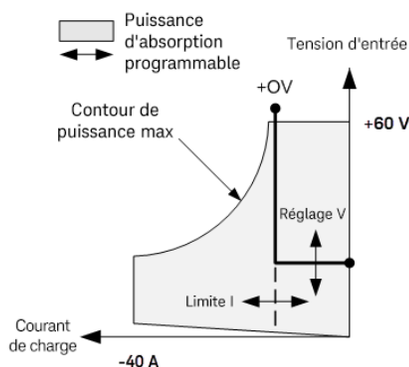


La grosse ligne pleine verticale illustre l'espace des points de fonctionnement possibles comme une fonction du courant de charge. Il y a un voyant d'état CC (courant constant) qui sert à indiquer que le courant de charge correspond à la valeur indiquée. Aucune limite de tension n'est programmable en mode CC. De plus, si l'appareil à tester impose une tension supérieure à 110 % de la tension d'entrée nominale, la protection contre les surtensions se déclenchera et l'entrée de la charge se désactivera.

Le courant peut être programmé dans l'une des trois plages qui se chevauchent, une plage de courant basse, moyenne et élevée. La plage basse permet une meilleure programmation et une meilleure résolution lorsque les valeurs de courant sont faibles.

### Mode CV

Dans ce mode, l'unité de charge tentera d'absorber suffisamment de courant pour maintenir la tension d'entrée à sa valeur programmée.



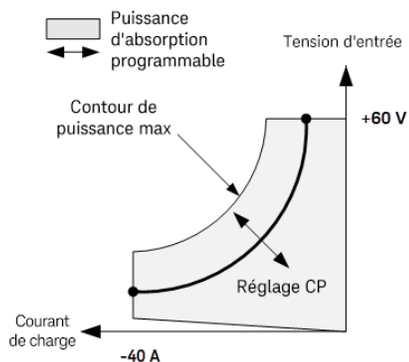
La grosse ligne pleine illustre l'espace des points de fonctionnement possibles comme une fonction de la tension de charge. Notez qu'en mode CV, une limite de courant peut être imposée. Comme l'indique la partie horizontale de la ligne, la tension d'entrée reste réglée sur sa valeur programmée tant que le courant d'entrée est à l'intérieur des valeurs limites de courant. Il y a un voyant d'état CV (tension constante) qui sert à indiquer que le courant d'entrée est à l'intérieur des valeurs limites.

Lorsque l'entrée de courant atteint la limite de courant, l'appareil cesse de fonctionner en mode de tension constante et la tension d'entrée n'est plus maintenue à un niveau constant. Au lieu de cela, l'unité de charge régulera maintenant le courant d'entrée à son réglage de limite de courant. Le voyant d'état CL (limite de courant) s'allume pour indiquer que la limite de courant a été atteinte. Si la tension d'entrée augmente jusqu'à ce qu'elle dépasse 110 % de la tension d'entrée nominale, la protection contre les surtensions se déclenchera et l'entrée de la charge se désactivera.

La tension peut être programmée dans l'une des deux plages qui se chevauchent, une plage basse et une plage élevée. La plage basse offre une meilleure résolution de programmation et de mesure avec des paramètres de basse tension.

## Mode CP

Dans ce mode, l'unité de charge régulera la puissance tirée de l'appareil à tester en fonction de la valeur de puissance constante programmée.



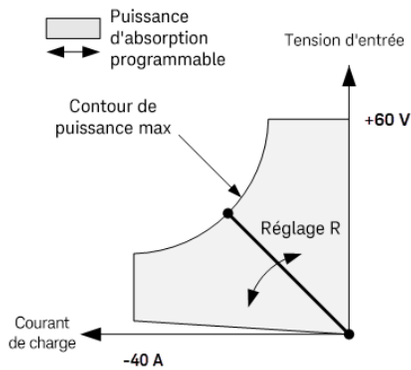
L'unité de charge régule la puissance d'entrée en mesurant la tension et le courant d'entrée et en ajustant la puissance d'entrée en fonction des données transmises par les ADC de mesure.

La puissance peut être programmée dans l'une des trois plages qui se chevauchent, une plage de puissance faible, moyenne et élevée. La plage basse permet une meilleure programmation et une meilleure résolution à des valeurs

de puissance faible. L'unité de charge a une fonction de protection intégrée contre les surtensions qui ne vous permettra pas de dépasser 110 % de la puissance nominale du module de charge (le contour de puissance maxi).

## Mode CR

Dans ce mode, l'unité de charge absorbera un courant proportionnel à la tension d'entrée conformément à la résistance programmée.



La grosse ligne pleine illustre l'espace des points de fonctionnement possibles comme une fonction de la résistance. La résistance peut être programmée dans une des trois plages de chevauchement : une plage basse, une plage moyenne et une plage haute de résistance. Les plages les plus basses permettent une meilleure programmation et une meilleure résolution à des valeurs de résistance plus faibles. L'unité de charge sélectionne automatiquement la plage de résistance qui correspond le mieux à la valeur de résistance que vous programmez. Si la valeur de résistance descend à un niveau où les plages se chevauchent, la charge sélectionne la plage présentant la plus haute résolution pour cette valeur de résistance.

## Plages de programmation

### Mode alimentation

Le tableau suivant montre la tension, l'intensité et la puissance maximales qu'il est possible de programmer. La tension par défaut est toujours 0.

	Tension max	Courant max (A)	Puissance max (W)
E36731A	30,9	20,6	200

### Mode charge électronique

Le tableau suivant indique les plages d'entrée (tension, courant, puissance et résistance) et leurs valeurs par défaut qui peuvent être programmées.

Mode de fonctionnement	Gamme		E36731A	
CV	Élevée	MAXimum	61,2 V	
		MINimum	0,02 V	
	Faible	MAXimum	15,3 V	
		MINimum	0,005 V	
	DEFault (*RST)			0,02 V
	CC	Élevée	MAXimum	40,8 A
MINimum			0,01 A	
Faible		MAXimum	4,08 A	
		MINimum	0,001 A	
DEFault (*RST)			0,01 A	
CP		Élevée	MAXimum	255 W
	MINimum		1,5 W	
	Moyenne	MAXimum	25,5 W	
		MINimum	0,15 W	
	Faible	MAXimum	5,1 W	
		MINimum	0,02 W	
	DEFault (*RST)			1,5 W

Mode de fonctionnement	Gamme		E36731A
CR	Élevée	MAXimum	4 k $\Omega$
		MINimum	100 $\Omega$
	Moyenne	MAXimum	1,25 k $\Omega$
		MINimum	10 $\Omega$
	Faible	MAXimum	30 $\Omega$
		MINimum	0,08 $\Omega$
DEFault (*RST)		4 k $\Omega$	

## Installation

Branchement du cordon d'alimentation

Connexion des sorties

Branchements pour mesure 4 fils

Connexions de l'interface

Installation de l'interface GPIB en option

Montage de l'instrument dans une armoire

### Connexion du cordon d'alimentation

#### AVERTISSEMENT

##### RISQUE D'INCENDIE

N'utilisez que le cordon d'alimentation livré avec votre instrument. L'utilisation d'autres types de cordons d'alimentation peut provoquer une surchauffe du cordon d'alimentation, entraînant des risques d'incendie et d'électrocution.

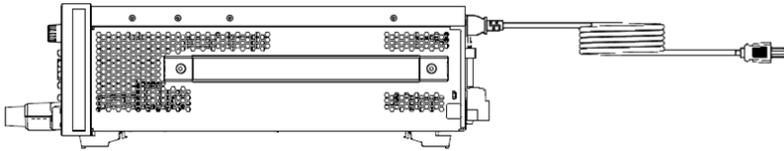
---

##### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Le cordon d'alimentation assure la mise à la terre du châssis par l'intermédiaire d'un troisième conducteur. Assurez-vous que la prise de courant comporte trois conducteurs et que la broche appropriée est reliée à la terre.

---

Branchez le cordon d'alimentation au connecteur de l'entrée CA situé à l'arrière de l'appareil. Si le cordon d'alimentation livré avec votre appareil est incorrect, contactez le bureau de vente et de maintenance Keysight le plus proche.



En le retirant, l'utilisateur débranche l'entrée secteur de l'appareil.

## Connexion des sorties

### NOTE

Lorsque l'E36731A est utilisé comme charge électronique, les bornes d'entrée sont appelées « sorties » ou « bornes de sortie » tout au long de ce document.

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

La borne de sortie est conçue pour une application CC. Assurez-vous que les tensions transitoires ne dépassent pas  $480 V_{PK}$ .

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

La tension flottante ne doit pas dépasser  $240 V_{CC}$ . La tension totale sur la borne de sortie et la tension flottante ne doivent pas dépasser  $240 V_{CC}$  de la masse du châssis.

#### NE PAS CONNECTER LES BORNES DE SORTIE AVANT ET ARRIÈRE SIMULTANÉMENT

Ne pas connecter les bornes de sortie avant et arrière simultanément pour le même canal de sortie. Lorsque la borne de sortie avant est utilisée, la borne de sortie arrière doit être laissée inutilisée. Le non-respect de l'exigence de connexion peut potentiellement augmenter un risque d'incendie si le courant d'entrée dépasse 60 A.

#### NE PAS RETIRER LE CONNECTEUR HOMOLOGUE

Ne retirez pas le connecteur homologue arrière car il sert de couvercle de sécurité à la borne de sortie arrière.

Tous les appareils à tester doivent être connectés à la borne de liaison du panneau avant ou à la sortie du panneau arrière.

## Bornes de liaison

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Mettez l'alimentation secteur CA hors tension avant de brancher les câbles sur la face avant. Tous les fils et sangles doivent être correctement connectés avec les bornes de liaison bien serrées.

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Pour éviter tout contact accidentel avec des tensions dangereuses, ne prolongez pas le fil au-delà de la zone de contact à l'intérieur du connecteur de sortie.

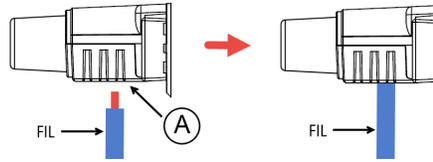
L'E36731A est livré avec une borne de liaison détachable à courant élevé qui vous permet de connecter rapidement et en toute sécurité le dispositif à l'essai.

Les bornes de liaison acceptent des fils de tailles allant jusqu'à AWG 6 à l'emplacement (A).

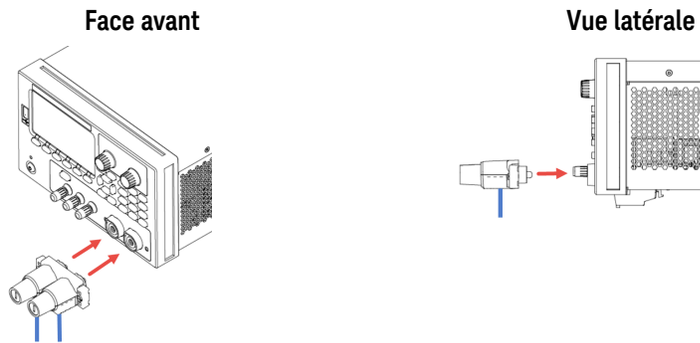
Une taille de fil AWG 6 est recommandée. Si vous connectez plus d'un fil sur chaque borne de liaison, torsadez les fils afin d'assurer un bon contact et fixez solidement tous les fils en serrant à la main les bornes de liaison. Si vous utilisez un tournevis à tête fendue, serrez la borne de liaison à 90 N-cm (8 po-lb) pour une connexion sécurisée.

Intensité nominale maximale :

(A) = 80 A

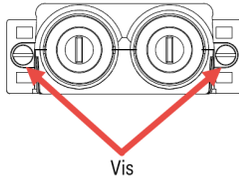


Une fois que vous avez connecté le fil, il suffit de pousser et de fixer les bornes de liaison sur le panneau avant, comme indiqué ci-dessous.



#### NOTE

Fixez les deux vis de chaque côté de la borne de liaison (voir ci-dessous) pour fixer la borne de liaison au panneau avant. Couple recommandé : 1 N·m (9 lb-in).



## Connexions des sorties arrière

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Coupez l'alimentation secteur avant de connecter des fils au panneau arrière. Tous les fils et sangles doivent être correctement connectés avec les vis du bornier bien serrés.

#### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

La tension flottante ne doit pas dépasser 240 V<sub>CC</sub>. La tension totale sur la borne de sortie et la tension flottante ne doivent pas dépasser 240 V<sub>CC</sub> de la masse du châssis.

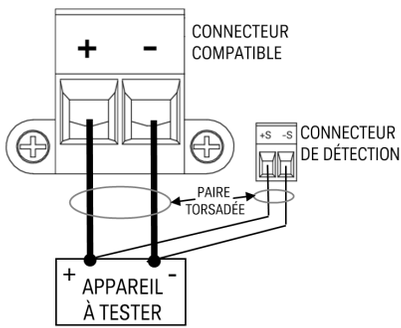
#### NE PAS RETIRER LE CONNECTEUR HOMOLOGUE

La connexion de la borne de sortie arrière doit être effectuée en présence d'un connecteur homologue.

Le connecteur homologue accepte des tailles de fils d'une section de AWG 14 à AWG 6. Le connecteur homologue est de 60 A pour l'E36731A. Il n'est pas recommandé d'utiliser des fils d'une section inférieure à AWG 14. Connectez les fils de l'appareil à tester aux bornes + et -. Connectez les fils de détection aux bornes +s et -s.

Branchez tous les fils de manière sûre en serrant à fond les bornes à vis.

Les références de toutes les fiches du kit de connecteur sont fournies dans les **Éléments fournis en standard**.



## Taille de fil

### AVERTISSEMENT

#### RISQUE D'INCENDIE

Sélectionnez une taille de fil suffisamment grande pour transporter une intensité de court-circuit sans surchauffe (voir le tableau suivant). Pour satisfaire aux exigences de sécurité, les fils de charge doivent être suffisamment lourds pour ne pas surchauffer tout en transportant le courant de sortie de court-circuit de l'appareil à tester connecté à l'instrument.

AWG	Ampacité <sup>1</sup> (A)	Résistance <sup>2</sup> ( $\Omega$ /m)
14	25	0,0103
12	30	0,0065
10	40	0,0041
8	60	0,0025
6	80	0,0016
4	105	0,0010
2	140	0,00064
1/0	195	0,00040
2/0	225	0,00032
3/0	260	0,00025
4/0	300	0,00020

Remarques :

1. L'ampacité est basée sur une température ambiante de 30°C avec un conducteur évalué à 60°C. Pour une température ambiante différente de 30°C, multipliez les intensités ci-dessus par les constantes suivantes :

Température (°C)	Constante
21 - 25	1,08
26 - 30	1,00
31 - 35	0,91
36 - 40	0,82

Température (°C)	Constante
41 - 45	0,71
46 - 50	0,58
51 - 55	0,41

2. La résistance est nominale à une température de fil de 75°C.

## Isolation des sorties

Les sorties de l'E36731A sont isolées de la terre. Toutes les bornes de sortie peuvent être mises à la terre, ou une source de tension externe peut être connectée entre n'importe quelle borne de sortie et de masse. Cependant, les bornes de sortie doivent rester à  $\pm 240 V_{CC}$  de masse. L'une des bornes peut être reliée à la masse au besoin. La borne de masse est située sur le panneau avant par commodité.

**AVERTISSEMENT** **RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.** Les tensions flottantes ne doivent pas dépasser  $240 V_{CC}$ . Aucune borne de sortie ne doit être à une tension supérieure à  $240 V_{CC}$  par rapport à la masse du châssis.

---

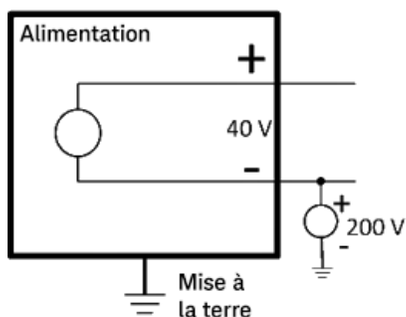
Assurez-vous que les tensions transitoires ne dépassent pas  $480 V_{PK}$  lorsqu'elles sont raccordées en série.

---

Avant d'effectuer toute connexion externe, assurez-vous que l'alimentation de l'équipement est mise à la terre sur MAINS.

---

La figure ci-dessous montre un exemple de flottaison d'une alimentation électrique à 200 V au-dessus de la terre. La sortie de l'alimentation est réglée sur 40 V.



Exemple de borne négative flottant à +200 V au-dessus du sol (la borne positive est à +240 V au-dessus du sol)

Cet exemple montre que vous devez tenir compte de la tension de sortie de l'alimentation électrique pour vous assurer que la tension nominale du flotteur est respectée. Si vous dépassez la tension nominale du flotteur de l'alimentation, vous dépassez potentiellement la tension nominale des pièces internes, ce qui peut entraîner une défaillance ou une panne des pièces internes et présenter un risque d'électrocution, ne dépassez donc pas la tension nominale du flotteur !

## Charges multiples

Lorsque vous connectez plusieurs charges à l'alimentation électrique, chaque charge doit être connectée aux bornes de sortie à l'aide de fils de connexion séparés. Cela minimise les effets de couplage mutuel entre les charges et tire pleinement parti de l'impédance de sortie basse de l'alimentation électrique. Chaque paire de fils doit être aussi courte que possible et torsadée ou blindée afin de réduire l'inductance des fils et le captage de bruit. Lorsqu'un blindage est utilisé, connectez une extrémité à la borne de masse de l'alimentation et laissez l'autre extrémité débranchée.

Si des considérations de câblage nécessitent l'utilisation de bornes situées à distance de l'alimentation, connectez les bornes de sortie aux bornes de distribution à distance à l'aide d'une paire de fils torsadés ou blindés. Branchez chaque charge séparément aux bornes de distribution.

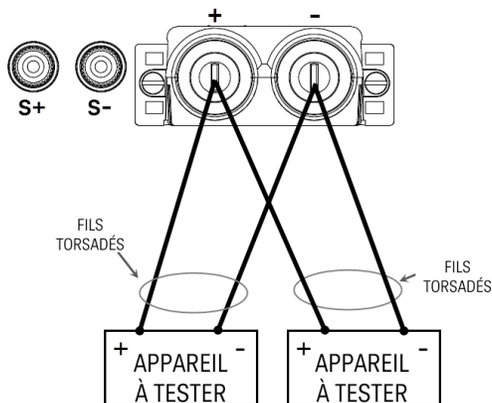
### NOTE

Pour une application à charges multiples, toutes les charges doivent être connectées à la borne à vis du panneau avant ou à la sortie du panneau arrière.

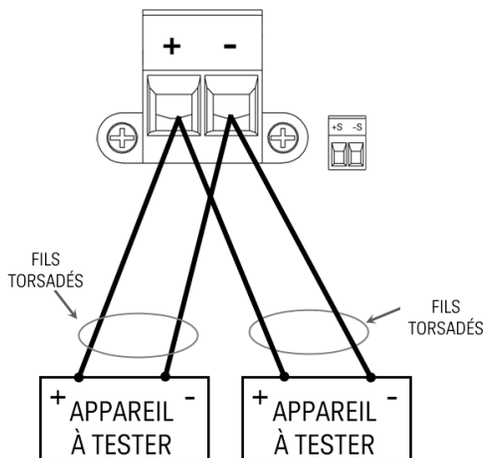
### ATTENTION

Mettez l'alimentation secteur CA hors tension avant de brancher des charges afin d'éviter toute détérioration des charges par les courants.

## Panneau avant



## Panneau arrière



## Connexion de détection à 4 fils

### **AVERTISSEMENT** RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Coupez l'alimentation secteur avant d'effectuer des connexions sur le panneau arrière. Tous les fils et sangles doivent être correctement connectés avec les vis du bornier bien serrés.

### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

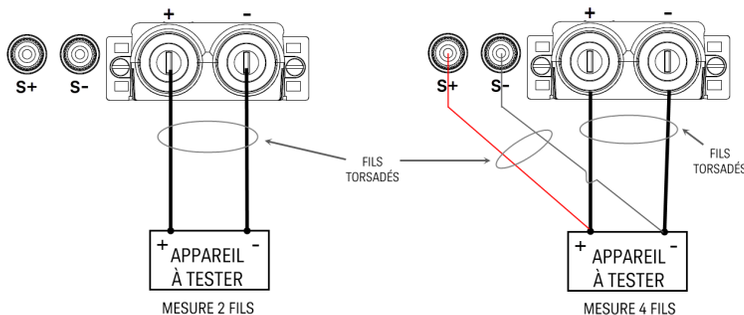
La tension flottante ne doit pas dépasser  $240 V_{CC}$ . La tension totale sur la borne de sortie et la tension flottante ne doivent pas dépasser  $240 V_{CC}$  de la masse du châssis.

L'instrument comprend des relais intégrés qui connectent ou déconnectent les bornes de détection  $\pm$  de leurs bornes de sortie  $\pm$  correspondantes. Lors de l'expédition, les bornes de mesure sont connectées intérieurement aux bornes de sortie. Cela est appelé mesure à deux fils ou mesures locales.

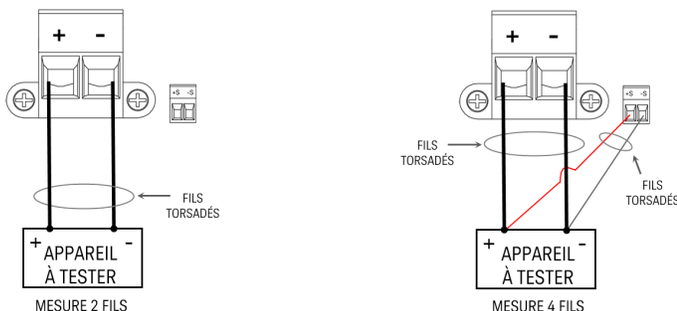
La détection à 4 fils ou à distance améliore la régulation de la tension à la charge en surveillant la tension à l'appareil à tester plutôt qu'aux bornes de sortie. Cela compense automatiquement la baisse de tension dans les fils de charge, ce qui est particulièrement pratique dans le cadre du fonctionnement en tension constante où les impédances de charge varient ou dont les fils présentent une résistance significative. La détection de la tension à distance offre également une plus grande précision lors de l'utilisation de la lecture de tension dans tous les modes de fonctionnement. La détection à distance étant indépendante d'autres fonctions de charge, elle peut être utilisée quelle que soit la façon dont l'instrument est programmé. La mesure à distance n'a aucun effet sur le fonctionnement en courant constant.

Les figures suivantes illustrent les connexions de l'appareil à tester utilisant la détection à 2 fils et la détection à 4 fils.

### Panneau avant



### Panneau arrière



Connectez l'appareil à tester aux bornes de sortie à l'aide de fils de connexion séparés. Raccourcissez autant que possible la paire de fils, et torsadez ou rassemblez-la afin de réduire les effets d'inductance et de bruit. La longueur des fils de charge ne doit pas dépasser 14,7 mètres pour éviter les effets d'inductance.

Connectez les cordons de détection aussi près que possible de l'appareil à tester. Ne rassemblez PAS la paire de fils de mesure avec les fils de charge ; maintenez-les séparés. L'intensité qui circule dans les fils de détection n'est que de quelques milliampères et leur section peut être inférieure à celle des fils de charge. Notez toutefois que toute chute de tension dans les fils de détection peut conduire à une dégradation de la régulation de la tension de l'appareil.

Après avoir mis l'appareil sous tension, activez la détection de tension à distance à 4 fils.

- Mode alimentation : Appuyez sur **Source Settings** > **Sense 4w**.
- Mode charge : Appuyez sur **Load Settings** > **Sense 4w**.

### **Fils de mesure ouverts**

Les fils de mesure font partie du parcours de réaction de la sortie. Branchez-les de manière qu'ils ne soient pas court-circuités par inadvertance. L'instrument comprend des résistances de protection qui réduisent l'effet des fils de détection ouverts pendant la détection à 4 fils. Si les fils de détection s'ouvrent pendant le fonctionnement de l'appareil, l'instrument revient au mode de détection locale, avec une tension aux bornes de sortie qui est approximativement 5 % plus élevée que la valeur programmée.

### **Considérations relatives à la protection contre les surtensions**

Vous devez tenir compte des éventuelles chutes de tension dans les fils de charge lorsque vous réglez le point de déclenchement de surtension. En effet, le circuit OVP effectue les détections au niveau des bornes de sortie et non au niveau des bornes de détection. En raison de la chute de tension dans les fils de charge, la tension détectée par le circuit OVP peut être inférieure à la tension régulée au niveau de l'appareil à tester.

### **Considérations relatives au bruit de sortie**

Les bruits captés sur les fils de mesure apparaissent au niveau des bornes de sortie et peuvent avoir un effet néfaste sur la régulation de la charge CV. Torsadez les fils de mesure ou utilisez un câble-ruban pour minimiser le captage de bruit externe. Dans les environnements extrêmement bruyants, il peut être nécessaire de blinder les fils de détection. Mettez le blindage à la terre uniquement côté instrument ; n'utilisez pas le blindage comme l'un des conducteurs de détection.

## Connexions de l'interface

### Connexions GPIB

### Connexions USB

### Connexions réseau (LAN) - locales et privées

### Connexions du port numérique

Cette section décrit la procédure à suivre pour connecter les diverses interfaces de communication sur votre instrument. Pour de plus amples informations sur la configuration des interfaces de commande à distance, reportez-vous à la section **Configuration des interfaces de commande à distance**.

#### NOTE

Si vous ne l'avez pas encore fait, installez la suite Keysight IO Libraries, disponible à l'adresse [www.keysight.com/find/iolib](http://www.keysight.com/find/iolib). Pour de plus amples informations sur les connexions des interfaces, reportez-vous au document Keysight Technologies USB/LAN/GPIB Interfaces Connectivity Guide (en anglais), fourni avec la suite Keysight IO Libraries.

### Connexions GPIB (en option)

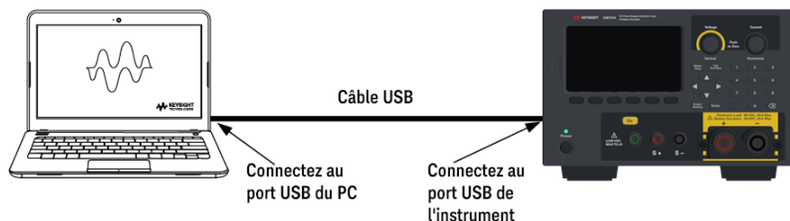
La figure ci-dessous illustre un système d'interface GPIB classique.



1. Si vous n'avez pas encore installé de carte d'interface GPIB dans votre ordinateur, éteignez-le et installez-la.
2. Connectez votre instrument à la carte d'interface GPIB à l'aide d'un câble d'interface GPIB.
3. Utilisez l'utilitaire Connection Expert de la suite Keysight IO Libraries Suite pour configurer les paramètres de la carte GPIB.
4. L'instrument est expédié avec son adresse GPIB définie sur 5. Utilisez le menu du panneau avant si vous devez modifier l'adresse GPIB.
5. Vous pouvez désormais utiliser Interactive IO depuis l'utilitaire Connection Expert pour communiquer avec votre appareil, ou le programmer à l'aide des divers environnements de programmation.

## Connexions USB

La figure ci-dessous illustre un système d'interface USB classique.



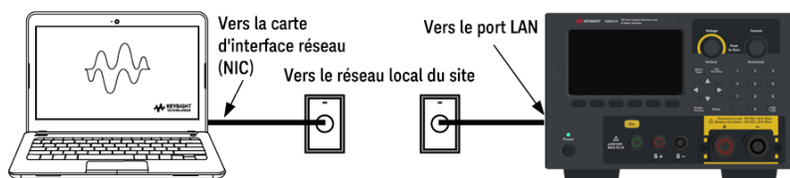
1. Connectez votre instrument au port USB de votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
2. Lorsque l'utilitaire Connection Expert de Keysight IO Libraries Suite est en cours d'exécution, l'ordinateur reconnaît automatiquement l'instrument. Cette opération peut durer quelques secondes. Une fois l'instrument reconnu, votre ordinateur affiche l'alias VISA, la chaîne IDN et l'adresse VISA. Ces informations sont situées dans le dossier USB. Vous pouvez également afficher l'adresse VISA de l'instrument à partir du menu du panneau avant.
3. Vous pouvez désormais utiliser Interactive IO depuis l'utilitaire Connection Expert pour communiquer avec votre appareil, ou le programmer à l'aide des divers environnements de programmation.

### NOTE

Il n'est pas recommandé que le câble USB mesure plus de 3 mètres.

## Connexions LAN - site et privée

Un **LAN de site** est un réseau local dans lequel des instruments et des ordinateurs compatibles LAN sont connectés au réseau via des routeurs, des concentrateurs et/ou des commutateurs. Il s'agit habituellement de grands réseaux administrés de manière centralisée, avec des services tels que des serveurs DHCP et DNS. La figure ci-dessous illustre un système LAN de site classique.



1. Branchez l'instrument au LAN de site ou à votre ordinateur à l'aide d'un câble LAN. Les paramètres LAN de l'instrument tel qu'expédié sont configurés pour obtenir automatiquement une adresse IP du réseau à l'aide d'un serveur DHCP (le DHCP est activé par défaut). Le serveur DHCP enregistre le nom d'hôte de l'instrument auprès du serveur DNS dynamique. Le nom d'hôte ainsi que l'adresse IP permettent alors de communiquer avec l'appareil. Le voyant **LAN** du panneau avant s'allume lorsque le port LAN a été configuré.

### NOTE

Si vous devez configurer manuellement les paramètres LAN de l'instrument, reportez-vous à la section **Configuration des interfaces de commande à distance** pour de plus amples informations concernant cette configuration depuis le panneau avant de l'instrument.

2. Utilisez l'utilitaire Connection Expert de Keysight IO Libraries Suite pour ajouter l'instrument et vérifier une connexion. Pour ajouter l'instrument, demandez à Connection Expert de le rechercher. Si l'appareil demeure introuvable, ajoutez-le à l'aide de son nom d'hôte et de son adresse IP.

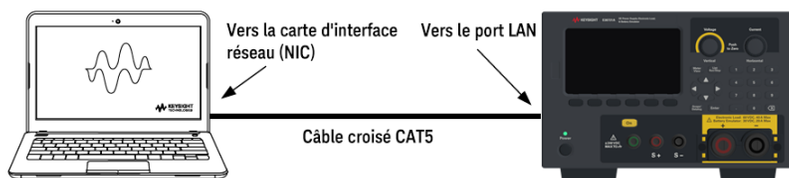
**NOTE**

Si cela ne fonctionne pas, reportez-vous à la section « Instructions de dépannage » dans le document Keysight Technologies USB/LAN/GPIB Interfaces Connectivity Guide (en anglais), fourni avec la suite Keysight IO Libraries.

---

3. Vous pouvez désormais utiliser Interactive IO depuis l'utilitaire Connection Expert pour communiquer avec votre appareil, ou le programmer à l'aide des divers environnements de programmation. Vous pouvez également utiliser le navigateur Web de votre ordinateur pour communiquer avec l'instrument comme décrit dans la section **Commande à distance**.

Un **LAN privé** est un réseau dans lequel les instruments et ordinateurs compatibles LAN sont directement connectés et non connectés à un LAN de site. Il s'agit habituellement de petits réseaux, sans ressources administrées de manière centralisée. La figure ci-dessous illustre un système LAN privé classique.



1. Connectez l'instrument à l'ordinateur à l'aide d'un câble LAN croisé. Vous pouvez également relier l'ordinateur et l'appareil à un concentrateur ou à un commutateur autonome à l'aide de câbles LAN normaux.

**NOTE**

Vérifiez que votre ordinateur est configuré pour obtenir son adresse depuis DHCP et que NetBIOS sur TCP/IP est activé. Notez que si l'ordinateur a été connecté à un LAN de site, il peut en avoir conservé les paramètres réseau. Attendez une minute après l'avoir débranché du LAN de site avant de le brancher au LAN privé. Cela permet à Windows de détecter que l'ordinateur est sur un réseau différent et de redémarrer la configuration réseau.

---

2. Les paramètres LAN de l'instrument expédié par l'usine sont configurés pour obtenir automatiquement une adresse IP à partir d'un réseau de site à l'aide d'un serveur DHCP. Vous pouvez laisser ces paramètres tels quels. La plupart des produits Keysight et des ordinateurs choisissent automatiquement une adresse IP via l'option Auto-IP s'il n'existe pas de serveur DHCP. Chacun s'auto-attribue une adresse IP à partir du bloc 169.254.nnn. Notez que cela peut prendre jusqu'à une minute. Le voyant LAN du panneau avant s'allume lorsque le port LAN a été configuré.

**NOTE**

La désactivation du DHCP réduit le temps nécessaire pour configurer complètement une connexion réseau lorsque l'instrument est activé. Pour configurer manuellement les paramètres LAN de l'instrument, reportez-vous à **Configuration de l'interface à distance** pour plus d'informations sur la configuration des paramètres LAN à partir du panneau avant de l'instrument.

---

3. Utilisez l'utilitaire Connection Expert de Keysight IO Libraries Suite pour ajouter l'instrument et vérifier une connexion. Pour ajouter l'instrument, demandez à Connection Expert de le rechercher. Si l'appareil demeure introuvable, ajoutez-le à l'aide de son nom d'hôte et de son adresse IP.

**NOTE**

Si cela ne fonctionne pas, reportez-vous à la section « Instructions de dépannage » dans le document Keysight Technologies USB/LAN/GPIB Interfaces Connectivity Guide (en anglais), fourni avec la suite Keysight IO Libraries.

---

4. Vous pouvez désormais utiliser Interactive IO depuis l'utilitaire Connection Expert pour communiquer avec votre appareil, ou le programmer à l'aide des divers environnements de programmation. Vous pouvez également utiliser le navigateur Web de votre ordinateur pour communiquer avec l'instrument comme décrit dans la section **Commande à distance**.

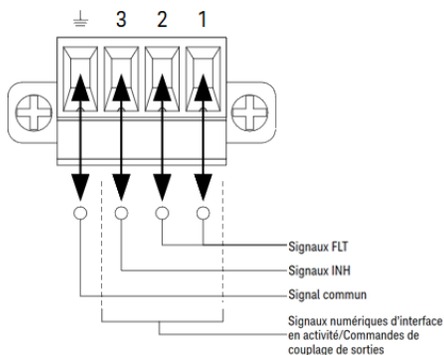
## Connexions de ports numériques

Chaque instrument est équipé d'un connecteur à 4 broches pour accéder aux trois fonctions du port de commande numérique. Le connecteur de commande numérique accepte les formats des fils de AWG 16 à AWG 22.

