
Programmable DC Power Supplies

E36300 Series

Notices	5
Copyright Notice	5
Manual Part Number	5
Edition	5
Published by	5
Warranty	5
Technology Licenses	5
U.S. Government Rights	6
Third Party Licenses	6
Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)	6
Declarations of Conformity	7
Safety Information	7
Safety and Regulatory Information	8
Safety Considerations	8
Safety Symbols	9
Regulatory Markings	10
South Korean Class A EMC declaration:	10
Safety and EMC Requirements	10
Environmental Conditions	11
1 Getting Started	13
Product Introduction	14
Front panel at a glance	15
Rear panel at a glance	17
Meter view	18
Data logger view	20
Dimension diagram	21
Setup the instrument	21
Prepare Instrument for Use	22
Initial inspection	22
Standard shipped items	22
Documentation and firmware revisions	22
Recommended calibration interval	22
Options and Fuse Information	23
Ensure the correct AC input voltage and fuse settings	23
Programming Ranges	25
Installation	26
Connecting the power cord	26
Connecting the outputs	27
Parallel and series connections (E36312A and E36313A only)	30
4-wire sense connection (E36312A and E36313A only)	32
Interface Connections	34
Installing the optional GPIB interface (E36312A and E36313A only)	38
Rack mounting the instrument	39
Remote Interface Configuration	40
Keysight IO Libraries Suite	40
GPIB configuration	40
LAN configuration	41
Using sockets	46
More about IP addresses and dot notation	47
Remote Control	48

Web interface	48
Technical connection details	49
Use the Built-in Help System	50
View the help information for the front panel key	50
View the list of help topics	50
Firmware Update	52
Front Panel Menu Reference	53
2 General Operating Information	54
Turning the Unit On	55
View the error log	56
Controlling the Outputs	57
Step 1 - Select an output	57
Step 2 - Set the output voltage and current	57
Step 3 - Enable the output	58
Step 4 - View the output voltage and current	58
Constant voltage and constant current	59
Using the Protection Function	60
Protection function	60
Configuring protection	60
Clears and OVP and OCP Event	62
Specifying 2-Wire or 4-Wire Sense (E36312A and E36313A Only)	63
Using the Tracking Operation	64
Configuring the Output Turn On Turn Off Sequence (E36312A and E36313A Only)	65
Step 1 – Set the output voltage and current of the output channels:	65
Step 2 – Configure the turn-on turn-off delays:	65
Step 3 – Coupling selected outputs:	65
Step 4 – Use the All Outputs On and Off keys:	66
Specifying the Operation Mode (E36312A and E36313A Only)	67
Using the Digital Control Port (E36312A and E36313A Only)	68
Bi-directional digital IO	68
Digital input	70
Fault output	70
Inhibit input	71
Fault/inhibit system protection	72
Trigger input	73
Trigger output	74
Output couple controls	74
Using the Output LIST (E36312A and E36313A Only)	77
Step 1– Add/remove steps to/from the LIST	77
Step 2 – Configure the output sequence	78
Step 3 – Run the output sequence list	80
Using the Data Logger Function (E36312A and E36313A Only)	82
Logging data	82
Step 1 – Program the sequence for the output channels	82
Step 2 – Configure the data logger traces	83
Step 3 – Configure the data logger properties	84
Step 4 – Turn on Output 1, start the sequencing and log the data.	84
Step 5 – Export the data	85
Data logger view	86
Adjusting the waveform display	87
Data logger properties and waveform settings	88

Save the datalog	90
Locking/Unlocking the Front Panel	93
Capturing a Screen	93
Enabling the E3631A Mode (Persona Mode)	94
Utilities Menu	95
Utilities Menu - Store and Recall State	95
Store Settings	96
Recall Settings	98
Power On Setting	99
Set to Defaults	99
Utilities Menu - I/O Configuration	100
LAN Settings	100
Digital IO (E36312A and E36313A only)	101
GPIB (optional and applicable to E36312A and E36313A only)	101
Utilities Menu - Test / Setup	102
Calibration	102
Self Test	102
User Settings	103
Low Range	104
Help	104
Utilities Menu - Error	105
Utilities Menu - Manage Files	106
Action	106
Browse	106
File Name	107
3 Characteristics and Specifications	109

Notices

Copyright Notice

© Keysight Technologies 2017–2022

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

E36311-90001

Edition

Edition 6, November 2022

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)

This product complies with the WEEE Directive) marketing requirement. The affixed product label (see below) indicates that you must not discard this electrical/electronic product in domestic household waste.

Product Category: With reference to the equipment types in the WEEE directive Annex 1, this product is classified as “Monitoring and Control instrumentation” product. Do not dispose in domestic household waste.

To return unwanted products, contact your local Keysight office, or see

about.keysight.com/en/companyinfo/environment/takeback.shtml for more information.



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 that the correct fuse is installed. Use the label on the rear of the instrument to configure the power. See **Options and Fuse Information** for additional details.
- 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 cabinet 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 (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 any of the ventilation holes of the device.

OBSERVE ALL DEVICE MARKINGS BEFORE CONNECTING TO DEVICE

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

WARNING TURN DEVICE OFF BEFORE CONNECTING TO OUTPUT TERMINALS
Turn off the device power before connecting to the output terminals.








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.






CAUTION CLEAN WITH SLIGHTLY DAMPENED CLOTH
Clean the outside of the instrument with a soft, lint-free, slightly dampened cloth. Do not use detergent, volatile liquids, or chemical solvents.

NOTE Connect USB cable with ferrite core to the rear panel USB port of the instrument.

Safety Symbols

Symbol	Description
	Caution, risk of danger (refer to the manual for specific Warning or Caution information)
	Protective earth (ground) terminal.
	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.
WARNING	The 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. Do not proceed beyond a WARNING sign until the indicated conditions are fully understood and met.
CAUTION	The 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 or destruction of part or all of the product. Do not proceed beyond CAUTION sign until the indicated conditions are fully understood and met.
NOTE	The 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.
	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

This power supply is designed to comply with the following safety and EMC (Electromagnetic Compatibility) requirements:

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU

Environmental Conditions

The E36300 Series is designed for indoor use and in an area with low condensation. 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 65 °C (non-condensing)
Altitude	Up to 2000 m
Pollution degree	2

1 Getting Started

Product Introduction

Prepare Instrument for Use

Options and Fuse Information

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 E36300 Series programmable DC power supply.

Product Introduction

The Keysight E36300 Series is a series of three DC bench and system power supplies. All three models include:

- Three outputs:
 - 6 V/5 A, +25 V/1 A, -25 V/1 A (E36311A)
 - 6 V/5 A, +25 V/1 A, +25 V/1 A (E36312A)
 - 6 V/10 A, +25 V/2 A, +25 V/2 A (E36313A)
- High performance functionality: accuracy, transient response, and rise/fall time
- Colorful, information-packed 4.3" LCD display
- Code compatible and works like the E3631A when in E3631A mode
- Three rack-units (3U), 1/2-rack form factor
- Low acoustic noise
- Excellent usability
- USB IO interface
- NISPOM security (Optional)
- Web Interface
- SCPI programmability
- BenchVue application
- 3-year warranty standard
- Keysight worldwide support

The model-specific features are shown below.

Feature	E36311A	E36312A	E36313A
Power output	80 W	80 W	160 W
IO interface	USB standard	USB/LAN standard, GPIB optional	USB/LAN standard, GPIB optional
Low current measurement		✓	✓
Output list capability		✓	✓
Data logging		✓	✓
Output sequencing		✓	✓
High power (160 W)			✓
Auto-Series/Parallel mode		✓	✓
Rear connections		✓	✓

Front panel at a glance



Item	Description
1	Information-packed, high contrast LED display; easily viewable even from sharp angles
2	Output selection keys Selects an output to control. The lit key indicates the selected output. Tip: When this key is selected, pressing this key again will toggle between multiple and single output view.
3	Voltage/Current knobs Set the voltage and current of the selected output.
4	Meter View, Tracking and Store/Recall keys <ul style="list-style-type: none"> – [Meter View] turns on the meter view for the selected output. – [Tracking] turns on or off the track mode for output 2 and 3. (E36312A and E36313A only) – [Store/Recall] opens the Store/Recall menu.
5	Navigation keys. – Navigate through the control dialog windows; press [Enter] key to select a control.
6	Numeric keypad <ul style="list-style-type: none"> – Enters numeric values. Press [Enter] key to complete the entry. – Deletes the values entered into the dialog using the back key.
7	Output On key Turns individual outputs On or Off; outputs are on when the key is lit.
8	Output terminals

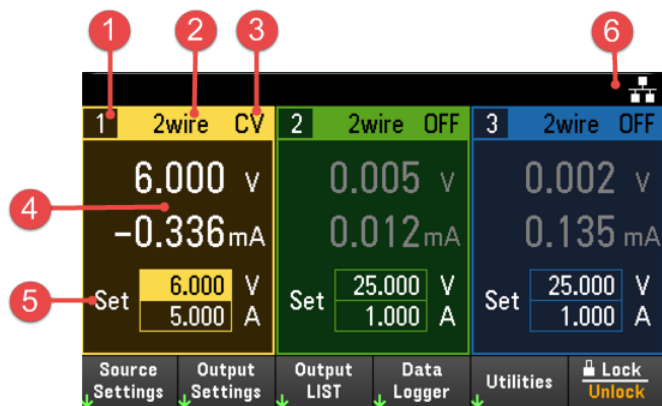
Item	Description
9	Earth ground reference
10	On/Standby key and LED indicator Turns on the instrument. If the LED is amber, the instrument is in standby mode with AC inlet power connected, and if it is green, the instrument is on.
11	All Output On/Off key Turns all outputs On and Off according to the specified turn-on and turn-off delays.
12	Softkeys Accesses the soft front panel menu.
13	USB port Allows an external USB drive to be connected to the instrument. (E36312A and E36313A only)

Meter view

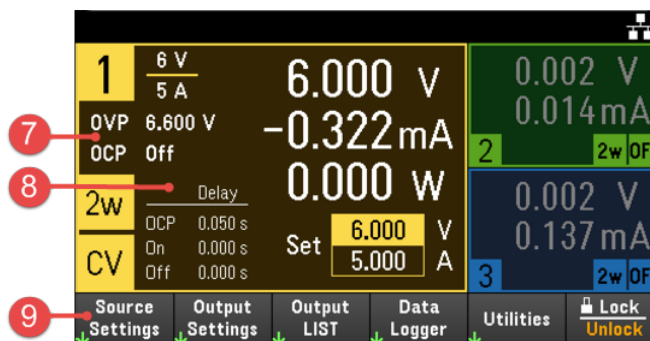
The power supply's front panel features a high contrast LED display.






Press **[Meter View]**. This key toggles between multiple and single output view.

Multiple Output View



Single Output View

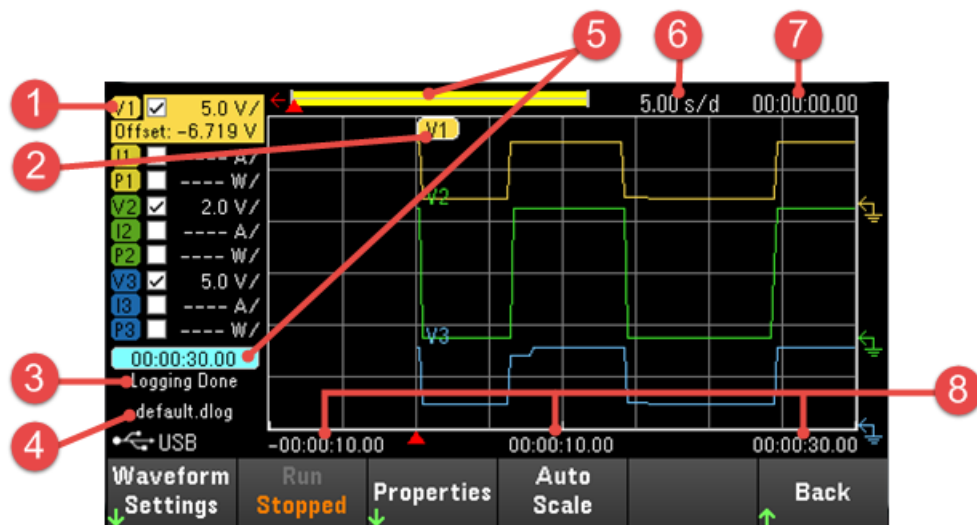


Item	Description
1	Output identifier When an output is selected, the background becomes highlighted. The selected output is displayed in an enlarged format in single output view.
2	Remote sense status 2wire or 4wire indicates that 2-wire or 4-wire sensing measurement is in use.
3	Output status OFF: The output is off CV: The output is in constant voltage mode CC: The output is in constant current mode UR: The output is unregulated OV: Over-voltage protection is tripped OC: Over-current protection is tripped OT: Over-temperature protection is tripped
4	Output meters Displays the actual output voltage and current. Displays power in single output view.
5	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.
6	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.

Item	Description
7	Ratings and protection Displays the present over-voltage protection (OVP) setting and whether over-current protection (OCP) is on or off.
8	Output delay Displays the OCP, Output On and Output Off delay values.
9	Soft front panel menu

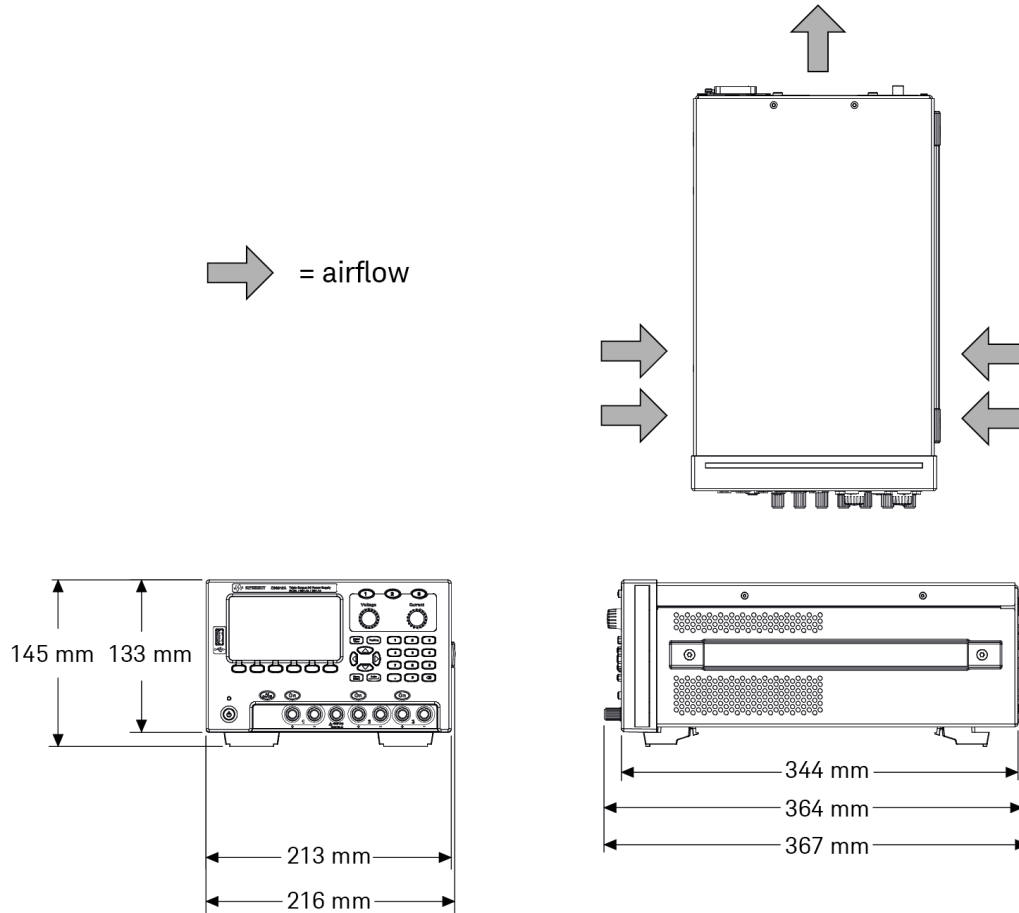
Data logger view

Press **Data Logger** from the soft front panel menu.