### NOTE

Il relève d'une pratique techniquement correcte de torsader et de blinder tous les fils de signaux en direction et en provenance des connecteurs numériques. Si les fils utilisés sont blindés, branchez uniquement une extrémité du blindage à la masse du châssis afin d'éviter les boucles de masse.

Il n'est pas recommandé que la connexion filaire au port numérique dépasse 3 mètres.



## Fonctions des broches

Le tableau suivant décrit les configurations possibles des broches pour les fonctions du port numérique. Pour une description complète des caractéristiques électriques du port E/S numérique, reportez-vous à la fiche technique du produit.

Fonctions de la broche	Broches configurables disponibles
Digital I/O et Digital In	Broches 1 à 3
Entrée/Sortie de déclenchement externe	Broches 1 à 3
Sortie par défaut	Broches 1 et 2
Relais	Broche 1 <b>Mode alimentation uniquement</b>
Entrée d'inhibition	Broche 3
Couplage des sorties	Broches 1 à 3
Commun	Broche 4

Outre les fonctions de broche configurables, la polarité du signal active de chaque broche peut également être configurée. Lorsqu'une polarité positive est sélectionnée, un signal logique vrai est une tension haute sur la broche. Lorsqu'une polarité négative est sélectionnée, un signal logique vrai indique une tension basse sur la broche.

Pour plus d'informations sur la configuration des fonctions du port numérique, reportez-vous à la section **Utilisation du port de commande numérique**.

## Installation de l'interface GPIB en option

**AVERTISSEMENT** METTRE HORS TENSION ET DÉBRANCHER TOUTES LES CONNEXIONS AVANT L'INSTALLATION  
Mettez l'instrument hors tension et débranchez toutes les connexions, y compris le cordon d'alimentation, de l'instrument avant l'installation de l'interface GPIB.

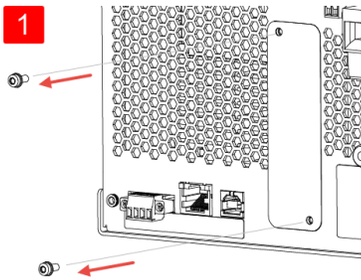
### CONSERVER LA PLAQUE DE PROTECTION GPIB

Après avoir installé l'option GPIB, retirez la plaque de protection pour l'utiliser si vous supprimez l'option GPIB. L'instrument ne doit jamais être connecté au secteur ou à la borne de sortie lorsque l'ouverture du panneau arrière n'est pas correctement couverte par le module GPIB ou la plaque de recouvrement.

Les outils suivants sont nécessaires.

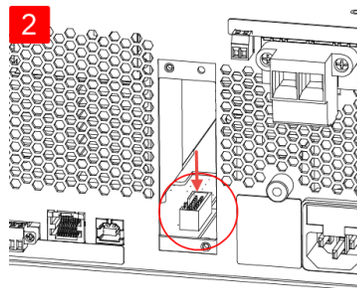
- Tournevis Torx

Veillez à mettre l'instrument à l'envers avant de continuer.

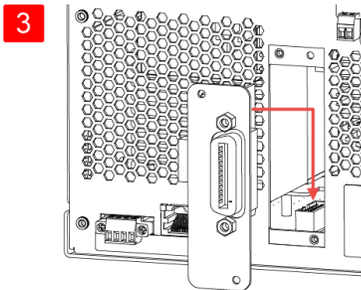


Utilisez un tournevis Torx pour retirer les vis M3 de la plaque de recouvrement du GPIB. Conservez les vis pour une utilisation ultérieure dans cette procédure.

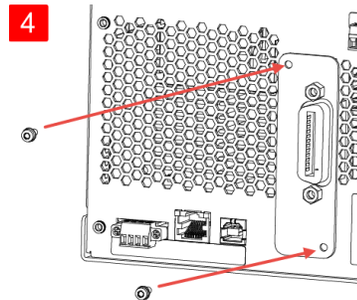
Ensuite, retirez le couvercle.



Cherchez le connecteur, juste à l'intérieur de l'appareil, pour connecter le câble fixé au module GPIB.



Raccordez le câble au connecteur situé à l'étape précédente.



Insérez le module dans l'unité. Utilisez les vis précédemment retirées pour fixer la plaque du GPIB en place.

Cela conclut la procédure d'installation GPIB.

## Montage en armoire de l'instrument

**AVERTISSEMENT** NE BLOQUEZ PAS LES ORIFICES D'AÉRATION  
Ne bloquez pas l'orifice de ventilation arrière et gardez au moins 130 mm d'espace libre par rapport au panneau arrière.

**ATTENTION** Pour éviter toute surchauffe, ne bloquez pas le flux d'air vers ou depuis l'instrument. Laissez un espace suffisant à l'arrière, sur les côtés et sous l'instrument afin de permettre une circulation d'air interne suffisante.

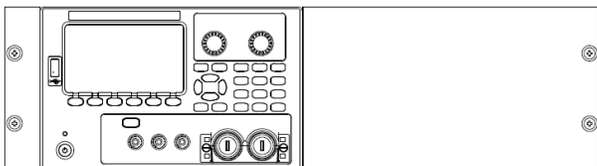
**NOTE** Utilisez le kit de montage en armoire comme indiqué ci-dessous pour monter l'instrument dans une armoire. Les instructions d'installation sont fournies avec le kit de montage en armoire.

L'E36731A peut être monté dans une armoire rack standard de 19 pouces. Elles occupent une hauteur de trois unités (3U).

Démontez les pieds avant d'installer l'appareil dans l'armoire. N'obstruez pas l'entrée et les sorties d'air situées sur les côtés et à l'arrière de l'appareil.

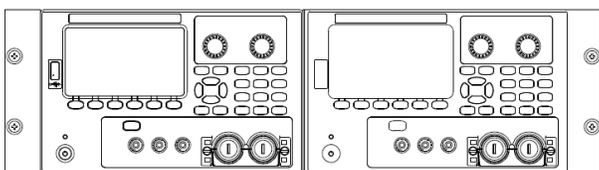
### Montage d'un seul instrument dans une armoire

Pour monter un seul instrument en rack, commandez le kit adaptateur (1CM116A).

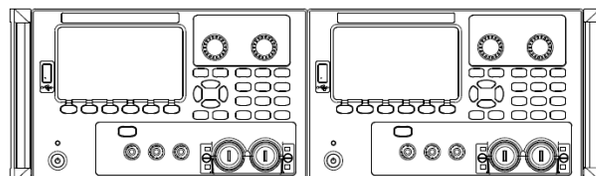


### Instruments de montage en armoire côte à côte

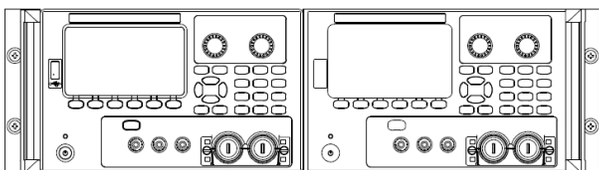
Pour installer deux instruments côte à côte dans une baie, commandez le kit de liaison (5061-8769). Utilisez les rails de guidage dans l'armoire.



Kit de montage en rack sans poignées (1CM104A)



Kit de poignée avant (1CN107A)



Kit de montage en rack avec poignées (1CP108A)

## Configuration de l'interface distante

L'instrument prend en charge les communications avec l'interface distante sur 3 interfaces : USB, GPIB et LAN.

- Interface USB : Utilisez le port USB du panneau arrière pour communiquer avec votre PC.
- Interface GPIB : Configurez l'adresse GPIB de l'instrument et connectez l'instrument à votre PC avec un câble GPIB.
- Interface LAN : Par défaut, le protocole DHCP est actif pour permettre les communications sur un réseau LAN. DHCP est l'abréviation de Dynamic Host Configuration Protocol ; il s'agit d'un protocole d'affectation d'adresses IP dynamiques IP aux périphériques sur un réseau. Avec l'adressage dynamique, un périphérique peut avoir une adresse IP différente chaque fois qu'il se connecte au réseau.

## Keysight IO Libraries Suite

### NOTE

Assurez-vous que la suite Keysight IO Libraries est installée avant de procéder à la configuration de l'interface distante.

---

La suite Keysight IO Libraries est une série de logiciels de commande d'instruments gratuits qui découvre automatiquement des instruments et vous permet de commander des instruments sur LAN, USB, GPIB, RS-232 et d'autres interfaces. Pour plus d'informations ou pour télécharger IO Libraries, rendez-vous à l'adresse [www.keysight.com/find/iosuite](http://www.keysight.com/find/iosuite).

## Configuration du GPIB

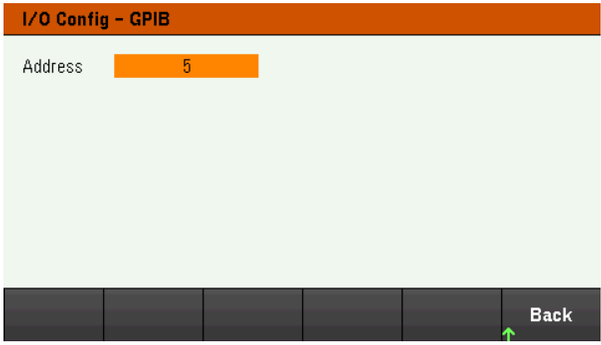
### NOTE

Il n'existe aucune commande SCPI pour configurer le paramètre de GPIB. L'intégralité de la configuration du GPIB doit être effectuée à partir du panneau avant.

---

Chaque périphérique connecté à l'interface GPIB (IEEE-488) doit avoir une adresse entière unique comprise entre 0 et 30. L'instrument est livré avec une adresse par défaut de 5.

- Ce paramètre est non volatile ; il n'est pas modifié par une remise sous tension ou la commande \*RST ou SYSTem:PRESet.
  - L'interface GPIB de votre ordinateur ne doit pas être en conflit avec un instrument sur le bus de l'interface.
1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **GPIB** pour accéder à la fenêtre GPIB.
  2. Depuis cette fenêtre, vous pouvez définir l'adresse GPIB à l'aide des touches numériques et appuyez sur **[Enter]**.
  3. Appuyez sur **Back** pour sortir.



## Configuration du LAN

Les paragraphes suivants décrivent les fonctions de base de configuration du réseau local du panneau avant via le menu du panneau avant.

### NOTE

Il n'existe aucune commande SCPI pour configurer les paramètres du réseau LAN. L'intégralité de la configuration du LAN doit être effectuée à partir du panneau avant.

Après avoir modifié les paramètres du LAN, vous devez enregistrer les modifications. Appuyez sur Retour une fois que vous avez terminé les modifications. Vous serez invité à appuyer sur Yes pour enregistrer le paramètre LAN ou No pour sortir sans enregistrer. Appuyez sur Yes pour rallumer l'instrument et activez les paramètres. Les paramètres du LAN ne sont pas volatiles. Ils ne sont pas modifiés après une remise sous tension ou la commande \*RST. Si vous ne souhaitez pas enregistrer vos modifications, appuyez sur No pour annuler toutes les modifications.

Par défaut, le protocole DHCP est activé pour permettre les communications sur un réseau local. L'acronyme DHCP signifie Dynamic Host Configuration Protocol ; il s'agit d'un protocole d'attribution d'adresses IP dynamiques à des périphériques sur un réseau. Avec l'adressage dynamique, un périphérique peut avoir une adresse IP différente chaque fois qu'il se connecte au réseau.

Certains paramètres LAN nécessitent de redémarrer l'instrument pour les activer. L'instrument affiche brièvement un message dans ce cas ; examinez donc attentivement l'écran lorsque vous modifiez les paramètres du réseau.

### Affichage de l'état du LAN

Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** >  **GPIB** pour afficher l'état du LAN.

L'état LAN peut être différent des paramètres du menu de configuration du panneau avant - en fonction de la configuration du réseau. Les paramètres sont différents lorsque le réseau a affecté les siens automatiquement.

I/O Config - LAN Status			
LAN Status:	Running	DNS(1) Addr:	141.183.230.30
IP Source:	DHCP	DNS(2) Addr:	10.26.59.10
IP Addr:	141.183.188.184	TCPIP Port:	5025
Subnet Mask:	255.255.252.0	Telnet Port:	5024
Gateway:	141.183.188.1	MAC Addr:	80:09:02:16:1C:90
Host Name:	K-E36731A-00042		
Domain Name:	PNG.IS.KEYSIGHT.COM		
VISA Addr:	TCPIP::K-E36731A-00042.png.is.keysight.com::inst0::INSTR		
mDNS Service:	Keysight E36731A Battery Emulator - MY62100042		
mDNS Hostname:	K-E36731A-00042.local		

LAN Restart	LAN Reset				Back
-------------	-----------	--	--	--	------

### Redémarrage du réseau local LAN

Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Status** > **LAN Restart** pour redémarrer le réseau en utilisant TOUS les paramètres LAN actuels. Le redémarrage du LAN n'efface pas le mot de passe de l'interface Web.

## Réinitialiser le LAN

Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **Set to Default** pour rétablir les paramètres du LAN à leur valeur par défaut d'usine.

Tous les paramètres par défaut du LAN sont répertoriés dans la section Paramètres non volatiles dans le Guide de programmation.

Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Status** > **LAN Reset** pour réinitialiser le LAN en utilisant ses paramètres actuels et en activant DHCP et DNS. La touche de fonction **LAN Reset** supprime également les mots de passe d'interface Web définis par l'utilisateur.

## Modification des paramètres LAN

Les paramètres pré configurés en usine de l'instrument fonctionnent avec la plupart des environnements de réseau local. Reportez-vous aux paramètres non volatiles dans le guide de programmation pour obtenir des informations sur les paramètres LAN définis en usine.

Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** pour accéder à la fenêtre des paramètres du LAN. Dans ce menu, vous pouvez configurer manuellement les paramètres LAN.

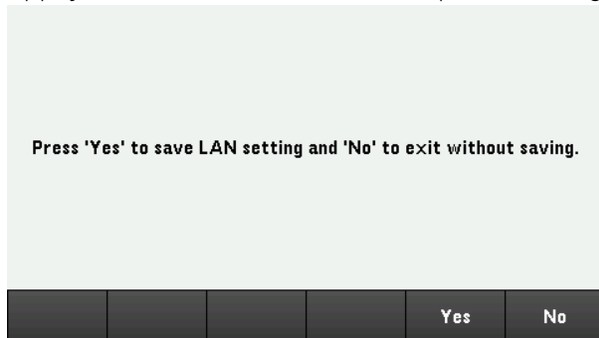
I/O Config - LAN Setting			
IP Source	DHCP	AutoDNS	On
IP Address	192.168.10.1	DNS(1) Addr	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0	DNS(2) Addr	0.0.0.0
Gateway	192.168.10.1		
DNS Hostname	K-E36731A-00042		
mDNS	On		
mDNS Service	Keysight E36731A Battery Emulator - MY62100042		
DHCP	AutoDNS	mDNS	Set to
Off On	Off On	Off On	Default
			Back

## DHCP

Le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) affecte automatiquement une adresse IP dynamique à un périphérique sur le réseau local. C'est généralement le moyen le plus simple de configurer l'instrument pour le réseau LAN.

- Ce paramètre est non volatile ; il n'est pas modifié par une remise sous tension ou la commande \*RST ou SYSTEM:PRESet.
1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **DHCP On** pour utiliser le DHCP afin d'attribuer automatiquement une adresse IP.

2. Appuyez sur **Back**. Vous serez invité par le message ci-dessous.



3. Appuyez sur **Yes** pour enregistrer le réglage.
4. Appuyez sur **No** pour annuler toutes les modifications et quitter sans enregistrer.

Pour définir manuellement une adresse IP, le masque de sous-réseau ou la passerelle par défaut, appuyez sur **DHCP Off**. Ensuite, modifiez la configuration IP comme décrit ci-dessous.

#### **Adresse IP**

Vous pouvez entrer une adresse IP statique pour l'instrument sous la forme de 4 octets avec la notation par points. Chaque octet est une valeur décimale sans zéro initial (ex. 192.168.2.20).

- Si le protocole DHCP est activé, il essaie d'affecter une adresse IP à l'instrument. Si le protocole DHCP échoue, Auto-IP essaie d'affecter une adresse IP à l'instrument.
- Contactez votre administrateur réseau pour plus d'informations.
- Ce paramètre est non volatile ; il n'est pas modifié par une remise sous tension ou la commande \*RST ou SYSTem:PRESet.

1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **DHCP Off**.
2. Sélectionnez le champ IP Address à l'aide des touches de navigation. Définissez l'adresse IP souhaitée et appuyez sur **Back**.
3. Appuyez sur **Yes** pour enregistrer le réglage.
4. Appuyez sur **No** pour annuler toutes les modifications et quitter sans enregistrer.

## Masque de sous-réseau

Le masque de sous-réseau permet à l'administrateur réseau de sous-diviser un réseau pour simplifier sa gestion et minimiser le trafic sur le réseau. Le masque de sous-réseau indique la partie de l'adresse de l'hôte utilisée pour désigner le sous-réseau.

- Contactez votre administrateur réseau pour plus d'informations.
  - Ce paramètre est non volatile ; il n'est pas modifié par une remise sous tension ou la commande \*RST ou SYSTem:PRESet.
1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **DHCP Off**.
  2. Sélectionnez le champ Subnet Mask à l'aide des touches de navigation. Définissez le masque de sous-réseau souhaité et appuyez sur **Back**. (Exemple : 255.255.0.0)
  3. Appuyez sur **Yes** pour enregistrer le réglage.
  4. Appuyez sur **No** pour annuler toutes les modifications et quitter sans enregistrer.

## Gateway (Passerelle)

Une passerelle est un périphérique de connexion au réseau. La passerelle par défaut est l'adresse IP de ce périphérique.

- Vous n'avez pas besoin de configurer l'adresse d'une passerelle si vous utilisez DHCP.
  - Contactez votre administrateur réseau pour plus d'informations.
  - Ce paramètre est non volatile ; il n'est pas modifié par une remise sous tension ou la commande \*RST ou SYSTem:PRESet.
1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **DHCP Off**.
  2. Sélectionnez le champ Gateway à l'aide des touches de navigation. Définissez la passerelle souhaitée et appuyez sur **Back**.
  3. Appuyez sur **Yes** pour enregistrer le réglage.
  4. Appuyez sur **No** pour annuler toutes les modifications et quitter sans enregistrer.

## DNS

DNS (Domain Name Service) est un service Internet qui traduit les noms de domaine en adresses IP. L'adresse du serveur DNS est l'adresse IP d'un serveur qui fournit ce service.

- Normalement, le DHCP découvre les informations d'adresse DNS ; vous ne devez changer cela que si le DHCP n'est pas utilisé ou ne fonctionne pas. Contactez votre administrateur réseau pour plus d'informations.
  - Ce paramètre est non volatile ; il n'est pas modifié par une remise sous tension ou la commande \*RST ou SYSTem:PRESet.
1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **AutoDNS On** pour configurer automatiquement l'adressage de l'instrument dans le serveur DNS.
  2. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **AutoDNS Off** pour configurer l'adressage de l'instrument manuellement.

3. Sélectionnez DNS(1) Addr et DNS(2) Addr à l'aide des touches de navigation. Ces champs n'apparaissent que si AutoDNS est désactivé.
4. Définissez les adresses principale et secondaire souhaitées et appuyez sur **Back**.
5. Sélectionnez le champ mDNS Service à l'aide des touches de navigation.
6. Appuyez sur **Yes** pour enregistrer le réglage.
7. Appuyez sur **No** pour annuler toutes les modifications et quitter sans enregistrer.

### Nom d'hôte DNS

Un nom d'hôte est la partie hôte du nom du domaine qui est convertie en adresse IP.

Chaque instrument est livré avec un nom d'hôte par défaut au format suivant : Keysight-numérodemodelle-numérodésérie, où numérodemodelle représente le numéro de modèle de l'instrument à 7 caractères (par ex. E36731A), et numérodésérie correspond aux cinq derniers caractères du numéro de série de l'instrument à 10 caractères situé sur l'étiquette placée au-dessus de l'unité (par ex. 45678 si le numéro de série est MY12345678).

- L'instrument reçoit en usine un nom d'hôte unique que vous pouvez changer. Ce nom doit être unique sur le réseau LAN.
- Le nom doit commencer par une lettre ; les autres caractères peuvent être des lettres majuscules ou minuscules, des chiffres numériques ou des tirets (« - »).
- Ce paramètre est non volatile ; il n'est pas modifié par une remise sous tension ou la commande \*RST ou SYSTem:PRESet.

1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings**.
2. Sélectionnez le champ DNS Hostname à l'aide des touches de navigation. Appuyez sur  et saisissez le nom d'hôte à l'aide du clavier fourni. Appuyez sur **Back**.
3. Appuyez sur **Yes** pour enregistrer le réglage.
4. Appuyez sur **No** pour annuler toutes les modifications et quitter sans enregistrer.

## Service mDNS

Le nom du service mDNS est enregistré avec le service de désignation sélectionné.

Chaque instrument est livré avec un nom de service par défaut au format suivant : Keysight-numérodemodèlenumérodesérie, où numérodemodèle représente le numéro de modèle de l'instrument à 7 caractères (par ex. E36731A), et numérodésérie correspond aux cinq derniers caractères du numéro de série de l'instrument à 10 caractères situé sur l'étiquette placée au-dessus de l'unité (par ex. 45678 si le numéro de série est MY12345678).

- L'instrument reçoit en usine un nom de service nDNS unique que vous pouvez changer. Le nom de service nDNS doit être unique sur le LAN.
  - Le nom doit commencer par une lettre ; les autres caractères peuvent être des lettres majuscules ou minuscules, des chiffres numériques ou des tirets (« - »).
1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **mDNS Off** pour configurer automatiquement le nom de service enregistré avec le service de nommage sélectionné.
  2. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **LAN Settings** > **mDNS On** pour configurer le nom de service de l'instrument manuellement.
  3. Sélectionnez le champ mDNS Service à l'aide des touches de navigation.
  4. Appuyez sur **mDNS Srv** et saisissez le nom de service à l'aide du clavier fourni.
  5. Appuyez sur **Back** pour sortir.

## Utilisation de sockets

### NOTE

L'E36731A permet d'établir toute combinaison allant jusqu'à deux sockets de données simultanés, un socket de contrôle et des connexions telnet.

Les instruments Keysight ont normalisé l'utilisation du port 5025 pour les services de socket SCPI. Un socket de données sur ce port permet d'émettre ou de recevoir des commandes, des demandes et des réponses ASCII/SCPI. Toutes les commandes doivent se terminer par une nouvelle ligne pour le message à traiter. Toutes les réponses doivent également se terminer par une nouvelle ligne.

L'interface de programmation par sockets permet en outre une connexion par socket de contrôle. Le socket de contrôle permet aux clients d'envoyer des commandes Device Clear et de recevoir des demandes de service. Contrairement au socket de données, qui utilise un numéro de port fixe, le numéro de port d'un socket de contrôle varie et doit être obtenu en envoyant la requête SCPI suivante au socket de données :

```
SYSTem:COMMunicate:TCPIp:CONTRol?
```

Après avoir obtenu le numéro de port, ouvrez une connexion par socket de contrôle. Comme avec le socket de données, toutes les commandes envoyées au socket de contrôle doivent se terminer par une nouvelle ligne, et toutes les réponses renvoyées par le socket de contrôle sont terminées par une nouvelle ligne.

Pour envoyer un périphérique à supprimer, envoyez la chaîne « DCL » au socket de contrôle. Lorsque le système d'alimentation a terminé d'exécuter la suppression de l'appareil, il renvoie la chaîne « DCL » au socket de contrôle.

Les demandes de service sont activées pour les sockets de contrôle à l'aide du registre d'activation des demandes de service. Dès que les demandes de service ont été activées, le programme client écoute la connexion de contrôle. Lorsque la valeur SRQ est vraie, l'instrument envoie la chaîne « SRQ +nn » au client. « nn » représente la valeur de l'octet d'état, que le client peut utiliser pour déterminer la source de la demande de service.

## En savoir plus sur les adresses IP et leur notation par points

Les adresses notées par points (« nnn.nnn.nnn.nnn » où « nnn » est la valeur d'un octet comprise entre 0 et 255) doivent être soigneusement exprimées du fait que la plupart des logiciels des PC interprètent les octets avec des zéros initiaux comme des nombres en base 8. Par exemple, « 192.168.020.011 » est équivalent à la décimale « 192.168.16.9 », car « .020 » est 16 exprimé en octal, et « .011 » (octal) est « 9 » (base 10). Pour éviter toute confusion, utilisez uniquement des valeurs décimales comprises entre 0 et 255 sans zéro d'en-tête.

## Commande à distance

Vous pouvez contrôler l'instrument via SCPI à l'aide des bibliothèques Keysight IO Libraries ou via un panneau avant simulé avec l'interface Web de l'instrument.

## Interface Web

Vous pouvez surveiller et contrôler l'instrument à partir d'un navigateur Web en utilisant l'interface Web de l'instrument. Pour vous connecter, saisissez simplement l'adresse IP ou le nom d'hôte de l'instrument dans la barre d'adresse de votre navigateur et appuyez sur Enter.

### NOTE

Si vous voyez une erreur indiquant 400 : requête incorrecte, liée à un problème avec les « cookies » dans votre navigateur Web. Pour éviter ce problème, démarrez l'interface Web en utilisant l'adresse IP (pas le nom d'hôte) dans la barre d'adresse ou effacez les cookies de votre navigateur juste avant de lancer l'interface Web.

KEYSIGHT TECHNOLOGIES E36731A Battery Emulator Serial number: MY62100042 Log out

Home Control Instrument Configure LAN

Connected to E36731A Battery Emulator at IP address 10.82.101.221

Enable front panel identification indicator

Description

Model number	E36731A
Manufacturer	Keysight Technologies
Serial number	MY62100042
Firmware revision	K-00.00.93-00.02-00.09-00.13-2022041001
Description	Keysight E36731A Battery Emulator (2)

VISA instrument addresses

VXI-11 LAN protocol	TCP/IP: K-E36731A.png.is.keysight.com:inst0: INSTR
TCP/IP SOCKET protocol	TCP/IP: K-E36731A.png.is.keysight.com:5025: SOCKET
USB (USB7MC/488)	USB: 0x2A8D:0x5C02:MY62100042:0: INSTR
GPIB	N/A

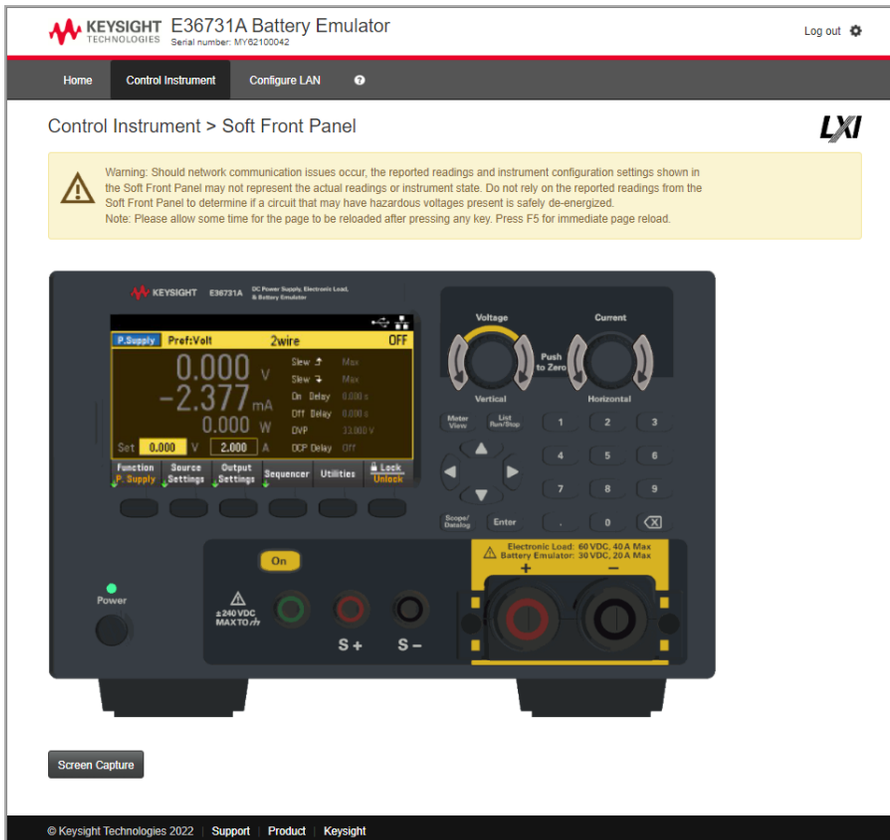
More Information

© Keysight Technologies 2022 | Support Product Keysight

Cochez la case sous la photo de l'instrument pour activer un indicateur sur le panneau avant de l'instrument. Cela est utile si vous disposez de plusieurs instruments E36731A et que vous souhaitez identifier celui auquel vous êtes connecté.

L'onglet Configure LAN en haut vous permet de modifier les paramètres du réseau local de l'instrument ; soyez prudent lorsque vous faites cela, car vous pouvez interrompre votre communication avec l'instrument.

Lorsque vous cliquez sur l'onglet Control Instrument, l'instrument vous demandera un mot de passe (la valeur par défaut est *keysight*, cela ouvrira une nouvelle page, représentée ci-dessous.



Cette interface vous permet d'utiliser l'instrument comme vous le feriez à partir du panneau avant. Notez les flèches incurvées qui vous permettent de « faire pivoter » le bouton. Vous pouvez appuyer sur les touches fléchées pour faire pivoter le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, tout comme vous presseriez l'une des autres touches du panneau avant.

#### NOTE

#### LIRE L'AVERTISSEMENT

Veillez à lire et à comprendre l'avertissement en haut de la page Instrument de contrôle.

## Détails techniques de la connexion

Dans la plupart des cas, vous pouvez vous connecter facilement à l'instrument avec la suite IO Libraries ou l'interface Web. Dans certaines circonstances, il peut être utile de connaître les informations suivantes.

Interface	Détails
VXI-11 LAN	Chaîne VISA : TCPIP0::<Adresse IP>::inst0::INSTR Exemple :TCPIP0::192.168.10.2::inst0::INSTR
IU Web	Numéro de port 80, URL http://<Adresse IP >/
USB	USB0::0x2A8D::<ID Prod>::Numéro de série>::0::INSTR Exemple :USB0::0x2A8D::0x5C02::MY00000005::0::INSTR L'ID fournisseur : 0x2A8D, l'ID du produit est 0x5C02 et le numéro de série de l'instrument est MY00000005. L'identifiant du produit : 0x5C02

## Utiliser le système d'aide intégré

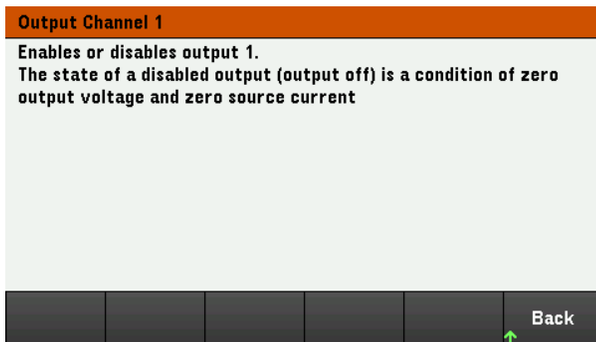
Le système d'aide intégré fournit une aide contextuelle sur toutes les touches de la face avant et les touches de fonction des menus. Une liste des rubriques d'aide est également disponible pour vous aider à en apprendre davantage sur l'instrument.

Afficher les informations d'aide pour les touches du panneau avant

### NOTE

Notez qu'aucune information d'aide n'est disponible pour les touches [Meter View] et Lock|Unlock.

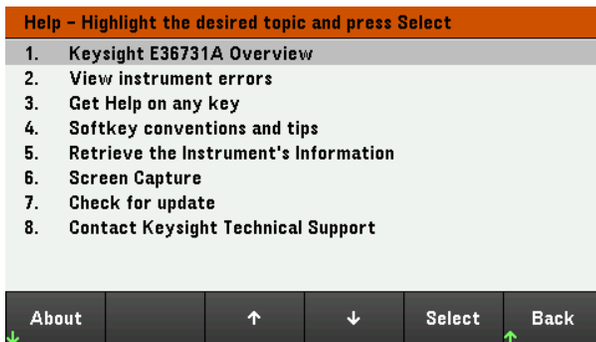
Appuyez et maintenez une touche de fonction ou autre, comme [On/Off]. Si le message contient d'autres informations que l'affichage, appuyez sur la touche de fonction fléchée vers le bas pour faire défiler vers le bas.



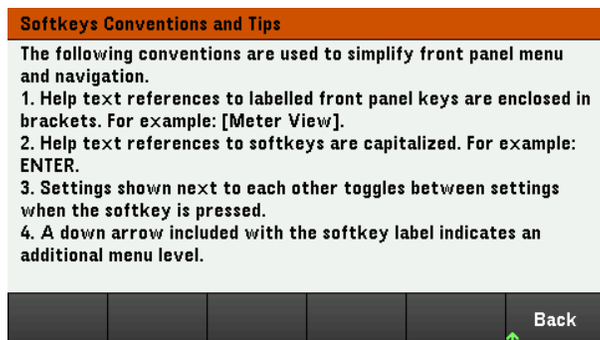
Appuyez sur **Back** pour sortir.

Afficher la liste des rubriques d'aide

Appuyez sur **Utilities > Test / Setup > Help** pour afficher la liste des rubriques d'aide. Appuyez sur les touches de fonction fléchées ou utilisez les touches fléchées du panneau avant pour mettre en surbrillance la rubrique désirée. Appuyez ensuite sur **Select**.

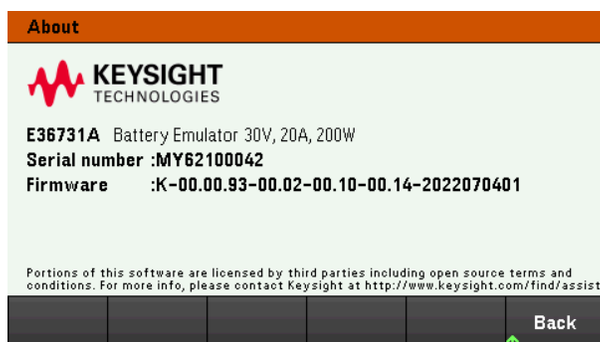


Dans ce cas, la rubrique d'aide suivante s'affiche :



## Afficher les numéros de modèle et de série de l'instrument

Appuyez sur **About** pour afficher le numéro de modèle, la description et le numéro de série de l'instrument.



Appuyez sur **Back** pour sortir.