Item	Description
1	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 [Enter] to turn it on or off.
2	Output traces Voltage, current, or power traces. Voltage traces V1,V2 and V3 is shown. Press Auto Scale to auto scale all traces.
3	Status Indicates whether the Data Logger is logging data, done logging, or is empty.
4	Filename Indicates the file to which the data is being logged.
5	Data bar & 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.
6	Time/Div Indicates the horizontal time-base setting.
7	Offset time Indicates the time that the right gridline is offset or away from the end of the data log.
8	Grid time Displays the time on the gridline

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 (E36312A and E36313A only), 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 On/Standby key and disconnect from the supply source by unplugging the detachable power cord.

Prepare Instrument for Use

Initial inspection

When you receive your power supply, 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.

Until you have checked out the power supply, 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 E36311A/E36312A/E36313A DC power supply
- AC power cord
- Certificate of calibration
- One connector kit (P/N: E36312-89001) (E36312A and E36313A only):
 - One 10 A, 3.5 mm female 4-pin terminal block connector
 - One 12 A, 5 mm female 4-pin terminal block connector
 - One 12 A, 5 mm female 8-pin terminal block connector

Documentation and firmware revisions

The Keysight E36300 Series documentation listed below can be downloaded for free through our website at www.keysight.com/find/e36300manuals.

- Keysight E36300 Series programmable DC Power Supplies User's Guide. This manual.
- Keysight E36300 Series programmable DC Power Supplies Programming Guide.
- Keysight E36300 Series programmable DC Power Supplies Service Guide.

For the latest firmware revision and firmware update instruction, go to www.keysight.com/find/e36300firmware.

Recommended calibration interval

Keysight Technologies recommends a one year calibration cycle for the E36300 Series programmable DC power supplies.

Options and Fuse Information

WARNING Ensure you order the proper instrument option for the mains power that will be used for the instrument.

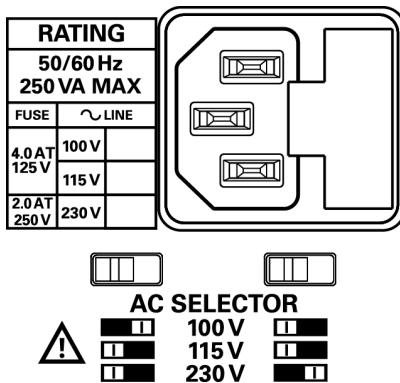
Options 0EM, 0E3, and 0E9 determine which power-line voltage is selected at the factory.

Option	Description
0EM	115 VAC \pm 10%, 50/60 Hz input voltage
0E3	230 VAC \pm 10%, 50/60 Hz input voltage
0E9	100 VAC \pm 10%, 50/60 Hz input voltage

Ensure the correct AC input voltage and fuse settings

Use the proper switch settings

To change the input AC voltage selector on the power supply, use the two AC selector switches on the underside of the power supply as shown.



For example, to select 230 V, slide the left switch to the left and the right switch to the right, as illustrated in the diagram below the switches.

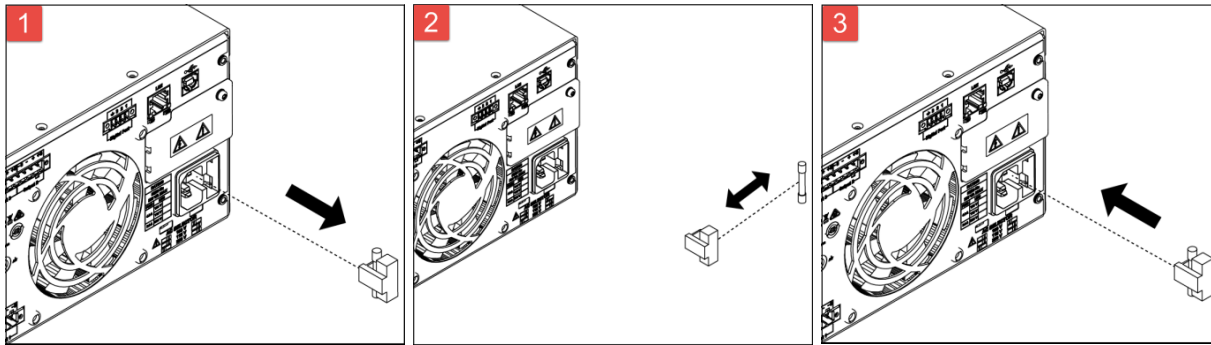
To select 115 V, slide both switches to the left, and to select 100 V, slide the two switches towards each other.

Use the correct fuse

The following table describes the fuse that you should use with each of the power supply's option.

Option	Fuse part number	Description	Fuse type	Manufacturer	Application
E36311A-0E9 E36311A-0EM E36312A-0E9 E36312A-0EM	2110-1672	Fuse 4 A, 125 V Time-delay	Medium-Acting	Littelfuse	100 V and 115 V line voltage
E36311A-0E3 E36312A-0E3	2110-1640	Fuse 2 A, 250 V Time-delay	Slow-Blo		230 V line voltage
E36313A-0E9 E36313A-0EM	2110-1673	Fuse 7 A, 125 V Time-delay	Medium-Acting		100 V and 115 V line voltage
E36313A-0E3	2110-0954	Fuse 3.5 A, 250 V Time-delay	Slow-Blo		230 V line voltage

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



1 Pull the fuse holder out of the power supply.

2 Remove and insert the proper fuse into the fuse holder.

3 Re-insert the fuse holder into the power supply.

Programming Ranges

The following table shows the maximum voltage, current, and power that can be programmed for each model.

Parameter		+6V output	+25V output	-25V output ¹
Output Identifier		P6V	P25V	N25V
Output Number		1	2	3
Voltage	MAXimum	6.18 V	25.75 V	0 V
	MINimum	0 V	0 V	-25.75 V
	DEFault (*RST)	0 V	0 V	0 V
Current	MAXimum	5.15 A 10.3 A ²	1.03 A 2.06 A ²	1.03 A 2.06 A ²
	MINimum	0.001 A	0.001 A	0.001 A
	DEFault (*RST)	5 A 10 A ²	1 A 2 A ²	1 A 2 A ²

Note:

1. Applicable for E36311A or when SCPI ID is set to E3631A (E36312A and E36313A). In normal operation, the E36312A and E36313A will output as +25 V.
2. Applicable for E36313A.

Installation

Connecting the power cord

Connecting the outputs

Parallel and series connections

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.

SHOCK HAZARD

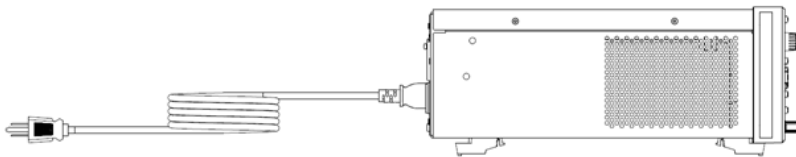
The power cord provides a chassis ground through a third conductor. Be certain that your power outlet is of the three-conductor type with the correct pin connected to earth ground.

NOTE

Ensure the AC voltage setting on the rear panel is correctly set prior connecting the power cord.

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

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

Binding posts

WARNING

SHOCK HAZARD

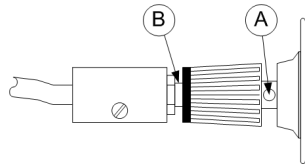
Turn off AC power before connecting wires to the front panel. All wires and straps must be properly connected with the binding posts securely tightened.

The binding posts accept wires sizes up to AWG 14 in location (A). Securely fasten all wires by hand-tightening the binding posts. You can also insert standard banana plugs into the front of the connectors as shown in (B). A chassis ground binding post is located on the front panel for convenience.

Maximum current rating:

(A) = 20 A

(B) = 15 A



Rear outputs connections

WARNING

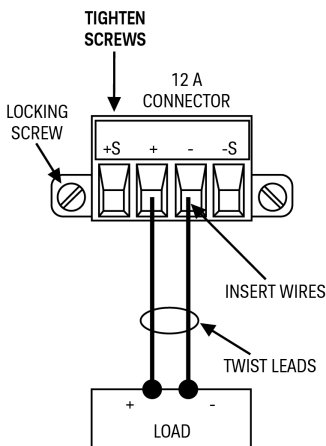
SHOCK HAZARD

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

Disconnect the connector plug to make your wire connections. The 12 A connector plug accepts wires sizes from AWG 12 to AWG 30. Wire sizes smaller than AWG 20 are not recommended. Connect the load wires to the + and - terminals. Connect the sense wires to the +s and -s terminals.

Securely fasten all wires by tightening the screw terminals. Insert the connector plug into the back of the unit. Secure the 12 A connector by tightening the locking screws. A chassis ground binding post is located next to the fan ventilation hole for ground connections.

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 unit. .

AWG	Suggested maximum current (A) ¹	mΩ/ft	mΩ/m
12	25	1.59	5.2
14	20	2.53	8.3
16	13	4.02	13.2
18	10	6.39	21.0
20	7	10.2	33.5
22	5	16.1	52.8
24	3.5	25.7	84.3

Notes:

1. Single conductor in free air at 30 °C with insulation

Output isolation

The outputs of all three power supplies 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 ± 240 Vdc of ground. The ± 25 V supplies are tied together at one common terminal (Applies to E36311A or when the power supply is in E3631A mode). Any one of the three terminals can be tied to ground as needed. An earth ground terminal is provided on the front panel for convenience.

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.

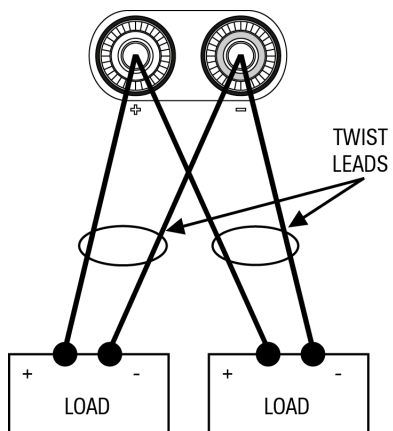
NOTE

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

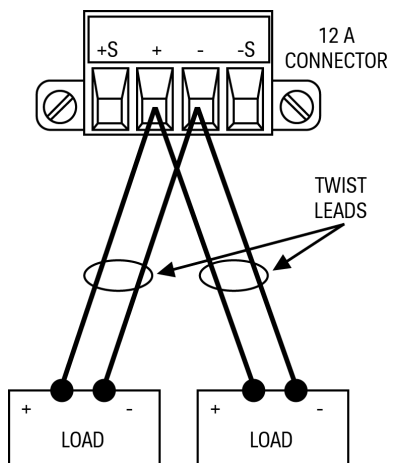
CAUTION

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

Front panel



Rear panel (E36312A and E36313A only)



Parallel and series connections (E36312A and E36313A only)

Parallel connections

Series connections

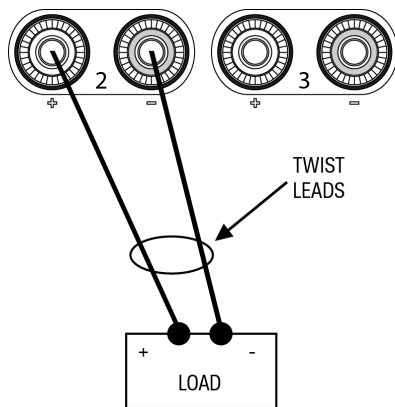
Parallel connections

CAUTION Only connect outputs that have identical voltage and current ratings in parallel.

Connecting outputs in parallel provides a greater current capability than can be obtained from a single output.

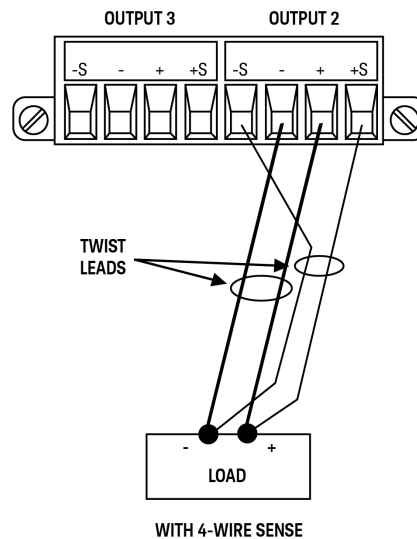
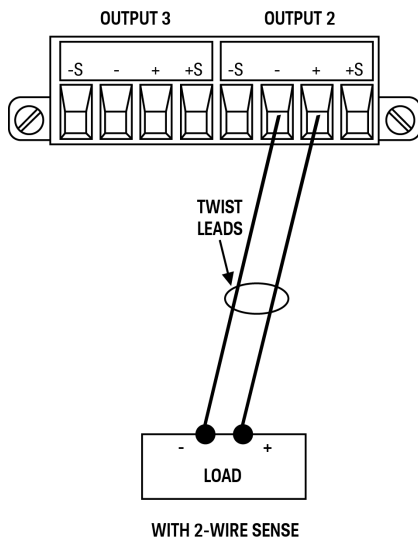
The following figures show how to connect two outputs when in Auto-Parallel mode.

Front panel



Rear panel

The figure on the left illustrates 2-wire sensing. If voltage drop in the load leads is a concern, the figure on the right shows how to connect the sense leads directly at the load.



Series connections

WARNING

SHOCK HAZARD

Floating voltages must not exceed 240 VDC. No output terminal may be more than 240 VDC from chassis ground.

CAUTION

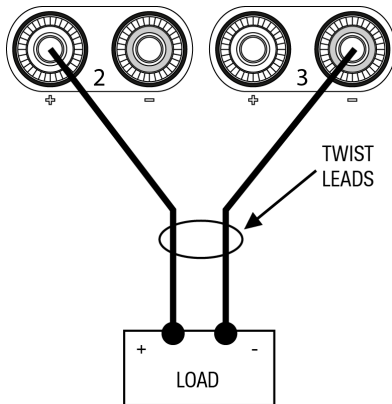
Only connect outputs that have identical voltage and current ratings in series.

To prevent currents from damaging the power system when the load is connected, always turn series-connected outputs on and off together. Do not leave one output on while the other is off.

Connecting outputs in series provides a greater voltage capability than can be obtained from a single output.