### NOTE

#### AIDE DANS VOTRE LANGUE

Tous les messages d'aide des touches du panneau avant et les rubriques d'aide existent dans les langues suivantes : Anglais, Français, Allemand, Japonais, Coréen, et Chinois. Pour sélectionner la langue locale, appuyez sur **Utilities > Test / Setup > User Settings > Display Options > Help Lang**. Sélectionnez ensuite la langue souhaitée. Les libellés des touches de fonction des menus et les messages des lignes d'état ne sont pas traduits.

## Mise à jour micrologicielle.

**NOTE**

Ne désactivez pas l'instrument pendant la mise à jour.

---

1. Appuyez sur **Utilities > Test / Setup > Help > About** pour déterminer la version du micrologiciel de l'instrument actuellement installée.
2. Rendez-vous sur [www.keysight.com/find/e36731afirmware](http://www.keysight.com/find/e36731afirmware) pour trouver la dernière version du micrologiciel. S'il correspond à la version installée sur votre instrument, il n'est pas nécessaire de poursuivre cette procédure. Sinon, téléchargez l'utilitaire de mise à jour du micrologiciel et un fichier ZIP du micrologiciel. Des instructions détaillées sur la mise à jour du micrologiciel sont situées sur la page de téléchargement.

## Référence du menu du panneau avant

Cette section présente brièvement les menus du panneau avant. Appuyez sur les touches de fonction pour accéder aux menus du panneau avant.

En-tête de menu	Description
<b>Fonction</b>	Commute la fonction de l'instrument en mode alimentation ( <b>P.Supply</b> ) ou en mode charge ( <b>Load</b> ).
<i>Lorsque la fonction est réglée sur le mode alimentation :</i>	
<b>Source Settings &gt;</b>	
Sense	Configure la détection de sortie sur détection à 2 fils ou 4 fils.
Out Pref	Configure le mode préféré de transition pour l'activation ou la désactivation des sorties.
Protection >	Configure le paramètre de protection des sorties.
Voltage Slew>	Configure la vitesse de balayage de tension.
<i>Lorsque la fonction est réglée sur le mode charge :</i>	
<b>Load Settings &gt;</b>	
Mode >	Configure le mode de fonctionnement sur CC, CV, CR ou CP.
Sense	Configure la détection d'entrée sur détection à 2 fils ou 4 fils.
Protection >	Configure le paramètre de protection pour l'entrée de charge.
Range >	Configure la plage de mesure pour l'entrée de charge.
Short	Active ou désactive le court-circuit d'entrée.
<i>Menu commun pour les mode alimentation et charge</i>	
<b>Output Settings &gt; ou Input Settings&gt;</b>	
On/Off Coupling >	Active ou désactive le couplage de sortie ou la synchronisation entre plusieurs voies de sortie.
Output Inhibit >	Configure le mode d'entrée d'inhibition et la broche 3 d'E/S numérique.
<b>Sequencer &gt;</b>	
Sequencer >	Configure le type de séquenceur : LISTE, Continu*, Impulsion* et Bascule*.
<b>Utilities &gt;</b>	
Store / Recall >	Enregistre et rappelle les états de l'instrument.
I/O Config >	Affiche et configure les paramètres d'E/S pour les opérations à distance via USB, LAN, GPIB ou interface d'E/S numérique.
Test/Setup >	Accède aux fonctions d'autotest, d'étalonnage et d'aide, configure les préférences de l'utilisateur et définit la date et l'heure.
Error >	Affiche la file d'attente des erreurs de l'instrument. Les erreurs seront effacées après la visualisation ou la réinitialisation de l'instrument.
Manage Files >	Crée, copie, supprime et renomme des fichiers et des dossiers sur le lecteur USB connecté au panneau avant. Vous permet également de capturer l'écran en cours dans un fichier bitmap (*.bmp) ou un fichier graphique de réseau portable (*.png).
<b>Lock   Unlock</b>	Verrouille et déverrouille l'écran.

\*Applicable uniquement en mode charge

# 2 Fonctionnement général

Mise en marche de l'appareil

Contrôle des sorties

Spécification de la fonction de source/charge

Configuration des paramètres de source

Configuration des paramètres de charge

Utilisation de la fonction de protection

Configuration de la séquence Activation/Désactivation de la sortie

Utilisation du port de commande numérique

Utilisation de la fonction du séquenceur

Utilisation de la fonction d'enregistreur de données

Utilisation de la fonction de visualisation de l'oscilloscope

Verrouillage/Déverrouillage du panneau avant

Capture d'un écran

Menu des utilitaires

Ce chapitre décrit les informations générales d'utilisation de l'E36731A.

## NOTE

Pour les caractéristiques et spécifications de l'émulateur de batterie E36731A, reportez-vous à la fiche technique sur <https://www.keysight.com/us/en/assets/3123-1042/data-sheets/E36731A-Battery-emulator-and-profiler.pdf>.

---

Lorsque l'E36731A est utilisé comme charge électronique, les bornes d'entrée sont appelées « sorties » ou « bornes de sortie » tout au long de ce document.

---

## Mise en marche de l'appareil

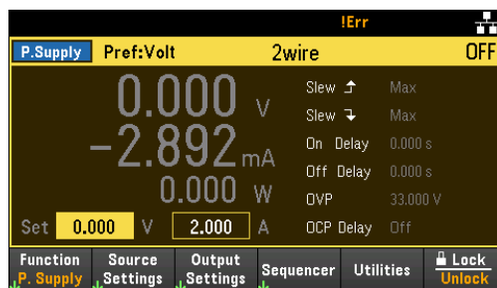
Après avoir branché le cordon d'alimentation, appuyez sur la touche **[Power]** pour mettre l'appareil sous tension. L'écran du panneau avant s'allume après quelques secondes. Lorsque la vue du compteur du panneau avant apparaît, utilisez le bouton ou les touches de saisie numérique pour saisir les valeurs de sortie.



Appuyez sur la touche **[On]** pour activer la sortie.

### NOTE

Un autotest de mise sous tension est effectué automatiquement dès la mise sous tension de l'appareil. Il certifie que l'instrument est opérationnel. Si l'autotest échoue, ou si d'autres dysfonctionnements se produisent sur votre instrument, l'indicateur d'erreur du panneau avant (!Err) apparaît au haut de l'écran.



## Utilisation des boutons du panneau avant

Deux boutons se trouvent sur le panneau avant : Tension et courant.

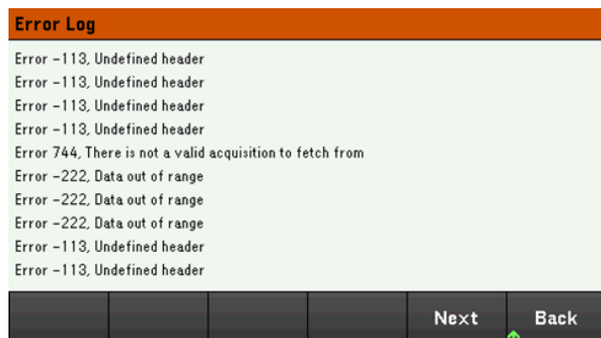


Ces boutons sont actifs dans les pages Meter View, Scope View, Data Logger View ainsi que Settings.

- En vue compteur, le réglage des boutons Tension et Courant ajustera la valeur de la tension et du courant en conséquence. Tournez le bouton pour régler la sortie.
- Dans la vue Scope et Data Logger, ces boutons peuvent être programmés en fonction des différentes fonctions opérationnelles pour le réglage de la valeur.
  - Pour plus d'informations sur l'utilisation du bouton dans la vue Data Logger, voir [Utilisation du bouton dans la vue Data Logger](#).
  - Pour plus d'informations sur l'utilisation du bouton dans la vue Scope, voir [Utilisation du bouton dans la vue Scope](#).
- En vue compteur, le réglage des boutons Voltage et Current basculera entre les paramètres de tension et de courant et ajustera la valeur de la tension et du courant en conséquence.
- Sur la page Load Settings, seul le bouton Voltage peut être utilisé pour ajuster les valeurs. Aucune fonction n'est disponible pour le bouton Current.

## Afficher le journal des erreurs

Appuyez sur **Utilities** > **Error** pour afficher le journal des erreurs. S'il y a plus de 10 erreurs à l'écran, appuyez sur **Next** pour accéder à la page suivante.



Appuyez sur **Back** ou **[Meter View]** pour revenir à l'écran de la vue du multimètre.

- Les erreurs sont stockées dans l'ordre de leur réception. L'erreur qui se trouve à la fin de la liste est la plus récente.
- S'il y a plus de 20 erreurs dans la file d'attente, la dernière erreur enregistrée est remplacée par -350, « Queue overflow ». Aucune autre erreur n'est enregistrée tant que vous ne supprimez pas des erreurs de la file. S'il n'y a aucune erreur, l'instrument répond par +0, « Aucune erreur ».
- À l'exception des erreurs de test automatique, les erreurs sont effacées lors de la sortie du menu du journal des erreurs ou lors de la remise sous tension.

Si vous pensez qu'il y a un problème avec l'instrument, reportez-vous à la section « Dépannage » du *Guide d'entretien*.

## Contrôle des sorties

### NOTE

Lorsque l'E36731A est utilisé comme charge électronique, les bornes d'entrée sont appelées « sorties » ou « bornes de sortie » tout au long de ce document.

### Étape 1 – Réglage de la fonction de l'instrument

Appuyez sur **Function** pour passer l'instrument en mode alimentation ou en mode charge.

Reportez-vous aux [Spécifications de la fonction source/charge](#) pour plus d'informations.

### Étape 2 – Définition du mode de fonctionnement de la charge Mode charge uniquement (Passez cette étape pour le mode alimentation)

Appuyez sur **Mode** pour régler le mode de fonctionnement sur le mode courant constant (CC), tension constante (CV), résistance constante (CR) ou puissance constante (CP).

Reportez-vous à [Modes de fonctionnement de la charge](#) pour plus d'informations.

### Étape 3 – Réglage de la tension, du courant, de la résistance\* ou de la puissance\* de sortie

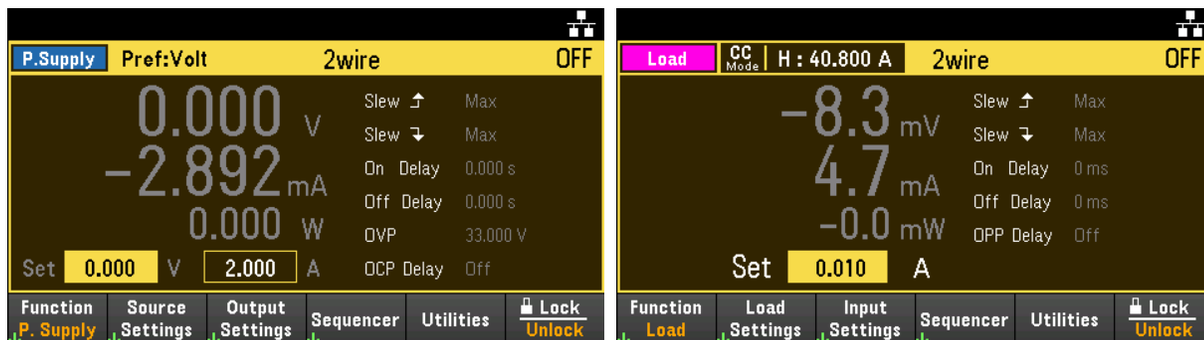
\* *Applicable uniquement en mode charge*

Tournez le bouton pour régler la sortie. Les valeurs de sortie changent lorsque le bouton est tourné.

Ce bouton est actif dans Meter View, Scope View et Data Logger View.



Vous pouvez également saisir les valeurs de tension, courant, résistance ou puissance directement dans les champs de saisie numériques (les champs de réglage) dans l'affichage Meter View. Les touches de navigation permettent de sélectionner le champ, les touches du clavier numérique de saisir la valeur. La valeur devient active lorsque vous appuyez sur **[Enter]**.



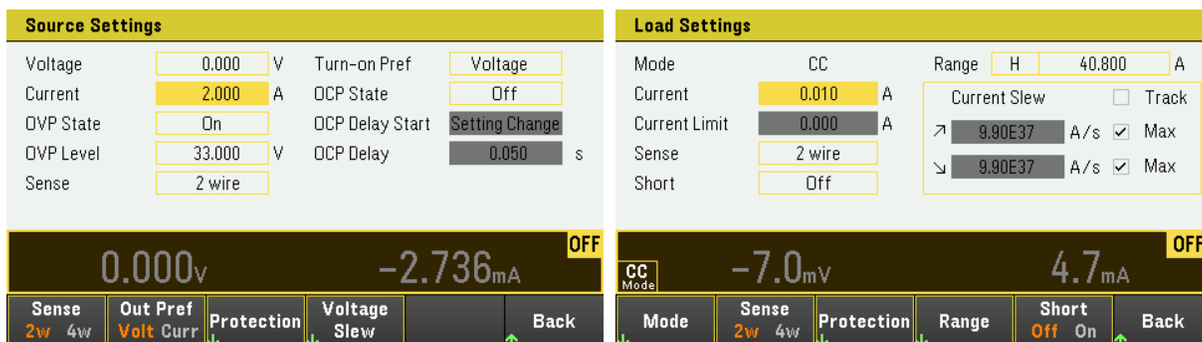
Mode alimentation

Mode charge

Enfin, vous pouvez appuyer sur la touche **Source Settings** ou **Load Settings** pour accéder à la fenêtre des paramètres en question.

Utilisez les touches de navigation pour mettre en évidence les champs de tension, courant, résistance ou puissance. Saisissez ensuite les valeurs de sortie à l'aide des touches numériques. Vous pouvez également utiliser le bouton pour ajuster les valeurs dans les champs de valeur pour la sortie en conséquence.

Appuyez sur **[Enter]** pour activer ces valeurs. Appuyez sur **Back** pour revenir à l'écran de la vue du multimètre.



Mode alimentation

Mode charge

Reportez-vous à **Plages de programmation** pour la plage de sortie de la charge et sa valeur par défaut.

#### Étape 4 – Activer la sortie

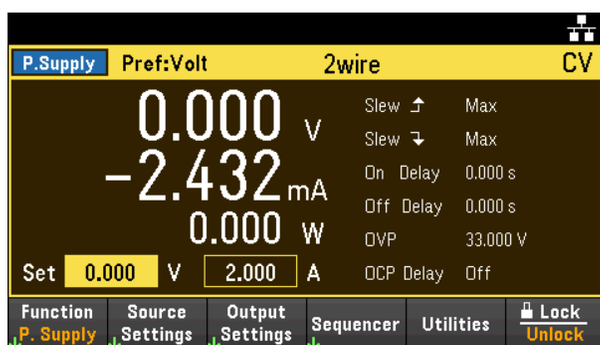
Appuyez sur la touche de couleur **[On]** pour activer la sortie. Lorsqu'une sortie est activée, la touche **[On]** correspondante est allumée. Lorsqu'une sortie est désactivée, la touche **[On]** correspondante n'est pas allumée.

L'état d'une sortie désactivée (sortie éteinte) est une condition de tension et d'intensité source zéro.

#### Étape 5 - Afficher la tension et l'intensité de sortie

Sélectionnez **[Meter View]** pour afficher la tension et l'intensité de sortie. Lorsqu'une sortie est activée, les compteurs du panneau avant mesurent et affichent en continu la tension et le courant soit sur la borne de sortie soit sur la borne de détection.

#### Mode alimentation



## Mode charge

Quel que soit le mode de fonctionnement dans lequel vous travaillez, la vue du compteur du panneau avant renvoie la mesure de tension et de courant depuis la borne de sortie ou de détection. Les mesures de la puissance sont affichées avec celles de tension et de courant dans la vue du compteur.

La vue du compteur suivante s'applique au mode CC. Les vues en mode CV, CP et CR sont similaires. Toutes les mesures peuvent admettre un dépassement de la limite maximale de 10%. Si la mesure dépasse cette limite, une erreur « Data Out of Range » (« Données hors limites ») se produit.



## À partir de l'interface distante :

Un paramètre de canal est requis avec chaque commande SCPI pour sélectionner une sortie. Par exemple, (@1) sélectionne la sortie 1. La liste des sorties doit être précédée d'un symbole @ et être mise entre parenthèses ().

## Mode alimentation

Pour passer l'instrument en mode alimentation :  
EMUL PSUP

Pour régler la sortie sur 5 V et 8 A :  
APPL 5, 8

Pour activer la sortie :  
OUTP ON, (@1)

Pour mesurer la tension et le courant moyen de sortie :  
MEAS:VOLT? (@1)  
MEAS:CURR? (@1)

## Mode charge

Pour passer l'instrument en mode charge :  
EMUL LOAD

Pour régler le mode de fonctionnement de la charge de l'entrée sur CC :  
FUNC CURR, (@1)

Pour régler l'entrée sur 2 A :  
CURR 2, (@1)

Pour activer l'entrée :  
INP ON, (@1)

Pour mesurer la tension, le courant et la puissance moyens de sortie :

MEAS:VOLT? (@1)

MEAS:CURR? (@1)

MEAS:POW? (@1)

## Spécification de la fonction de source/charge

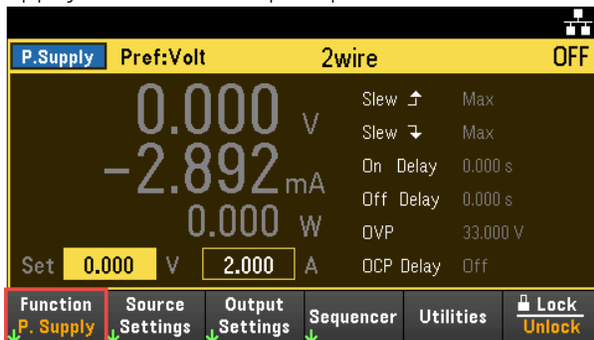
Vous avez la possibilité d'utiliser l'E36731A comme alimentation autonome ou comme charge électronique.

### NOTE

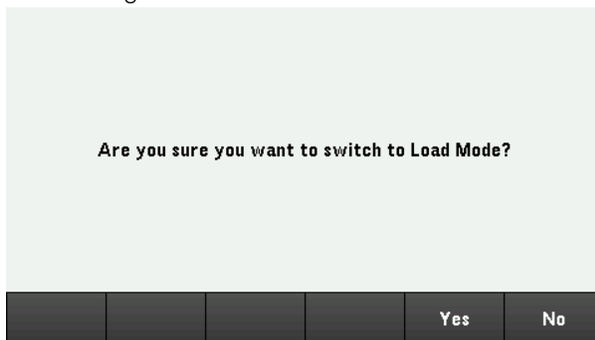
Lors de la commutation entre les fonctions de l'instrument, la sortie est désactivée et les paramètres de source/charge reviennent à leurs valeurs de mise sous tension ou RST.

Lors du passage en mode E-charge, une tension résiduelle de quelques millivolts peut être brièvement maintenue à la charge. Cela est dû à l'effet d'absorption diélectrique du condensateur de sortie.

1. Appuyez sur **Function** pour passer l'instrument en mode charge ou en mode alimentation.



2. Un message vous demandera de confirmer votre sélection.



3. Appuyez sur **Yes** pour confirmer votre sélection. Appuyez sur **No** pour quitter et revenir à l'écran de la vue multimètre.

### À partir de l'interface distante :

Pour passer l'instrument en mode alimentation :  
EMUL PSUP

Pour passer l'instrument en mode charge :  
EMUL LOAD

## Configuration des paramètres de source

### Tension et courant de sortie

Appuyez sur la touche **Source Settings** pour accéder à la fenêtre Source Settings. Utilisez les touches de navigation pour mettre en surbrillance les champs Voltage ou Current . Saisissez ensuite les valeurs de tension et d'intensité à l'aide du clavier numérique. Vous pouvez utiliser les boutons Voltage et Current pour régler les valeurs dans les champs Voltage et Current.

Appuyez sur **[Enter]** pour activer ces valeurs. Appuyez sur **Back** pour revenir à l'écran de la vue du multimètre.

Source Settings			
Voltage	0.000 V	Turn-on Pref	Voltage
Current	2.000 A	OCP State	Off
DVP State	On	OCP Delay Start	Setting Change
DVP Level	33.000 V	OCP Delay	0.050 s
Sense	2 wire		

0.000V      -2.736mA      OFF

Sense 2w 4w    Out Pref Volt Curr    Protection    Voltage Slew    Back

Le tableau ci-dessous indique la plage de sortie et la valeur par défaut pour les réglages de la tension et du courant. Pour plus de détails, voir [Plages de programmation](#).

Réglages	Plages de sortie	Valeur par défaut
Tension	0 à 30,9 V	0 V
Courant	0 à 20.6 A	2 A

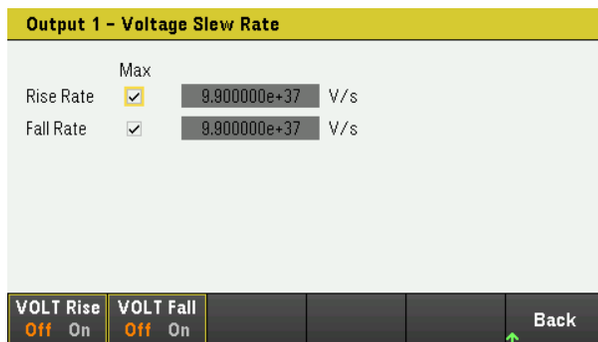
### Paramètres de source supplémentaires

**Sense** - Le paramètre de détection par défaut est Local, où les bornes de détection sont directement connectées aux bornes de sortie. Si vous utilisez la fonction de détection de tension à distance comme cela est expliqué sous Mesure à 4 fils, vous devez déconnecter les bornes de détection des bornes de sortie. Le fait de basculer vers **4 W** en utilisant la touche de fonction **Sense** déconnecte les bornes de détection des bornes de sortie. Cela vous permet d'utiliser la détection de tension à distance. Sinon, vous pouvez appuyer sur **Enter** pour basculer entre les paramètres de détection de ce champ.

**Out Pref** - Cette fonction définit le mode préféré de transition pour l'activation ou pour la désactivation des sorties. Elle permet d'optimiser les transitions d'état d'une sortie pour un fonctionnement soit en tension constante soit en courant constant. Basculez pour sélectionner soit **Volt** (Tension) ou **Curr** (Courant). La sélection de Voltage minimise les dépassements de tension à l'activation ou à la désactivation d'une sortie, lors du fonctionnement en tension constante. La sélection de Current minimise les dépassements de courant à l'activation ou à la désactivation d'une sortie, lors du fonctionnement en courant constant. Appuyez sur **Back** pour quitter et revenir à l'écran de la vue multimètre.

**Voltage Slew** - Cela définit la vitesse de balayage de la tension montante ou la vitesse de balayage de la tension descendante en volts par seconde. Le réglage de la vitesse de balayage affecte les variations de tension programmées ascendantes et descendantes, y compris celles dues à l'activation de l'état de sortie. La vitesse de

balayage peut être réglée à partir de 0,002 jusqu'à n'importe quelle valeur. Cependant, si la valeur réglée est supérieure à la vitesse de balayage maximale, l'appareil à tester balayera en fonction de la vitesse de balayage maximale. Pour les valeurs très élevées, la vitesse de balayage est limitée par les performances analogiques du circuit de sortie.



1. Configurez le **Rise Rate** ou le **Fall Rate** en conséquence. Les touches de navigation permettent de sélectionner le champ, les touches du clavier numérique de saisir la valeur. La valeur est définie lorsque vous appuyez sur **Enter**. Vous pouvez également activer la case à cocher **Max** pour définir la vitesse de balayage à la valeur maximale.
2. Sélectionnez **VOLT Rise On** ou **VOLT Rise Off** pour activer ou désactiver la configuration de la vitesse de balayage ascendante de la tension et sélectionnez **VOLT Fall On** ou **VOLT Fall Off** pour activer ou désactiver la configuration de la vitesse de balayage descendante de la tension.
3. Appuyez sur **Back** pour quitter et revenir à l'écran de la vue multimètre.

### À partir de l'interface distante :

Pour régler la sortie sur 5 V et 8 A :  
APPL CH1 5, 8

Pour régler le relais de détection à distance sur la détection à 4 fils :  
VOLT:SENS EXT, (@1)

Pour régler le mode préféré sur Tension :  
OUTP:PMOD VOLT, (@1)

Pour régler le mode préféré sur Courant :  
OUTP:PMOD CURR, (@1)

Pour régler la vitesse de balayage de tension ascendante à 5 volts/seconde :  
VOLT:SLEW:RIS 5, (@1)

Pour régler la vitesse de balayage de tension descendante à la valeur maximale :  
VOLT:SLEW:FALL MAX, (@1)

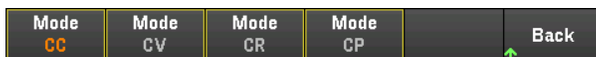
## Configuration des paramètres de charge

Appuyez sur la touche **Load Settings** pour accéder à la fenêtre Load Settings.



## Modes de fonctionnement

Appuyez sur **Mode** pour sélectionner l'un des quatre modes de fonctionnement (CC, CV, CR et CP). Les paramètres de la page Load Settings changeront en fonction du mode de fonctionnement sélectionné. Appuyez sur **Back** pour sortir.



Lorsqu'il est programmé dans un mode, l'instrument reste dans ce mode jusqu'à ce que le mode soit changé ou jusqu'à ce qu'une condition de défaut, telle qu'une surtension ou une surchauffe, se produise.

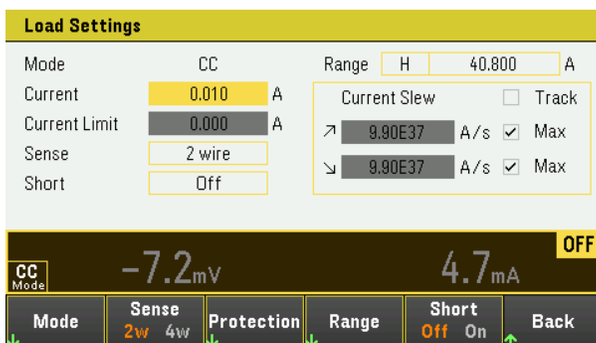
Reportez-vous à **Modes de fonctionnement de la charge** pour plus d'informations.

### NOTE

Lors de la commutation entre les modes de fonctionnement, l'entrée de charge est désactivée et les paramètres de charge reviennent à leurs valeurs de mise sous tension ou RST.

## Mode courant constant

Dans ce mode, la charge absorbera un courant conformément à la valeur programmée quelle que soit la tension d'entrée. Notez que la limite de tension programmable n'est pas disponible. Si le DUT impose une tension supérieure à la tension nominale de la charge, la protection contre les surtensions se déclenchera.



**Current** – Cette fonction vous permet de saisir une valeur de courant à l'aide du pavé numérique. Appuyez sur la touche Enter pour enregistrer la valeur. Vous pouvez utiliser le bouton pour ajuster la valeur dans ce champ.

**Range** - Permet de sélectionner parmi trois plages de courant à l'aide de la touche de fonction **Range**. La plage basse permet une meilleure résolution lorsque les valeurs de courant sont faibles. Vous pouvez également utiliser le bouton ou appuyer sur **Enter** pour basculer entre les plages de ce champ. Voir **Plages de programmation**.



**Sense** - Le paramètre de détection par défaut est **2W**, où les bornes de détection sont connectées directement aux bornes d'entrée. Si vous utilisez la détection de tension à distance comme expliqué sous 4-Wire Sense, vous devez déconnecter les bornes de détection des bornes d'entrée. Basculer vers **4 W** en utilisant la touche de fonction **Sense** déconnecte les bornes de détection des bornes d'entrée. Cela vous permet d'utiliser la détection de tension à distance. Vous pouvez également utiliser le bouton ou appuyer sur **Enter** pour basculer entre les paramètres de détection de ce champ.

**Short** - Vous permet de court-circuiter les bornes d'entrée. Cela provoque un court-circuit à l'entrée de l'instrument. Cela fonctionne dans tous les modes de fonctionnement et remplace temporairement les paramètres d'entrée et de balayage. Notez que la marche/arrêt entrée et les fonctions de protection d'entrée ont priorité sur un court-circuit d'entrée. Une situation d'entrée en court-circuit est indiquée par le bit d'état SH. Appuyez sur **Enter** pour activer ou désactiver le court-circuit dans ce champ.

**Current Slew** - Spécifie la vitesse de balayage maximale ou la plus rapide autorisée (positive ou négative) lorsque ceci est coché. En décochant ces cases, vous pouvez saisir une vitesse de balayage plus lente dans les champs appropriés. Des réglages de balayage séparés peuvent être programmés pour les modes CC, CV, CR et CP.

**Track** - Permet au taux de balayage négatif de suivre la vitesse de balayage positive lorsque ceci est coché. Décochez cette case si vous souhaitez programmer des vitesses de balayage asymétriques positives et négatives. Si des valeurs asymétriques sont programmées et que le suivi est activé, la valeur négative est modifiée pour suivre la valeur positive.

## Mode tension constante

Dans ce mode, la charge absorbe suffisamment de courant pour maintenir la tension de l'appareil à tester à sa valeur programmée. La charge agit comme un régulateur de tension shunt lorsqu'elle fonctionne en mode CV.



**Voltage** - Cette fonction vous permet de saisir une valeur de tension avec les touches numériques. Appuyez sur la touche Enter pour enregistrer la valeur. Vous pouvez également utiliser le bouton pour ajuster la valeur dans ce champ.

**Range** - Vous permet de sélectionner parmi deux plages de tension. La plage basse offre une meilleure résolution aux réglages de basse tension. Vous pouvez également utiliser le bouton ou appuyer sur **Enter** pour basculer entre les plages de ce champ. Voir **Plages de programmation**.

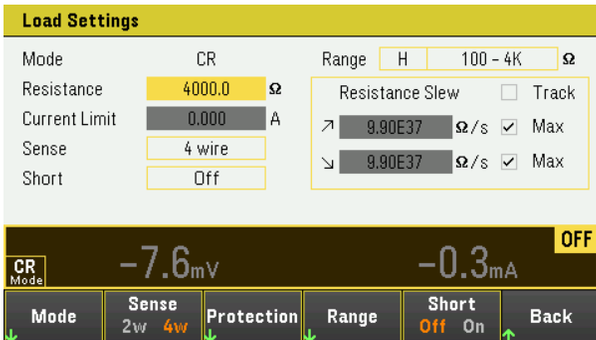


**Current Limit** - Vous pouvez spécifier une limite de courant qui limite le courant d'entrée en mode CV. Cette fonction peut être programmée jusqu'à la valeur du courant nominal, admettant une marge de 2 % au-dessus de la plage.

Reportez-vous au **Mode courant constant** pour obtenir des descriptions de la vitesse de balayage, activer les contrôles Short, Track et Sense.

### Mode résistance constante

Dans ce mode, la charge absorbe un courant linéairement proportionnel à la tension selon la valeur de résistance programmée.



**Resistance** - Cette fonction vous permet de saisir une valeur de résistance avec le pavé numérique. Appuyez sur la touche Enter pour enregistrer la valeur. Vous pouvez également utiliser le bouton pour ajuster la valeur dans ce champ.

**Range** - Cette fonction vous permet de faire votre choix entre trois plages de résistance de chevauchement. Les plages basses permettent une meilleure résolution lorsque les valeurs de résistance sont faibles. Vous pouvez également utiliser le bouton ou appuyer sur **Enter** pour basculer entre les plages de ce champ. Voir **Plages de programmation**.



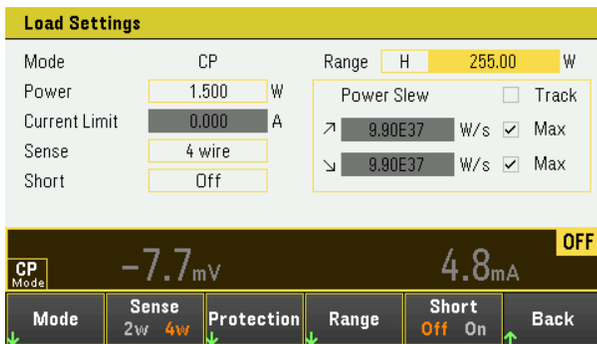
**Current Limit** - La limite de courant est fixée au paramètre spécifié.

**NOTE** Lorsque vous changez de plage, l'entrée de charge sera désactivée, puis réactivée.

Reportez-vous au **Mode courant constant** pour obtenir des descriptions de la vitesse de balayage, activer les contrôles Short, Track et Sense.

### Mode puissance constante

Dans ce mode, la charge maintient la puissance d'entrée au niveau de puissance programmé spécifié. Notez que la charge présente une boucle limite de puissance indépendante qui règle la puissance d'entrée à la valeur limite de 200 W, admettant une marge de 10 % au-dessus de la plage.



**Power** – Cette fonction vous permet de saisir une valeur de puissance avec le pavé numérique. Appuyez sur la touche Enter pour enregistrer la valeur. Vous pouvez également utiliser le bouton pour ajuster la valeur dans ce champ.

**Range** – Ce paramètre permet de régler la plage de puissance. Permet de choisir parmi trois plages de puissance. La valeur que vous entrez doit être la valeur la plus élevée en watts que vous prévoyez d'entrer. Vous pouvez également utiliser le bouton ou appuyer sur **Enter** pour basculer entre les plages de ce champ. Voir **Plages de programmation**.



Reportez-vous au **Mode courant constant** pour obtenir des descriptions de la vitesse de balayage, activer les contrôles Short, Track et Sense.

### À partir de l'interface distante :

Pour spécifier le mode de fonctionnement de la charge :

FUNC VOLT, (@1)  
 FUNC CURR, (@1)  
 FUNC RES, (@1)  
 FUNC POW, (@1)

Pour régler la tension à 10 V, le courant à 5 A, la résistance à 100  $\Omega$  et la puissance à 50 W :

VOLT 10, (@1)  
 CURR 5, (@1)  
 RES 100, (@1)  
 POW 50, (@1)

En option, définissez une valeur limite de courant de 5 A en mode CV :

CURR:LIM 5, (@1)

Pour sélectionner une plage de courant, de puissance ou de résistance inférieure, programmez une valeur comprise dans la plage :

CURR:RANG 5, (@1)  
 RES:RANG 50, (@1)  
 POW:RANG 5, (@1)

Pour court-circuiter les bornes d'entrée :

INP:SHOR ON, (@1:2)

Pour programmer une limite de tension faible (inhibition de sous-tension) de 2 V et pour activer le mode d'inhibition :

```
VOLT:INH:VON 2, (@1)
```

```
VOLT:INH:VON:MODE LIVE, (@1)
```

Pour régler la vitesse de balayage de courant à 2 A/seconde :

```
CURR:SLEW 5, (@1)
```

Pour régler le balayage de courant négatif, désactivez le couplage (suivi). Puis réglez le balayage de courant négatif :

```
CURR:SLEW:COUP OFF, (@1)
```

```
CURR:SLEW:NEG 3, (@1)
```

Pour régler les bornes de détection sur la détection à distance :

```
VOLT:SENS:SOUR EXT, (@1)
```

Pour interroger le réglage des bornes de détection :

```
VOLT:SENS:SOUR? (@1)
```

## Utilisation de la fonction de protection

### Fonction de protection

Chaque sortie possède des fonctions de protection indépendantes. Un voyant d'état situé sur le panneau avant s'allume lorsqu'une fonction de protection est activée. Les fonctions de protection sont de type à verrouillage. Autrement dit, elles doivent être désactivées une fois qu'elles sont activées.