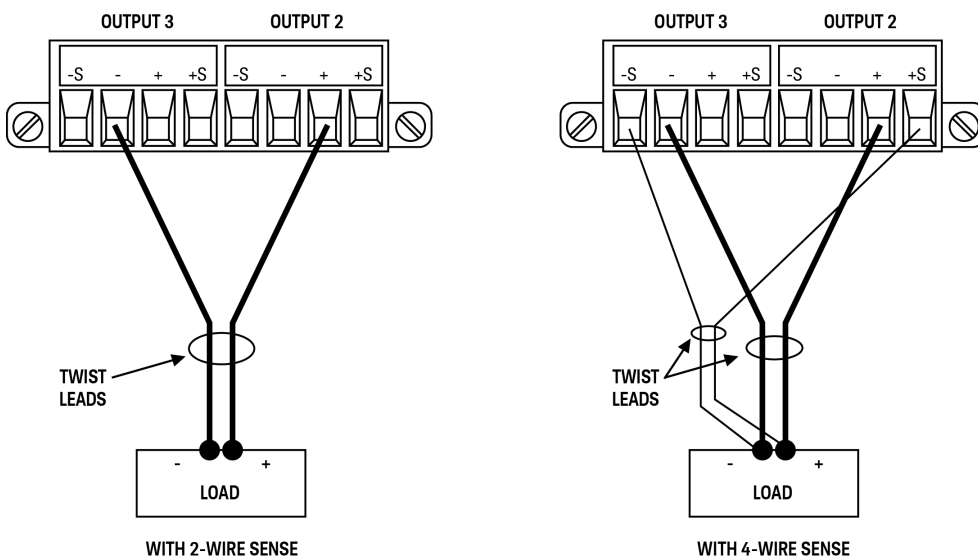
The following figures show how to connect two outputs to a single load in Auto-Series mode.

Front panel



Rear panel

If voltage drop in the load leads is a concern, connect the sense leads of output 2 and output 3 for 4-wire sensing as shown in the figure on the right.



4-wire sense connection (E36312A and E36313A only)

WARNING

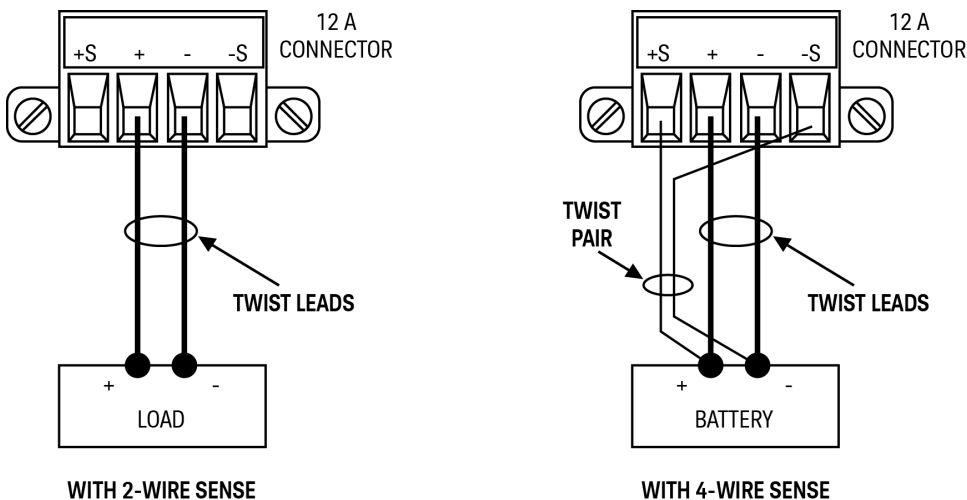
SHOCK HAZARD

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

The power supply 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 load 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. Because remote sensing is independent of other power supply functions, it can be used regardless of how the instrument is programmed. Remote sensing has no effect during CC operation.

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



Connect the load 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 load 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. Try to keep the sense lead resistance less than about 0.5Ω per lead (this requires 20 AWG or heavier for a 50 foot length).

After turning the unit on, activate 4-wire remote voltage sensing by pressing **Source Settings > Sense 4w**. Refer to [Specifying 2-Wire or 4-Wire Sense](#).

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 power supply includes protection resistors that reduce the effect of open sense leads during 4-wire-sensing. If the sense leads open during operation, the power supply 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 higher than the voltage being regulated at the load.

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 power supply 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 power supply. 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. 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 for E36312A and E36313A)

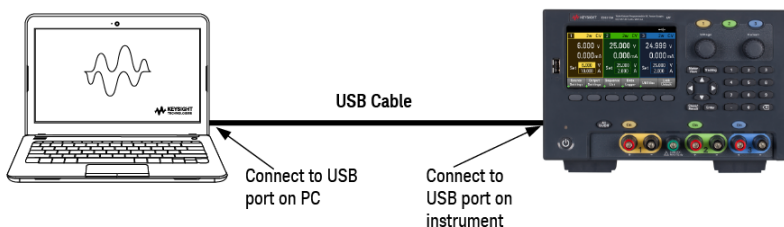
The following figure illustrates a typical GPIB interface system.



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 power supply 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

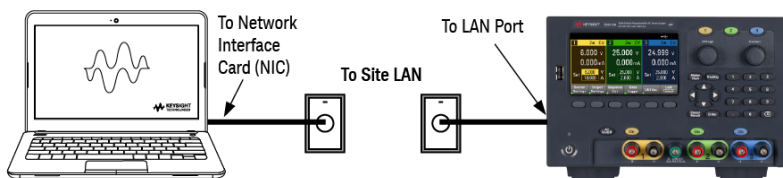
The following figure illustrates a typical USB interface system.



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.

LAN connections - site and private (E36312A and E36313A only)

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 set On). 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.

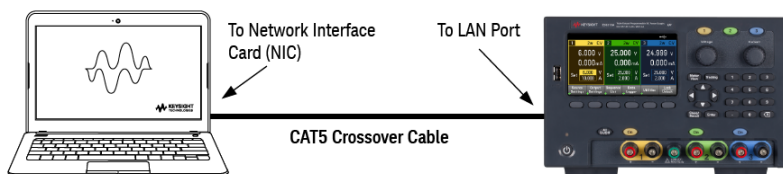
2. Use the Connection Expert utility of the Keysight IO Libraries Suite to add the power supply and verify a connection. To add the instrument, you can request the Connection Expert to discover the instrument. If the instrument cannot be found, add the instrument using its hostname or IP address.

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 power supply 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 power supply 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.

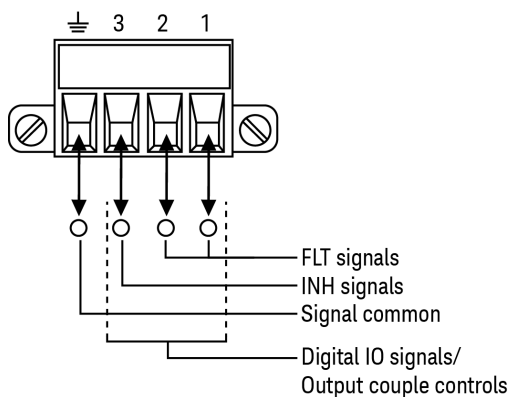
4. You can now use Interactive IO within the Connection Expert to communicate with your instrument, or you can program your instrument using the various programming environments. You can also use the Web browser on your computer to communicate with the instrument as described under [Remote Control](#).

Digital port connections (E36312A and E36313A only)

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.



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
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 (E36312A and E36313A only)

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.

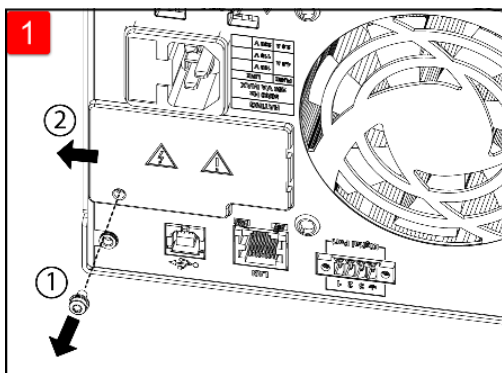
RETAIN GPIB COVER PLATE

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 power or inputs on the output terminals without either the GPIB module or the cover plate securely covering the rear-panel opening.

The following tools are required.

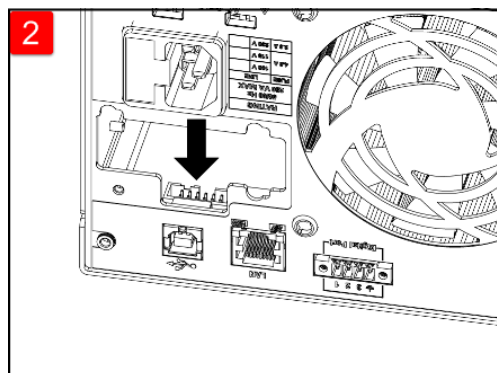
- T10 Torx driver

Make sure you turn the power supply upside down before proceed.

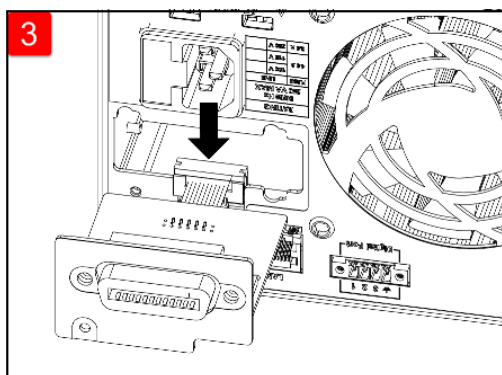


Use T10 Torx driver to remove the screw from the GPIB cover plate. Retain the screw for use later in this procedure.

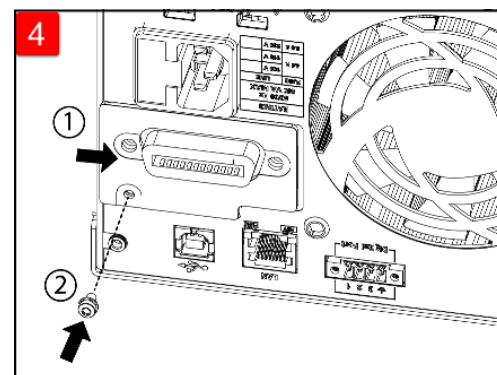
Then, remove the cover plate by sliding it to the left.



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 and slide the GPIB board to the right so that it is flushed against the instrument's sheet metal. Use the screw that was removed earlier to secure the GPIB plate in place.

This concludes the GPIB installation procedure.

Rack mounting the instrument

NOTE

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

CAUTION

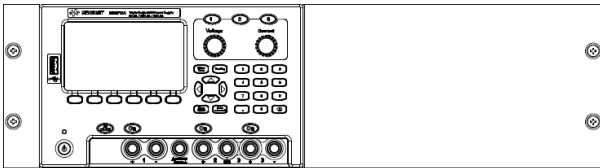
To prevent overheating, do not block airflow to or from the instrument. Allow enough clearance at the rear, sides, and bottom of the instrument to permit adequate internal air flow.

The power supply 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.

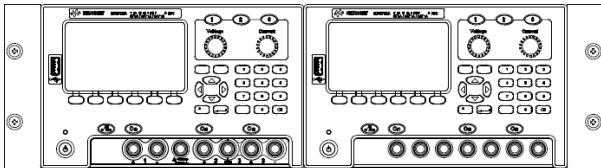
Rack mounting a single instrument

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

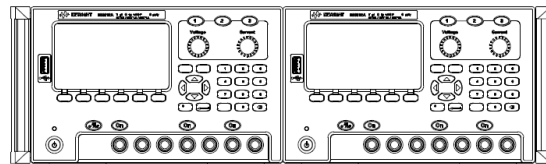


Rack mounting instruments side-by-side

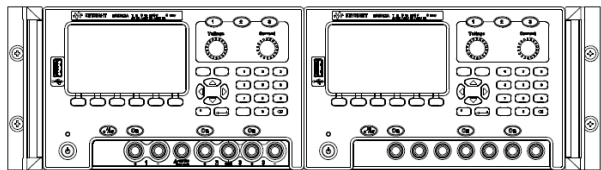
To rack mount two instruments side-by-side, order lock-link kit (5061-8769). Be sure to use the support rails in the rack cabinet.



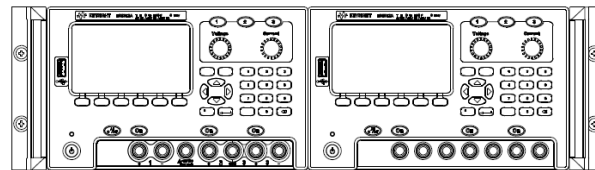
Rackmount kit without handles (1CM104A)



Front handle kit (1CN107A)



Rackmount kit with handles (1CP108A)



For instrument with previously supplied handles, order flange kit (1CM105A).

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.

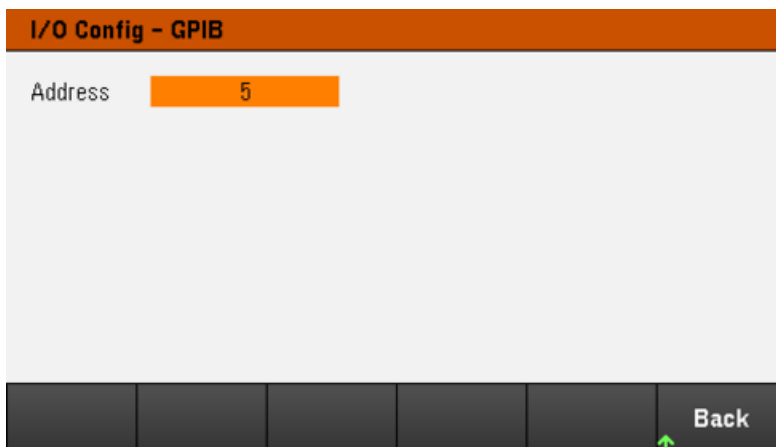
GPIB configuration

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 complete 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:	141.183.236.41
IP Addr:	10.116.33.151	TCPIP Port:	5025
Subnet Mask:	255.255.254.0	Telnet Port:	5024
Gateway:	10.116.32.1	MAC Addr:	00:30:03:1F:49:5E
Host Name:	K-E36312A		
Domain Name:	PNG.IS.KEYSIGHT.COM		
VISA Addr:	TCPIP::K-E36312A.png.is.keysight.com::inst0::INSTR		
mDNS Service:	Keysight E36312A DC Power Supply		
mDNS Hostname:	K-E36312A.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-E36312A		
mDNS	On		
mDNS Service	Keysight E36312A DC Power Supply		
DHCP	AutoDNS	mDNS	Set to Default
Off On	Off On	Off On	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.