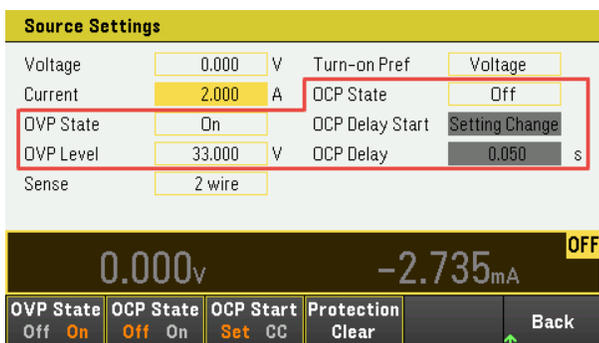
Parmi les fonctions de protection suivantes, seuls OV, OC, LIM+ et UVI sont programmables par l'utilisateur.

- **OV** : La protection contre les surtensions est une OVP matérielle dont le niveau déclenchement est programmable. L'OVP est activé par défaut. En mode charge, le niveau de protection contre les surtensions n'est pas programmable et est fixé à 110 % de la tension nominale d'entrée.
- **OV-** : La protection contre les tensions négatives est une OVP matérielle.
- **OC** : La protection contre les surintensités est une fonction programmable qui peut être activée ou désactivée. Lorsqu'elle est activée, la sortie est désactivée si l'intensité de sortie atteint la valeur limite d'intensité.
- **OT** : La protection contre les surchauffes surveille la température de chaque sortie et arrête la sortie si une température dépasse les limites maximales définies en usine.
- **CP+** : CP+ indique qu'une condition de limite de puissance positive a désactivé la sortie. Reportez-vous à **Protection contre les surtensions** pour plus d'informations.
- **INH** : L'entrée Inhibit (broche 3) située sur le connecteur numérique du panneau arrière peut être programmée pour servir de signal d'arrêt externe. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section **Entrée d'inhibition**.
- **LIM+** : En mode CV, CP et CV, LIM+ indique que la sortie est en limite de courant positive. En mode CC, LIM+ indique que la sortie est en limite de tension positive.
- **UVI** : Protection d'inhibition de sous-tension (UVI). UVI est désactivé par défaut. Reportez-vous à **Inhibition de sous-tension** pour plus d'informations.

### Configuration de la protection

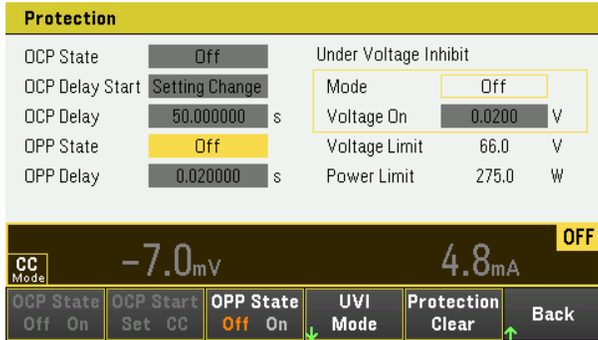
En mode alimentation, les fonctions de protection sont configurées dans la fenêtre des paramètres de source

Appuyez sur **Source Settings** pour accéder à la fenêtre des paramètres de source. Ensuite, appuyez sur **Protection** pour accéder aux fonctions de protection.



En mode charge, les fonctions de protection sont configurées dans la fenêtre Load Settings

Appuyez sur **Load Settings** pour accéder à la fenêtre Load Settings. Ensuite, appuyez sur **Protection** pour accéder aux fonctions de protection.



**Protection OV** Mode alimentation uniquement

**NOTE**

Applicable uniquement au mode alimentation.

En mode charge, le niveau de protection contre les surtensions n'est pas programmable et est fixé à 110 % de la tension nominale d'entrée.

La protection contre les surtensions désactive la sortie lorsque la tension de sortie atteint le niveau défini dans OVP (protection contre les surtensions).

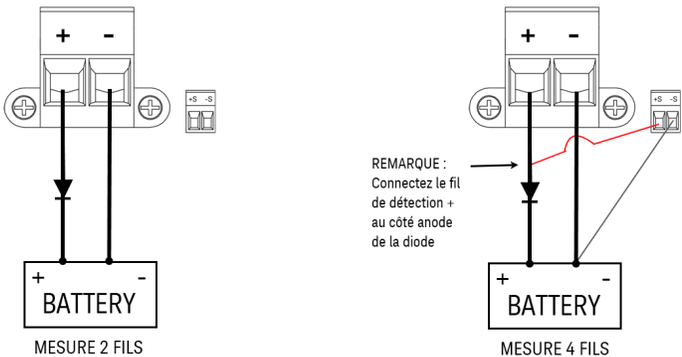
Appuyez sur **OVP State On** pour activer la protection contre les surtensions. Il s'agit de la valeur par défaut.

Appuyez sur **OVP State Off** pour désactiver la protection contre les surtensions.

Pour définir la protection contre les surtensions, saisissez une valeur de surtension dans le champ OV Protection (Protection contre les surtensions).

**NOTE**

Le circuit OVP de l'instrument programmera la sortie à zéro lorsqu'une surtension survient. Si une source de tension externe telle qu'une batterie est connectée via la sortie et qu'une surtension survient par inadvertance, la source de tension va envoyer une intensité en continu dans le circuit interne, endommageant probablement l'alimentation. Pour éviter cela, une diode doit être connectée en série avec la sortie comme indiqué ci-dessous.



## Protection OC

Lorsque la protection contre les surintensités est activée, l'instrument désactive la sortie si l'intensité de sortie atteint la limite configurée, ce qui provoque une transition du mode tension constante au mode d'intensité constante.

Appuyez sur **OCP State On** pour activer la protection contre les surintensités.

Appuyez sur **OCP State Off** pour désactiver la protection contre les surintensités.

### NOTE

Le mode charge est doté d'une protection fixe supplémentaire contre les surintensités qui est toujours activée. Cette protection désactive la sortie lorsque le courant d'entrée dépasse 105 % des plages élevées et environ 110 % des plages de courant faible.

---

Vous pouvez également spécifier un délai pour empêcher les changements d'état momentanés CV-à-CC de déclencher l'OCP. Ce délai peut être programmé entre 0 et 0,255 secondes. Vous pouvez spécifier si le démarrage du délai est lancé par un basculement en mode CC ou uniquement à la fin d'un changement de paramètres dans l'état de la tension, de l'intensité ou de la sortie.

---

## Délai d'OCP

L'instrument peut momentanément passer en mode CC lorsqu'il est activé, lorsqu'une valeur de sortie est programmée ou lorsque le DUT est connecté. Dans la plupart des cas, ces conditions temporaires ne sont pas considérées comme une défaillance de protection contre les surintensités (OCP), car il serait gênant que de telles conditions désactivent la sortie lorsque le bit d'état CC est défini. La spécification d'un délai OCP ignorera le bit d'état CC pendant la période de délai spécifiée.

Pour définir le délai de protection contre les surintensités, entrez la valeur du délai dans le champ OCP Delay. Ce délai peut être programmé entre 0 et 0,255 secondes.

## Démarrage du délai d'OCP

L'indication d'un délai OCP permet au circuit OCP d'ignorer ces modifications temporaires pendant le délai de temporisation spécifié. Une fois le temps de délai d'OCP expiré, si le mode CC persiste, la sortie est interrompue.

Vous pouvez spécifier le temporisateur de délai d'OCP via :

- CC Transition : Le temporisateur démarre à n'importe quelle transition de la sortie en mode CC. Appuyez sur **OCP Start CC**.
- Setting Change : Le temporisateur de retard démarre à la fin d'un changement de paramètres dans l'état de la tension, du courant ou de la sortie. Appuyez sur **OCP Start Set**.

## Protection OP Mode charge uniquement

### NOTE

Applicable uniquement en mode charge.

Avec la protection contre les surtensions activée, l'instrument désactive l'entrée si la puissance d'entrée dépasse 110 % de la puissance nominale de l'instrument.

Appuyez sur **OPP State On** pour activer la protection contre les surtensions.

Appuyez sur **OPP State Off** pour désactiver la protection contre les surtensions.

## Délai d'OPP

La spécification d'un délai OPP empêche le déclenchement de la fonction de protection contre les surtensions pendant le délai. Cela empêche momentanément des crêtes de puissance d'entrée de déclencher la protection contre les surtensions. Un bit d'état (CP+) indique que la sortie a été désactivée en raison d'une condition de limitation de puissance.

Pour définir le délai de protection contre les surtensions, entrez la valeur du délai dans le champ OPP Delay. Ce délai peut être programmé entre 0 et 0,255 secondes.

## Inhibition de sous-tension Mode charge uniquement

**NOTE** Applicable uniquement en mode charge.

Lorsque la fonction d'inhibition de sous-tension est activée en sélectionnant un mode, la charge n'absorbe pas de courant tant que la tension d'entrée ne dépasse pas le réglage de tension en marche.

Appuyez sur **UVI Mode** pour spécifier le mode d'inhibition de sous-tension :

- **Off** : Désactive la fonction d'inhibition de sous-tension.
- **Live** : Désactive l'entrée chaque fois que la tension chute en dessous du paramètre de tension en marche. Réactive l'entrée lorsque la tension atteint le paramètre de tension en marche.
- **Latched** : Permet à la charge d'absorber le courant lorsque la tension chute par la suite en dessous du paramètre de tension en marche. Une situation d'inhibition de sous-tension est indiquée par le bit d'état UVI.

**NOTE** L'inhibition de sous-tension n'est pas disponible lorsque les charges sont groupées ou lorsque l'unité fonctionne en mode CV.

Pour définir le paramètre de tension en marche, entrez la valeur de tension en marche dans le champ Voltage On. La valeur de tension en marche peut être programmée de 0,02 à 61,2 V.

Efface les événements OVP, OCP ou OPP

Pour annuler la fonction de protection, supprimez tout d'abord la condition qui a provoqué son déclenchement.

Appuyez sur **Protection Clear** pour désactiver la fonction de protection et restaurer les sorties à leur état de fonctionnement antérieur.

## À partir de l'interface distante :

Pour régler la protection à la limite maximale :  
VOLT:PROT MAX

Pour activer la protection contre les surintensités :  
CURR:PROT:STAT ON, (@1)

Pour régler le délai de protection contre les surintensités à 0,1 secondes :  
CURR:PROT:DEL 0.1, (@1)

Pour régler le démarrage de la temporisation de protection contre les surintensités pour la transition sur CC :  
CURR:PROT:DEL:STAR CCTR, (@1)

Pour activer la protection contre la surpuissance :  
POW:PROT:STAT ON, (@1)

Pour régler le délai de protection contre la surpuissance à 0,2 seconde :  
POW:PROT:DEL 0.2, (@1)

Pour régler le démarrage de la temporisation de protection contre les surintensités pour la transition sur CC :  
CURR:PROT:DEL:STAR CCTR

Pour programmer une limite de tension faible (inhibition de sous-tension) de 2 V et pour activer le mode d'inhibition :  
VOLT:INH:VON 2, (@1)  
VOLT:INH:VON:MODE LIVE, (@1)

Pour enlever la protection :  
INP:PROT:CLE (@1)

## Configuration de la séquence d'activation/désactivation de la sortie

Les délais d'activation et de désactivation contrôlent la temporisation de l'activation et la désactivation des sorties en relation mutuelle.

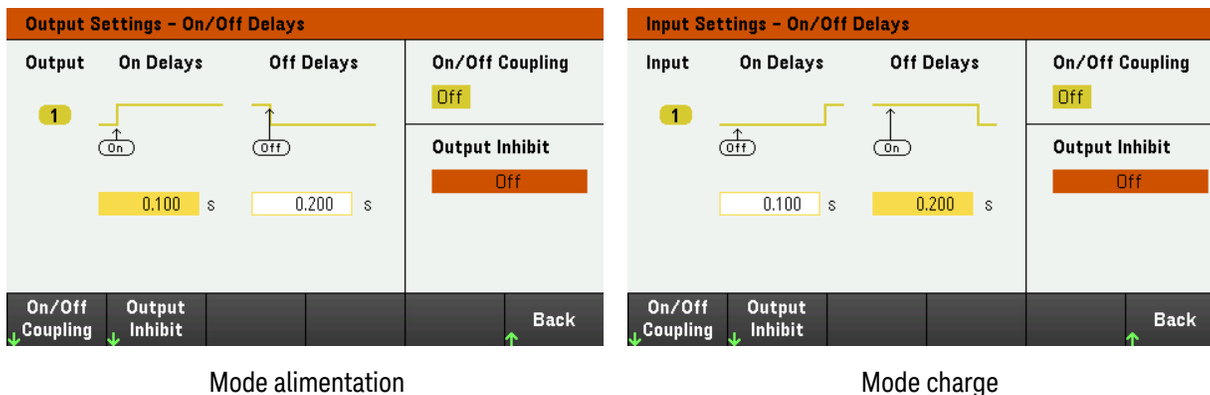
Étape 1 – Définir les sorties :

Reportez-vous aux étapes 1 et 2 sous **Contrôle des sorties** et définissez les valeurs de sortie de toutes les sorties qui seront séquencées.

Étape 2 – Configurer les délais d'activation/désactivation :

En modes alimentation, appuyez sur **Output Settings** pour accéder aux paramètres On/Off Delays. Entrez les valeurs On Delays et Off Delays pour toutes les sorties qui feront partie de la séquence de délais d'activation/désactivation. Les valeurs peuvent aller de 0 à 3600 secondes.

En mode charge, appuyez sur **Input Settings** pour accéder aux paramètres On/Off Delays. Entrez les valeurs On Delays et Off Delays pour toutes les sorties qui feront partie de la séquence de délais d'activation/désactivation. Les valeurs peuvent aller de 0 à 1023 secondes.



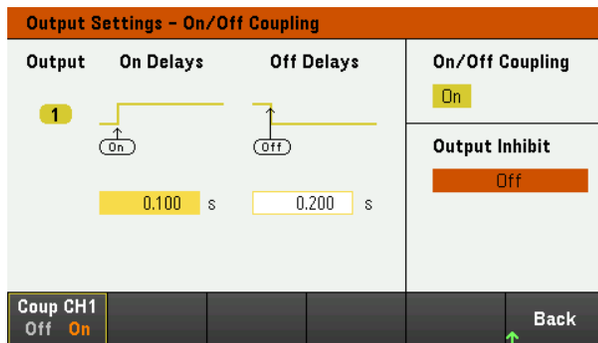
Étape 3 – Couplage des sorties sélectionnées :

### NOTE

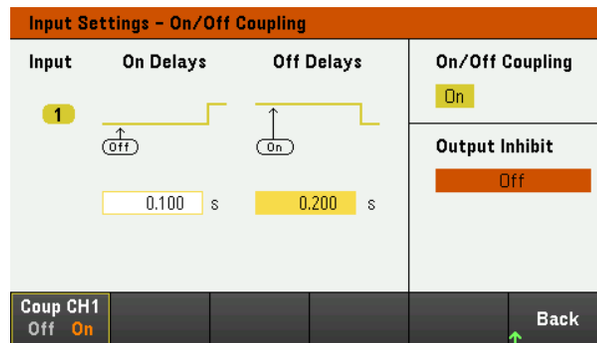
Cette étape n'est requise que si vous incluez des sorties dans une séquence de délais d'activation/désactivation de sortie ou si vous coupez plusieurs instruments. Si vous devez utiliser une seule sortie dans la séquence, vous pouvez ignorer cette étape.

Dans le menu, appuyez sur **On/Off Coupling** pour accéder aux paramètres du mode de couplage activé/désactivé.

- Appuyez sur **Coup CH 1** pour basculer entre Off et On pour désactiver et activer le couplage de la sortie 1.



Mode alimentation



Mode charge

Étape 4 – Utilisez la touche On :

Dès que le délai des sorties a été défini, appuyez sur [On] pour démarrer la séquence de délais d'activation ou de désactivation.

#### À partir de l'interface distante :

Pour programmer les délais d'activation et de désactivation :

INP|OUTP:DEL:RISE 0.1, (@1)

INP|OUTP:DEL:FALL 0.2, (@1)

Pour inclure la sortie 1 dans une séquence :

INP|OUTP:COUP:CHAN CH1, (@1)

Pour activer une sortie dans une séquence :

INP|OUTP ON, (@1)

## Utilisation du port de commande numérique

E/S numérique bidirectionnelle

Entrée numérique

Sortie de défaillance

Entrée d'inhibition

Protection du système de défaillance/inhibition

Entrée de déclenchement

Sortie de déclenchement

Relais de sortie

Mode alimentation uniquement

Contrôles de couple d'entrée

### NOTE

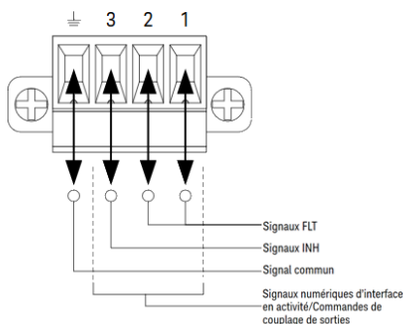
Il n'est pas recommandé que la connexion filaire au port numérique dépasse 3 mètres.

Un port de commande numérique composé de trois broches d'E/S permet d'accéder à plusieurs fonctions de commande. Chaque broche peut être configurée par l'utilisateur. Les fonctions de contrôle suivantes sont disponibles pour les broches d'E/S :

### Bi-directional digital IO

Chacune des trois broches peut être configurée comme une entrée et sortie numériques bidirectionnelles universelles. La polarité des broches peut également être configurée. La broche 4 est le signal commun aux broches d'E/S numériques. Les données sont programmées conformément aux affectations de bits suivantes :

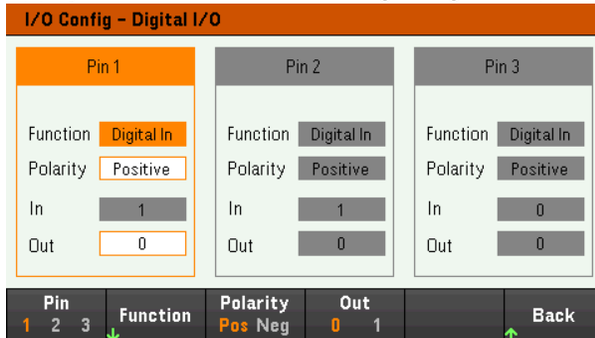
Broches	3	2	1
Poids du bit	2 (msb)	1	0 (lsb)



Les broches d'E/S numériques permettent de contrôler les circuits de relais ainsi que les circuits d'interface numériques. La figure ci-dessus illustre les circuits de relais types ainsi que les connexions de circuit d'interface numérique à l'aide des fonctions d'E/S numériques.

## Sur le panneau avant :

1. Appuyez sur **Utilities > I/O Config > Digital IO** pour accéder à la fenêtre d'E/S numérique.



2. Sélectionnez la broche que vous souhaitez configurer. Par exemple, appuyez sur **Pin 1** pour configurer la broche 1.
3. Appuyez sur **Function**, puis sélectionnez **Digital I/O**. Sélectionnez et programmez les autres broches de la même manière. Appuyez sur **Back** pour retourner à la page précédente.
4. Configurez la polarité pour chaque broche. Appuyez sur **Polarity Pos** pour sélectionner Positive et **Polarity Neg** pour sélectionner Negative. Sélectionnez et programmez les autres broches de la même manière.
5. Les champs In et Out ne s'appliquent qu'aux fonctions Digital I/O et Digital In. Appuyez sur **Out** pour basculer et saisir le bit binaire (0 ou 1) dans le champ Out de la fenêtre d'E/S numérique. Pour la fonction d'E/S numérique, un bit binaire 1 avec polarité positive indique une tension élevée sur la broche, tandis qu'un bit binaire 0 avec polarité positive indique une tension faible sur la broche. Le champ In reflète la condition du signal externe appliqué sur les broches.

## À partir de l'interface distante :

Pour configurer la fonction d'E/S numérique pour les broches 1 à 3 :

```
DIG:PIN 1:FUNC DIO
```

```
DIG:PIN 2:FUNC DIO
```

```
DIG:PIN 3:FUNC DIO
```

Pour configurer la polarité de la broche sur positive pour les broches 1 à 3 :

```
DIG:PIN 1:POL POS
```

```
DIG:PIN 2:POL POS
```

```
DIG:PIN 3:POL POS
```

Pour envoyer une valeur binaire pondérée pour configurer les broches 1 à 3 avec « 111 » :

```
DIG:OUTP:DATA 7
```

## Digital input

Chacune des trois broches peut être configurée uniquement comme une entrée numérique. La référence de masse des broches d'entrée est Commun de signal sur la broche 4.

### Sur le panneau avant :

1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** pour accéder à la fenêtre d'E/S numérique.
2. Sélectionnez la broche que vous souhaitez configurer. Par exemple, appuyez sur **Pin 1** pour configurer la broche 1.
3. Appuyez sur **Function**, puis sélectionnez **Digital In**. Sélectionnez et programmez les autres broches de la même manière. Appuyez sur **Back** pour retourner à la page précédente.
4. Configurez la polarité pour chaque broche. Appuyez sur **Polarity Pos** pour sélectionner Positive et **Polarity Neg** pour sélectionner Negative. Sélectionnez et programmez les autres broches de la même manière.
5. Les champs In et Out ne s'appliquent qu'aux fonctions Digital I/O et Digital In. Le champ In reflète la condition du signal externe appliqué sur les broches. Il n'est pas affecté par la valeur du mot de sortie binaire.

### À partir de l'interface distante :

Pour configurer la fonction de la broche :

DIG:PIN 1:FUNC DINP

Pour sélectionner la polarité de la broche :

DIG:PIN 1:POL POS

DIG:PIN 1:POL NEG

Pour lire les données de la broche :

DIG:INP:DATA?

## Fault output

Les broches 1 et 2 peuvent être configurées comme une sortie de défaillance. La fonction de sortie de défaillance permet à une condition de défaillance sur une voie de générer un signal de défaillance de protection sur le port numérique. Les conditions suivantes généreront un événement de défaillance : surtension, surintensité, surchauffe et signal d'inhibition.

Les broches 1 et 2 sont dédiées à cette fonction. La broche 1 est la sortie de défaillance ; la broche 2 est le commun de la broche 1. Cela fournit une sortie optiquement isolée. La polarité de la broche 1 peut également être configurée. Notez que le signal de sortie de défaillance demeure verrouillé tant que l'anomalie n'a pas été résolue et que le circuit de protection n'a pas été désactivé.

### NOTE

La fonction sélectionnée pour la broche 2 est ignorée. La broche 2 doit être reliée à la masse du circuit externe.

### Sur le panneau avant :

1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** pour accéder à la fenêtre d'E/S numérique.
2. Appuyez sur **Pin 1** pour configurer la broche 1.
3. Appuyez sur **Function**, puis sélectionnez **Fault Out**. Appuyez sur **Back** pour retourner à la page précédente.
4. Configurez la polarité pour chaque broche. Appuyez sur **Polarity Pos** pour sélectionner Positive et **Polarity Neg** pour sélectionner Negative.

### À partir de l'interface distante :

Pour configurer la fonction de la broche :

DIG:PIN1:FUNC FAUL

Pour sélectionner la polarité de la broche :

DIG:PIN1:POL POS

DIG:PIN1:POL NEG

### Inhibit input

La broche 3 peut être configurée comme une entrée d'inhibition à distance. La fonction d'inhibition d'entrée permet à un signal d'entrée externe de contrôler la configuration de tous les canaux de sortie de l'instrument. La polarité de la broche 3 peut également être configurée. Cette entrée est déclenchée par niveau. Le temps de signal du déclenchement est inférieur à 450 microsecondes. Le temps maximum requis pour que tous les canaux d'entrée commencent à se désactiver est de 45 ms. La broche 4 est le commun de la broche 3.

Les modes d'entrée d'inhibition non volatile suivants peuvent être programmés :

**LATChing** - une transition vers l'état logique vrai sur l'inhibition d'entrée désactivera la sortie. La sortie restera désactivée après la réception du signal d'inhibition.

**LIVE** - permet à la sortie activée de suivre l'état de l'inhibition d'entrée. Lorsque l'inhibition d'entrée est à l'état vrai, la sortie est désactivée. Lorsque l'inhibition d'entrée est à l'état faux, la sortie est réactivée.

**OFF** - L'entrée d'inhibition est ignorée.

### Sur le panneau avant :

#### Configurer la broche 3 comme une entrée d'inhibition à distance :

1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** pour accéder à la fenêtre d'E/S numérique.
2. Appuyez sur **Pin 3** pour configurer la broche 3.
3. Appuyez sur **Function** et sélectionnez **Inhibit In** pour configurer la broche 3 comme une entrée d'inhibition distante. Appuyez sur **Back** pour retourner à la page précédente.
4. Configurez la polarité pour la broche 3. Appuyez sur **Polarity Pos** pour sélectionner Positive et **Polarity Neg** pour sélectionner Negative.

Vous pouvez également configurer la broche 3 comme entrée d'inhibition distante en appuyant sur **Input Settings** > **Output Inhibit** > **DIO Pin 3 INH**. Dans ce paramètre, la polarité est réglée par défaut sur Positive.

## Configurez le mode d'inhibition d'entrée :

1. Appuyez sur **Input Settings** > **Output Inhibit** pour configurer le mode d'entrée d'inhibition.
2. Sélectionnez le mode désiré (**Off**, **Latched** ou **Live**).



Pour effacer la fonction de protection d'inhibition, éliminez d'abord le signal d'inhibition externe. Puis sélectionnez **Load Settings** > **Protection Clear** pour toutes les sorties. Ceci désactive la fonction de protection d'inhibition et restaure la sortie à son état de fonctionnement antérieur.

## À partir de l'interface distante :

Pour sélectionner la fonction d'inhibition :

DIG:PIN3:FUNC INH

Pour sélectionner la polarité de la broche :

DIG:PIN3:POL POS

DIG:PIN3:POL NEG

Pour régler le mode d'inhibition sur Verrouillage :

OUTP:INH:MODE LATC

Pour régler le mode d'inhibition sur Activé :

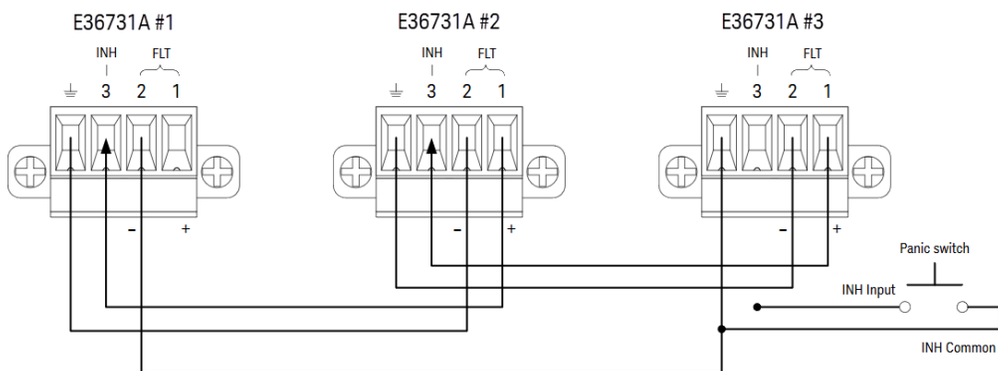
OUTP:INH:MODE LIVE

Pour désactiver le signal d'inhibition :

OUTP:INH:MODE OFF

## Protection du système de défaut/inhibition

La figure suivante illustre plusieurs méthodes de connexion des broches de défaillance/inhibition du connecteur.



Comme le montre la figure suivante, lorsque les sorties de défaillance et l'inhibition d'entrées de plusieurs instruments sont connectées en série, une condition de défaillance interne sur un appareil désactive toutes les sorties sans intervention du contrôleur ou des circuits externes. Sachez que pour utiliser les signaux Fault/Inhibit de cette façon, vous devez régler les deux signaux sur la même polarité.

Vous pouvez également connecter l'entrée d'inhibition à un commutateur manuel ou à un signal de contrôle externe : celui-ci court-circuite la broche d'inhibition en commun chaque fois que cela est nécessaire afin de désactiver toutes les sorties. Dans ce cas, vous devez programmer la polarité **Negative** pour toutes les broches. Vous pouvez également utiliser la sortie de défaillance pour diriger un circuit ou un signal de relais externe vers d'autres appareils chaque fois qu'il se produit une défaillance pouvant être définie par l'utilisateur.

### Correction d'une défaillance de protection du système

Pour restaurer tous les instruments à un état de fonctionnement normal lorsqu'une condition de défaut se produit dans une configuration de protection de système en guirlande, deux conditions de défaut doivent être supprimées :

1. La défaillance de protection initiale ou le signal d'inhibition externe initial.
2. Le signal de défaillance en chaîne qui suit, délivré par le signal d'inhibition.

#### NOTE

Même lorsque la condition de défaillance initiale ou le signal externe initial sont supprimés, le signal de défaillance demeure actif et continue de désactiver toutes les sorties de l'ensemble des appareils.

Pour corriger le signal de défaillance en série lorsque le mode de fonctionnement de l'Inhibit input (Inhibition d'entrée) est Live (Activé), annulez la protection de sortie de n'importe quel appareil :

- Mode alimentation : Appuyez sur **Source Settings > Protection Clear**
- Mode charge : Appuyez sur **Load Settings > Protection Clear**

Si le mode de fonctionnement de l'entrée d'inhibition est verrouillé, désactivez l'entrée d'inhibition et la protection de sortie pour toutes les sorties sur TOUS les appareils. Pour réactiver la connexion en série, reprogrammez l'inhibition d'entrée sur chaque appareil sur le mode verrouillé.

### Entrée de déclenchement

Vous pouvez programmer n'importe laquelle des broches de commande numérique pour la faire fonctionner comme une entrée de déclenchement. La broche Commun de signal est la référence de toutes les broches.

Pour entrer un signal de déclenchement externe, appliquez une impulsion à front négatif ou à front positif à la broche d'entrée de déclenchement indiquée. Le temps de latence du déclenchement est inférieur à 450 microsecondes. La largeur d'impulsion minimale est de 2 microsecondes. Le réglage de la polarité de la broche détermine le front qui générera un événement de déclenchement. Positif signifie un front ascendant, et négatif un front descendant.

Vous pouvez configurer l'enregistreur de données et la Sequencer List pour qu'ils soient déclenchés par des signaux de déclenchement externes. Sélectionnez simplement DIO Trigger In comme source de déclenchement lors de la configuration de l'enregistreur de données et de la Sequencer List. Cela activera les signaux de déclenchement d'entrée sur les broches numériques configurées. Un déclenchement est généré lorsqu'un signal externe répondant aux critères du signal est appliqué à n'importe quelle broche d'entrée de déclenchement configurée.

### Sur le panneau avant :

1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** pour accéder à la fenêtre d'E/S numérique.
2. Sélectionnez la broche que vous souhaitez configurer. Par exemple, appuyez sur **Pin 1** pour configurer la broche 1.
3. Appuyez sur **Function**, puis sélectionnez **Trigger In**. Sélectionnez et programmez les autres broches de la même manière. Appuyez sur **Back** pour retourner à la page précédente.
4. Configurez la polarité pour chaque broche. Appuyez sur **Polarity Pos** pour sélectionner Positive et **Polarity Neg** pour sélectionner Negative. Sélectionnez et programmez les autres broches de la même manière.

### À partir de l'interface distante :

Pour sélectionner la fonction d'entrée de déclenchement :

```
DIG:PIN1:FUNC TINP
```

Pour sélectionner la polarité de la broche :

```
DIG:PIN1:POL POS
```

```
DIG:PIN1:POL NEG
```

### Sortie de déclenchement

Vous pouvez programmer n'importe laquelle des broches de commande numérique pour la faire fonctionner comme une sortie de déclenchement. La broche Commun de signal est la référence de toutes les broches.

Configurée comme une sortie de déclenchement, la broche désignée délivre une impulsion de 10 microsecondes en réponse à un événement de déclenchement. Le réglage de la polarité peut être une impulsion à front positif ou négatif par rapport au commun.

Des signaux de déclenchement peuvent être générés lors de la configuration de la tension et du courant dans la Sequencer List. Si vous cochez les cases BOST et EOST lors de la configuration de la Sequencer List, un signal de déclenchement de sortie sera généré sur la broche numérique configurée au début et à la fin de l'étape de tension et de courant.

### Sur le panneau avant :

1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** pour accéder à la fenêtre d'E/S numérique.
2. Sélectionnez la broche que vous souhaitez configurer. Par exemple, appuyez sur **Pin 1** pour configurer la broche 1.
3. Appuyez sur **Function**, puis sélectionnez **Trigger Out**. Sélectionnez et programmez les autres broches de la même manière. Appuyez sur **Back** pour retourner à la page précédente.
4. Configurez la polarité pour chaque broche. Appuyez sur **Polarity Pos** pour sélectionner Positive et **Polarity Neg** pour sélectionner Negative. Sélectionnez et programmez les autres broches de la même manière.

## À partir de l'interface distante :

Pour sélectionner la fonction de sortie de déclenchement :

DIG:PIN1:FUNC TOUT

Pour sélectionner la polarité de la broche :

DIG:PIN1:POL POS

DIG:PIN1:POL NEG

## Relais de sortie

La broche de commande numérique 1 peut être programmée pour fonctionner comme un relais de sortie. La broche Commun de signal est la référence de toutes les broches.

Lorsque la sortie de l'alimentation est désactivée, elle est mise en œuvre en réglant la sortie sur 0 volt et 0,02 A. Cela donne une tension de sortie nulle sans réellement déconnecter la sortie. Pour déconnecter la sortie, un relais externe doit être connecté entre la sortie et la charge. Un signal TTL low true ou high true est fourni pour commander un relais externe. Ce signal ne peut être commandé qu'avec la commande à distance OUTPUT:RELay OFF | ON. La sortie TTL est disponible sur la broche Digital IO 1 pour la voie 1. Lorsque l'état OUTPUT:RELay est « ON » sur la voie 1, la sortie TTL de la broche 1 est haute si la polarité est positive et la broche 1 est basse si la polarité est négative.