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 power supply is shipped with a default hostname with the format: Keysight-modelnumber-serialnumber, where modelnumber is the power supply's 6-character model number (e.g. E36312A), and serialnumber is the last five characters of the 10-character power supply 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 power supply is shipped with a default service name with the format: Keysight-modelnumberserialnumber, where modelnumber is the power supply's 7-character model number (e.g. E36312A), and serialnumber is the last five characters of the 10-character power supply 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

Power supplies allow 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 SRQ goes 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

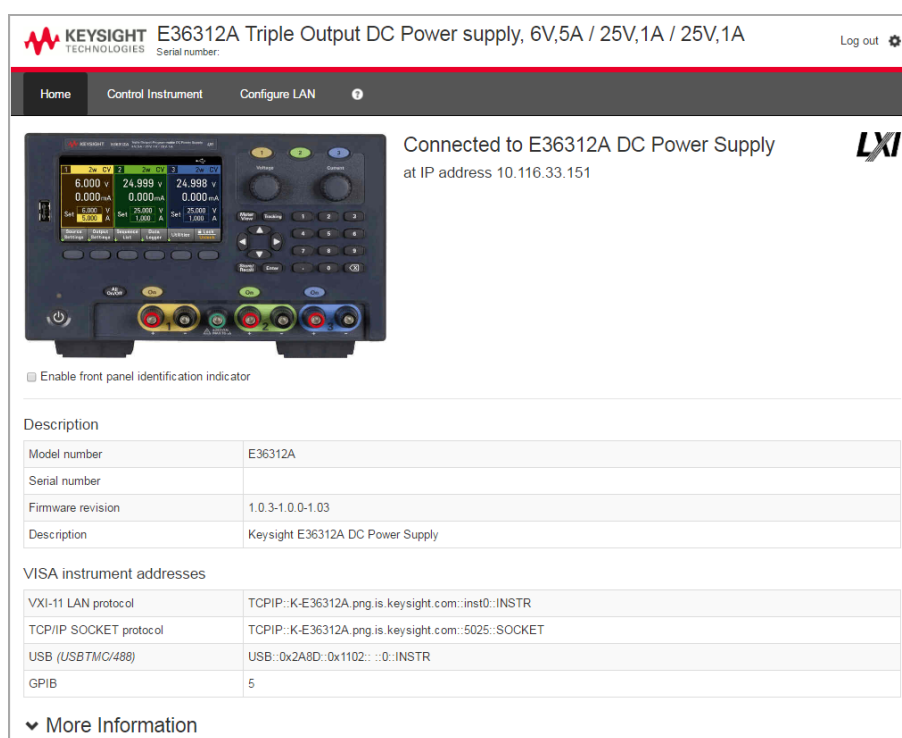
You can control the instrument via SCPI with Keysight IO Libraries or via a simulated front panel with the instrument's Web interface.

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 E36312A Triple Output DC Power supply, 6V,5A / 25V,1A / 25V,1A
Serial number: _____ Log out

Home Control Instrument Configure LAN

Connected to E36312A DC Power Supply at IP address 10.116.33.151 LXI

Enable front panel identification indicator

Description

Model number	E36312A
Serial number	
Firmware revision	1.0.3-1.0.0-1.03
Description	Keysight E36312A DC Power Supply

VISA instrument addresses

VXI-11 LAN protocol	TCPIP::K-E36312A.png.is.keysight.com::inst0::INSTR
TCP/IP SOCKET protocol	TCPIP::K-E36312A.png.is.keysight.com::5025::SOCKET
USB (USBTC/488)	USB::0x2A8D::0x1102:::0::INSTR
GPIB	5

More Information

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 E36300 Series 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.

WARNING

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::0x0902::MY55160003::0::INSTR The vendor ID: 0x2A8D, the product ID is 0x0902, and the instrument serial number is MY55160003. The product ID varies by model: 0x1002 (E36311A), 0x1102 (E36312A), 0x1202 (E36313A).

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], Lock|Unlock and [Tracking] keys.

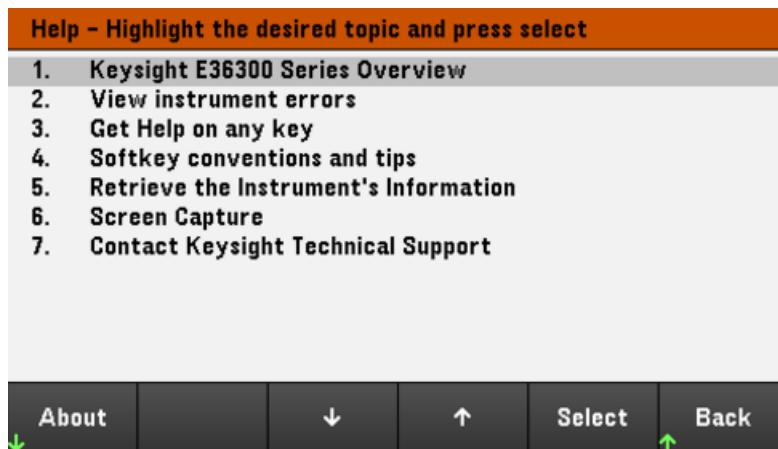
Press and hold any softkey or key, such as [All On/Off]. If the message contains more information than will fit on the display, press the down arrow softkey to scroll down.



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:

Softkeys Conventions and Tips

1. The following conventions are used to simplify front panel menu use and navigation.
2. Help text references to softkeys are capitalized.
3. Settings shown next to each other toggle between settings when softkey is pressed.
4. A down arrow included with the softkey label indicates an additional menu level.
5. This symbol on the softkey label indicates an alphanumeric parameter entry using provided keyboard.

Back

View the instrument model and serial number

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

About

KEYSIGHT E36312A
Triple Output Programmable DC Power Supply
6V,5A / 25V,1A / 25V,1A

Serial number:

Firmware: 1.0.3-1.0.0-1.03

Back

Press **Back** to exit.

NOTE

LOCAL LANGUAGE HELP

All front-panel keys' help, and help topics are available in English, French, German, Japanese, Korean, Chinese and Russian. 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/e36300firmware 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
Source Settings >	
OCP State	Configures the over-current protection state.
OCP Delay Start	Configures the over-current protection delay start.
Protection Clear	Clears the protection function and returns the outputs to its previous operating state.
Sense	Configures the output sense. (E36312A and E36313A only)
Output Settings >(E36312A and E36313A only)	
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.
Operation Mode >	Configures the output capability when two independent outputs are being used.
Output LIST >(E36312A and E36313A only)	
Run Stopped	Runs or stops the output LIST.
Add	Inserts a new step to the list.
Delete	Deletes a specified step from the list.
Clear All	Clears all the steps in the list.
Properties >	Configures the output LIST settings.
Data Logger >(E36312A and E36313A only)	
Waveform Settings	Adjusts waveform horizontally (time/division) or vertically (voltage/division, current/division or power-/division).
Waveform Horizontal >	Configures the data log horizontal settings.
Run Stopped	Runs or stops the data logger.
Properties...	Configures the data log traces and voltage and current measurement ranges for individual outputs. Also configures the data log duration, sample period, Min/Max values as well as trigger position.
Auto Scale	Auto-scales the traces on the display.
Utilities >	
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 (product model dependent).
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 a 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.
Lock Unlock	Locks and unlocks the display.

2 General Operating Information

Turning the Unit On

Controlling the Outputs

Using the Protection Function

Specifying 2-Wire or 4-Wire Sense

Using the Tracking Operation

Configuring the Output Turn On Turn Off Sequence

Specifying the Operation Mode

Using the Digital Control Port

Using the Output LIST

Using the Data Logger Function

Locking/Unlocking the Front Panel

Capturing a Screen

Enabling the E3631A Mode

Utilities Menu

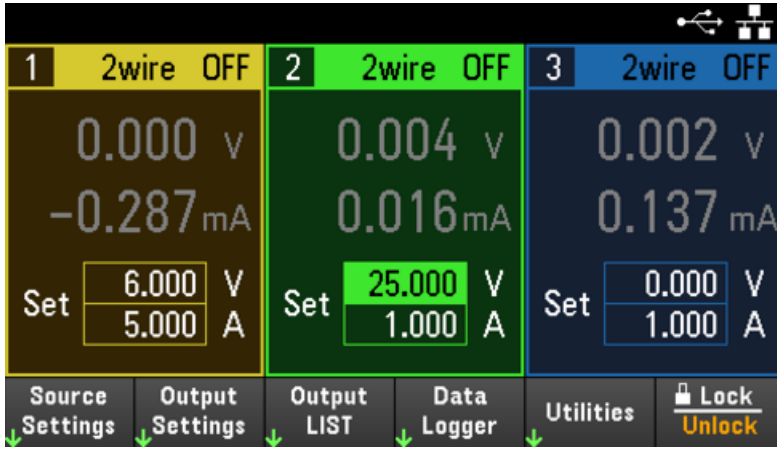
This chapter describes the general operating information of the E36300 Series.

NOTE

The E36300 Series uses colors and numbers to let you easily identify information related to specific outputs. For example, all the configuration and display items related to output 1 are shown in the same color as the output selection key.

Turning the Unit On

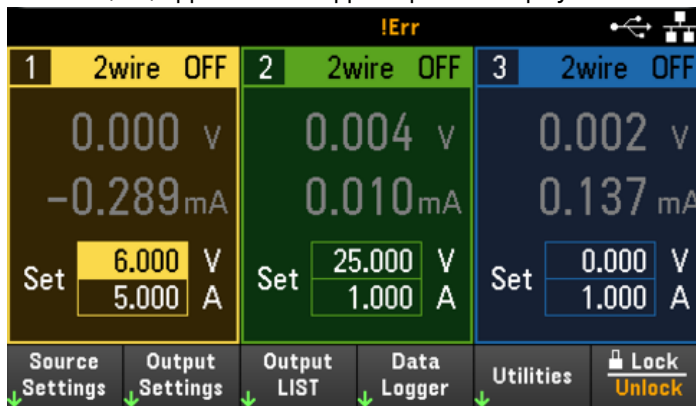
After you have connected the power cord, press the On/Standby key to turn the unit on. The front panel display lights up after a few seconds. When the front panel meter view appears, use the Voltage and Current knobs to enter voltage and current values. Output 1 is selected by default.



Press one of the three [On] keys to enable an individual output. In meter view, the power supply continuously measures and displays the output voltage and current of each output.

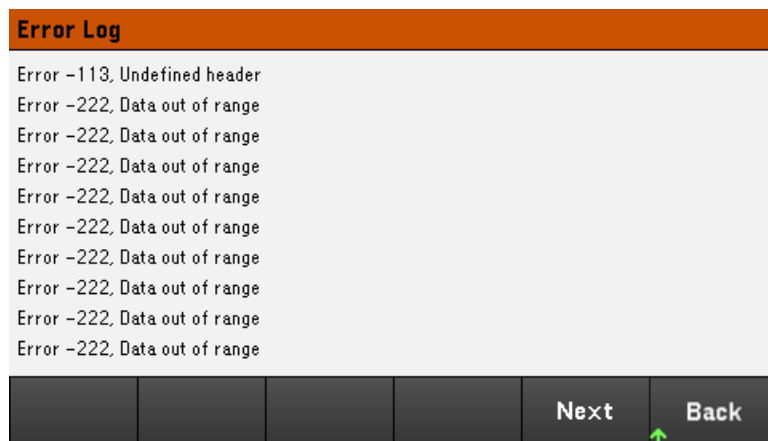
NOTE

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.



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 power supply, refer to the Troubleshooting section in the Service Guide.

Controlling the Outputs

Step 1 - Select an output

Press one of the output selection keys to select an output to control. The lit key identifies the selected output. All subsequent output-specific front panel commands are sent to the selected output.

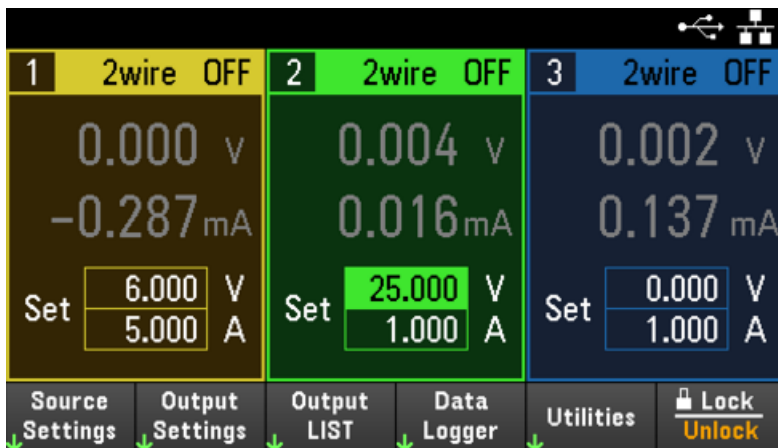


Step 2 - Set the output voltage and current

Turn the Voltage and Current knobs. The output voltage or current setting changes when they are turned.



You can also enter the voltage and current 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]**.



Lastly, you can 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.

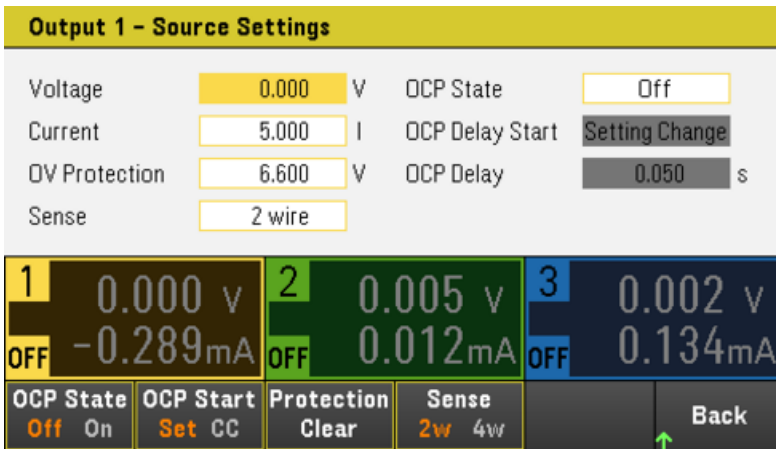


Table below indicates the output range and default value for voltage and current settings.

Settings	Output range	Default value
Voltage	Output 1: 0 to 6.18V Output 2: 0 to 25.75 V Output 3: 0 to 25.75 V	0 V
	When E3631A SCPI ID is selected, Output 1: 0 to 6.18 V Output 2: 0 to 25.75 V Output 3: 0 to - 25.75 V	
Current	<u>E36311A and E36312A</u> Output 1: 0.001 to 5.15 A Output 2: 0.001 to 1.03 A Output 3: 0.001 to 1.03 A	<u>E36311A and E36312A</u> Output 1: 5 A Output 2: 1 A Output 3: 1 A
	<u>E36313A</u> Output 1: 0.002 to 10.3 A Output 2: 0.001 to 2.06 A Output 3: 0.001 to 2.06 A	<u>E36313A</u> Output 1: 10 A. Output 2: 2 A Output 3: 2 A

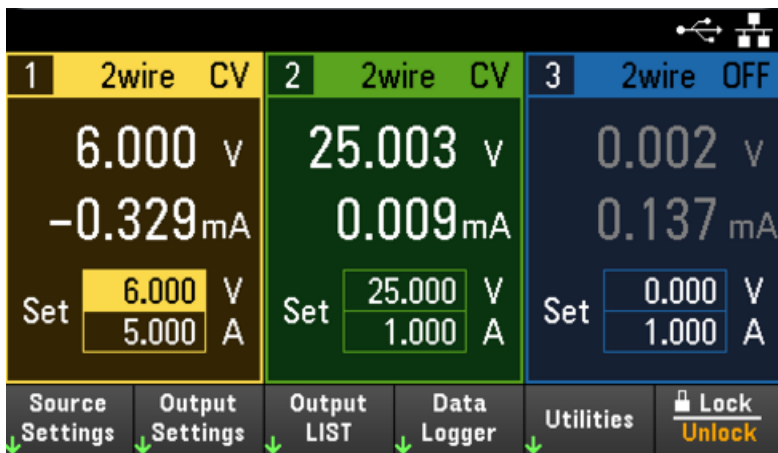
Step 3 - Enable the output

Press the color-coded **[On]** key to enable an individual 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 **[All On/Off]** key turn all outputs on or off simultaneously.

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

Step 4 - 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 output voltage and current.



Constant voltage and constant current

If the output load resistance exceeds the voltage setting divided by the current setting, the instrument will operate in constant-voltage (CV) mode. The current will equal the voltage divided by the load resistance.

If the output load resistance is less than the voltage setting divided by the current setting, the instrument will operate in constant-current (CC) mode. The voltage will equal the current multiplied by the load resistance.

From the remote interface:

A channel parameter is required with each SCPI command to select an output. For example, (@1) selects output 1, (@2,3) selects output 2 and 3, and (@1:3) selects outputs 1 through 3. The output list must be preceded with an @ symbol and be enclosed in parentheses ().

To set only output 1 to 5 V and 1 A:

```
APPL Ch1, 5, 1
```

To enable only output 1:

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

To enable output 1 and output 3:

```
OUTP ON,(@1,3)
```

To measure the output voltage and current of output 1:

```
MEAS:VOLT? (@1)
```

```
MEAS:CURR? (@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.

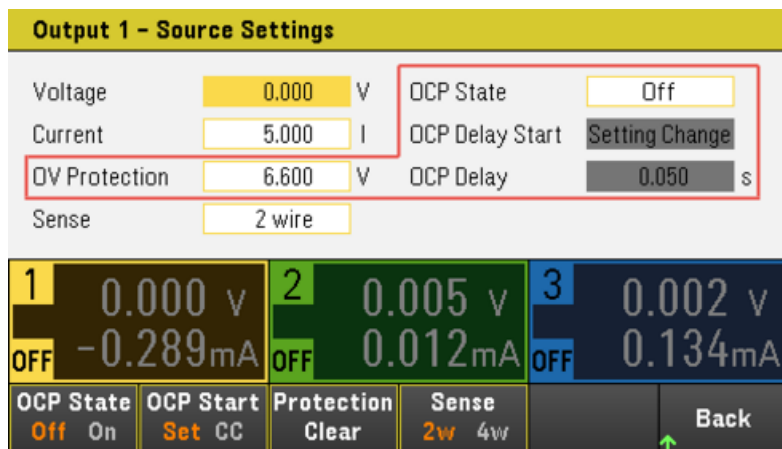
Of the following protection functions, only OV and OC are user-programmable.

- **OV**: Over-voltage protection is a hardware OVP whose trip level is a programmable value. The OVP is always enabled.
- **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.

Configuring protection

Protection functions are configured on the Source Settings window.

Press **Source Settings** to access the Source Settings window.



OV Protection

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

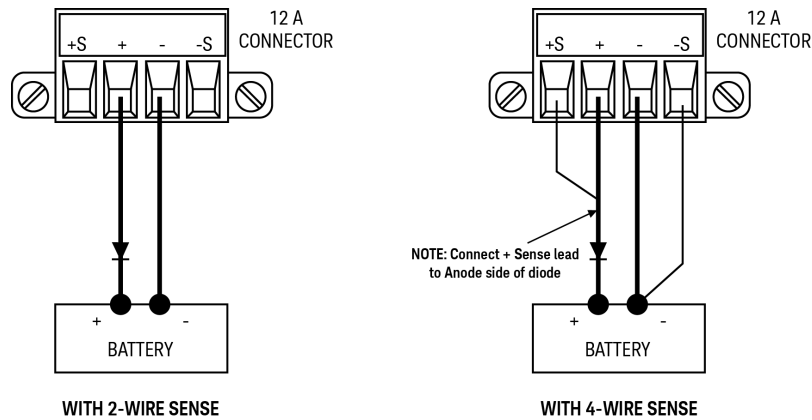
To set the over-voltage protection, enter an over-voltage value in the OV Protection field.

NOTE

For E36311A or when SCPI ID is set to E3631A, you can program a negative over-voltage protection level which will disable the output when negative voltages are detected.

NOTE

The power supply'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.

**OCP State**

With over-current protection enabled, the power supply 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

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 3600 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 power supply may momentarily cross into CC mode when it is turned on, when an output value is programmed, or when the output load 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 OC Protection Delay field. The delay can be programmed from 0 to 3600 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 start at any transition of the output into CC mode. Press **OCP Start CC**.

- Setting Change: delay timer start at the end of a settings change in voltage, current, or output state. Press **OCP Start Set**.

Clears and OVP and OCP 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 for output 1 to the maximum limit:

```
VOLT:PROT MAX, (@1)
```

To enable the over-current protection for output 1 and 3:

```
CURR:PROT:STAT ON, (@1,3)
```

To set the over-current protection delay time for output 1 at 3 seconds:

```
CURR:PROT:DEL 3, (@1)
```

To set the over-current protection delay timer start for output 1 to CC transition:

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

To clear protection for output 1:

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

Specifying 2-Wire or 4-Wire Sense (E36312A and E36313A Only)

NOTE

When 4w mode is selected, ensure the load is connected to the rear panel output for accurate reading.

CAUTION

DO NOT USE both front and rear panel output concurrently. This may lead to inaccurate output reading.

You have the option to use the remote sense terminals on the rear panel to measure the voltage at the device under test (DUT).

1. Press **Source Settings**.
2. Press **Sense 2w** or **Sense 4w** to select 2-wire sense or 4-wire sense.
3. Press **Back** to exit and return to the meter-view display.

The 2w mode closes a relay within the power supply to short the output and sense connectors. This means that only two wires are used, and 4-wire sense is disabled. The 4w mode opens the relay in order to separate the output and 4-wire sense inputs. By default, 2w is selected.

From the remote interface:

To set the remote sense relay to 4-wire sense at output 3:

```
VOLT:SENS EXT, (@3)
```

Using the Tracking Operation

The E36300 Series provides 0 to ± 25 V tracking outputs. In the track mode, two voltages from Output 2 and Output 3 track each other for convenience in varying the symmetrical voltages needed by operational amplifiers and other circuits using balanced positive and negative inputs. The state of the track mode is stored in volatile memory. The track mode is always in off state even when power is being disconnected or after a remote interface reset.

1. Set Output 2 to your desired voltage.
2. Press **[Tracking]** to enable track mode. You can also enable the track mode by pressing **Output Settings > Operation Mode > Mode Tracking**.

When track mode is enabled, Output 3 will be set to the same voltage level as the Output 2 and vice versa. The current limit is independently set for each of the outputs and is not affected by the track mode.

3. Verify that both Output 2 and 3 track each other properly.
You can verify from the front-panel display by comparing the voltage values of Output 2 and Output 3.

NOTE

In the track mode, if the CC annunciator is lit when the display is selected for the +25 V supply, choose a higher current limit for the +25 V supply. If the CC annunciator is lit when the display is selected for the -25 V supply, choose a higher current limit for the -25 V supply.

Ensure the track mode is disabled when couple trigger is enabled (INSTrument:COUPle) in E3631A mode.

From the remote interface:

To enable track mode:

```
OUTP:TRAC ON
```


Configuring the Output Turn On Turn Off Sequence (E36312A and E36313A Only)

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 output voltage and current of the output channels:

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

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

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.

Output	On Delays	Off Delays	On/Off Coupling
1	0.000 s	0.000 s	1 On 2 Off 3 Off
2	0.000 s	0.000 s	
3	0.000 s	0.000 s	

Output Inhibit: Off

Operation Mode: Independent

Navigation: On/Off Coupling, Output Inhibit, Operation Mode, Back

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 power supplies. 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.
- Press **Coup CH 2** to toggle between Off and On in order to turn off or on the coupling for Output 2.
- Press **Coup CH 3** to toggle between Off and On in order to turn off or on the coupling for Output 3.

Output Settings - On/Off Coupling

Output	On Delays	Off Delays
1	0.000 s	0.000 s
2	0.000 s	0.000 s
3	0.000 s	0.000 s

On/Off Coupling
1 On 2 Off 3 Off

Output Inhibit
Off

Operation Mode
Independent

Coup CH1: Off On
Coup CH2: Off On
Coup CH3: Off On
Back

Step 4 – Use the All Outputs On and Off keys:

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

NOTE

[All On/Off] will turn ALL outputs on or off, whether they are configured to participate in an output on/off delay sequence or not.

From the remote interface:

To program turn-on and turn-off delays for outputs 1 through 3:

```

OUTP:DEL:RISE 0.01,(@1)
OUTP:DEL:RISE 0.02,(@2)
OUTP:DEL:RISE 0.03,(@3)
OUTP:DEL:FALL 0.04,(@1)
OUTP:DEL:FALL 0.03,(@2)
OUTP:DEL:FALL 0.02,(@3)

```

To only include outputs 1 and 2 in a sequence :

```

OUTP:COUP:CHAN CH1,CH2

```

To turn on two coupled outputs in a sequence:

```

OUTP ON, (@1:2)

```

Specifying the Operation Mode (E36312A and E36313A Only)

NOTE

DO NOT use Coupling mode and Tracking mode when Auto-Series or Auto-Parallel mode is selected.

The Operation Mode allows you to specify the output capability when two independent outputs are being used.

- Independent: This operation supply two independent outputs capability to a maximum rating of +25 V, 1 A (E36312A) and +25 V, 2 A (E36313A). In Independent mode, the instrument is at its default output state.
- Auto-Series: This operation increase the output voltage capability to a maximum rating of +50 V, 1 A (E36312A) and +50 V, 2 A (E36313A). In Auto-Series mode, the instrument doubles the voltage across Output 2 and Output 3, but Output 3 no longer operates. .
- Auto-Parallel: This operation increase the current capability to a maximum rating of +25 V, 2 A (E36312A) and +25 V, 4 A (E36313A). In Auto-Parallel mode, the instrument doubles the output current on Output 2, but Output 3 no longer operates.
- Tracking: This operation tracks the voltage for Output 2 and Output 3. See [Using the Tracking Operation](#) for details.

1. Press **Source Settings** > **Operation Mode**.
2. Press **Independent**, **Series**, **Parallel** or **Tracking** to select the desired operation mode.



3. Press **Back** to exit.
4. For output connection in Auto-Series and Auto-Parallel mode, see [Parallel and Series Connections](#) for details.

From the remote interface:

To enable Auto-Series mode:

```
OUTP:PAIR SER
```

To enable Auto-Parallel mode:

```
OUTP:PAIR PAR
```

To enable Tracking mode:

```
OUTP:TRAC ON
```

Using the Digital Control Port (E36312A and E36313A Only)

Bi-directional digital IO

Digital input

Fault output

Inhibit input

Fault/inhibit system protection

Trigger input

Trigger output

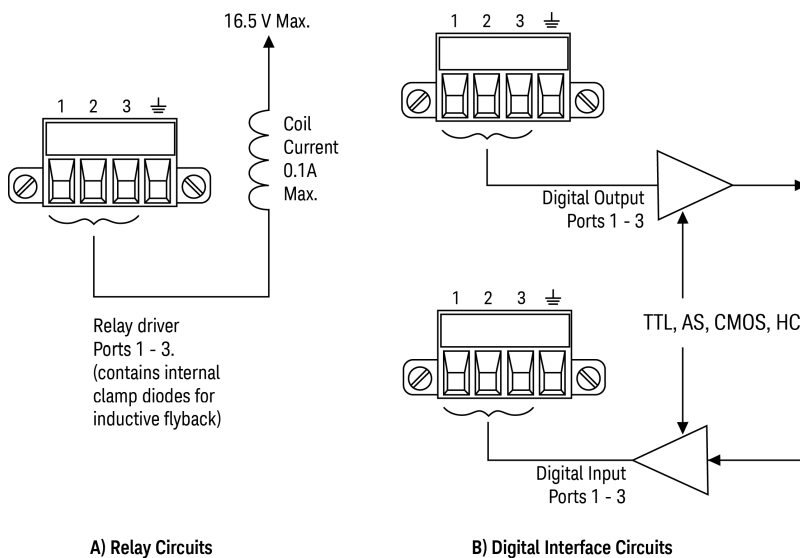
Output Couple Controls

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:

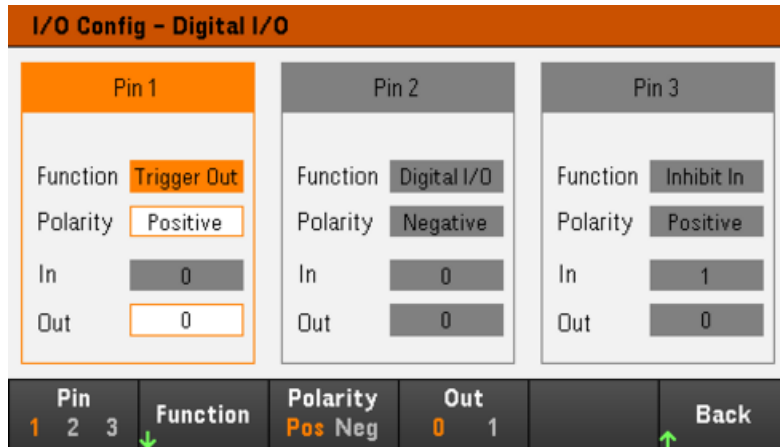
Pins	3	2	1
Bit Weight	2 (msb)	1	0 (lsb)



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:PIN1:FUNC DIO
DIG:PIN2:FUNC DIO
DIG:PIN3:FUNC DIO
```

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

```
DIG:PIN1:POL POS
DIG:PIN2:POL POS
DIG:PIN3: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:PIN1:FUNC DINP
```

To select the pin polarity:

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

```
DIG:PIN1: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 power supply. 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 output 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 **Output 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 **Output 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 **Source 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:

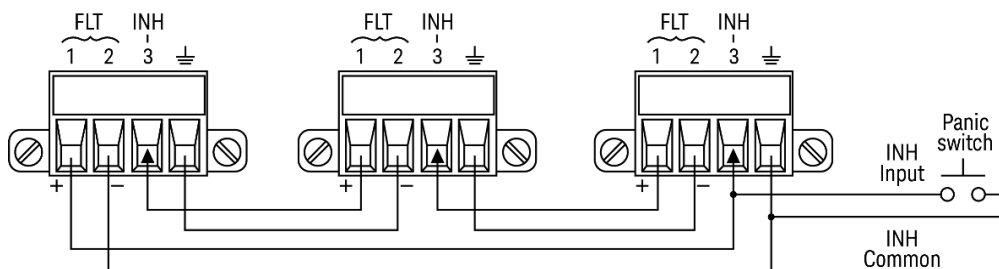
```
OUTP:INH:MODE LIVE
```

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 by pressing **Source Settings > Protection Clear** for all outputs.

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 output list to be triggered by external trigger signals. Simply select DIO Trigger In as the trigger source when configuring the data logger and output 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 Output LIST. If you check the BOST and EOST boxes when configuring the Output 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 couple controls

This function lets you connect multiple Keysight E36300 Series power supplies together and synchronize the output on/off sequence across units. Each power supply that will be synchronized must have at least one coupled output.

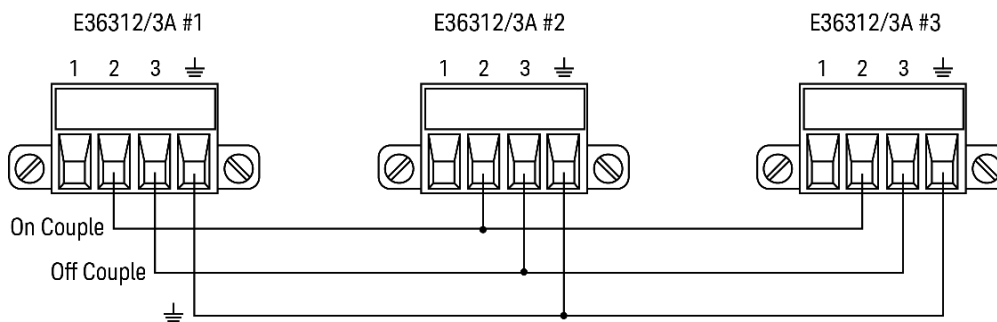
1. Configure the outputs on each power supply as described under **Configuring the Output Turn-On/Turn-Off Sequence**. Set the output coupling mode to ON.
2. Set the delay offset of each individual unit to match the longest delay offset of the power supply group.
3. Connect and configure the digital connector pins of the synchronized power supplies as described in this section.

NOTE

All synchronized E36300 Series power supplies 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 power supply. The polarity of the pins is not programmable; it is set to Negative.

The digital connector pins of the synchronized power supplies 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 power supply can be configured as “On Couple” and “Off Couple” on each synchronized power supply. 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 power supply #2 and #3.

From the remote interface:

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

DIG:PIN2:FUNC ONC

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

DIG:PIN3:FUNC OFFC

Repeat these commands for power supply #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 power supplies 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 **[All On/Off]** key will cause all coupled outputs as well as non-coupled outputs on that power supply to turn on or off.

Using the Output LIST (E36312A and E36313A Only)

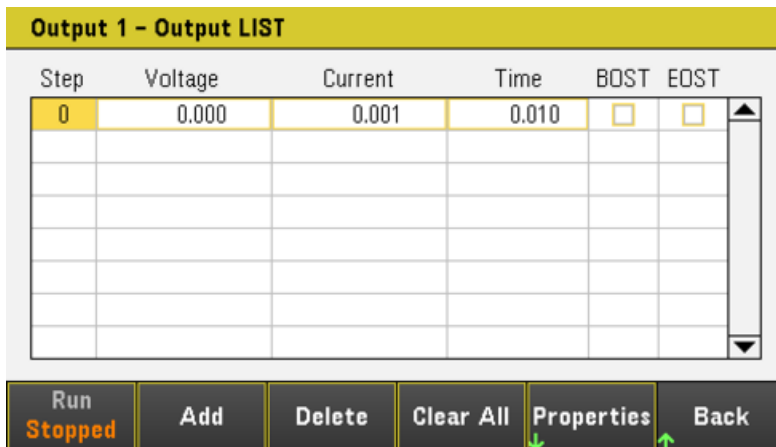
The Output LIST allows single or multiple outputs to run in sequence. You can set the followings for each of the output in sequence.

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 100 voltage and current steps in the Output LIST window.

Step 1– Add/remove steps to/from the LIST

Press **Output LIST** to access the Output LIST window.



Step	Voltage	Current	Time	BOST	EOST
0	0.000	0.001	0.010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Run Stopped Add Delete Clear All Properties Back

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 or press **Clear All** if you want to remove all steps from the list.

Step 2 – Configure the output sequence

Configure the Voltage, Current, Time, BOST and EOST 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]**.

Output 1 – Output LIST					
Step	Voltage	Current	Time	BOST	EOST
0	0.000	0.001	0.010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2.000	0.500	2.000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	2.800	0.500	3.000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Run Stopped	Add	Delete	Clear All	Properties	Back
-------------	-----	--------	-----------	------------	------

Fields	Description
Voltage	Sets the voltage value for selected step in voltage.
Current	Sets the current value for selected step in ampere.
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 Output LIST Properties window. Configure the Output LIST accordingly. Refer to the below table for details.

Output 1 – Output LIST Properties	
Voltage/Current After List	Return to DC Value
Pace	Dwell
Voltage Mode	Fixed
Current Mode	Fixed
Trigger Source	Remote Command
Trigger Delay	0.000
Repeat Count	1 <input type="checkbox"/> Continuous

V/I List DC List	Pace Dwl Trg	V Mode Fix Stp Lst	I Mode Fix Stp Lst	Trig Src Key IO Rmt	Back
------------------	--------------	--------------------	--------------------	---------------------	------

Settings	Available Key Settings	Description
Voltage /Current After List	DC or List	<p>Specifies what happens when the output sequence completes. Default is DC.</p> <p><u>Action required:</u> Press V/I List to toggle between DC and List.</p> <hr/> <p>DC (Return to DC Value) Returns to the DC value that was in effect before the output sequence started.</p> <hr/> <p>List (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 Pace to toggle between Dwl and Trg.</p> <hr/> <p>Dwl (Dwell) The next step immediately outputs when the dwell time has elapsed.</p> <hr/> <p>Trg (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>
Voltage Mode	Fix, Stp or Lst	<p>Sets the voltage mode. This determines what happens to the output voltage when the system is initiated or triggered. Default is Fix</p> <p>Note: If current mode is set to Step, voltage mode is not allowed to set to List and vice versa.</p> <p><u>Action required:</u> Press V Mode to toggle between Fix, Stp and Lst.</p> <hr/> <p>Fix (Fixed) Keeps the output at its immediate value.</p> <hr/> <p>Stp (Step) Steps the output to the triggered level when a trigger occurs</p> <hr/> <p>Lst (List) Causes the output to follow the list values when a trigger occurs.</p>
Current Mode	Fix, Stp or Lst	<p>Sets the current mode. This determines what happens to the output current when the system is initiated or triggered. Default is Fix</p> <p>Note: If voltage mode is set to Step, current mode is not allowed to set to List and vice versa.</p> <p><u>Action required:</u> Press I Mode to toggle between Fix, Stp and Lst.</p> <hr/> <p>Fix (Fixed) Keeps the output at its immediate value.</p> <hr/> <p>Stp (Step) Steps the output to the triggered level when a trigger occurs</p> <hr/> <p>Lst (List) Causes the output to follow the list values when a trigger occurs.</p>

Settings	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 Trig Src to toggle between Key, IO and Rmt.</p> <hr/> <table border="0"> <tr> <td>Key (List Run/Stop Key)</td> <td>Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.</td> </tr> <tr> <td>IO (DIO Trigger In)</td> <td>Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source</td> </tr> <tr> <td>Rmt (Remote Command)</td> <td>Selects a remote interface command as a trigger source.</td> </tr> </table>	Key (List Run/Stop Key)	Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.	IO (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source	Rmt (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.
Key (List Run/Stop Key)	Selects the Run Stopped softkey as a trigger source.							
IO (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source							
Rmt (Remote Command)	Selects a remote interface command as a trigger source.							
Trigger Delay	0 to 3600 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 3 – Run the output sequence list

NOTE

When Output 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, 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.

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

From the remote interface:

To configure the List voltage of output 1 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 of output 1 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 of output 1 with 1 s:

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

To enable all the List BOST of output 1:

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

To disable all the List EOST of output 1:

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

To set the voltage mode of output 1 to List:

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

To set the current mode of output 1 to List:

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

To set the trigger source of output 1 to Key/Immediate:

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

To enable output 1:

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

To initiate and run the list:

```
INIT (@1)
```

Using the Data Logger Function (E36312A and E36313A Only)

The Data Logger allows you to view and log output voltage and current data for up to 30,000 hours (for single output, depending on the memory size) and up to 7 MB of data.

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

NOTE

You must connect a USB drive to the front panel USB port when performing data log. You are not able to perform any data logging if a USB drive is not connected.

Logging data

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 the output channels

Configure the output sequence as described under [Using the Output LIST](#).

Program the output voltage and time values as follows:

Step 0: 1 V; 0.1 A; 1 s

Step 1: 2 V; 0.1 A; 1 s

Step 2: 3 V; 0.1 A; 1 s

Step 3: 4 V; 0.1 A; 1 s

Step 4: 5 V; 0.1 A; 1 s

Repeat Count: 5

Pace: Dwell

Voltage Mode: List

Current Mode: List

Trigger Source: List Run/Stop Key

Output 1 - Output LIST						
Step	Voltage	Current	Time	BOST	EOST	
0	1.000	0.100	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲
1	2.000	0.100	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	3.000	0.100	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	4.000	0.100	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	5.000	0.100	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Run Stopped	Add	Delete	Clear All	Properties	Back
----------------	-----	--------	-----------	------------	------

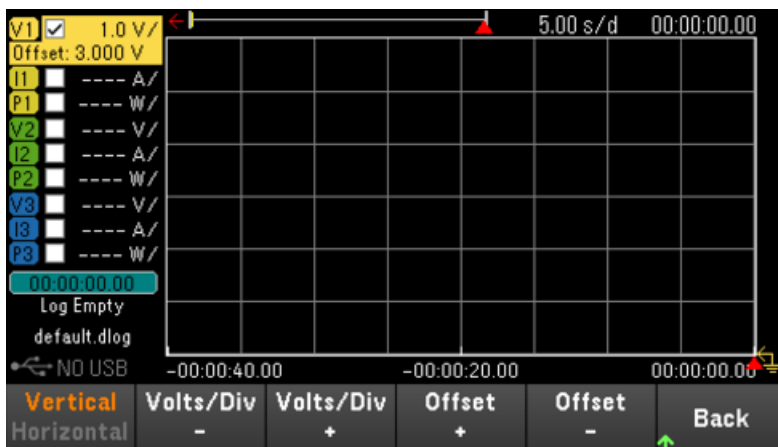
Output 1 - Output LIST Properties	
Voltage/Current After List	Return to DC Value
Pace	Dwell
Voltage Mode	List
Current Mode	List
Trigger Source	List Run/Stop Key
Trigger Delay	0.000
Repeat Count	5 <input type="checkbox"/> Continuous

V/I List DC List	Pace Dwl Trg	V Mode Fix Stp Lst	I Mode Fix Stp Lst	Trig Src Key IO Rmt	Back
---------------------	-----------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	------

Step 2 – Configure the data logger traces

- Check V1. On the data logger display, use the navigation keys to select V1 and press [Enter].
- Uncheck V2 and V3 as well as the current and power traces.
- Press **Waveform Settings > Vertical**. Use **Volts/Div –** or **Volts/Div +** to set V1 to 1V/Div. Use **Offset +** or **Offset –** to move the V1 trace to the bottom of the grid.

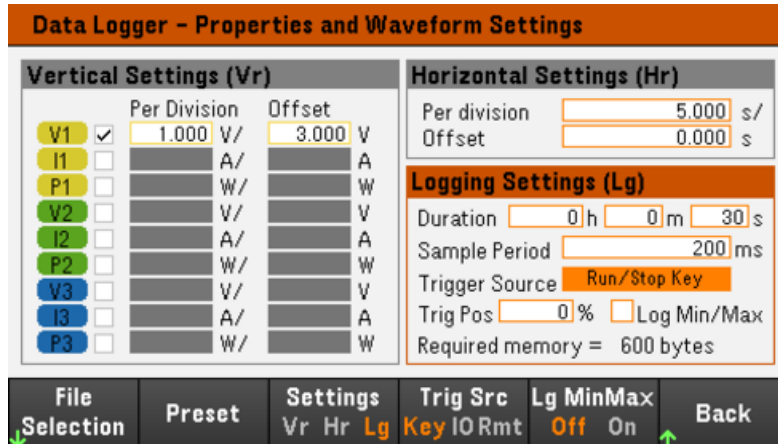
Traces are color coded according to output. The ground symbol on the right side of the display indicates the ground reference of the trace.



Step 3 – Configure the data logger properties

Press **Logging** to display the Logging properties field.

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

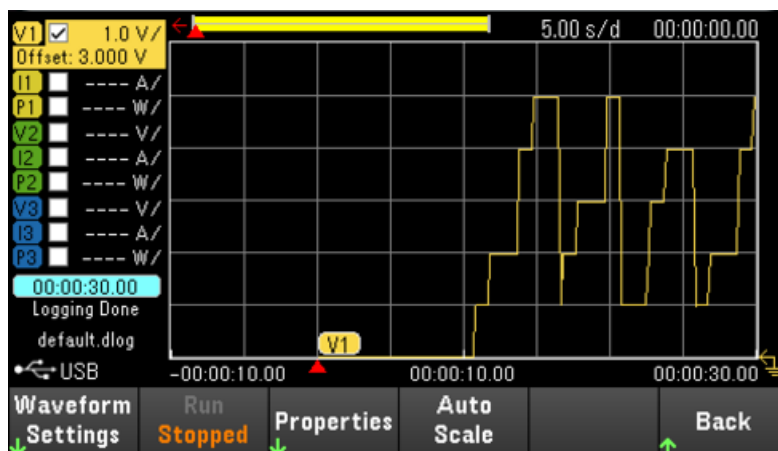


Step 4 – Turn on Output 1, start the sequencing and log the data.

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

- Press Output 1 [**On**] to turn on Output 1.
- Press **Run Stopped** to run the data logger. The data logger will be initiated and Output 1 trace is displayed on the screen.
- Press **Output LIST > Run Stopped** to start output sequencing.

The data logger will run for 30 seconds and log the voltage data from output 1. When the data log completes, you should see the output waveform displayed as follows:

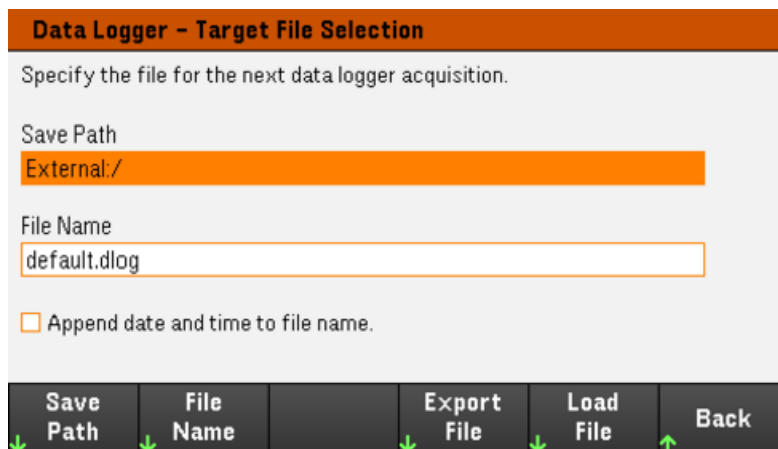


A message will indicate that the logged data has been saved in a file named default.dlog. If you wish to save the data under a different filename, you must specify the filename before the data logger runs.

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

Step 5 – 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.



Data Logger - Target File Selection

Specify the file for the next data logger acquisition.

Save Path
External: /

File Name
default.dlog

Append date and time to file name.

Save Path File Name Export File Load File Back

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 File** to export the file.

From the remote interface:

To program output sequence of five steps on output 1:

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