Les niveaux sont inversés lorsque l'état OUTPUT:RELay est « OFF ».

## Sur le panneau avant :

1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** pour accéder à la fenêtre d'E/S numérique.
2. Sélectionnez la broche que vous souhaitez configurer. Par exemple, appuyez sur **Pin 1** pour configurer la broche 1.
3. Appuyez sur **Function** puis sélectionnez **Relay**. Sélectionnez et programmez les autres broches de la même manière. Appuyez sur **Back** pour retourner à la page précédente.
4. Configurez la polarité pour chaque broche. Appuyez sur **Polarity Pos** pour sélectionner Positive et **Polarity Neg** pour sélectionner Negative. Sélectionnez et programmez les autres broches de la même manière.

## À partir de l'interface distante :

Pour sélectionner la fonction de sortie de déclenchement :

DIG:PIN1:FUNC REL

Pour sélectionner la polarité de la broche :

DIG:PIN1:POL POS

DIG:PIN1:POL NEG

## Commandes de couplage des sorties

Cette fonction permet de brancher ensemble plusieurs Keysight E36731A et de synchroniser la séquence d'activation ou de désactivation des sorties entre ces unités. Chaque instrument synchronisé doit posséder au moins une sortie couplée.

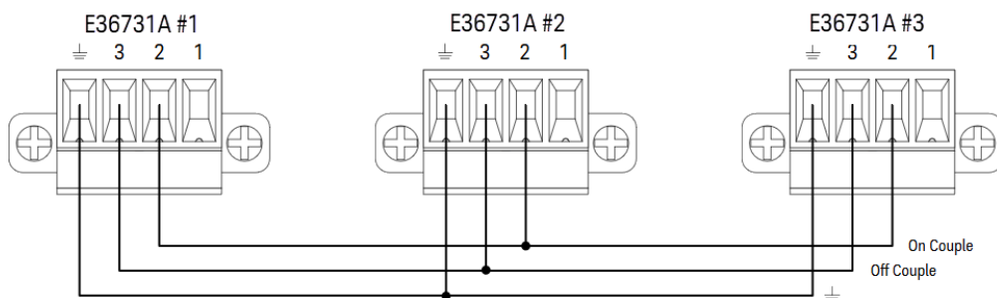
1. Configurez les sorties de chaque instrument comme décrit dans la section **Configuration de la séquence Activation/Désactivation de sortie**. Réglez le mode de couplage de sortie sur ON.
2. Définissez le décalage de délai de chaque unité individuelle pour qu'il corresponde au décalage de délai le plus long du groupe d'instrument.
3. Connectez et configurez les broches du connecteur numérique des instruments synchronisés comme décrit dans cette section.

#### NOTE

Tous les E36731A synchronisés doivent être pourvus de la même version du micrologiciel. Seules les broches 1 à 3 peuvent être configurées comme broches de synchronisation. Vous ne pouvez configurer plus d'une broche ON Couple et une broche OFF Couple par instrument. La polarité des broches n'est pas programmable ; elle est réglée sur négatif.

Les broches du connecteur numérique des instruments synchronisés qui contiennent les sorties couplées doivent être connectées ensemble, comme l'illustre la figure ci-dessous. Dans cet exemple, la broche 2 est configurée comme la commande d'activation de la sortie. La broche 3 est configurée comme la commande de désactivation de la sortie. Vous devez également relier ensemble les broches de masse ou commun.

Seules deux broches du connecteur numérique sur chaque instrument peuvent être configurées comme « On Couple » et « Off Couple » sur chaque instrument synchronisé. Les broches désignées fonctionnent à la fois comme entrée et comme sortie, avec une transition négative sur une broche afin de fournir le signal de synchronisation aux autres broches.



#### Sur le panneau avant :

1. Appuyez sur **Utilities** > **I/O Config** > **Digital IO** pour accéder à la fenêtre d'E/S numérique.
2. Appuyez sur **Pin 2**. Appuyez sur **Function**, puis sélectionnez **Couple On**.
3. Appuyez sur **Pin 3**. Appuyez sur **Function**, puis sélectionnez **Couple Off**.
4. Répétez ces étapes pour les instruments 2 et 3.

#### À partir de l'interface distante :

Pour configurer la broche 2 de l'instrument n° 1 comme contrôle ON :  
DIG:PIN2:FUNC ONC

Pour configurer la broche 3 de l'instrument n° 1 comme contrôle OFF :  
DIG:PIN3:FUNC OFFC

Répétez ces commandes pour les instruments n°s 2 et 3.

## Fonctionnement

Une fois la sortie configurée et activée, l'activation ou la désactivation de n'importe quelle sortie couplée provoque l'activation ou la désactivation de toutes les sorties couplées sur l'ensemble des instruments configurés, selon les délais que l'utilisateur a programmés pour ces derniers. Cela s'applique aux touches On et Off du panneau avant, au serveur Web et aux commandes SCPI.

L'activation ou la désactivation des sorties à l'aide de la touche **[On/Off]** du panneau avant provoque l'activation ou la désactivation de toutes les sorties couplées et non couplées de cet instrument.

## Utilisation de la fonction séquenceur

### Mode liste

### Mode continu

Mode charge uniquement

### Mode impulsion

Mode charge uniquement

### Mode bascule

Mode charge uniquement

Il existe quatre types de mode séquenceur : Liste, Continu\*, Impulsion\* et Bascule\*.

Appuyez sur **Sequencer** pour sélectionner le type de séquenceur.



Appuyez sur **Back** pour revenir au menu principal du séquenceur.

*\*Applicable uniquement en mode charge*

### Mode liste

Le mode de liste vous permet de générer des séquences complexes de variations de sortie à l'aide d'une temporisation rapide et précise, qui peut être synchronisée avec des signaux internes ou externes. Cela est utile lors de l'exécution de séquences de test avec un minimum de surcharge de programmation.

Sequencer List permet à une ou plusieurs sorties de fonctionner en séquence. Vous pouvez définir les éléments suivants pour chacune des sorties dans une séquence.

1. Définissez l'étape qui générera le signal de déclenchement au début ou à la fin de l'étape.
2. Définissez la dernière valeur de sortie une fois la liste de la séquence terminée.
3. Définissez la façon dont la liste répond aux déclenchements.
4. Définissez le mode transitoire pour la tension et l'intensité.
5. Définissez la source de déclenchement du système transitoire.
6. Définissez le délai de déclenchement en secondes.
7. Définissez le nombre de répétitions de la liste.
8. Définissez la liste à répéter continuellement.

Vous pouvez configurer jusqu'à 512 étapes dans la fenêtre Sequencer List.

## Étape 1 – Ajouter/Supprimer des étapes à/de la liste

Appuyez sur **Sequencer** pour accéder à la fenêtre Sequencer List.

Sequencer (List)					
Step	Voltage	Current	Time	BOST	EOST
0	0.000	2.000	0.010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Long press **[Delete]** key to clear all the list.

Mode alimentation

Sequencer (List)					
Step	Current	Time	BOST	EOST	
0	0.010	0.001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

\* Long press **[Delete]** key to clear all the list.

Mode charge

Appuyez sur **Add** pour insérer une nouvelle étape en dessous de l'étape sélectionnée. Notez que les valeurs de la nouvelle étape sont copiées à partir de l'étape précédente. Continuez à ajouter des étapes jusqu'à ce que votre séquence soit terminée. Utilisez les touches de navigation pour parcourir la liste.

Appuyez sur **Delete** pour supprimer l'étape sélectionnée. Maintenez la touche **Delete** enfoncée si vous souhaitez supprimer toutes les étapes de la liste.

## Étape 2 – Configurer la séquence des sorties

Configurez le paramètre de séquence de sortie en conséquence. Les touches de navigation permettent de sélectionner le champ et les touches du clavier numérique de saisir la valeur. La valeur est définie lorsque vous appuyez sur **Enter**.

### NOTE

En mode charge, lors de la commutation entre les modes de fonctionnement, le paramètre d'entrée de charge change en conséquence. Par exemple, le passage en mode CP change le champ Current existant en Power.

Sequencer (List)					
Step	Voltage	Current	Time	BOST	EOST
0	1.000	2.000	0.010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2.000	2.000	0.010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	3.000	2.000	0.010	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

\* Long press **[Delete]** key to clear all the list.

Mode alimentation

Sequencer (List)					
Step	Current	Time	BOST	EOST	
0	0.010	0.001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	2.000	0.001	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	3.000	0.001	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

\* Long press **[Delete]** key to clear all the list.

Mode charge

Champs	Description
Tension Courant Résistance Puissance	Définit la valeur de tension, de courant, de résistance ou de puissance pour l'étape sélectionnée en volts, ampères, ohms ou watts.
Temps	Définit le temps d'exécution de l'étape sélectionnée en secondes.
BOST	Active la case à cocher pour définir l'étape qui générera un signal de déclenchement au début de l'étape (BOST).
EOST	Active la case à cocher pour définir l'étape qui générera un signal de déclenchement à la fin de l'étape (EOST).

Pour des paramètres supplémentaires, appuyez sur **Properties** pour ouvrir la fenêtre Sequencer List Properties. Configurez la Sequencer List en conséquence. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour plus de détails.

Sequencer (List) Properties	
Voltage/Current After List	Return to DC Value
Pace	Dwell
Voltage Mode	Fix
Current Mode	Fix
Trigger Source	Remote Command
Trigger Delay	0.000
Repeat Count	1 <input type="checkbox"/> Continuous

V/I List	Pace	V Mode	I Mode	Trig Src	Back
DC List	Dwl Trg	Fix Stp Lst	Fix Stp Lst	Key IO Rmt	

Mode alimentation

Sequencer (List) Properties	
Current After List	Return to DC Value
Pace	Dwell
Current Mode	Fixed
Trigger Source	Remote Command
Trigger Delay	0.000
Repeat Count	1 <input type="checkbox"/> Continuous

Curr List	Pace	Curr Mode	Trig Src	Continuous	Back
DC List	Dwl Trg	Fix Stp Lst	Key IO Rmt	Off On	

Mode charge

Réglages	Paramètres des touches disponibles	Description
Tension/Courant Après Liste	DC ou List	Indique ce qui se produit lorsque la séquence des sorties est terminée. La valeur par défaut est DC.
Courant Après Liste		<u>Action requise :</u>
Tension Après Liste		Appuyez sur <b>V/I List</b> , <b>Curr List</b> , <b>Volt List</b> , <b>Res List</b> ou <b>Pow List</b> pour basculer entre DC et List.
Résistance Après Liste		
Puissance Après Liste		
		<b>DC</b> (Return to DC Value) Revient à la valeur CC qui était en vigueur avant le début de la séquence des sorties.
		<b>List</b> (Last List Value) Reste sur la dernière valeur de la liste.

Réglages	Paramètres des touches disponibles	Description
Pace	Dwl ou Trg	<p>Configure le rythme de l'étape. Celui par défaut étant Dwl.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Pace</b> pour basculer entre Dwl et Trg.</p> <hr/> <p><b>Dwl</b>(Dwell) (L'étape suivante s'affiche immédiatement à la fin de la durée de palier.)</p> <hr/> <p><b>Trg</b> (Trigger) (L'étape suivante s'affiche immédiatement lors de la réception d'un déclenchement externe.) Si le temps de l'étape se termine avant que le déclenchement ne se produise, l'étape reste sur la dernière valeur de la liste dans l'attente du déclenchement.</p>
Current Mode Voltage Mode Resistance Mode Power Mode	Fix, Stp ou Lst	<p>Définit le mode courant/tension/résistance/puissance. Cela détermine ce qui arrive au courant/tension/résistance/puissance de sortie lorsque le système est lancé ou déclenché. La valeur par défaut est Fix.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Curr Mode</b>, <b>Volt Mode</b>, <b>Res Mode</b> ou <b>Pow Mode</b> pour basculer entre Fix, Stp et Lst.</p> <hr/> <p><b>Fix</b> (Fixed) Maintient la sortie à sa valeur immédiate.</p> <hr/> <p><b>Stp</b> (Step) Fait passer la sortie au niveau déclenché lorsqu'un déclenchement se produit.</p> <hr/> <p><b>Lst</b> (List) Permet la conformité de la sortie aux valeurs de la liste lorsqu'un déclenchement se produit.</p>
Source de déclenchement	Key, IO ou Rmt	<p>Définit la source de déclenchement du système. La valeur par défaut est Key.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Trig Src</b> pour basculer entre Key, IO et Rmt.</p> <hr/> <p><b>Key</b> (List Run/Stop Key) Sélectionne la touche de fonction Run Stopped comme source de déclenchement.</p> <hr/> <p><b>IO</b> (DIO Trigger In) Sélectionne toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.</p> <hr/> <p><b>Rmt</b> (Remote Command) Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.</p>
Délai de déclenchement	<p>Mode charge : 0 à 0,255 s</p> <p>Mode alimentation : 0 à 3600 s</p>	<p>Définit le délai de déclenchement en secondes. La valeur par défaut est 0 s.</p>

Réglages	Paramètres des touches disponibles	Description
Repeat Count	1 à 9999	Définit le nombre de répétitions de la liste. Cette commande permet de définir le nombre de fois qu'une liste est exécutée avant de se terminer. La valeur par défaut est 1.
Continu	-	Active la case à cocher pour répéter la liste continuellement.

### Étape 3 - Exécuter la liste de séquence des sorties

#### NOTE

Lorsque Sequencer List est lancé, toutes les propriétés de la liste ne peuvent pas être configurées, ce qui inclut l'ajout ou la suppression d'étapes de la liste.

Lorsque le système transitoire en mode Step est lancé, les propriétés telles que le mode tension, le mode courant, le mode résistance, le mode puissance, la source de déclenchement et le délai de déclenchement ne peuvent pas être configurées.

Si le mode de tension et de courant est réglé sur Fix et que la source de déclenchement est réglée sur Key, le fait d'appuyer sur la touche **Run** vous permet de configurer automatiquement le mode de tension et de courant dans la liste et de lancer l'opération de la liste.

Dans cet exemple, l'instrument est en mode alimentation.

- Réglez le mode de tension sur List : Appuyez sur **V Mode Lst**.
- Réglez le mode de courant sur List : Appuyez sur **Curr Mode Lst**.
- Réglez la source de déclenchement sur Key. Appuyez sur **Trig Src Key**.
- Appuyez sur la touche de couleur **[On]** pour activer la voie de sortie.
- Appuyez sur **Run** pour lancer l'opération de la liste. Pour abandonner l'opération, appuyez sur **Stop**.
- Appuyez sur **Back** pour quitter et revenir au menu précédent.

### **À partir de l'interface distante :**

Pour régler le séquenceur en mode List :

TRAN:MODE LIST, (@1)

Pour configurer la tension de la liste avec 1 V, 2 V, 3 V, 4 V et 5 V :

LIST:VOLT 1,2,3,4,5, (@1)

Pour configurer le courant de la liste avec 0,1 A, 0,2 V, 0,3 A, 0,4 A et 0,5 A :

LIST:CURR 0.1,0.2,0.3,0.4,0.5, (@1)

Pour configurer toute la durée de liste sur 1 s :

LIST:DWELL 1,1,1,1,1, (@1)

Pour activer toute la liste BOST :

LIST:TOUT:BOST 1,1,1,1,1, (@1)

Pour désactiver toute la liste EOST :

LIST:TOUT:EOST 0,0,0,0,0, (@1)

Pour définir le mode de tension sur liste :

VOLT:MODE LIST, (@1)

Pour définir le mode actuel sur liste :

CURR:MODE LIST, (@1)

Pour régler la source de déclenchement sur Key/Immediate :

TRIG:SOUR IMM, (@1)

Pour activer la voie de sortie :

OUTP ON, (@1)

Pour lancer la séquence d'opérations transitoires :

INIT:TRAN, (@1)

**NOTE**

Applicable uniquement en mode charge.

Le mode continu génère un flux d'impulsions répétitif qui bascule entre deux niveaux de charge.

Les deux niveaux de charge sont le niveau principal (immédiat ou déclenché) et le niveau transitoire pour le courant, la tension, la puissance ou la résistance. La période, la fréquence et le cycle de service du train d'impulsions continu sont programmables.

## Étape 1 - Configurer les propriétés de la séquence

Configurez Sequencer Continuous en conséquence. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour plus de détails.

Paramètre	Paramètres des touches disponibles	Description
Transient Setting ( $I_1$ , $V_1$ , $P_1$ ou $R_1$ )	minimum à maximum	Règle le niveau transitoire de tension, de courant, de résistance ou de puissance en volts, ampères, ohms ou watts.
Période/Fréquence	100 $\mu$ à 4 s / 0,25 à 10000 Hz	Règle la fréquence ou la période des transitoires en Hz et en secondes.
Rapport cyclique	1,8 à 98,2 %	Définit le cycle de service transitoire.
Current Mode Voltage Mode Resistance Mode Power Mode	Fix, Stp ou Lst	Définit le mode courant/tension/résistance/puissance. Cela détermine ce qui arrive au courant/tension/résistance/puissance d'entrée lorsque le système est lancé ou déclenché. La valeur par défaut est Fix.
<u>Action requise :</u>		
Appuyez sur <b>Curr Mode</b> , <b>Volt Mode</b> , <b>Res Mode</b> ou <b>Pow Mode</b> pour basculer entre Fix, Stp et Lst.		
<b>Fix</b> (Fixed)		Conserve l'entrée à sa valeur immédiate.
<b>Stp</b> (Step)		Fait passer l'entrée au niveau déclenché lorsqu'un déclenchement se produit
<b>Lst</b> (List)		Fait en sorte que l'entrée suive les valeurs de la liste lorsqu'un déclenchement se produit.

Paramètre	Paramètres des touches disponibles	Description
Source de déclenchement	Key, IO ou Rmt	Définit la source de déclenchement du système. La valeur par défaut est Key.  <u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Trig Src</b> pour basculer entre Key, IO et Rmt.
	<b>Key</b> (List Run/Stop Key)	Sélectionne la touche de fonction Run Stopped comme source de déclenchement.
	<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Sélectionne toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.
	<b>Rmt</b> (Remote Command)	Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.
Délai de déclenchement	0 à 0,255 s	Définit le délai de déclenchement en secondes. La valeur par défaut est 0 s.
Repeat Count	1 à 9999	Définit le nombre de répétitions de la liste. Cette commande permet de définir le nombre de fois qu'une liste est exécutée avant de se terminer. La valeur par défaut est 1.
Continu	-	Active la case à cocher pour répéter la liste continuellement.

## Étape 2 – Exécuter la séquence d'entrée

Dans cet exemple, l'opération de chargement est en mode CV.

- Définissez  $V_1$ , la période, la fréquence, le rapport cyclique, le délai de déclenchement et le nombre de répétitions en conséquence : Les touches de navigation permettent de sélectionner le champ, les touches du clavier numérique de saisir la valeur. La valeur est définie lorsque vous appuyez sur **Enter**.
- Réglez la source de déclenchement sur Key. Appuyez sur **Trig Src Key**.
- Appuyez sur la touche de couleur **[On]** pour activer l'entrée.
- Appuyez sur **Run** pour démarrer l'opération de séquence. Pour abandonner l'opération, appuyez sur **Stop**.
- Appuyez sur **Back** pour quitter et revenir au menu précédent.

### À partir de l'interface distante :

Pour configurer le mode de fonctionnement de charge en mode CV :  
FUNC VOLT, (@1)

Pour régler le séquenceur en mode continu :  
TRAN:MODE CONT, (@1)

Pour configurer le niveau de tension principale sur 5 V :  
VOLT 5, (@1)

Pour configurer la valeur du niveau de tension transitoire sur 10 V :  
VOLT:TLEV 10, (@1)

Pour configurer la fréquence transitoire à 50 Hz :

TRAN:FREQ 50, (@1)

Pour configurer le cycle de service transitoire sur 10,5 % :

TRAN:DCYC 10.5, (@1)

Pour configurer le délai de déclenchement sur 0,2 s :

TRIG:TRAN:DEL 0.2, (@1)

Pour configurer le nombre de répétitions transitoires sur 20 :

TRAN:COUN 20, (@1)

Pour régler la source de déclenchement de l'entrée 1 sur Key/Immediate :

TRIG:TRAN:SOUR IMM, (@1)

Pour configurer la tension d'entrée pour suivre la valeur transitoire lorsqu'un déclenchement se produit :

VOLT:MODE LIST

Pour activer la voie d'entrée :

INP ON, (@1)

Pour lancer la séquence d'opérations transitoires :

INIT:TRAN, (@1)

Mode impulsion Mode charge uniquement

#### NOTE

Applicable uniquement en mode charge.

Le mode impulsion génère un changement de charge qui revient à son état d'origine après un certain temps.

Il est similaire au fonctionnement continu avec les exceptions suivantes :

- Pour obtenir une impulsion, un déclencheur explicite est nécessaire.
- Une impulsion résulte de chaque déclenchement. Par conséquent, la fréquence ne peut pas être programmée. La largeur d'impulsion est programmable.

### Étape 1 - Configurer les propriétés de la séquence

Sequencer (Pulse)	
V <sub>1</sub>	0.0200 V
Width	0.00050 s
Voltage Mode	Fixed
Trigger Source	Remote Command
Trigger Delay	0.000

Diagram: A pulse waveform with a peak voltage V<sub>1</sub> = 0.0200 V and a width of 0.00050 s. The pulse is triggered by a TRIG signal. The voltage level is labeled V<sub>0</sub> = 0.0200 V.

Control Bar: Sequencer (Pulse), Run (Stopped), Volt Mode (Fix Stp Lst), Trig Src (Key IO Rmt), Back

Configurez l'impulsion du séquenceur en conséquence. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour plus de détails.

Paramètre	Paramètres des touches disponibles	Description
Pulse Setting ( $I_1$ , $V_1$ , $P_1$ , minimum à maximum ou $R_1$ )		Règle le niveau transitoire de tension, de courant, de résistance ou de puissance en volts, ampères, ohms ou watts.
Largeur	0,0005 à 268,435	Largeur de l'impulsion. La valeur par défaut est 0,0005 s.
Current Mode Voltage Mode Resistance Mode Power Mode	Fix, Stp ou Lst	Définit le mode courant/tension/résistance/puissance. Cela détermine ce qui arrive au courant/tension/résistance/puissance d'entrée lorsque le système est lancé ou déclenché. La valeur par défaut est Fix.  <u>Action requise :</u>  Appuyez sur <b>Curr Mode</b> , <b>Volt Mode</b> , <b>Res Mode</b> ou <b>Pow Mode</b> pour basculer entre Fix, Stp et Lst. <hr/> <b>Fix</b> (Fixed) Conserve l'entrée à sa valeur immédiate. <hr/> <b>Stp</b> (Step) Fait passer l'entrée au niveau déclenché lorsqu'un déclenchement se produit <hr/> <b>Lst</b> (List) Fait en sorte que l'entrée suive les valeurs de la liste lorsqu'un déclenchement se produit.
Source de déclenchement	Key, IO ou Rmt	Définit la source de déclenchement du système. La valeur par défaut est Key.  <u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Trig Src</b> pour basculer entre Key, IO et Rmt. <hr/> <b>Key</b> (List Run/Stop Key) Sélectionne la touche de fonction Run Stopped comme source de déclenchement. <hr/> <b>IO</b> (DIO Trigger In) Sélectionne toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement. <hr/> <b>Rmt</b> (Remote Command) Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.
Délai de déclenchement	0 à 0,255 s	Définit le délai de déclenchement en secondes. La valeur par défaut est 0 s.

## Étape 2 - Exécuter la séquence d'entrée

Dans cet exemple, l'opération de chargement est en mode CV.

- Définissez  $V_1$  la largeur d'impulsion, le délai de déclenchement et le nombre de répétitions en conséquence : Les touches de navigation permettent de sélectionner le champ, les touches du clavier numérique de saisir la valeur. La valeur est définie lorsque vous appuyez sur **Enter**.
- Réglez la source de déclenchement sur Key. Appuyez sur **Trig Src Key**.
- Appuyez sur la touche de couleur **[On]** pour activer l'entrée.
- Appuyez sur **Run** pour démarrer l'opération de séquence. Pour abandonner l'opération, appuyez sur **Stop**.

– Appuyez sur **Back** pour quitter et revenir au menu précédent.

### À partir de l'interface distante :

Pour configurer le mode de fonctionnement de charge en mode CV :  
FUNC VOLT, (@1)

Pour régler le séquenceur en mode Pulse :  
TRAN:MODE PULS, (@1)

Pour configurer le niveau de tension principale sur 5 V :  
VOLT 5, (@1)

Pour configurer la valeur du niveau de tension transitoire sur 10 V :  
VOLT:TLEV 10, (@1)

Pour configurer la largeur d'impulsion transitoire sur 0,5 s :  
TRAN:TWID 0.5, (@1)

Pour régler la source de déclenchement de l'entrée 1 sur Key/Immediate :  
TRIG:TRAN:SOUR IMM, (@1)

Pour configurer la tension d'entrée pour suivre la valeur transitoire lorsqu'un déclenchement se produit :  
VOLT:MODE LIST

Pour activer la voie d'entrée :  
INP ON, (@1)

Pour lancer la séquence d'opérations transitoires :  
INIT:TRAN, (@1)

Mode bascule Mode charge uniquement

#### NOTE

Applicable uniquement en mode charge.

Le mode bascule génère un flux d'impulsions répétitif qui bascule entre deux niveaux de charge. Cela fait alterner l'entrée de charge entre deux niveaux prédéfinis comme en fonctionnement continu, sauf que les points transitoires sont contrôlés par des déclencheurs explicites au lieu d'un générateur de transitoires interne.

### Étape 1 – Configurer les propriétés de la séquence

**Sequencer (Toggle)**

I <sub>1</sub>	0.010	A
Current Mode	Fixed	
Trigger Source	Remote Command	
Trigger Delay	0.000	

Waveform diagram showing a pulse with peak current I<sub>1</sub> and baseline current I<sub>0</sub> = 0.010 A. The pulse is triggered by TRIG signals.

Sequencer Toggle | Run Stopped | Curr Mode Fix Stp Lst | Trig Src Key IO Rmt | Back

Configurez la bascule du séquenceur en conséquence. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour plus de détails.

Paramètre	Paramètres des touches disponibles	Description
Transient Setting ( $I_1$ , $V_1$ , $P_1$ ou $R_1$ )	minimum à maximum	Règle le niveau transitoire de tension, de courant, de résistance ou de puissance en volts, ampères, ohms ou watts.
Current Mode Voltage Mode Resistance Mode Power Mode	Fix, Stp ou Lst	Définit le mode courant/tension/résistance/puissance. Cela détermine ce qui arrive au courant/tension/résistance/puissance d'entrée lorsque le système est lancé ou déclenché. La valeur par défaut est Fix.  <u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Curr Mode</b> , <b>Volt Mode</b> , <b>Res Mode</b> ou <b>Pow Mode</b> pour basculer entre Fix, Stp et Lst. <hr/> <b>Fix</b> (Fixed) Conserve l'entrée à sa valeur immédiate. <hr/> <b>Stp</b> (Step) Fait passer l'entrée au niveau déclenché lorsqu'un déclenchement se produit <hr/> <b>Lst</b> (List) Fait en sorte que l'entrée suive les valeurs de la liste lorsqu'un déclenchement se produit.
Source de déclenchement	Key, IO ou Rmt	Définit la source de déclenchement du système. La valeur par défaut est Key.  <u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Trig Src</b> pour basculer entre Key, IO et Rmt. <hr/> <b>Key</b> (List Run/Stop Key) Sélectionne la touche de fonction Run Stopped comme source de déclenchement. <hr/> <b>IO</b> (DIO Trigger In) Sélectionne toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement. <hr/> <b>Rmt</b> (Remote Command) Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.
Délai de déclenchement	0 à 0,255 s	Définit le délai de déclenchement en secondes. La valeur par défaut est 0 s.

## Étape 2 - Exécuter la séquence d'entrée

Dans cet exemple, l'opération de chargement est en mode CC.

- Réglez  $I_1$ , le délai de déclenchement et le nombre de répétitions en conséquence : Les touches de navigation permettent de sélectionner le champ, les touches du clavier numérique de saisir la valeur. La valeur est définie lorsque vous appuyez sur **Enter**.
- Réglez la source de déclenchement sur Key. Appuyez sur **Trig Src Key**.
- Appuyez sur la touche de couleur **[On]** pour activer l'entrée.
- Appuyez sur **Run** pour démarrer l'opération de séquence. Pour abandonner l'opération, appuyez sur **Stop**.

- Appuyez sur **Back** pour quitter et revenir au menu précédent.

### **À partir de l'interface distante :**

Pour configurer le mode de fonctionnement de charge en mode CC :  
FUNC CURR, (@1)

Pour régler le séquenceur en mode Toggle :  
TRAN:MODE TOGG, (@1)

Pour configurer le niveau de courant principal sur 5 A :  
CURR 5, (@1)

Pour configurer la valeur du niveau de courant transitoire sur 10 A :  
CURR:TLEV 10, (@1)

Pour régler la source de déclenchement sur Key/Immediate :  
TRIG:TRAN:SOUR IMM, (@1)

Pour configurer la tension d'entrée pour suivre la valeur transitoire lorsqu'un déclenchement se produit :

CURR:MODE LIST

Pour activer la voie d'entrée :  
INP ON, (@1)

Pour lancer la séquence d'opérations transitoires :  
INIT:TRAN, (@1)

## Utilisation de la fonction de journalisation des données

### Journalisation des données

### Vue enregistreur de données

### Vue des marqueurs de l'enregistreur de données

### Utilisation du bouton dans l'écran de l'enregistreur de données

### Propriétés de l'enregistreur de données et paramètres de forme d'onde

### Enregistrer le journal de données

Le Data Logger (Enregistreur de données) vous permet de visualiser et de consigner des données pendant 10 000 heures maximum pour le mode charge et 21 845 heures maximum pour le mode alimentation avec une taille mémoire allant jusqu'à 5 Mo de données.

Vous pouvez configurer la vue de l'enregistreur de données pour afficher des formes d'onde. Une fois l'enregistrement des données terminé, les données sont automatiquement stockées dans un fichier nommé default.dlog.

## Journalisation des données

L'exemple ci-dessous vous montre les étapes pour enregistrer les données lorsque l'instrument est en mode alimentation.

Dans l'exemple de journal de données suivant, une forme d'onde arbitraire définie par l'utilisateur est capturée sur l'enregistreur de données. L'enregistreur de données enregistre la tension de sortie réelle de la forme d'onde arbitraire.

### Étape 1 – Programmer la séquence de la voie de sortie

Configurez la séquence de sortie comme décrit sous **Utilisation de la liste de séquences**.

Programmez les valeurs de tension de sortie, de courant et de temps comme suit :

Étape 0 : 0,5 V ; 2 A ; 1 s

Étape 1 : 1 V ; 2 A ; 1 s

Étape 2 : 2 V ; 2 A ; 1 s

Étape 3 : 3 V ; 2 A ; 1 s

Étape 4 : 4 V ; 2 A ; 1 s

Liste courant après : Retour à la valeur DC

Rythme : Délai

Mode de tension : Liste

Mode d'intensité : Liste

Source de déclenchement : Touche List Run/Stop Key

Case à cocher continue : Activé

Output LIST					
Step	Voltage	Current	Time	BOST	EOST
0	0.500	2.000	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	1.000	2.000	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	2.000	2.000	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	3.000	2.000	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	4.000	2.000	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Long press **[Delete]** key to clear all the list.

Sequencer List   Run **Stopped**   Add   Delete   Properties   Back

Output LIST Properties	
Voltage/Current After List	Return to DC Value
Pace	Dwell
Voltage Mode	List
Current Mode	List
Trigger Source	List Run/Stop Key
Trigger Delay	0.000
Repeat Count	1 <input checked="" type="checkbox"/> Continuous

V/I List   Pace   V Mode   I Mode   Trig Src   Back  
DC List   Dwl Trg   Fix Stp Lst   Fix Stp Lst   Key IO Rmt

## Étape 2 - Configurer les traces de l'enregistreur de données

- Réglez V1 sur 1 V/Div. Réglez la fonction du bouton en appuyant sur **Knob Scale** et utilisez le bouton Vertical pour régler la valeur V1 en conséquence.

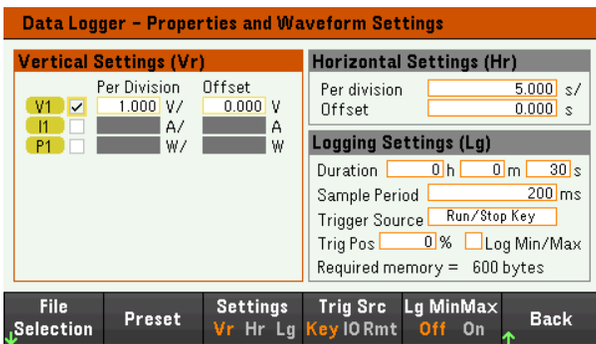
Les traces sont représentées dans la couleur de la sortie correspondante. Le symbole de masse à droite de l'écran indique la référence de masse de la trace.



## Étape 3 - Configurer les propriétés de l'enregistreur de données

Appuyez sur **Properties** pour afficher le champ des propriétés de l'enregistreur de données.

- Laissez la durée et la période d'échantillonnage par défaut à 30 s et 200 ms respectivement.
- Définissez la source de déclenchement sur la touche Run/Stop. Appuyez sur **Trig Src Key**.

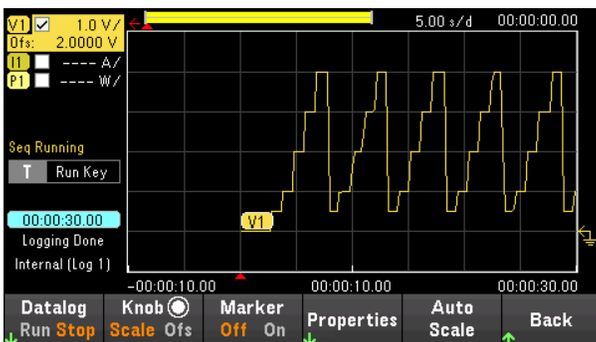


## Étape 4 – Activer la sortie, démarrer le séquençement et enregistrer les données

Appuyez sur **Back** pour revenir à la vue de l'enregistreur de données.

- Appuyez sur **[On]** pour activer la voie de sortie.
- Appuyez sur **Datalog Run** pour exécuter l'enregistreur de données. L'enregistreur de données sera lancé et la trace de sortie 1 s'affichera à l'écran.
- Appuyez sur **Sequencer > Sequencer List > Run** pour démarrer le séquençage d'entrée. Sinon, appuyez sur **[List Run/Stop]**.