```
LIST:CURR 0.1,0.1,0.1,0.1,0.1, (@1)
```

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

```
LIST:COUNT 5, (@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 for output 1:

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:\log1.csv"

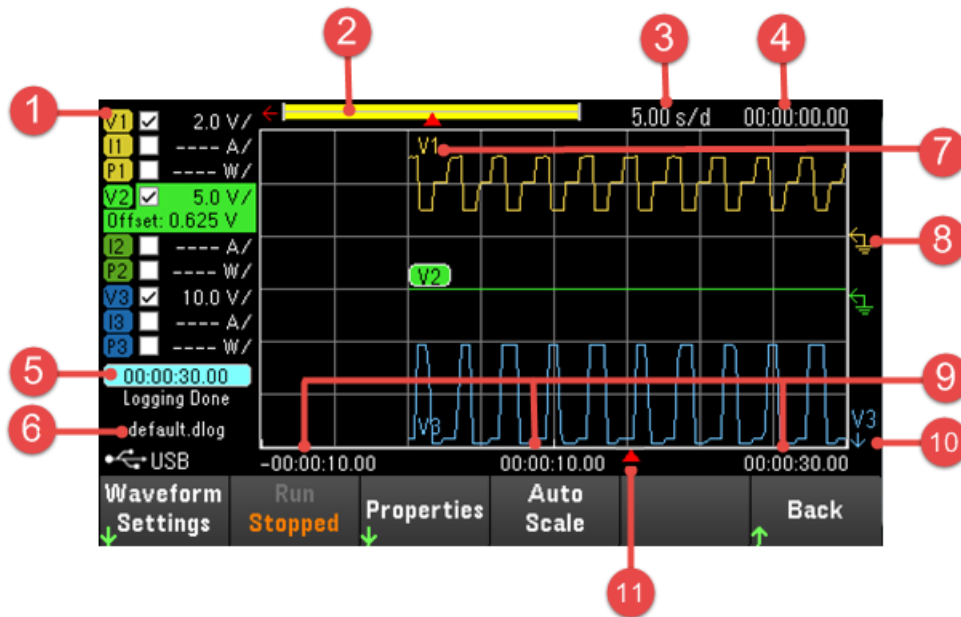
To turn on Output 1 and run the data logger:

OUTP ON, (@1)




*TRG

Data logger view

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



Items	Description
1 Trace controls	Identifies the voltage or current trace that will be displayed. √ indicates the trace is on. Dashes (----) indicate the trace is off. Select the trace and press [Enter] 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 Time/Div + and Time/Div - in Waveform Settings.

Items	Description
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 using the Horizontal Offset + and Offset - in Waveform Settings will move the grid away from the end of the data log, as indicated by the Offset Time.
5 Time elapsed	Indicates the time elapsed during the data log and the total duration. The values match when data logging finishes.
6 Filename	Indicates the filename of the data that is being logged.
7 Output traces	Voltage trace labels appear on the left side of the grid (V1 V2, V3) as shown in the display. Current trace labels appear on the right side of the grid (I1, I2, I3). Power trace labels appear on the center of the grid (P1, P2, P3). Press Auto Scale to auto-scale the data traces.
8  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.
9 Grid time	Displays the time on the gridline.
10  Out of view arrows	Indicate that the trace, V3 in the figure, is out of view. Use the Vertical Volts/Div + and Volts/Div - or the Vertical Offset + and Offset - in Waveform Settings to bring the trace into view. Press Auto Scale to auto-scale the data traces.
11  Trigger point indicator	Indicates the trigger position in the data log. In this example the trigger point was offset by 50%, 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
Waveform Settings	Sets the waveform display. See Adjusting the Waveform Display .
Run Stopped	Run or stop data logging.
Properties	Sets the data logging and waveform displays properties. See Data Logger Properties and Waveform Settings .
Auto Scale	Auto scales the traces on the display.

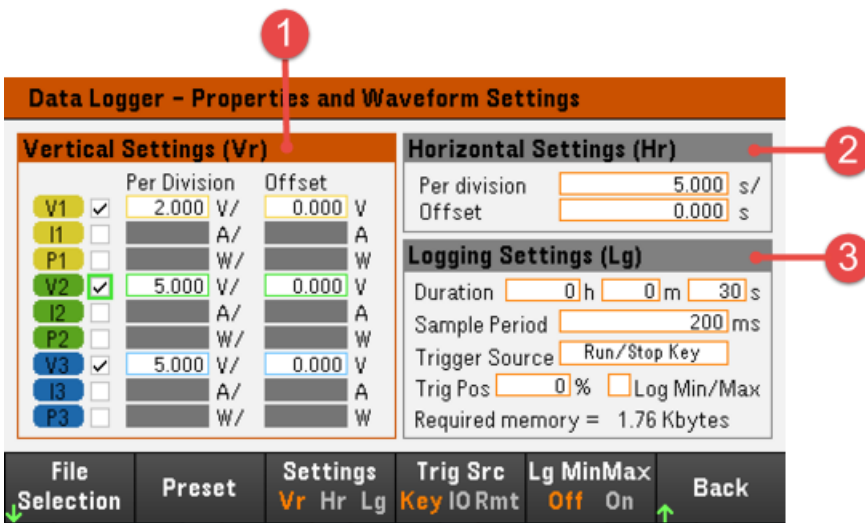
Adjusting the waveform display


Press **Waveform Settings** to access the waveform settings menu. Press the first softkey to toggle between **Vertical** and **Horizontal** to display the vertical and horizontal settings menu. The Vertical settings menu will change accordingly to the selected trace.



Menu	Description
Volts/Div +/- Amps/Div +/- Watts/Div +/-	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.
Time/Div +/-	Stretches or shrinks the waveform horizontally around the horizontal offset reference. Specified in time/division on the x axis. Applies to ALL traces.
Vertical Offset +/-	Moves the ground reference of the trace up or down in relation to the horizontal center line of the grid.
Horizontal Offset +/-	Moves the waveform to the right or left of the horizontal offset reference.

Data logger properties and waveform settings



Items	Available settings	Description
1 Vertical Settings (Vr)	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 (Hr)	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 horizontal offset reference. The trigger point is indicated by the solid arrow  .

Items	Available settings	Description
3 Logging (Lg)	Duration	Configures the duration of the data log in hours, minutes, and seconds. The maximum duration is 30,000 hours. The logging information applies to data logger measurements on all outputs.
	Sample Period	Configures the interval between data samples in milliseconds, which can be set from 200 milliseconds to 60 seconds.
	Trigger Source	Configures the trigger source for data logger.
	Trigger Pos	Trigger Position specifies a trigger offset. This allows the specified time of pretrigger 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.

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.	
Settings	Vr, Hr or Lg	Selects the Vertical Settings, Horizontal Settings or Logging Settings field. <u>Action required:</u> Press Settings to toggle between Vr, Hr and Lg.	
Trig Src	Key, IO or Rmt	Configures the trigger source for data logger. Default is Key. <u>Action required:</u> Press Trig Src to toggle between Key, IO and Rmt.	
		Key (List Run/Stop Key)	Selects the Run Stopped key as a trigger source.
		IO (DIO Trigger In)	Selects any configured digital IO (with Trigger Input function) as a trigger source.
		Rmt (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 Lg MinMax to toggle between Off and On.	

From the remote interface:

To enable current or voltage data logging on outputs 1 and 2:

```
SENS:DLOG:FUNC:CURR 1,(@1,2)
```

```
SENS:DLOG:FUNC:VOLT 1,(@1,2)
```

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 for all enabled outputs:

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

To specify a data log of 1000 seconds on all enabled outputs:

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

To specify a sample period of 400 milliseconds between data samples on all enabled outputs:

```
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
```

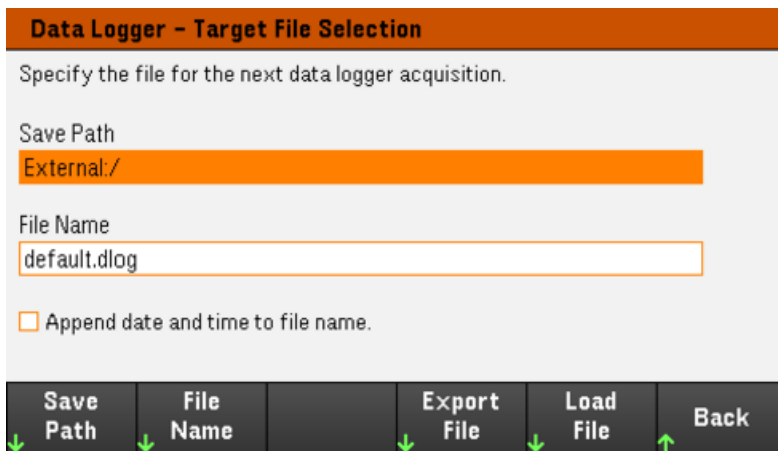
To select a BUS trigger source:

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

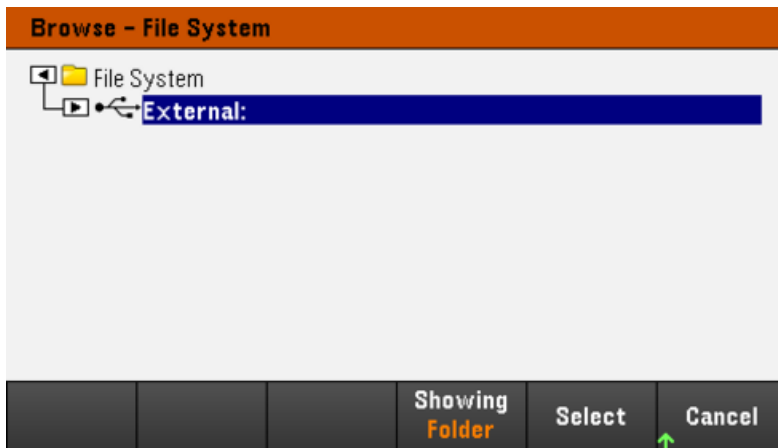
Save the datalog

Press **File Selection** 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.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 datalog 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.

Export the data

NOTE

To export a datalog 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 datalog 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](#).

Data Logger - Export Data

Export the logged data to CSV file.

Save Path

File Name

Save Path File Name Export Back

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.

Data Logger - Load File

Please select the datalog file to be loaded.

Path

File

Browse Load Back

Press **Browse** to browse and select file from the directory. Press **Select** to select the file or **Cancel** to abort.

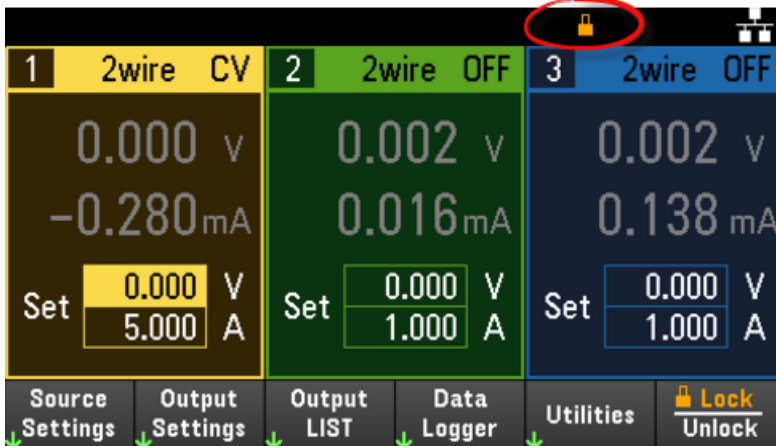
Press **Load** to load the file.

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.

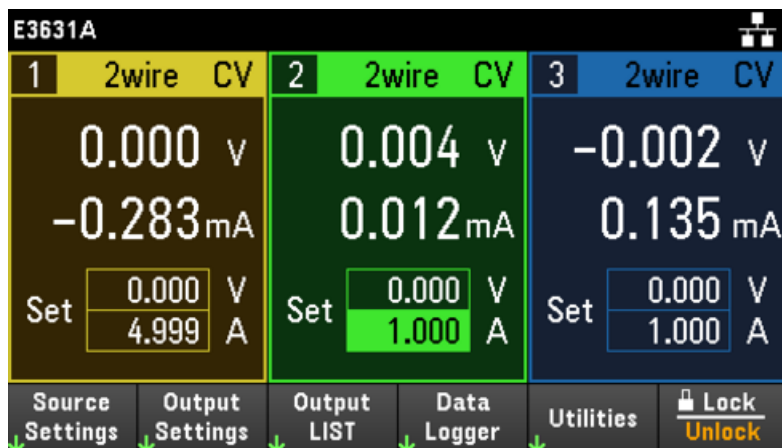
To configure the screen capture storing path, refer to [Utilities Menu - Manage Files](#) for details.

Enabling the E3631A Mode (Persona Mode)

The E3631A mode (also known as Persona mode) allows you to change the programmatic identity of the E36300 Series back to E3631A for code compatibility and enables it to work like the E3631A in existing applications.

Press **Utilities > Test / Setup > User Settings > SCPI ID**.

Press to select **SCPI ID E3631A** to enable the E3631A mode.



Once you entered this mode, the instrument will behave like an E3631A. Select **SCPI ID E3631xA** if you want to return to the original instrument features and functions.

From the remote interface:

To enable E3631A mode:

```
SYST:PERS:MOD E3631A
```

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 for E36312A and E36313A), 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 such as:

- Voltage, current, OVP, OCP delay, OCP state and OCP delay start
- Output sense¹
- Output state, selected output and couple trigger channel
- Operation mode (Independent, Series, Parallel or Track)
- Output on/off sequencing¹
- Output LIST settings¹
- Trigger settings¹
- Digital I/O output data and bus setting¹
- Data logger trigger source¹

1. Applicable for E36312A and E36313A Only



Store Settings

Store Settings creates folders and files (.csv format) to store instrument's state to external memory, or store instrument's state to internal memory. You can store up to 10 states and set them as power-on state.

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	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 a state to internal or external memory. – Internal:\ specifies the instrument's internal memory. – External:\ specifies the USB port on the front panel.
Store in	State 0 to State 9	Selects the state to store state settings.
Set PwrOn	Yes, No	Selects to enable or disable the 'Set this as power-on state' checkbox. Enabling the checkbox will load the selected stored state at power-up.
Store	-	Stores the 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 a state to internal or external memory. – Internal:\ specifies the instrument's internal memory. – External:\ specifies the USB port on the front panel.
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 same instrument model.

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

The screenshot shows the 'Recall Settings' menu. At the top, there is a title bar 'Recall Settings'. Below it, there are two settings: 'Recall from' with a dropdown menu set to 'Internal', and 'Recall' with a dropdown menu set to 'State 0'. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'From:' (with 'Int' and 'Ext' sub-buttons), 'Recall' (with 'State 0' sub-button), 'Recall', and 'Back'. A green arrow points up to the 'Recall' button.