L'enregistreur de données fonctionne pendant 30 secondes et enregistre les données de tension. Une fois le journal des données terminé, appuyez sur **Auto Scale**. Les signaux de sortie devraient s'afficher sur l'écran comme suit :



Un message indique que les données enregistrées ont été sauveées dans un fichier nommé default.dlog. Si vous souhaitez enregistrer les données sous un nom de fichier différent, vous devez spécifier le nom de fichier avant que l'enregistreur de données ne s'exécute.

Appuyez sur le **File Name** (Nom de fichier) situé dans le menu des propriétés de l'enregistreur de données pour spécifier un nom de fichier.

## Étape 8 - Exporter les données

Après avoir terminé l'enregistrement des données, vous pouvez utiliser la touche **Export File** pour exporter les données enregistrées dans un fichier .csv (valeurs séparées par des virgules).

Lors de l'exportation des données, indiquez la sortie dont vous voulez exporter les données enregistrées.

Appuyez sur **Save Path** pour parcourir et indiquer l'emplacement où le fichier d'exportation sera placé. Utilisez les touches de navigation du panneau avant pour parcourir la liste. Les flèches à gauche et à droite réduisent ou développent un dossier pour masquer ou afficher ses fichiers. Appuyez sur **Select** une fois que vous avez spécifié le chemin d'accès ou **Cancel** pour annuler les modifications apportées.

Appuyez sur **File Name** pour configurer le nom du fichier. Utilisez le clavier pour entrer le nom de fichier désiré dans le champ File Name. Appuyez sur **Back** pour enregistrer et **Cancel** pour annuler les modifications effectuées.

Appuyez sur **Export** pour exporter le fichier.

### À partir de l'interface distante :

Pour programmer la séquence de sortie des cinq étapes :

```
LIST:VOLT 0,5,1,2,3,4, (@1)
LIST:CURR 2.2,2,2,2, (@1)
LIST : DWELL 1,1,1,1,1, (@1)
LIST:COUNT INF, (@1)
LIST : STEP AUTO, (@1)
VOLT:MODE LIST, (@1)
CURR:MODE LIST, (@1)
```

Pour démarrer le système de déclenchement :

```
TRIG:SOUR BUS
INIT (@1)
```

Pour configurer le journal de données :

```
SENS : DLOG:FUNC : VOLT ON, (@1)
SENS:DLOG:TIME 30
SENS:DLOG:PER 0.2
```

Pour lancer cet enregistreur de données et spécifier le nom de fichier dans lequel enregistrer les données :

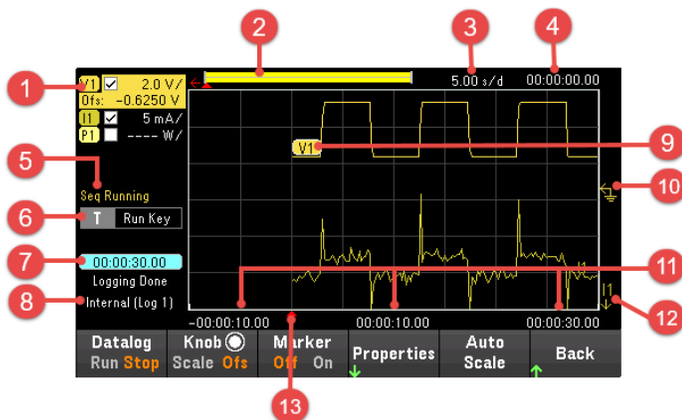
```
TRIG:DLOG:SOUR BUS
INIT:DLOG « External:\logExt.csv »
```

Pour activer la voie de sortie et lancer l'enregistreur de données :

```
OUTP ON, (@1)
*TRG
```

## Vue de l'enregistreur de données

Appuyez sur **Data Logger** pour accéder à l'enregistreur de données.

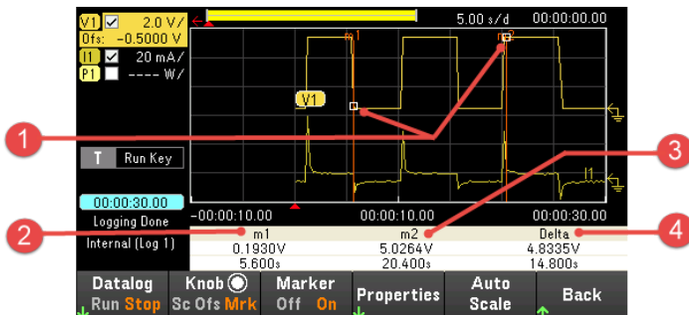


Éléments	Description	
1	Commandes des traces	Identifie la trace de tension, courant ou puissance qui sera affichée. √ indique que la trace est activée. Des pointillés (----) indiquent que la trace est désactivée. Sélectionnez la trace et appuyez sur <b>[Enter]</b> pour l'activer ou la désactiver.
2	Barre de données 	La barre de données représente toutes les données enregistrées. La partie jaune indique la partie des données affichées à l'écran. La partie noire représente les données qui ne sont pas affichées.
3	Temps/div	Indique le réglage de la base de temps horizontale. Il peut être réglé à l'aide du bouton horizontal après avoir appuyé sur <b>Knob Sc</b> .
4	Temps de décalage	Indique le temps de décalage ou d'éloignement du bord droit de la grille par rapport à la fin de l'enregistrement de données. Lorsque cette valeur est nulle, le bord droit de la grille se situe à la fin de l'enregistrement. Le réglage du décalage éloigne la grille de la fin du journal de données, comme indiqué par Offset Time. Le décalage peut être réglé à l'aide du bouton horizontal après avoir appuyé sur <b>Knob Ofs</b> .
5	État du séquenceur	Indique si le séquenceur est en marche ou en attente d'un déclencheur. Aucun indicateur lorsque le séquenceur est au repos.
6	Source de déclenchement	Indique la source de déclenchement de l'enregistreur de données.
7	Temps écoulé	Indique le temps écoulé pendant l'enregistrement des données et la durée totale. Ces valeurs sont égales lorsque l'enregistrement des données est terminé.
8	Filename	Indique le nom de fichier des données qui est enregistré.
9	Traces de données	Les libellés des traces de tension apparaissent sur la gauche de la grille (V1) comme indiqué à l'écran. Les libellés des traces d'intensité apparaissent sur la droite de la grille (I1) Les libellés des traces de puissance apparaissent au centre de la grille (P1). Appuyez sur <b>Auto Scale</b> pour mettre les traces de données à l'échelle automatiquement.
10	Référence de masse 	La référence de masse de la trace. Les références de masse sont décalées afin que les traces ne se superposent pas. La référence du décalage de la référence de masse est la ligne horizontale centrale de la grille.
11	Le temps sur la grille	Affiche le temps sur le bord de la grille.

Éléments	Description
12 Flèches de positionnement hors de l'écran 	Indiquez que la trace (V1 dans la figure) se situe hors de l'écran. Appuyez sur <b>Knob Sc</b> ou <b>Knob Ofs</b> et utilisez le bouton vertical pour afficher le tracé. Appuyez sur <b>Auto Scale</b> pour mettre les traces de données à l'échelle automatiquement.
13 Indicateur du point de déclenchement 	Indique la position du déclenchement dans l'enregistrement de données. Dans cet exemple, ce point a été décalé de 0%, et des données de pré-déclenchement et de post-déclenchement ont été enregistrées. Le temps au point de déclenchement est toujours zéro. Modifiez le décalage de déclenchement dans Data Logger Logging Settings.

Menu	Description
Datalog Run Stop	Exécutez ou arrêtez l'enregistreur de données.
Bouton	Échelle ou Ofs Sc, Ofs ou Mrk Marqueur (Mrk) n'apparaît que lorsque le marqueur est activé. Sélectionner <b>Mrk</b> permet de définir la fonction du bouton vertical et du bouton horizontal pour régler la position des marqueurs m1 et m2. Voir <b>Utilisation du bouton dans la vue de l'enregistreur de données</b> .
Marqueur	On ou Off Active ou désactive la vue Marqueur.
Propriétés	Définit l'enregistrement des données et la forme d'onde affiche les propriétés. Voir <b>Propriétés de l'enregistreur de données et paramètres de forme d'onde</b> .
Mise à l'échelle automatique	Met automatiquement à l'échelle les tracés à l'écran.

## Vue des marqueurs de l'enregistreur de données



Éléments	Description
1 Points m1/m2	Indique l'endroit où les marqueurs de mesure croisent la forme d'onde sélectionnée. Les valeurs de données au bas de l'écran font référence aux points d'intersection des marqueurs. Les calculs sont basés sur les points de données situés entre les points d'intersection.
2 m1	Indique la valeur du marqueur m1 en volts, ampères ou watts au point d'intersection. Indique également la distance dans le temps où se trouve le marqueur m1 par rapport à la position de déclenchement actuelle. Si le marqueur se situe hors de l'écran, une flèche indique la direction du marqueur <b>&lt; m1</b> .
3 m2	Indique la valeur du marqueur m2 en volts, en ampères ou en watts au point d'intersection. Indique également la distance dans le temps où se trouve le marqueur m2 par rapport à la position de déclenchement actuelle. Si le marqueur se situe hors de l'écran, une flèche indique la direction du marqueur <b>m2 &gt;</b> .
4 Delta	Indique la différence delta ou absolue entre les marqueurs en unités (volts, ampères ou watts) et en temps (secondes).

## Utilisation du bouton dans l'écran de l'enregistreur de données

La touche programmable **Knob** dans la vue enregistreur de données détermine la fonction du bouton vertical et du bouton horizontal.

### Marqueur désactivé



### Marqueur activé



Paramètres de contrôle des boutons	Bouton	Description
Échelle ou Sc	Bouton vertical	Dilate ou comprime le signal verticalement par rapport à la référence de masse. Indiqué en volts/division, ampères/division et watts/division sur l'axe vertical.
	Bouton horizontal	Étire ou réduit la forme d'onde horizontalement autour de la référence de base de temps. Indiqué en temps/division sur l'axe horizontal. S'applique à TOUTES les traces.
Décalage (Ofs)	Bouton vertical	Déplace la référence de masse vers le haut ou vers le bas par rapport à la ligne horizontale au centre de la grille.
	Bouton horizontal	Déplace la forme d'onde vers la droite ou la gauche de la référence de la base de temps.
Marqueur (Mrk)	Bouton vertical	Déplace le marqueur m1 vers la droite ou vers la gauche.
	Bouton horizontal	Déplace le marqueur m2 vers la droite ou vers la gauche.

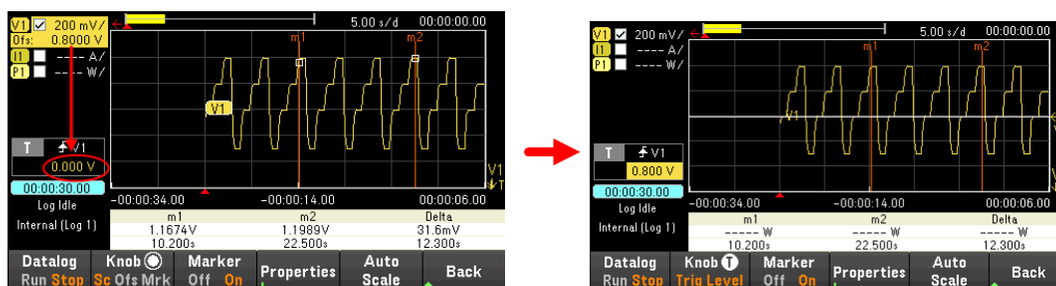
### Utiliser le bouton pour régler le niveau de déclenchement Mode charge uniquement.

#### NOTE

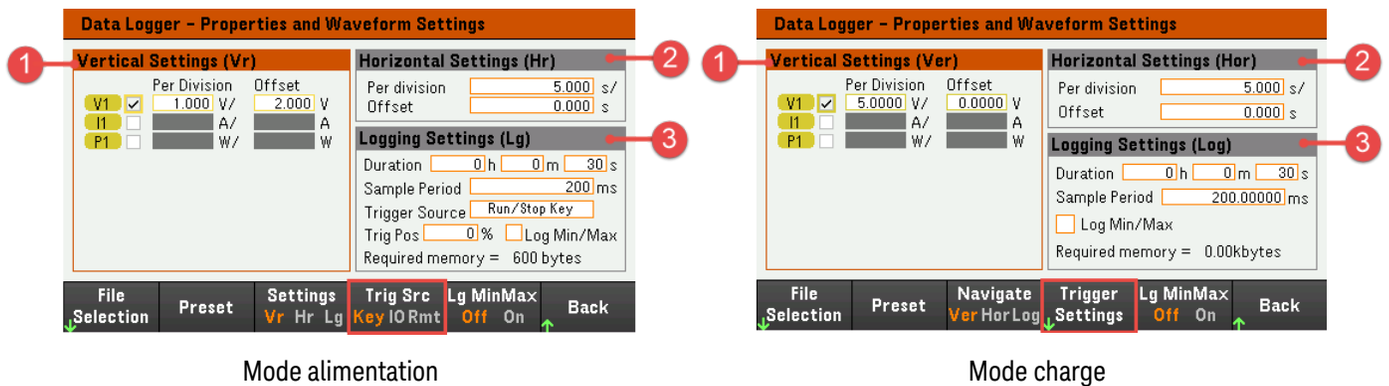
Applicable uniquement en mode charge.

Utilisez les touches de navigation pour sélectionner le niveau de déclenchement situé dans le volet gauche de la vue de l'enregistreur de données, comme illustré ci-dessous.

Le réglage du bouton vertical ou du bouton horizontal permet de régler le niveau de déclenchement pour le niveau de tension ou le niveau de courant respectivement.



## Propriétés de l'enregistreur de données et paramètres de forme d'onde



Mode alimentation

Mode charge

Éléments	Paramètres proposés	Description
1	Paramètres verticaux (Ver)	<p>Case à cocher Trace</p> <p>Permet de sélectionner la trace à afficher pour la sortie. Si aucune case à cocher n'est activée, l'enregistrement des données n'aura pas lieu pour la sortie.</p> <p>Configure la tension/division, l'intensité/division, l'alimentation/division et les décalages pour chaque sortie.</p>
2	Paramètres horizontaux (Hor)	<p>Time/Division</p> <p>Zoom avant ou arrière sur les données afin que vous puissiez afficher les détails des formes d'onde. Les nombres situés en haut de l'écran indiquent l'emplacement des données affichées par rapport à la totalité de l'enregistrement de données. Indiqué en temps/division sur l'axe horizontal. S'applique à TOUTES les traces.</p>
	Décalage	<p>Configure l'emplacement de la forme d'onde (à droite ou à gauche) de la référence de base de temps. Le point de déclenchement est repéré par une flèche en trait plein .</p>

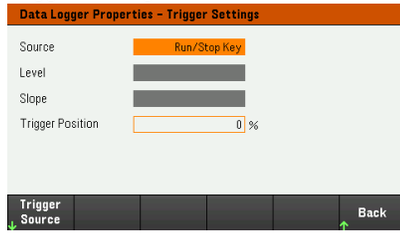
Éléments		Paramètres proposés	Description
3	Logging Settings (Log)	Durée	Configure la durée du journal des données en heures, minutes et secondes. La durée maximale est de 10 000 heures pour le mode charge et de 21 845 heures pour le mode alimentation.
		Période d'échantillonnage	Configure l'intervalle entre les échantillons de données en millisecondes. Mode charge : 20,48 µs à 60 s Mode alimentation : 200 ms à 60 s
		Trigger Pos	La position de déclenchement indique un décalage de déclenchement. Cela permet à l'heure spécifiée des données de pré-déclenchement d'être enregistrées dans le fichier. Par exemple, si vous indiquez une durée d'enregistrement de données de 30 s et une position de déclenchement de 50 %, l'enregistreur de données enregistre 15 s de données de pré-déclenchement dans le fichier avant le déclenchement. Par la suite, 15 s de données de post déclenchement sont enregistrées dans le fichier de données.
		Case à cocher Log Min/Max	Une fois activé, cela vous permet d'inscrire les valeurs minimum et maximum pour chaque échantillonnage dans le fichier d'enregistrement des données. Si la case Journal Min./Max. est cochée, la taille du fichier généré sera triplée.
		Required memory	Indique la taille du fichier à la fin du journal de données. La taille maximale du fichier est de 5 Mo. Si les paramètres dépassent cette limite, l'intervalle d'échantillonnage augmente automatiquement afin que la taille du fichier reste dans la limite autorisée. Si la taille du fichier excède l'espace disponible du disque sur lequel il doit être enregistré, une erreur est générée et l'enregistreur de données ne démarre pas.

Menu	Paramètres proposés	Description
File Selection	-	Permet de configurer l'emplacement de fichier et le nom de fichier pour les données enregistrées, d'exporter le fichier au format .csv et de charger le fichier préalablement enregistré dans l'instrument.
Preset (Préréglage)	-	Remet la vue de l'enregistreur de données sur les paramètres d'affichage lors de la mise sous tension.
Naviguer ou Paramètres	Ver (Vr), Hor (Hr) ou Log (Lg)	Permet de sélectionner le champ Vertical Settings, Horizontal Setting ou Logging Settings. <u>Action requise :</u> Mode charge : Appuyez sur <b>Navigate</b> pour basculer entre les paramètres Ver, Hor et Log. Mode alimentation : Appuyez sur <b>Settings</b> pour basculer entre Vr, Hr et Lg.

Source de déclenchement (le nom du menu est différent pour les modes charge et alimentation)

## En mode charge :

### Trigger Settings >



Source de déclen- V<1-2> Level, chement I<1-2> Level, Run Key, List Key, On/Off, DIO ou Remote

Configure la source de déclenchement.

La valeur par défaut est Run Key.

#### Action requise :

Appuyez sur **Trigger Source** pour sélectionner une source de déclenchement. Cette source de déclenchement déclenche l'enregistrement des données sur tous les canaux d'entrée.

<b>Niveau V1</b>	Sélectionne le niveau de déclenchement de tension comme source de déclenchement.  Déclenche la mesure lorsque la tension de l'entrée correspondante passe par le niveau spécifié.
<b>Niveau I1</b>	Sélectionne le niveau de déclenchement actuel comme source de déclenchement.  Déclenche la mesure lorsque le courant de l'entrée correspondante passe par le niveau spécifié.
<b>Run Key (Run/Stop Key)</b>	Sélectionne la touche Datalog Run Stop comme source de déclenchement.
<b>List Key (List Run/Stop Key)</b>	Sélectionne la touche List Run/Stop comme source de déclenchement.
<b>On/Off (Input On/Off Key)</b>	Sélectionne les touches Input On/Off comme source de déclenchement. S'applique également à la touche All Inputs On/Off.
<b>DIO (DIO Trigger In)</b>	Permet de sélectionner toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.
<b>Remote (Remote Command)</b>	Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.

	Niveau	Spécifie un niveau de déclenchement si vous avez sélectionné un niveau de tension ou un niveau de courant comme source de déclenchement. En plus du niveau, vous devez aussi indiquer une pente.						
	Oscilloscope	Spécifie si la mesure sera déclenchée sur la partie positive (pente ascendante) ou négative (pente descendante) de la forme d'onde.						
	Trigger Positions	Spécifie un décalage de déclenchement. Cela permet au pourcentage spécifié de données de pré-déclenchement d'être enregistré dans le fichier. La position de déclenchement est exprimée en pourcentage de la durée du journal de données. Par exemple, si vous indiquez une durée d'enregistrement de données de 30 minutes et une position de déclenchement de 50 %, l'enregistreur de données enregistre 15 minutes de données de pré-déclenchement dans le fichier avant que le déclenchement ne se produise. Par la suite, 15 minutes de données de post-déclenchement sont enregistrées dans le fichier de données.						
<b>En mode alimentation :</b> Trig Src	Key, IO ou Rmt	<p>Configure la source de déclenchement. La valeur par défaut est Key.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Trig Src</b> pour basculer entre Key, IO et Rmt.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Key</b> (Run/Stop Key)</td> <td>Sélectionne la touche Datalog Run Stop comme source de déclenchement.</td> </tr> <tr> <td><b>IO</b> (DIO Trigger In)</td> <td>Permet de sélectionner toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.</td> </tr> <tr> <td><b>Rmt</b> (Remote Command)</td> <td>Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.</td> </tr> </table>	<b>Key</b> (Run/Stop Key)	Sélectionne la touche Datalog Run Stop comme source de déclenchement.	<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Permet de sélectionner toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.	<b>Rmt</b> (Remote Command)	Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.
<b>Key</b> (Run/Stop Key)	Sélectionne la touche Datalog Run Stop comme source de déclenchement.							
<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Permet de sélectionner toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.							
<b>Rmt</b> (Remote Command)	Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.							
Lg MinMax	Off ou On	<p>Active ou désactive la case Log Min/Max Activer la case à cocher enregistrera les valeurs minimale et maximale pour le fichier de données du journal. Si la case Journal Min./Max. est cochée, la taille du fichier généré sera triplée.</p> <p>La valeur par défaut est Off.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Lg MinMax</b> pour basculer entre Off et On.</p>						

### **À partir de l'interface distante :**

Pour activer l'enregistrement des données de courant :

```
SENS:DLOG:FUNC:CURR 1,(@1)
```

```
SENS:DLOG:FUNC:VOLT 1,(@1)
```

Vous ne pouvez pas enregistrer les données de l'alimentation de sortie de l'interface distante. Pour obtenir des données de puissance, vous devez enregistrer les données de tension et de courant, puis calculer la puissance à partir des données de tension et de courant.

Pour enregistrer les valeurs minimales et maximales dans le fichier journal de données :

```
SENS:DLOG:FUNC:MINM 1
```

Pour spécifier un journal de données de 1 000 secondes :

```
SENS:DLOG:TIME 1000
```

Pour spécifier une période d'échantillonnage de 400 millisecondes entre les échantillons de données :

```
SENS:DLOG:PER 0.4
```

Pour envoyer un signal de déclenchement immédiat à l'enregistreur de données :

```
TRIG:DLOG
```

Pour sélectionner la source de déclenchement immédiat (déclenche l'enregistreur de données immédiatement lors de son lancement) :

```
TRIG:DLOG:SOUR IMM
```

Pour sélectionner l'entrée de déclenchement du panneau arrière (toutes les broches de connecteur ont été configurées comme sources de déclenchement) :

```
TRIG:DLOG:SOUR EXT
```

Pour sélectionner une source de déclenchement BUS :

```
TRIG:DLOG:SOUR BUS
```

## Enregistrer le journal de données

Appuyez sur **File Selection** pour choisir entre la journalisation interne ou la journalisation externe. Sélectionnez **Int** pour enregistrer les données dans la mémoire interne ou **Ext** pour enregistrer les données sur une clé USB externe.

### Internal logging

The screenshot shows the 'Data Logger - Target File Selection' interface. It has a title bar and a main area with the instruction 'Specify the file for the next data logger acquisition.' Below this, there are two fields: 'Save Path' with a dropdown menu set to 'Internal', and 'File Name' with a dropdown menu set to 'Log 1'. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'Log Int Ext' (with a green arrow pointing down), 'Log in Log 1' (with a green arrow pointing down), 'Export File' (with a green arrow pointing down), 'Load File' (with a green arrow pointing down), and 'Back' (with a green arrow pointing up).

Si vous sélectionnez l'option de journalisation interne, vous devrez sélectionner le nom de fichier dans lequel enregistrer le journal de données – Log 1 ou Log 2. Les données seront enregistrées sous ce nom de fichier au prochain démarrage de l'enregistreur de données. Si vous ne spécifiez pas de nom de fichier, les données seront enregistrées dans le Journal 1, qui est écrasé à chaque exécution de l'enregistreur de données.

Appuyez sur **Log in** et utilisez les touches fléchées pour sélectionner le nom de fichier souhaité (Log 1 ou Log 2). Appuyez de nouveau sur **Log In** pour enregistrer votre sélection.

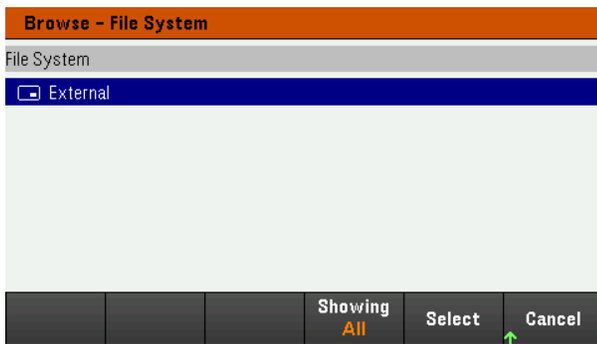
### External logging

The screenshot shows the 'Data Logger - Target File Selection' interface for external logging. It has a title bar and a main area with the instruction 'Specify the file for the next data logger acquisition.' Below this, there are two fields: 'Save Path' with a text input field containing 'External\'', and 'File Name' with a text input field containing 'default\_log.dlog'. Below the 'File Name' field, there is a checkbox labeled 'Append date and time to file name.' At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'Log Int Ext' (with a green arrow pointing down), 'Save Path' (with a green arrow pointing down), 'File Name' (with a green arrow pointing down), 'Export File' (with a green arrow pointing down), 'Load File' (with a green arrow pointing down), and 'Back' (with a green arrow pointing up).

Si vous sélectionnez l'option de journalisation externe, vous devrez spécifier un nom de fichier dans lequel enregistrer le journal de données. Les données seront enregistrées sous ce nom de fichier au prochain démarrage de l'enregistreur de données. Si vous ne spécifiez pas de nom de fichier, les données seront enregistrées dans default\_log.dlog, qui est écrasé à chaque exécution de l'enregistreur de données.

Activez la case à cocher **Append date and time to file name** pour inclure des informations d'horodatage sur le nom de fichier.

Appuyez sur **Save Path** pour parcourir et spécifier l'emplacement où le journal de données sera enregistré. Utilisez les touches de navigation du panneau avant pour parcourir la liste. Les flèches à gauche et à droite réduisent ou développent un dossier pour masquer ou afficher ses fichiers.



Pour afficher le dossier et les fichiers disponibles dans le répertoire, appuyez sur **Showing Folder** ou **Showing All**. Appuyez sur **Select** une fois que vous avez spécifié le chemin d'accès ou **Cancel** pour annuler.

Appuyez sur **File Name** et utilisez le clavier pour saisir le nom du fichier dans le champ du nom du fichier. Appuyez sur **Done** pour enregistrer et **Cancel** pour annuler.

### Filename

Sélectionnez **Filename** pour spécifier un nom de fichier dans lequel enregistrer le journal de données. Les données seront enregistrées sous ce nom de fichier au prochain démarrage de l'enregistreur de données. Si vous ne spécifiez pas de nom de fichier, les données seront enregistrées dans default\_log.dlog, qui est écrasé à chaque exécution de l'enregistreur de données.



### Exportation des données

#### NOTE

Pour exporter un journal de données qui a été enregistré sur la clé USB, vous devez d'abord charger le fichier enregistré dans la vue de l'enregistreur de données.

Appuyez sur **Export File** pour exporter vers un fichier les données qui se trouvent actuellement dans la visionneuse du journal de données de l'instrument. Les données exportées sont au format .csv.

Pour plus de détails sur la façon d'indiquer l'emplacement d'enregistrement et le nom de fichier, reportez-vous à la section **Enregistrer le journal des données**.

**Data Logger - Export Data**

Export the logged graph data to CSV file.

Save Path

File Name

Save Path   File Name   Export   Back

Appuyez sur **Export** pour exporter le fichier.

### Charger les données

**NOTE** Le fichier que vous avez rappelé doit provenir du même modèle d'instrument.

Appuyez sur **Load File** pour charger la date enregistrée dans l'instrument. Vous pouvez charger à la fois les fichiers binaires et les fichiers de données au format .csv.

**Data Logger - Load File**

Please select the datalog file to be loaded.

Path

File

Browse   Load   Back

Appuyez sur **Browse** pour parcourir et sélectionner le fichier dans le répertoire. Vous pouvez sélectionner la mémoire interne ou la mémoire externe (clé USB). Appuyez sur **Select** pour sélectionner le fichier ou **Cancel** pour annuler.

**Browse - File System**

File System

- Internal
- External

Showing All   Select   Cancel

Appuyez sur **Load** pour charger le fichier.

## Utilisation de la fonction d'oscilloscope Mode charge uniquement

Effectuer une mesure

Vue de l'oscilloscope

Vue du marqueur de l'oscilloscope

Utilisation du bouton dans la vue de l'oscilloscope

Propriétés de l'oscilloscope et paramètres de forme d'onde

Propriétés du marqueur de l'oscilloscope

Enregistrer les données de l'oscilloscope

La fonction oscillatoire est similaire à un oscilloscope de table, affichant la tension d'entrée et les signaux de courant en fonction du temps. Il possède des commandes qui sélectionnent les entrées et les fonctions à afficher, des boutons du panneau avant qui règlent le gain et le décalage, et des déclencheurs et des marqueurs configurables.

Vous pouvez configurer la vue oscilloscope pour afficher les formes d'onde de tension ou de courant pour toutes les entrées. Comme expliqué sous Horizontal Settings (Hor), la fréquence d'échantillonnage maximale de l'oscilloscope varie en fonction du nombre de formes d'ondes affichées. Notez que dans la vue oscilloscope, il n'y a qu'une seule configuration de base de temps et de déclenchement pour toutes les entrées.

Effectuer une mesure

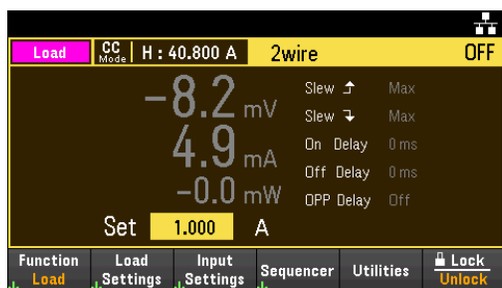
Dans l'exemple de mesure suivant, une séquence d'activation d'entrée est affichée à l'aide de l'oscilloscope. L'oscilloscope mesure la tension réelle lorsque les entrées sont activées.

Étape 1 – Définir le mode de fonctionnement de la charge sur CC

Appuyez sur **Load Settings** > **Mode** > **Mode CC**.

Étape 2 – Programmer les valeurs de courant d'entrée

Dans l'affichage du compteur, réglez le courant d'entrée sur 1 A. Ceci est décrit sous **Contrôle des entrées**.



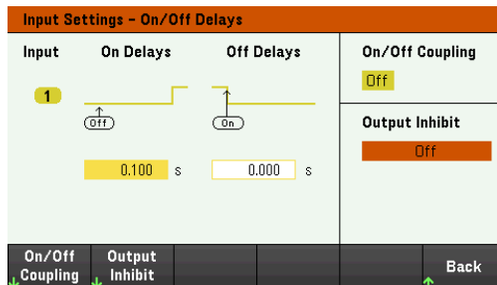
### Étape 3 – Configurer la séquence d'activation des entrées

Configurez la séquence d'activation des entrées comme décrit sous **Configuration de la séquence d'activation/désactivation d'entrée**.

Notez que vous n'aurez qu'à configurer les délais d'activation, pas les délais de désactivation.

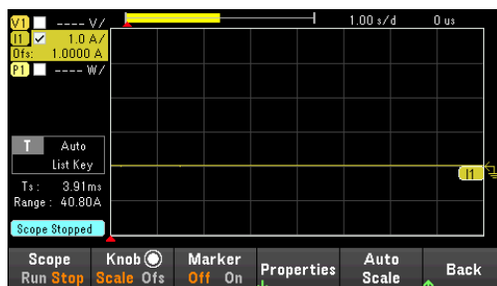
Les délais d'activation des canaux d'entrée sont les suivants :

- Entrée 1 : 0,1 s



### Étape 4 – Configurer les traces de la vue oscilloscope

- Décochez V1.
- Cochez I1.
- Appuyez sur **Knob Scale** et utilisez le bouton vertical pour régler I1 sur 1 A/Div.
- Appuyez sur **Knob Ofs** et utilisez le bouton vertical pour régler le décalage sur 1 A.
- Appuyez sur **Knob Scale** et utilisez le bouton horizontal pour régler la base de temps sur 1 s.



### Étape 5 – Configurer les propriétés de l'oscilloscope :

Appuyez sur **Properties** pour configurer les propriétés de l'oscilloscope comme suit :

- Appuyez sur **Settings > Trigger Source > List Key** pour sélectionner la touche **[List Run/Stop]** comme source de déclenchement. Appuyez sur **Back** pour revenir au menu Paramètres.
- Appuyez sur **Trigger Mode > Auto** pour la mesure de balayage automatique. Appuyez deux fois sur **Back** pour revenir au menu Scope Properties.
- Réglez Time Reference à gauche dans la fenêtre Horizontal Settings (Hor) : Appuyez sur **Settings > Time Ref Lf**.

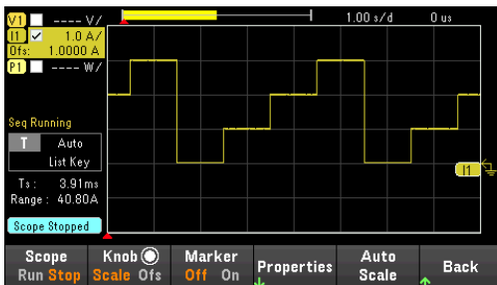
Étape 6 - Configurer et activer la sortie DUT en conséquence

Étape 7 - Activer les entrées et mesurer le courant :

Appuyez sur la touche **[Scope/Datalog]** pour faire revenir l'affichage à la vue oscilloscope :

- Appuyez sur la touche **Scope Run** pour faire fonctionner l'oscilloscope. Lorsque cette touche est allumée, cela signifie que l'oscilloscope est en fonctionnement.
- Appuyez sur **[List Run/Stop]** pour déclencher la mesure de l'oscilloscope.
- Appuyez sur la touche **[On]** pour démarrer la séquence d'entrée et déclencher l'oscilloscope.

Vous devriez voir les formes d'onde d'entrée affichées comme suit :

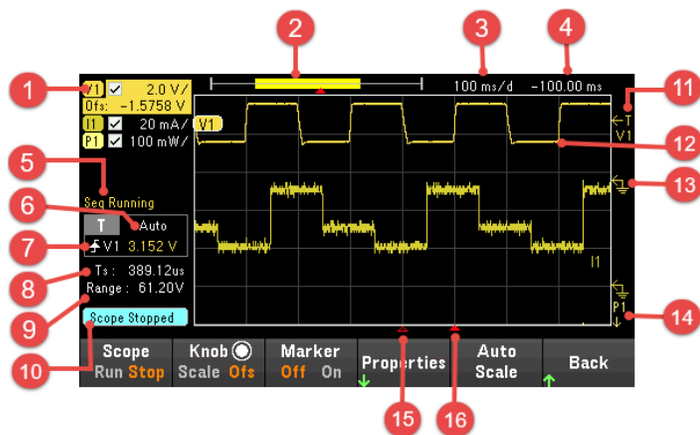


À partir de l'interface distante :

Vous ne pouvez pas programmer l'oscilloscope à partir de l'interface de commande à distance.

## Vue oscilloscope

Appuyez sur la touche **[Scope/Datalog]** pour afficher l'oscilloscope. Cette touche bascule entre la vue Scope et la vue Data Logger.

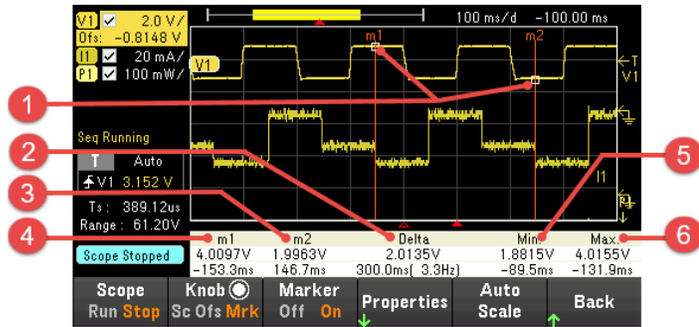


Éléments	Description	
1	Commandes des traces	Identifie la tension ou le courant qui sera affiché. ✓ indique que la trace est activée. Des pointillés (---) indiquent que la trace est désactivée. Sélectionnez la trace et appuyez sur <b>[Enter]</b> pour l'activer ou la désactiver.
2	Barre de données	La barre de données représente toutes les données enregistrées. La partie jaune indique la partie des données affichées à l'écran. La partie noire représente les données qui ne sont pas affichées.
3	Temps/div	Indique le réglage de la base de temps horizontale. Il peut être réglé à l'aide du bouton horizontal après avoir appuyé sur <b>Knob Sc</b> .
4	Temps de décalage	Indique le temps qui s'écoule entre l'indicateur du point de déclenchement et la ligne verticale au centre de la grille. Des valeurs négatives indiquent que la ligne centrale est située à gauche du point de déclenchement. Des valeurs positives indiquent que la ligne centrale est située à droite du point de déclenchement. Le point de déclenchement peut être réglé à l'aide du bouton horizontal après avoir appuyé sur <b>Knob Ofs</b> .
5	État du séquenceur	Indique si le séquenceur est en marche ou en attente d'un déclencheur. Aucun indicateur lorsque le séquenceur est au repos.
6	Mode déclenchement	Indique le mode de déclenchement (Auto, Single ou Triggered).
7	Source de déclenchement	Sur la figure, la source de déclenchement est un niveau de tension sur l'entrée 1.  La fonction Up trigger indique que la mesure sera déclenchée sur la pente ascendante (positive).  La fonction Down trigger indique que la mesure sera déclenchée sur la pente descendante (négative).
8	Amplitude	Si la source de déclenchement est réglée sur un niveau de tension ou de courant, l'amplitude du niveau de déclenchement est indiquée à côté de la source de déclenchement. Dans la figure, le niveau de déclenchement de tension est réglé sur 3,152 V.
8	Période d'échantillonnage	La période d'échantillonnage de l'oscilloscope indiquée est basée sur le paramètre de temps/div. horizontal. Lorsque le paramètre de temps/div. horizontal sera inférieur à 2 ms/division, l'oscilloscope échantillonnera à son taux le plus rapide, soit 5,12 µs.
9	Gamme	La plage indique le réglage de plage de mesures de la trace sélectionnée.

Éléments		Description
10	État de l'oscilloscope	Indique si l'oscilloscope est en fonctionnement, arrêté ou en attente de déclenchement.
11	Niveau de déclenchement 	Affiche l'emplacement du niveau de déclenchement de la tension ou du courant et de l'entrée. Dans cet exemple, le niveau de déclenchement de tension de l'entrée 1 est affiché. La source et l'amplitude de déclenchement sont affichées dans le coin gauche de l'écran.
12	Traces d'oscilloscope	Les libellés des traces de tension apparaissent sur la gauche de la grille (V1) comme indiqué à l'écran. Les libellés des traces d'intensité apparaissent sur la droite de la grille (I1) Les libellés des traces de puissance apparaissent au centre de la grille (P1). Appuyez sur <b>Auto Scale</b> pour mettre les traces de données à l'échelle automatiquement.
13	Référence de masse 	La référence de masse de la trace. Les références de masse sont décalées afin que les traces ne se superposent pas. La référence du décalage de la référence de masse est la ligne horizontale centrale de la grille.
14	Flèches de positionnement hors de l'écran 	Indiquent que la trace, P1 sur la figure, est hors de portée. Appuyez sur <b>Knob Sc</b> ou <b>Knob Ofs</b> et utilisez le bouton vertical pour afficher le tracé. Appuyez sur <b>Auto Scale</b> pour mettre les traces de données à l'échelle automatiquement.
15	Référence horizontale 	Indique la référence de base de temps horizontale. Dans la figure, la référence est centrée. Modifiez la justification de la référence dans le champ Horizontal Settings.
16	Indicateur du point de déclenchement 	Représente la position du déclenchement par rapport à la forme d'onde. Dans la figure, le déclenchement a été décalé à gauche du point d'origine. Le point de déclenchement correspond à la référence de la base de temps lorsque le décalage est nul.

Menu		Description
Marche Arrêt de l'oscilloscope		Exécutez ou arrêtez une mesure d'oscilloscope de données.
Bouton	Échelle ou Ofs	Définissez la fonction du bouton vertical et du bouton horizontal pour régler l'affichage vertical ou horizontal de la forme d'onde. Basculer entre les paramètres d'échelle (Sc) et de décalage (Ofs) pour chaque paramètre de forme d'onde. Voir <b>Utilisation du bouton dans la vue de l'oscilloscope</b> .
	Sc, Ofs ou Mrk	Marqueur (Mrk) n'apparaît que lorsque le marqueur est activé. Sélectionner <b>Mrk</b> permet de définir la fonction du bouton vertical et du bouton horizontal pour régler la position des marqueurs m1 et m2. Voir <b>Utilisation du bouton dans la vue de l'oscilloscope</b> .
Marqueur	On ou Off	Active ou désactive la vue Marqueur.
Propriétés		Définit les propriétés d'affichage de l'oscilloscope et de la forme d'onde. Voir <b>Propriétés de l'oscilloscope et paramètres de forme d'onde</b> .
Mise à l'échelle automatique		Met automatiquement à l'échelle les tracés à l'écran.

## Vue du marqueur de l'oscilloscope



Éléments	Description
1 Points m1/m2	Indique l'endroit où les marqueurs de mesure croisent la forme d'onde sélectionnée. Les valeurs de données au bas de l'écran font référence aux points d'intersection des marqueurs. Les calculs sont basés sur les points de données situés entre les points d'intersection.
2 Delta	Indique la différence delta ou absolue entre les marqueurs en unités (volts, ampères ou watts) et en temps (secondes). La valeur entre parenthèses est la fréquence, qui est l'inverse du temps (1/temps).
3 m2	Indique la valeur du marqueur m2 en volts, en ampères ou en watts au point d'intersection. Indique également la distance dans le temps où se trouve le marqueur m2 par rapport à la position de déclenchement actuelle. Si le marqueur se situe hors de l'écran, une flèche indique la direction du marqueur <b>m2 &gt;</b> .
4 m1	Indique la valeur du marqueur m1 en volts, ampères ou watts au point d'intersection. Indique également la distance dans le temps où se trouve le marqueur m1 par rapport à la position de déclenchement actuelle. Si le marqueur se situe hors de l'écran, une flèche indique la direction du marqueur <b>&lt; m1</b> .
5 Min	Indique la valeur de données minimale (en volts, ampères ou watts) entre les emplacements des marqueurs de la forme d'onde sélectionnée. Indique également l'écart de temps de la valeur minimale par rapport à la position de déclenchement actuelle.
6 Max	Indique la valeur de données maximale (en volts, ampères ou watts) entre les emplacements des marqueurs de la forme d'onde sélectionnée. Indique également l'écart de temps de la valeur maximale par rapport à la position de déclenchement actuelle.
7 Avg. (si sélectionné)	Calcule la valeur moyenne des données (en volts, ampères ou watts) entre les emplacements des marqueurs de la forme d'onde sélectionnée. L'option Time indique l'intervalle de temps entre les marqueurs pendant lequel la valeur moyenne est calculée.
8 RMS (si l'option est sélectionnée)	Calcule la valeur de la moyenne quadratique entre les emplacements des marqueurs.
9 Vp-p (si sélectionné)	Calcule la différence entre les valeurs maximale et minimale. Les informations de temps ne sont pas valables pour les valeurs p-p calculées.

## Utilisation du bouton dans la vue de l'oscilloscope

La touche programmable **Knob** dans la vue de l'oscilloscope détermine la fonction du bouton vertical et du bouton horizontal. Voir le tableau ci-dessous pour les paramètres disponibles.

### Marqueur désactivé



### Marqueur activé



Paramètres de contrôle des boutons	Bouton	Description
Échelle ou Sc	Bouton vertical	Dilate ou comprime le signal verticalement par rapport à la référence de masse. Indiqué en volts/division, ampères/division et watts/division sur l'axe vertical.
	Bouton horizontal	Étire ou réduit la forme d'onde horizontalement autour de la référence de base de temps. Indiqué en temps/division sur l'axe horizontal. S'applique à TOUTES les traces.
Décalage (Ofs)	Bouton vertical	Déplace la référence de masse vers le haut ou vers le bas par rapport à la ligne horizontale au centre de la grille.
	Bouton horizontal	Déplace la forme d'onde vers la droite ou la gauche de la référence de la base de temps.
Marqueur (Mrk)	Bouton vertical	Déplace le marqueur m1 vers la droite ou vers la gauche.
	Bouton horizontal	Déplace le marqueur m2 vers la droite ou vers la gauche.

### Utiliser le bouton pour régler le niveau de déclenchement

Utilisez les touches de navigation pour sélectionner le niveau de déclenchement situé dans le volet gauche de la vue de l'oscilloscope, comme illustré ci-dessous.

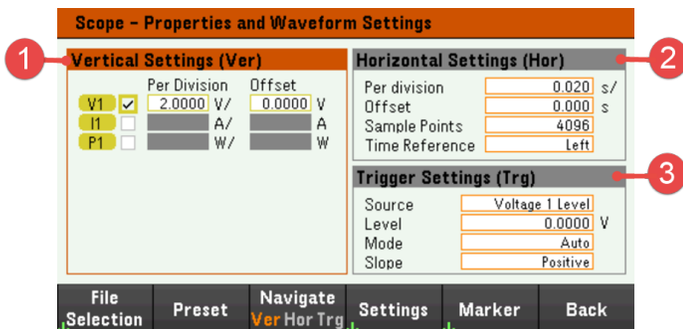
Le réglage du bouton vertical ou du bouton horizontal permet de régler le niveau de déclenchement pour le niveau de tension ou le niveau de courant respectivement.



## Propriétés de l'oscilloscope et paramètres de forme d'onde

### NOTE

Aucune commande de l'interface distante ne correspond directement aux fonctions d'oscilloscope du panneau avant.



Éléments	Paramètres proposés	Description
1 Paramètres verticaux (Ver)	Case à cocher Trace	Sélectionne la trace à afficher pour l'entrée. Si aucune case n'est cochée, aucune trace ne sera affichée pour l'entrée sélectionnée. Configure la tension/division, le courant/division, la puissance/division et les décalages pour chaque entrée.
2 Paramètres horizontaux (Hor)	Par division	Zoom avant ou arrière sur les données afin que vous puissiez afficher les détails des formes d'onde. Les nombres situés en haut de l'écran indiquent l'emplacement des données affichées par rapport à la totalité de l'enregistrement de données. Indiqué en temps/division sur l'axe horizontal. S'applique à TOUTES les traces.
	Décalage	Configure l'emplacement de la forme d'onde (à droite ou à gauche) de la référence de base de temps. Le point de déclenchement est repéré par une flèche en trait plein  .
	Sample Points	Spécifie le nombre de points dans une trace d'oscilloscope. Le nombre maximal de points pouvant être saisis varie selon le nombre de traces d'oscilloscope qui ont été activées. Le nombre minimal de points pouvant être saisis est de 1 024.  1 trace activée : 256 K points 2 traces activées : 128 K points  La trace de puissance compte pour 2 traces, car la tension et le courant doivent être mesurés pour calculer la puissance. Si les traces de tension et de courant ont déjà été sélectionnées, la trace de puissance n'est pas comptée.
	Référence temps	Spécifie le point de référence (droit, gauche ou centre) sur l'écran de l'oscilloscope. Il s'agit de la position du déclencheur si aucun décalage n'a été défini.

Éléments	Paramètres proposés	Description
3 Paramètres de déclenchement (Trg)	Source	Spécifie une source de déclenchement. Cette source de déclenchement déclenchera les mesures de l'oscilloscope sur tous les canaux d'entrée.
	Niveau	Spécifie un niveau de déclenchement si vous sélectionnez un niveau de tension ou un niveau de courant comme source de déclenchement.
	Mode	Spécifie un mode de déclenchement.
	Oscilloscope	Spécifie une pente de déclenchement.

Menu	Paramètres proposés	Description
File Selection	-	Spécifie l'emplacement du fichier et le nom de fichier pour les données d'oscilloscope, exporte le fichier au format .csv et charge le fichier de données d'oscilloscope précédemment enregistré sur l'instrument.
Preset (Préréglage)	-	Ramène la vue oscilloscope aux paramètres d'affichage de mise sous tension. Le décalage vertical de chaque trace sera défini sur une valeur différente. Cela permet d'éviter tout chevauchement de traces. Le décalage est référencé sur la ligne horizontale au centre de la grille.
Navigate	Ver, Hor ou Trg	Sélectionne le champ Paramètres verticaux, Paramètres horizontaux ou Paramètres de déclenchement. <u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Navigate</b> pour basculer entre les paramètres Ver, Hor et Trg.

Réglages	Sample Points	256k, 128k, 64k, 32k, 16k, 8192, 4098, 2048 ou 1024	<p>Spécifie le nombre de points dans une trace d'oscilloscope. La valeur par défaut est 4096.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Sample Points</b> pour afficher et sélectionner les neuf points d'échantillonnage disponibles.</p>												
Référence temps	Lf, Ctr ou Rg		<p>Spécifie le point de référence sur l'affichage.</p> <p>Il s'agit de la position du déclenchement si aucun décalage n'a été défini.</p> <p>La valeur par défaut est Lf.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Time Ref</b> pour basculer entre Lf, Ctr et Rg.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Lf</b> (Left)</td> <td>Vous permet de voir la forme d'onde après l'événement de déclenchement.</td> </tr> <tr> <td><b>Ctr</b> (Center)</td> <td>Vous permet de voir la forme d'onde avant et après l'événement de déclenchement.</td> </tr> <tr> <td><b>Rg</b> (Right)</td> <td>Vous permet de voir la forme d'onde jusqu'à l'événement de déclenchement</td> </tr> </table>	<b>Lf</b> (Left)	Vous permet de voir la forme d'onde après l'événement de déclenchement.	<b>Ctr</b> (Center)	Vous permet de voir la forme d'onde avant et après l'événement de déclenchement.	<b>Rg</b> (Right)	Vous permet de voir la forme d'onde jusqu'à l'événement de déclenchement						
<b>Lf</b> (Left)	Vous permet de voir la forme d'onde après l'événement de déclenchement.														
<b>Ctr</b> (Center)	Vous permet de voir la forme d'onde avant et après l'événement de déclenchement.														
<b>Rg</b> (Right)	Vous permet de voir la forme d'onde jusqu'à l'événement de déclenchement														
Source de déclenchement	Niveau V1, niveau I1, List Key, On/Off, DIO ou Remote		<p>Configure la source de déclenchement.</p> <p>La valeur par défaut est Key.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Trigger Source</b> pour sélectionner une source de déclenchement. Cette source de déclenchement déclenchera les mesures de l'oscilloscope sur tous les canaux d'entrée.</p> <table border="1"> <tr> <td><b>Niveau V1</b></td> <td>Sélectionne le niveau de déclenchement de tension comme source de déclenchement. Déclenche la mesure lorsque la tension de l'entrée correspondante passe par le niveau spécifié.</td> </tr> <tr> <td><b>Niveau I1</b></td> <td>Sélectionne le niveau de déclenchement actuel comme source de déclenchement. Déclenche la mesure lorsque le courant de l'entrée correspondante passe par le niveau spécifié.</td> </tr> <tr> <td><b>List Key</b> (List Run/Stop Key)</td> <td>Sélectionne la touche List Run/Stop comme source de déclenchement.</td> </tr> <tr> <td><b>On/Off</b> (Input On/Off Key)</td> <td>Sélectionne les touches Input On/Off comme source de déclenchement.</td> </tr> <tr> <td><b>IO</b> (DIO Trigger In)</td> <td>Permet de sélectionner toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.</td> </tr> <tr> <td><b>Remote</b> (Remote Command)</td> <td>Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.</td> </tr> </table>	<b>Niveau V1</b>	Sélectionne le niveau de déclenchement de tension comme source de déclenchement. Déclenche la mesure lorsque la tension de l'entrée correspondante passe par le niveau spécifié.	<b>Niveau I1</b>	Sélectionne le niveau de déclenchement actuel comme source de déclenchement. Déclenche la mesure lorsque le courant de l'entrée correspondante passe par le niveau spécifié.	<b>List Key</b> (List Run/Stop Key)	Sélectionne la touche List Run/Stop comme source de déclenchement.	<b>On/Off</b> (Input On/Off Key)	Sélectionne les touches Input On/Off comme source de déclenchement.	<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Permet de sélectionner toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.	<b>Remote</b> (Remote Command)	Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.
<b>Niveau V1</b>	Sélectionne le niveau de déclenchement de tension comme source de déclenchement. Déclenche la mesure lorsque la tension de l'entrée correspondante passe par le niveau spécifié.														
<b>Niveau I1</b>	Sélectionne le niveau de déclenchement actuel comme source de déclenchement. Déclenche la mesure lorsque le courant de l'entrée correspondante passe par le niveau spécifié.														
<b>List Key</b> (List Run/Stop Key)	Sélectionne la touche List Run/Stop comme source de déclenchement.														
<b>On/Off</b> (Input On/Off Key)	Sélectionne les touches Input On/Off comme source de déclenchement.														
<b>IO</b> (DIO Trigger In)	Permet de sélectionner toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.														
<b>Remote</b> (Remote Command)	Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.														

Mode de déclenchement	Auto, Triggered ou Single	<p>Configure le mode de déclenchement. La valeur par défaut est Auto.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Trigger Mode</b> pour sélectionner un mode de déclenchement.</p>						
		<table border="1"> <tr> <td><b>Auto</b></td> <td>Configure l'oscilloscope afin qu'il affiche une mesure à balayage mono-coup lorsqu'un déclenchement est reçu, ou automatiquement si aucun déclenchement n'est reçu. L'oscilloscope continue à fonctionner et attend le déclenchement suivant une fois la mesure terminée.</td> </tr> <tr> <td><b>Déclenché</b></td> <td>Configure l'oscilloscope pour afficher une mesure à balayage unique lorsqu'un déclenchement est reçu. L'oscilloscope continue à fonctionner et attend le déclenchement suivant une fois la mesure terminée.</td> </tr> <tr> <td><b>Single (Simple)</b></td> <td>Configure l'oscilloscope pour afficher une mesure à balayage unique lorsqu'un déclenchement est reçu. L'oscilloscope s'arrête lorsque la mesure est terminée.</td> </tr> </table>	<b>Auto</b>	Configure l'oscilloscope afin qu'il affiche une mesure à balayage mono-coup lorsqu'un déclenchement est reçu, ou automatiquement si aucun déclenchement n'est reçu. L'oscilloscope continue à fonctionner et attend le déclenchement suivant une fois la mesure terminée.	<b>Déclenché</b>	Configure l'oscilloscope pour afficher une mesure à balayage unique lorsqu'un déclenchement est reçu. L'oscilloscope continue à fonctionner et attend le déclenchement suivant une fois la mesure terminée.	<b>Single (Simple)</b>	Configure l'oscilloscope pour afficher une mesure à balayage unique lorsqu'un déclenchement est reçu. L'oscilloscope s'arrête lorsque la mesure est terminée.
<b>Auto</b>	Configure l'oscilloscope afin qu'il affiche une mesure à balayage mono-coup lorsqu'un déclenchement est reçu, ou automatiquement si aucun déclenchement n'est reçu. L'oscilloscope continue à fonctionner et attend le déclenchement suivant une fois la mesure terminée.							
<b>Déclenché</b>	Configure l'oscilloscope pour afficher une mesure à balayage unique lorsqu'un déclenchement est reçu. L'oscilloscope continue à fonctionner et attend le déclenchement suivant une fois la mesure terminée.							
<b>Single (Simple)</b>	Configure l'oscilloscope pour afficher une mesure à balayage unique lorsqu'un déclenchement est reçu. L'oscilloscope s'arrête lorsque la mesure est terminée.							
Oscilloscope	Pos ou Neg	<p>Configure la pente de déclenchement. La valeur par défaut est Positive.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur <b>Slope</b> pour basculer entre Pos et Neg.</p>						
		<table border="1"> <tr> <td><b>Pos (Positive)</b></td> <td>La mesure sera déclenchée sur la partie positive (pente ascendante) de la forme d'onde.</td> </tr> <tr> <td><b>Neg (Negative)</b></td> <td>La mesure sera déclenchée sur la partie négative (pente descendante) de la forme d'onde.</td> </tr> </table>	<b>Pos (Positive)</b>	La mesure sera déclenchée sur la partie positive (pente ascendante) de la forme d'onde.	<b>Neg (Negative)</b>	La mesure sera déclenchée sur la partie négative (pente descendante) de la forme d'onde.		
<b>Pos (Positive)</b>	La mesure sera déclenchée sur la partie positive (pente ascendante) de la forme d'onde.							
<b>Neg (Negative)</b>	La mesure sera déclenchée sur la partie négative (pente descendante) de la forme d'onde.							
Marqueur	-	Sélectionnez les mesures à afficher en bas de la vue Marqueur.						

## Propriétés du marqueur de l'oscilloscope

Appuyez sur **Properties** > **Marker** pour accéder aux propriétés du marqueur de l'oscilloscope.

Utilisez les touches de navigation pour sélectionner les mesures qui apparaissent en bas de l'écran dans la vue Marqueur. Les mesures s'appliquent à la partie de la forme d'onde entre les deux marqueurs. Vous ne pouvez sélectionner qu'un maximum de trois mesures à afficher.



Enregistrer les données de l'oscilloscope

Reportez-vous à [Enregistrer le journal de données](#) pour savoir comment enregistrer les données de l'oscilloscope.

## Verrouillage/Déverrouillage du panneau avant

### NOTE

Si vous êtes dans un menu, vous devez le quitter avant de verrouiller le panneau avant.

1. Maintenez la touche **[Lock|Unlock]** enfoncée pour verrouiller le panneau avant. Cela génère l'icône de verrouillage (🔒) dans le coin supérieur de l'affichage, comme indiqué ci-dessous.



2. Appuyez à nouveau sur **[Lock|Unlock]** pour déverrouiller le panneau avant.

### À partir de l'interface distante :

Pour verrouiller toutes les touches du panneau avant, y compris la touche **Lock|Unlock** :

SYST:RWL

Pour verrouiller toutes les touches du panneau avant, y compris la touche **Lock|Unlock** :

SYST : REM

Pour déverrouiller le panneau avant :

SYST:LOC

## Capture d'un écran

Appuyez sur **[Meter View]** pendant plus de trois secondes pour capturer un écran. L'écran qui était actif sera enregistré sur le périphérique de stockage flash USB connecté au port USB avant.

Pour configurer le chemin d'enregistrement des captures d'écran, reportez-vous au [Menu des utilitaires - Gérer les fichiers](#) pour plus de détails.

## Menu des utilitaires

Utilities offre les fonctions suivantes :



Enregistrer et rappeler l'état et les paramètres de mise sous tension

Afficher l'état de l'USB et du LAN et configurer le LAN, le GPIB (en option) et les E/S numériques

Effectuer des autotests et un étalonnage de l'instrument et configurer les divers paramètres utilisateur, la date et l'heure de l'instrument

Afficher la file d'attente des erreurs de l'instrument.

Gérer les fichiers, y compris la création des captures d'écran

## Menu des utilitaires – Enregistrer et rappeler l'état

Le menu des utilitaires s'affiche ci-dessous.



**Store/Recall** enregistre et rappelle les états. En général, les fichiers d'état enregistrent les paramètres volatiles associés aux mesures.



Les états de l'instrument incluent des paramètres volatils basés sur le mode de fonctionnement, comme décrit ci-dessous :

### Mode alimentation

- Tension, intensité, OVP, délai OCP, état OCP et démarrage du délai OCP
- Balayage de tension, préférence de sortie et détection
- État de sortie et voie de déclenchement de couplage
- Séquençement d'activation/désactivation des sorties
- Paramètres de liste/séquenceur
- Paramètres de déclenchement
- Données de sortie d'E/S numériques et paramètre du bus
- Source de déclenchement de l'enregistreur de données

### Mode charge

- Tension, courant, résistance, puissance, portée, balayage, mode, détection, court-circuit et limite de courant
- Délai OCP, état OCP, démarrage délai OCP, état OPP, délai OPP et UVI
- État d'entrée
- Séquençage marche/arrêt d'entrée
- Paramètres de liste/séquenceur
- Paramètres de déclenchement
- Données de sortie d'E/S numériques et paramètre du bus
- Oscilloscope et source de déclenchement de l'enregistreur de données

## Store Settings

**Store Settings** crée des dossiers et des fichiers (format .sta ou .csv) pour stocker l'état de l'instrument dans la mémoire externe ou dans la mémoire interne.

**Destination : Int** vous permet de stocker l'état d'un instrument dans la mémoire interne de l'instrument. Vous pouvez stocker jusqu'à 5 états distincts dans la mémoire interne et définir l'un d'entre eux comme un état de mise sous tension.

Store Settings

Store Destination **Internal**

Store in **State 0**  Set this as power-on state.

\* indicates current power-on state.

Action: **Store** Dest.: **Int** Ext Store in: **State 0** Set PwrOn: Yes **No** Store Back

Menu	Paramètres proposés	Description
Action :	Store, Folder	Vous permet d'enregistrer un état de l'instrument ou de créer un nouveau dossier.
Dest. :	Int, Ext	Indique si vous souhaitez stocker l'état d'un instrument dans la mémoire interne ou externe. – Interne : L'état de l'instrument est stocké dans la mémoire interne de l'instrument. – Externe : L'état de l'instrument est stocké sur la clé USB externe.
Store in	State 0 à State 4	Sélectionne le numéro d'état pour stocker l'état de l'instrument.
Set PwrOn	Yes, No	Sélectionnez « Yes » pour charger l'état stocké sélectionné lors de la mise sous tension.
Store	-	Enregistre l'état.

**Destination : Ext** vous permet de stocker l'état d'un instrument sur le lecteur USB externe inséré dans le port USB du panneau avant. Vous pouvez spécifier le chemin et le nom de fichier de l'état stocké.

**Store Settings**

Store Destination **External**

Path

File

Action: **Store** | Dest.: Int **Ext** | Browse | File Name | Store | Back

Menu	Paramètres proposés	Description
Action :	Store, Folder	Vous permet d'enregistrer un état de l'instrument ou de créer un nouveau dossier.
Dest. :	Int, Ext	Indique si vous souhaitez stocker l'état d'un instrument dans la mémoire interne ou externe. – Interne : L'état de l'instrument est stocké dans la mémoire interne de l'instrument. – Externe : L'état de l'instrument est stocké sur la clé USB externe.
Browse (Parcourir)	-	Permet de parcourir la mémoire externe et de spécifier l'emplacement d'enregistrement de l'état.
Filename	-	Spécifie le nom du fichier. Utilisez le clavier virtuel pour saisir le nom de fichier désiré.
Store	-	Enregistre l'état.

**Action : Folder** crée un dossier dans la mémoire externe.

**Create Folder**

Path

Folder

Action: **Folder** | Browse | Folder Name | Create Folder | Back

Menu	Description
Browse (Parcourir)	Vous permet de parcourir et de spécifier l'emplacement où le dossier sera placé.
Folder Name	Spécifie le nom du dossier. Utilisez le clavier virtuel pour saisir le nom de dossier désiré.
Create Folder	Crée un nouveau dossier à l'emplacement indiqué.

## Paramètres de rappel

### NOTE

Le fichier que vous rappelez doit provenir du même modèle d'instrument.

**Recall Settings** vous permet de parcourir l'état dans la mémoire interne ou le fichier d'état (format .sta ou .csv) dans la mémoire externe à rappeler.

**De : Int** vous permet de rappeler l'état d'un instrument à partir de la mémoire interne de l'instrument.

The screenshot shows the 'Recall Settings' menu. At the top, there is a title bar 'Recall Settings'. Below it, there are two options: 'Recall from' with a button labeled 'Internal' and 'Recall' with a dropdown menu showing 'State 0'. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'From:' (with 'Int' and 'Ext' sub-buttons), 'Recall State 0', 'Recall', and 'Back'.

Menu	Paramètres proposés	Description
De :	Int, Ext	Indique si vous souhaitez rappeler l'état d'un instrument depuis la mémoire interne ou externe. – Interne : L'état de l'instrument est rappelé de la mémoire interne de l'instrument. – Externe : L'état de l'instrument est rappelé à partir du lecteur USB externe.
Rappeler	State 0 à State 4	Sélectionnez le numéro d'état à partir duquel vous souhaitez effectuer le rappel.
Rappeler	-	Rappeler l'état.

**De : Ext** vous permet de rappeler l'état d'un instrument à partir du lecteur USB externe inséré dans le port USB du panneau avant.

The screenshot shows the 'Recall Settings' menu. At the top, there is a title bar 'Recall Settings'. Below it, there are two options: 'Recall from' with a button labeled 'External', 'Path' with an input field, and 'File' with an input field. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'From:' (with 'Int' and 'Ext' sub-buttons), 'Browse', 'Recall', and 'Back'.

Menu	Paramètres proposés	Description
De :	Int, Ext	Indique si vous souhaitez rappeler l'état d'un instrument depuis la mémoire interne ou externe. – Interne : L'état de l'instrument est rappelé de la mémoire interne de l'instrument. – Externe : L'état de l'instrument est rappelé à partir du lecteur USB externe.
Browse (Parcourir)	-	Permet de parcourir la mémoire externe et de spécifier le fichier d'état à rappeler.
Rappeler	-	Rappeler l'état.

## Paramètre à la mise sous tension

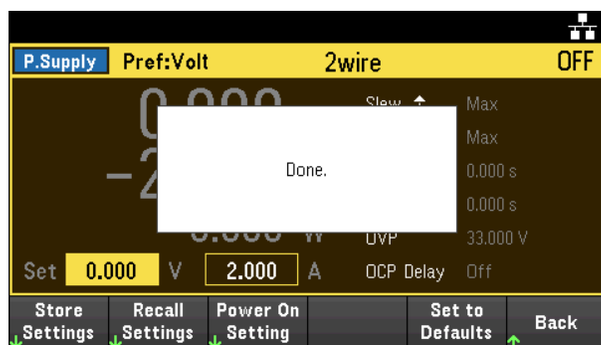
**Power On** sélectionne l'état qui sera chargé à la mise sous tension. Cela peut être soit l'état d'usine par défaut (Default) ou des états définis par l'utilisateur (State 0 à State 4).

Appuyez sur **Set Power On** pour enregistrer le réglage.



## Définir les valeurs par défaut

**Set to Defaults** charge l'état par défaut de l'instrument.



## Menu des utilitaires - Configuration E/S

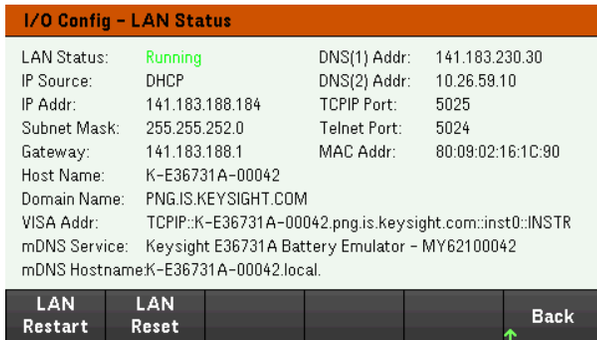


**I/O Config** configure les paramètres d'E/S pour les opérations à distance via l'interface LAN, USB ou GPIB (en option).



**USB Status** affiche la chaîne de connexion USB de l'instrument.

**LAN Status** affiche l'état actuel des paramètres LAN de l'instrument.

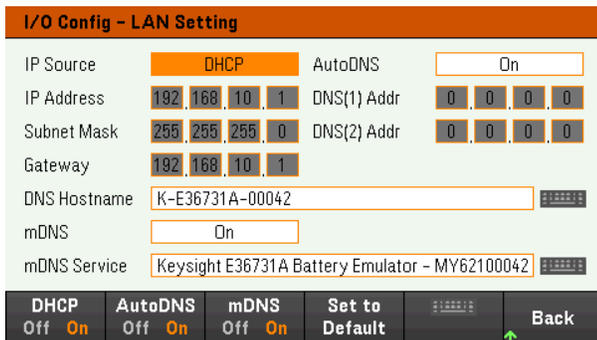


**LAN Restart** redémarre le réseau en utilisant ses paramètres actuels. Le redémarrage du réseau local n'efface pas le mot de passe de l'interface Web défini par l'utilisateur.

**LAN Reset** réinitialise le réseau local en utilisant ses paramètres actuels et active DHCP et mDNS. La touche de fonction **LAN Reset** supprime également les mots de passe d'interface Web définis par l'utilisateur.

## Paramètres LAN

**LAN Settings** ouvre la fenêtre ci-dessous. **Set to Defaults** réinitialise les paramètres réseau local à leurs valeurs d'usine par défaut.



**DHCP** permet l'attribution par DHCP de l'adresse IP de l'instrument. Il permet également la configuration des paramètres du réseau en fonction du protocole sélectionné. **DHCP On** attribue automatiquement une adresse IP dynamique à un périphérique sur le réseau local.

**AutoDNS** permet l'attribution des adresses DNS. **AutoDNS On** configure automatiquement l'adressage de l'instrument dans le serveur DNS

mDNS permet la modification du nom du service mDNS.

Hostname permet la modification du nom d'hôte DNS de l'instrument.

## Digital IO

**Digital IO** configure la fonction de la broche du port du panneau arrière, la polarité et les données de sortie appliquées à la broche.

**Pin** sélectionne la broche pour la configuration

I/O Config - Digital I/O		
Pin 1	Pin 2	Pin 3
Function: Digital In	Function: Digital In	Function: Digital In
Polarity: Positive	Polarity: Positive	Polarity: Positive
In: 1	In: 1	In: 0
Out: 0	Out: 0	Out: 0

Pin 1 2 3 Function Polarity Pos Neg Out 0 1 Back

**Functions** permet la configuration de la fonction pour chaque broche comme indiqué ci-dessous.

Digital I/O In Fault Out Trigger Out In Couple Off On Relay Back

**Polarity** permet la configuration de la polarité sur positive (POS) ou négative (NEG) pour la broche sélectionnée.

**Out** active (1) ou désactive (0) les données de sortie de la broche sélectionnée.

## GPIB (en option)

**GPIB** vous permet de définir l'adresse GPIB à une valeur comprise entre 0 et 30. Après avoir changé l'adresse, mettez l'instrument sous tension pour que les changements prennent effet.

I/O Config - GPIB

Address: 5

Back

## Menu des utilitaires – Tester / Configurer



**Test / Setup** permet d'accéder à l'étalonnage, à l'autotest, mais également de configurer les préférences de l'utilisateur, de définir la date et l'heure et d'accéder à l'aide :



### NOTE

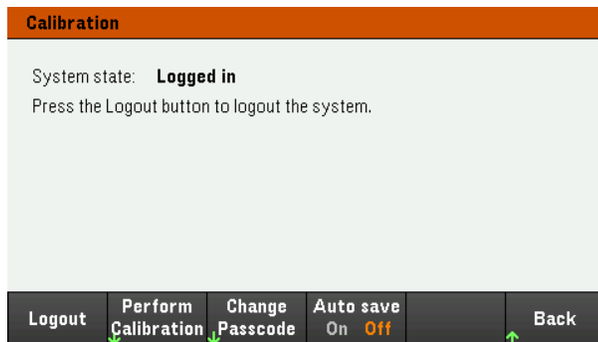
#### PROCÉDURE D'EFFACEMENT DE LA MÉMOIRE

Reportez-vous au *Guide de sécurité de l'E36731A* pour obtenir des instructions sur l'exécution d'une procédure d'effacement de la mémoire, qui efface toute la mémoire de l'instrument accessible par l'utilisateur et redémarre l'instrument.

---

## Étalonnage

**Calibration** accède à la procédure d'étalonnage de l'instrument.



Appuyez sur **Login / Logout** pour vous connecter/déconnecter du système d'étalonnage.

**Perform Calibration** ouvre le menu d'étalonnage. Veillez à exécuter l'autotest avant d'effectuer un étalonnage. Reportez-vous à la section « Procédures de réglage de l'étalonnage » dans le Guide des services pour plus de détails.

Le code d'accès de sécurité par défaut est E36731A. Appuyez sur **Change Passcode** pour modifier le code d'accès. Le code d'accès n'est pas sensible à la casse et peut contenir jusqu'à 12 caractères, le premier devant être une lettre (A-Z), le reste pouvant contenir des lettres, des chiffres (0-9) ou un tiret bas « \_ ». Les espaces ne sont pas autorisés.

**Auto save On** enregistre automatiquement les données d'étalonnage lors de la déconnexion. Si **Auto save** est désactivé, utilisez la touche **Cal Save** pour enregistrer les données d'étalonnage.

## Self-Test

**Self Test** vérifie le bon fonctionnement de l'instrument.

## Procédures d'autotest

Un autotest de mise sous tension s'effectue automatiquement dès la mise sous tension de l'instrument. Ce test limité vous assure que l'instrument fonctionne correctement.

Appuyez sur **Utilities** > **Test / Setup** > **Self Test** pour effectuer l'autotest complet de l'instrument. L'autotest prend environ 2 secondes.

Vous pouvez également effectuer un autotest complet depuis l'interface distante. Reportez-vous au *Guide de programmation de l'E36731A* pour plus de détails.

- Si l'autotest réussit, « **Self test passed** » s'affiche sur le panneau avant.
- Si l'autotest échoue, « **!Err** » s'affiche sur le panneau avant. Enregistrez le code d'erreur et le message et contactez l'assistance Keysight si nécessaire.
- Si l'autotest réussit, cela indique une forte probabilité que l'instrument soit opérationnel.

## User Settings

**User Settings** indique les préférences de l'utilisateur qui contrôlent la façon dont l'utilisateur interagit avec l'instrument. Les paramètres sont enregistrés en mémoire non volatile.



## Paramètres des sons

**Beeper** active ou désactive le signal sonore qui retentit en cas de fausse manipulation des commandes du panneau avant ou de l'interface de commande à distance.

**Key Click** active ou désactive le clic émis lorsque vous appuyez sur une touche ou une touche de fonction du panneau avant.

## Display Options

Display Options configurent l'affichage.



Vous pouvez activer ou désactiver l'affichage et l'économiseur d'écran.

Si vous éteignez l'écran, appuyez sur n'importe quelle touche du panneau avant pour le rallumer.

Par défaut, l'économiseur d'écran s'éteint et éteint l'écran après 30 minutes d'inactivité. Vous ne pouvez désactiver cet économiseur d'écran qu'à partir du panneau avant.

L'écran est activé lorsque l'alimentation est appliquée après une réinitialisation de l'instrument (\*RST) ou lorsque vous revenez en mode local (face avant). Appuyez sur **Lock/Unlock** ou exécutez la commande SYSTem:LOCAL depuis l'interface distante pour revenir à l'état local.

Vous pouvez également régler la luminosité de l'écran.

**Help Lang** vous permet de sélectionner la langue d'aide pour l'utilisation du panneau avant : Anglais, français, allemand, japonais, coréen ou chinois simplifié. Toutes les aides des touches du panneau avant et les rubriques d'aide s'affichent dans la langue sélectionnée. Les libellés des touches de fonction sont toujours en anglais.

## Date / Time

**Date / Time** règle l'horloge en temps réel de l'instrument, qui utilise toujours un format de 24 heures (00:00:00 à 23:59:59). Il n'y a aucun réglage automatique de la date et de l'heure, de manière à régler à l'heure d'été.

Utilisez les touches de navigation du panneau avant pour régler l'année, le mois, le jour, l'heure ou les minutes.

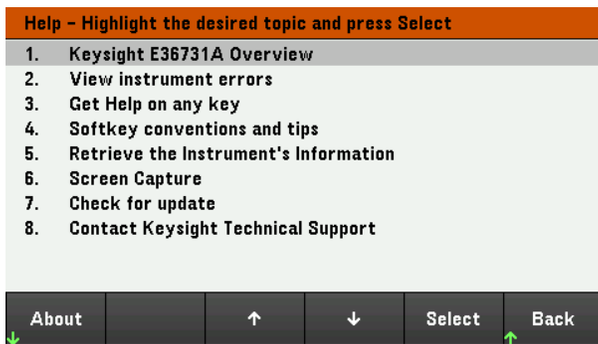


## Low Range

**Low Range** permet d'activer ou de désactiver la mesure de courant la plus faible.

## Aide

**Help** vous permet d'afficher la rubrique d'aide de référence rapide. Utilisez les touches de fonction fléchées ou les touches de navigation du panneau avant pour naviguer vers la rubrique désirée. Appuyez sur **Select** pour afficher le contenu de l'aide.



**About** vous permet d'afficher le numéro de modèle, la description et le numéro de série de l'instrument.

## Menu des utilitaires - Erreur



**Error** affiche la file d'attente d'erreurs de l'instrument, qui comprend jusqu'à 20 erreurs. S'il y a plus de 10 erreurs à l'écran, appuyez sur Next pour accéder à la page suivante.



- Les erreurs sont stockées dans l'ordre de leur réception. L'erreur qui se trouve à la fin de la liste est la plus récente.
- S'il y a plus de 20 erreurs dans la file d'attente, la dernière erreur enregistrée est remplacée par -350, « Queue overflow ». Aucune autre erreur n'est enregistrée tant que vous ne supprimez pas des erreurs de la file. S'il n'y a aucune erreur, l'instrument répond par +0, « Aucune erreur ».
- À l'exception des erreurs de test automatique, les erreurs sont effacées lors de la sortie du menu du journal des erreurs ou lors de la remise sous tension.

Si vous pensez qu'il y a un problème avec l'instrument, reportez-vous à « Dépannage » dans le Guide d'entretien.

## Menu des utilitaires – Gérer les fichiers



**Manage Files** vous permet de créer, copier, supprimer et renommer des fichiers et des dossiers sur une clé USB connectée au panneau avant. Cela vous permet également de capturer l'écran en cours dans un fichier bitmap (\*.bmp) ou un fichier graphique de réseau portable (\*.png). Il s'agit de l'option par défaut, comme indiqué ci-dessous.



### Action

**Action** spécifie l'action à effectuer. Appuyer sur **Capture Display** vous permet d'enregistrer une capture d'écran de l'écran lorsque vous avez appuyé sur **[Meter View]** pendant plus de 3 secondes.



**Delete** : pour supprimer un fichier ou un dossier, appuyez sur **Delete** et **Browse** pour accéder au dossier ou au fichier à supprimer. Appuyez sur **Browse** > **Perform Delete** > **Back**.

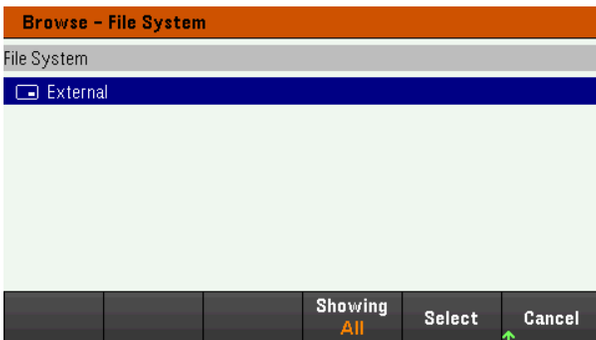
**Folder** : pour créer un dossier, **Browse** pour accéder à l'emplacement externe du dossier, appuyez sur **Folder Name**, saisissez un nom de dossier et appuyez sur **Done**. Appuyez sur **Create Folder** > **Back**.

**Copy** – Pour copier un fichier, appuyez sur **Copy**. **Browse** (navigatez) dans le fichier à copier et appuyez sur **Select**. Appuyez sur **Copy path** et sélectionnez un chemin de copie externe. Appuyez sur **Perform Copy** > **Back**.

**Rename** : pour renommer un fichier ou un dossier, appuyez sur **Rename**. **Browse** pour accéder au dossier ou au fichier à renommer, puis appuyez sur **Select**. Appuyez sur **New Name**, saisissez un nouveau nom et appuyez sur **Done**. Appuyez sur **Perform Rename** > **Back**.

### Browse (Parcourir)

**Browse** vous permet de sélectionner le fichier ou le dossier sur lequel l'action sera effectuée. Utilisez les touches de navigation du panneau avant pour parcourir la liste. Les flèches à gauche et à droite réduisent ou développent un dossier pour masquer ou afficher ses fichiers.



Appuyez sur **Select** ou **Cancel** pour quitter la fenêtre de navigation.

## Nom de fichier

**File Name** vous permet d'utiliser les flèches du panneau avant, la touche **[Enter]** et les touches de fonction vous permettent de saisir un nom de fichier. Utilisez les flèches du panneau avant pour choisir une lettre, puis **Previous Char** et **Next Char** pour déplacer le curseur dans la zone où le nom est saisi. Dans l'image ci-dessous, il n'y a pas de touche de fonction **Next Char** car le curseur est à la fin.



Appuyez sur **Done** pour confirmer le nouveau nom de fichier ou **Cancel** pour annuler.

# 3 Utilisation des fonctions de profilage, d'émulation et de cyclage de batterie

[Introduction](#)

[Installer et utiliser le BV9211B](#)

[Configuration de l'instrument](#)

[Vue d'ensemble du BV9211B](#)

[Générer un profil de batterie](#)

[Effectuer une émulation de batterie](#)

[Effectuer un cyclage de batterie](#)

Ce chapitre fournit des descriptions simples sur la façon d'utiliser les fonctions de profilage, d'émulation et de cyclage de batterie lorsque l'E36731A est connecté au logiciel d'application BV9211B Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation.

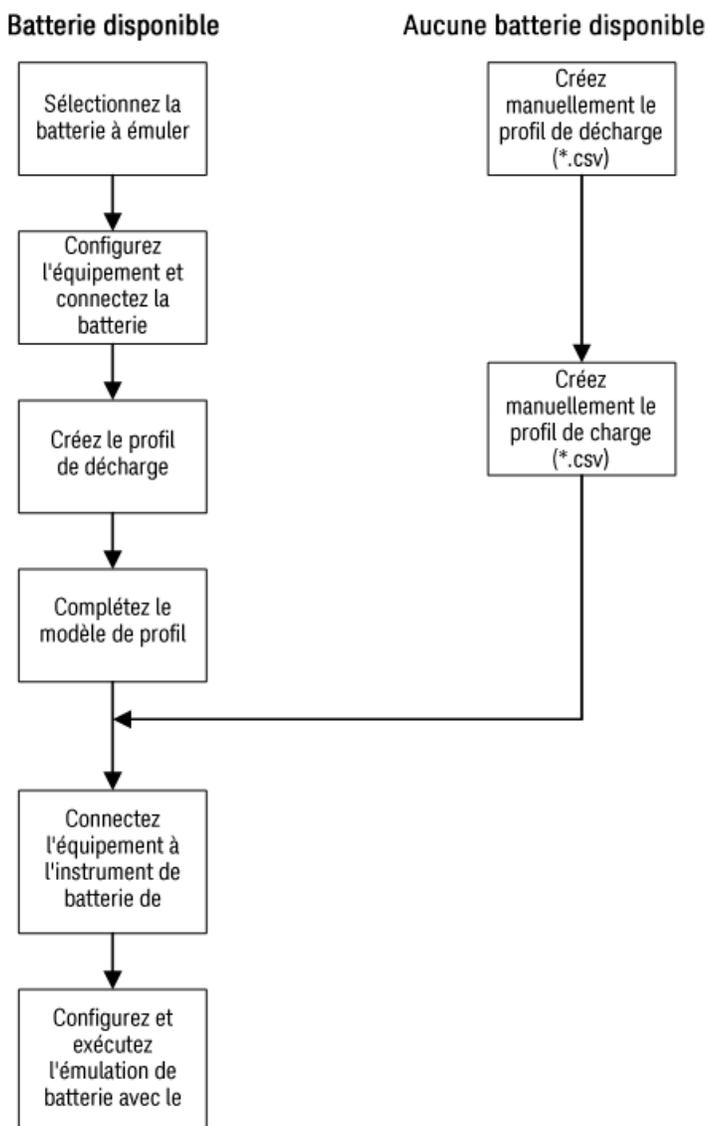
Pour plus d'informations sur l'utilisation du BV9211B, reportez-vous au fichier d'aide de l'application Keysight Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation.

## Introduction

L'E36731A fonctionne avec le logiciel d'application Keysight BV9211B Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation. Ce logiciel vous permet d'exécuter facilement des tests de batterie, de générer des modèles de batterie et d'effectuer une émulation de batterie.

Le logiciel d'application Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation a trois fonctions principales : charge/décharge de la batterie, profilage de la batterie et émulation de la batterie. L'opération d'émulation est bidirectionnelle, ce qui vous permet d'émuler une batterie lors d'une utilisation normale. Dans un cas d'utilisation normal, une batterie est déchargée et chargée à plusieurs reprises, comme lorsqu'un téléphone portable décharge la batterie ou la charge lorsqu'il est connecté au chargeur. L'opération de décharge ou de charge est déterminée par le sens de circulation du courant de l'appareil qui est connecté à la batterie.

Comme indiqué dans le tableau suivant, il existe deux manières d'utiliser le logiciel d'application Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation pour émuler une batterie.



## Installer et exécuter le BV9211B

### NOTE

Avant d'exécuter l'application Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation, vous devez avoir installé et connecté le Keysight E36731A à un ordinateur avec le câble d'interface approprié.

---

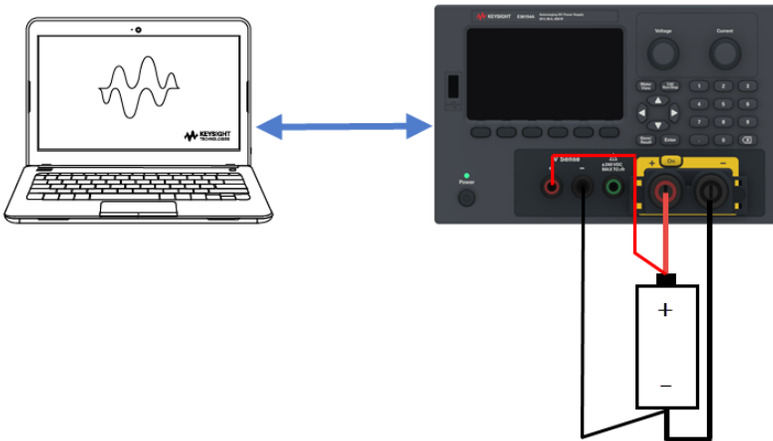
1. Téléchargez et installez le BV9211B depuis [www.keysight.com/find/BV9211B](http://www.keysight.com/find/BV9211B).
2. Suivez les instructions à l'invite pendant l'installation
3. Cliquez sur Terminer (**Finish**) lorsque l'installation est terminée.



4. Cliquez sur son icône de bureau  pour exécuter l'application Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation.

## Configuration de l'instrument

Reliez les sorties aux bornes de la batterie comme indiqué. Lors de la création du profil de batterie, connectez également les bornes de détection à distance aux bornes de la batterie. Reportez-vous à **Connecter les sorties** pour les instructions de câblage complètes.

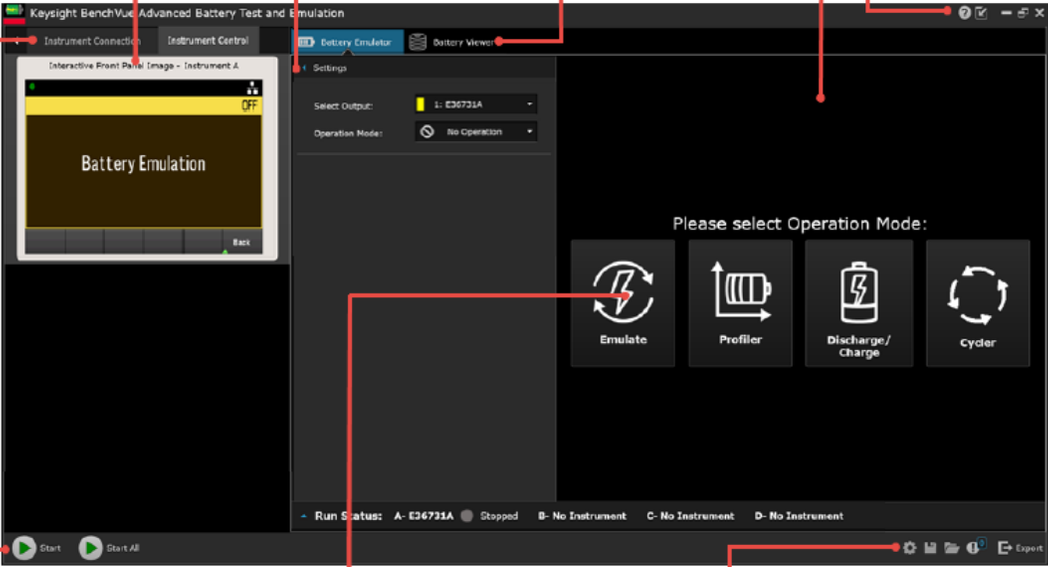


### NOTE

Pour plus d'informations sur l'utilisation du BV9211B, reportez-vous au fichier d'aide de l'application Keysight Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation.

---

## Vue d'ensemble du BV9211B



**1** **Zone de connexion de l'instrument**  
Vous permet de connecter jusqu'à quatre instruments.

- Sélectionnez **Search et Connect** to Instruments pour rechercher tous les instruments sur le réseau et les ressources VISA.
- Pour la configuration manuelle, sélectionnez **New Manual Configure**.

**2** **Zone de connexion de l'instrument**  
Vous permet d'utiliser l'instrument à l'aide des commandes de cet écran.

**3** **Émulateur de batterie - Zone de paramètres**  
Permet de configurer les paramètres de la sortie et de l'opération sélectionnées. Les modes disponibles sont émuler, profiler, décharger/charger, cycler et pas de fonctionnement.

**4** **Visionneuse de batterie**  
Affiche les informations du journal de données lorsque l'opération spécifiée a été exécutée.

**5** **Zone d'affichage**  
Affiche les informations du graphique de la batterie pour le mode de fonctionnement sélectionné.

**6** **Ouvre le fichier d'aide**

**7** **Contrôles des applications**  
Permet de configurer les paramètres. Enregistre les états de l'instrument et exporte les données de mesure.

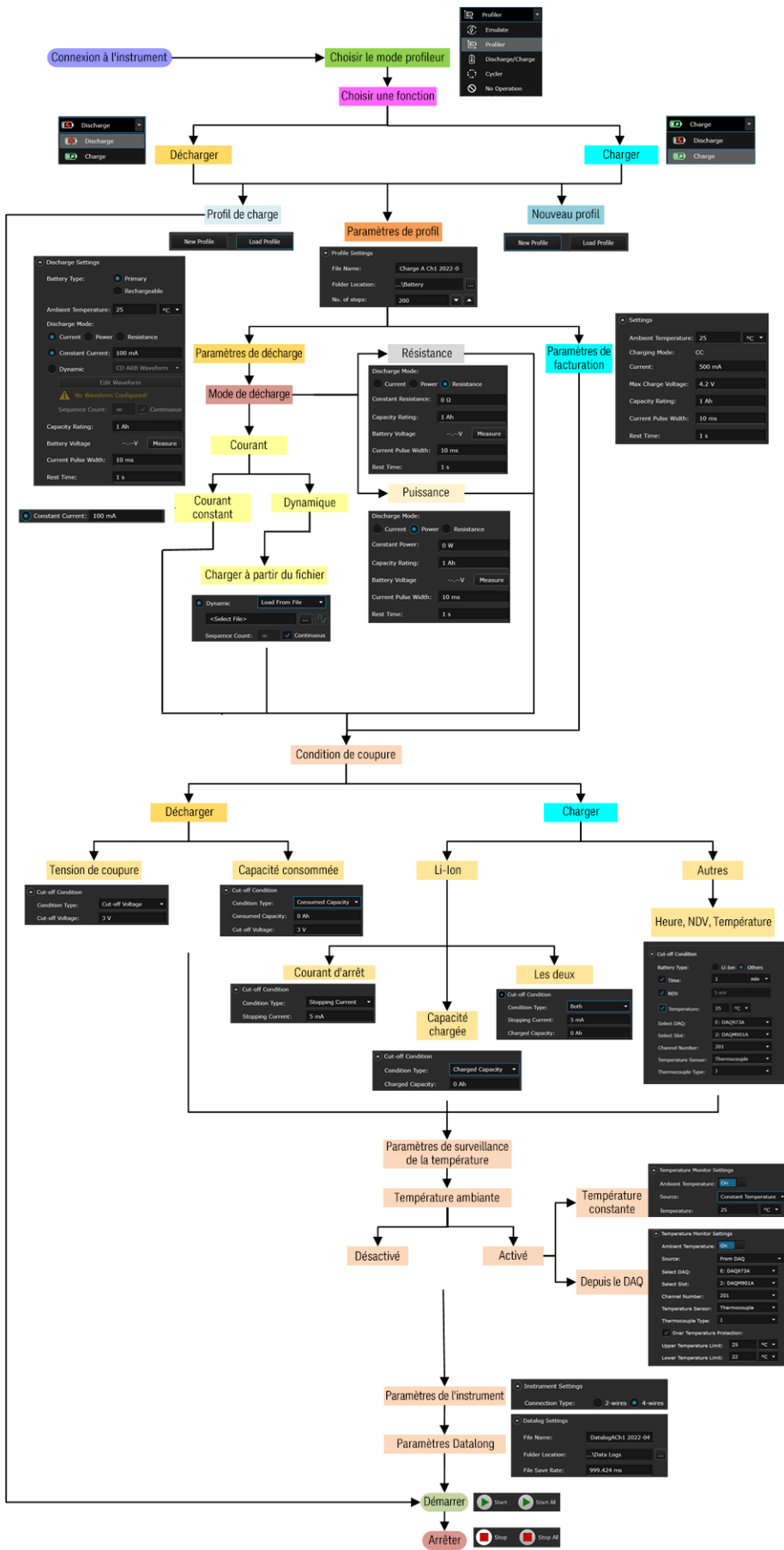
**8** **Icônes d'opération**  
Affichées uniquement au démarrage. Permet de sélectionner une opération.

**9** **Bouton Start**  
Vous permet de démarrer l'opération de la sortie sélectionnée, ou toutes les opérations lorsque plusieurs sorties sont configurées.

## Générer un profil de batterie

La génération d'un profil de batterie garantit que vous obtenez les modèles les plus précis pour les émulations d'autonomie de la batterie utilisées dans vos appareils et scénarios de travail. L'application Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation crée le profil de batterie en déchargeant ou en chargeant une batterie physique avec une condition de courant statique ou un profil de charge dynamique créé précédemment. La batterie que vous souhaitez émuler doit être neuve ou complètement chargée.

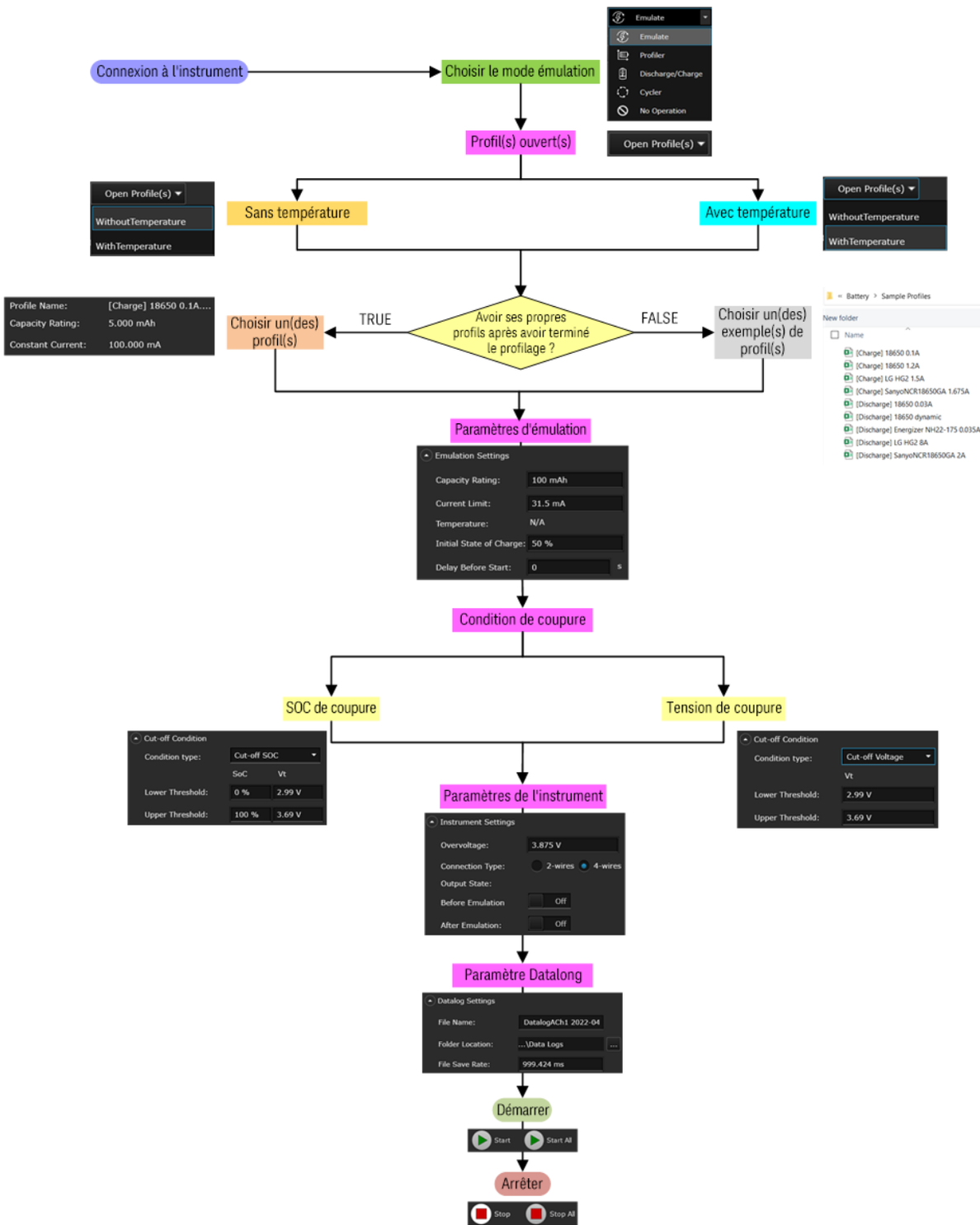
Comme indiqué dans l'organigramme suivant, plusieurs étapes sont nécessaires pour générer un profil.



## Effectuer une émulation de batterie

L'application Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation suit le modèle de batterie en temps réel et émule le comportement de la batterie. Deux méthodes sont disponibles pour l'émulation de batterie : les profils ouverts générés par le logiciel ou l'importation de modèles de batterie externes créés précédemment. Pour plus de simplicité, vous n'aurez qu'à entrer quatre paramètres pour émuler une batterie : la capacité nominale, la limite de courant, le SoC initial et une condition de coupure.

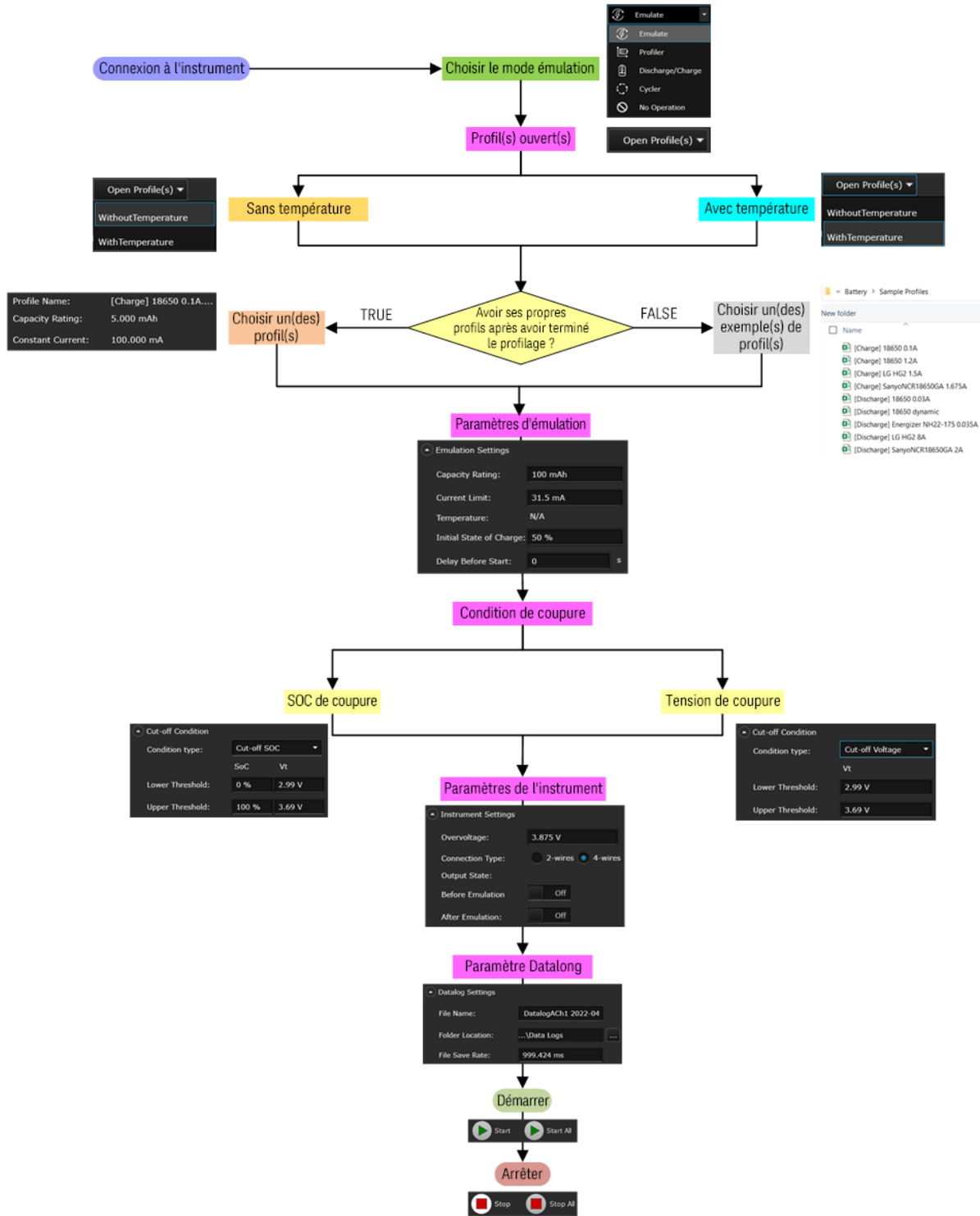
Comme le montre l'organigramme suivant, plusieurs étapes sont nécessaires pour émuler une batterie.



## Effectuer un cyclage de batterie

La fonction de cyclage de l'application Pathwave BenchVue Advanced Battery Test and Emulation vous permet de créer une séquence personnalisée de charge, de repos et de décharge d'une batterie dans diverses conditions de test. L'application permet jusqu'à 1 000 cycles d'opérations sur la batterie pour déterminer l'effet d'âge et la fiabilité de la batterie dans des conditions de test de séquence.

Comme le montre l'organigramme suivant, plusieurs étapes sont nécessaires pour cycler une batterie.



# 4 Caractéristiques et spécifications

**NOTE**

Pour les caractéristiques et spécifications de l'émulateur de batterie E36731A, reportez-vous à la fiche technique sur <https://www.keysight.com/us/en/assets/3123-1042/data-sheets/E36731A-Battery-emulator-and-profiler.pdf>.

---



Ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

© Keysight Technologies 2022-2024

Édition 1, Janvier 2024

Imprimé en Malaisie



E36731-90002

[www.keysight.com](http://www.keysight.com)