Menu	Available settings	Description
From:	Int, Ext	Selects whether you want to recall an instrument's state from internal or external memory. – Internal:\ specifies the instrument's internal memory. – External:\ specifies the USB port on the front panel.
Recall	State 0 to State 9	Select the state that you want to recall from.
Recall	-	Recall the state.

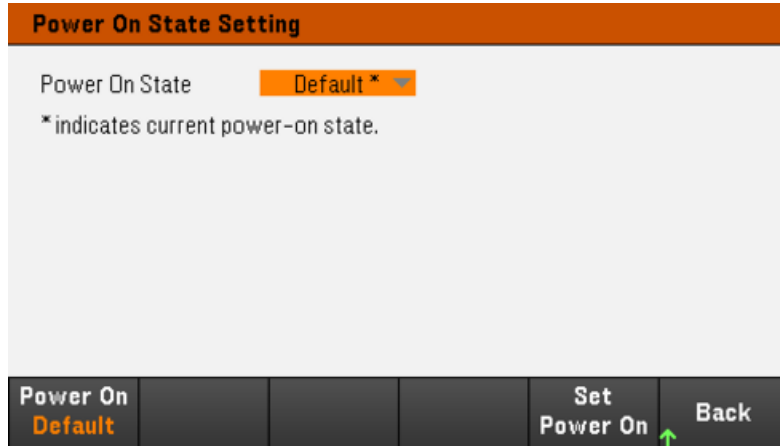
The screenshot shows the 'Recall Settings' menu. At the top, there is a title bar 'Recall Settings'. Below it, there are three settings: 'Recall from' with a dropdown menu set to 'External', 'Path' with an empty text input field, and 'File' with an empty text input field. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'From:' (with 'Int' and 'Ext' sub-buttons), 'Browse', 'Recall', and 'Back'. A green arrow points down to the 'Ext' sub-button, and another green arrow points up to the 'Recall' button.

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

Power On Setting

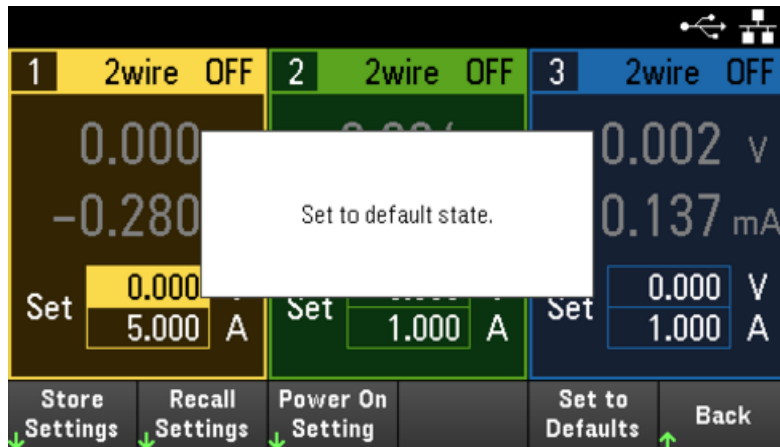
Power On selects the state that will be loaded at power-up. This can be either the factory default state (Default), or user-defined states (State 0 to State 9).

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



Set to Defaults

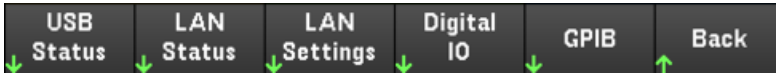
Set to Defaults loads the instrument's factory default state.



Utilities Menu - I/O Configuration



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

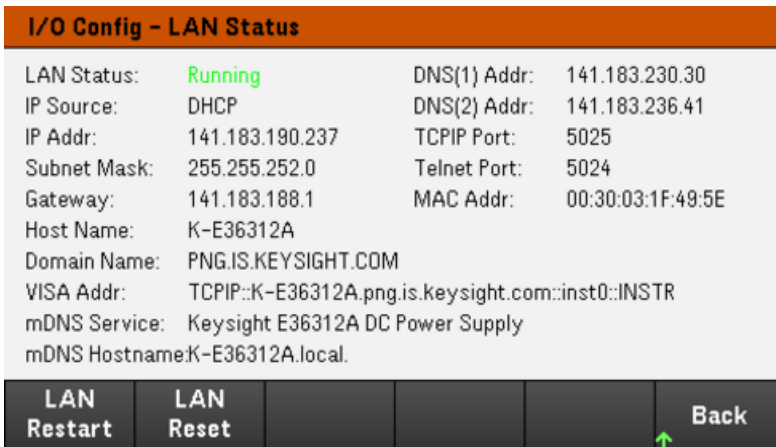


USB Status displays the USB connect string for the instrument.

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

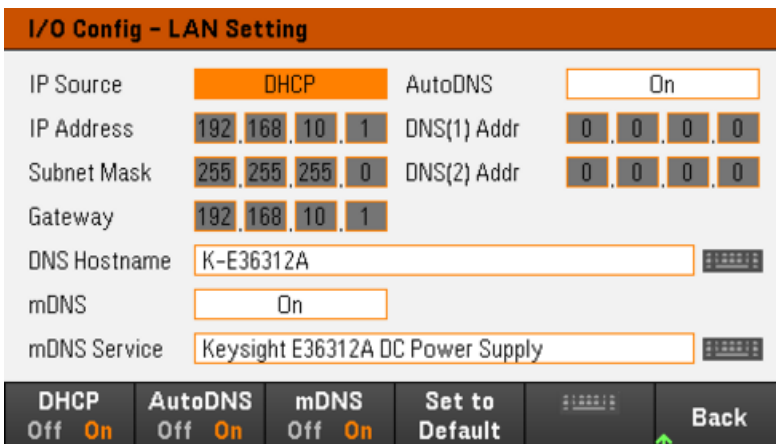
LAN Reset resets the LAN using its current settings and enables DHCP and DNS. The **LAN Reset** softkey also clears any user-defined Web Interface password.

LAN Restart restarts the networking using its current LAN settings. LAN restart does not clear the 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

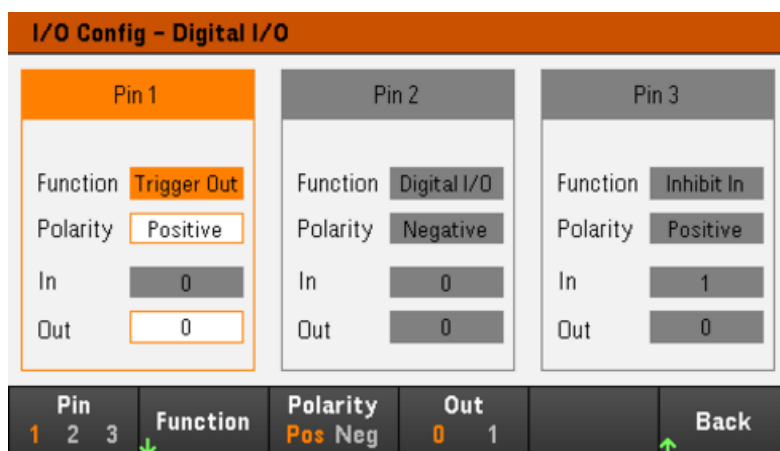
mDNS allows modification of the mDNS Service Name.

Hostname allows modification of the instrument's DNS hostname.

Digital IO (E36312A and E36313A only)

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.



Functions configures the function for each pin as shown below.



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 and applicable to E36312A and E36313A only)

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

Utilities Menu - Test / Setup

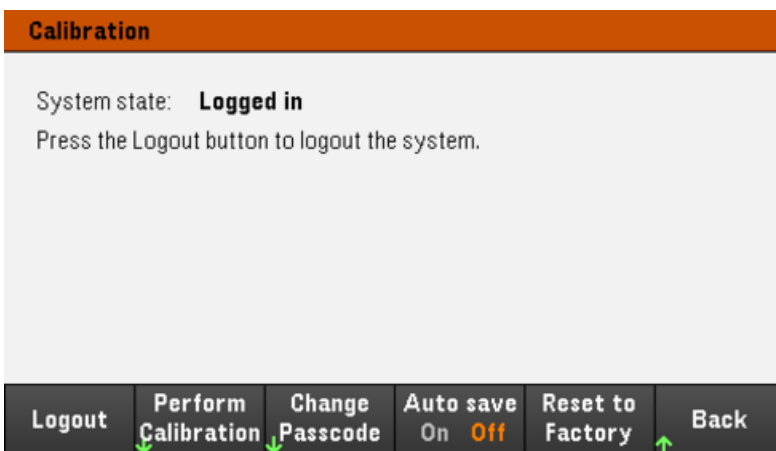


Test / Setup provides access to calibration, self-test, as well as configures user preferences, sets the date and time, and accesses the help:



Calibration

Calibration accesses the instrument calibration procedure.



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 0. Press **Change Passcode** to change the passcode using the numeric keypad. The passcode can be set up to 9 digits.

Auto save On will automatically save the calibration data upon logout.

When **Auto save** is Off, press **Cal Save** to save the calibration data.

Reset to Factory returns the settings to factory default settings. Pressing this key sanitizes all user-accessible instrument memory except calibration constants and reboots the instrument.

Self Test

Self Test verifies proper instrument operation. Refer to "Self-Test Procedures" in the Service Guide for details.

User Settings

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



SCPI ID

SCPI ID determines the instrument's response to a *IDN? query. This enables *IDN? compatibility with existing programs that expect *IDN? to return a value appropriate to a E3631A.

Choices for each power supply model are:

- E3631A: E3631A
- E3631xA: E36311A, E36312A, E36313A

When set to E3631A mode, the instrument will behave exactly like the E3631A. For example, Output 3 will change to -25 V. In this case, all the remote commands and trigger system will follow the E3631A behavior as well.

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.

Help Lang selects the help language for front-panel use: English, French, German, Japanese, Korean, Simplified Chinese or Russian. 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.

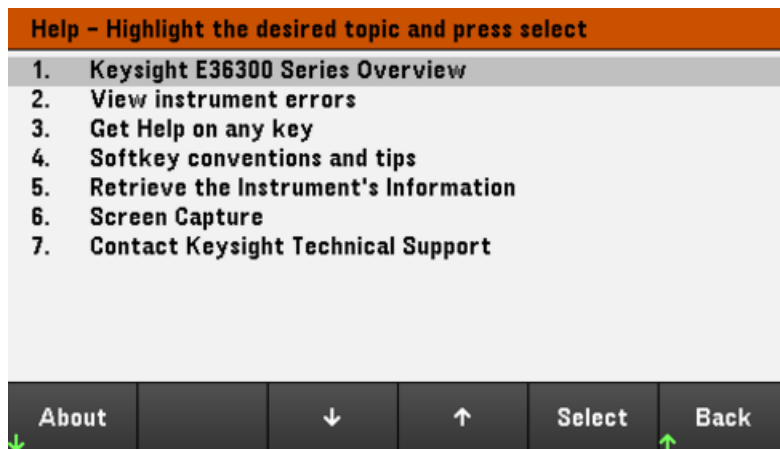


Low Range

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.

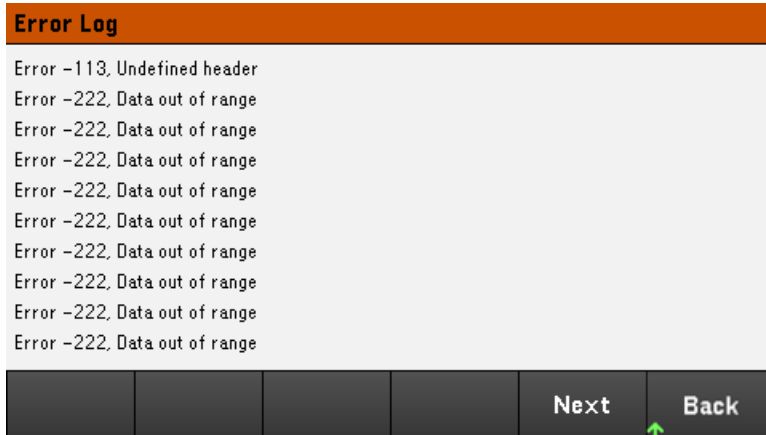


About allows you to view the instrument's model number, description and serial number.

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 will be cleared after you have read them or after an instrument reset.

If you suspect that there is a problem with the power supply, 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**.

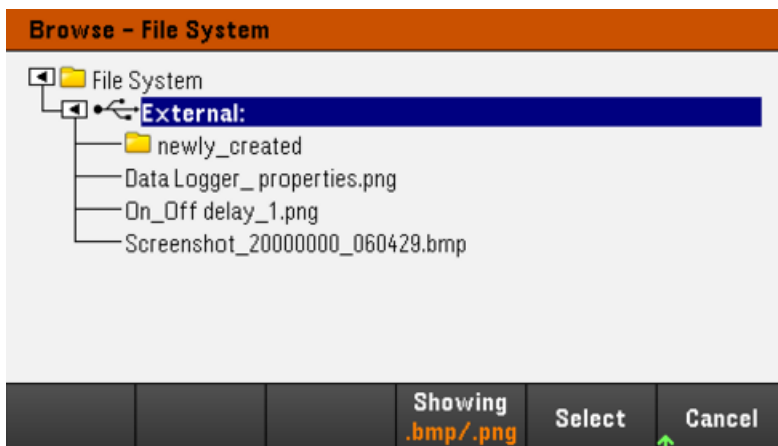
Folder - To create a folder, **Browse** to the external location for the folder, press **Folder Name**, enter a folder name and press **Done**. Press **Create Folder** > **Back**.

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** or **Cancel** to finish.

3 Characteristics and Specifications

NOTE

For the characteristics and specifications of the E36300 Series programmable DC power supplies, refer to the datasheet at <http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5992-2124EN.pdf>.

This information is subject to change
without notice.

© Keysight Technologies 2017-2022
Edition 5, November 2022

Printed in Malaysia



E36311-90001

www.keysight.com

Série E3600

Alimentations CC programmables



Avertissements	5
Avis de copyright	5
Référence du manuel	5
Édition	5
Publié par	5
Garantie	5
Licences technologiques	5
Droits du Gouvernement des États-Unis	6
Licences tierces	6
Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)	6
Certificats de conformité	7
Informations relatives à la sécurité	7
Informations relatives à la sécurité et à la réglementation	8
Consignes de sécurité	8
Symboles de sécurité	10
Marquages réglementaires	11
Déclaration sud-coréenne de CEM de classe A	11
Exigences de sécurité et de CEM	11
Conditions d'environnement	11
1 Mise en route	13
Présentation du produit	14
Présentation succincte du panneau avant	15
Présentation succincte du panneau arrière	17
Vue multimètre	18
Vue enregistreur de données	20
Schéma de dimensions	21
Configuration de l'instrument	21
Préparation de l'instrument	22
Inspection initiale	22
Éléments standards livrés	22
Révisions de la documentation et du micrologiciel	22
Intervalle d'étalonnage recommandé	22
Options et informations sur les fusibles	23
Vérifier que la tension d'entrée CA et les paramètres de fusible sont corrects	23
Plages de programmation	25
Installation	26
Branchement du cordon d'alimentation	26
Connexion des sorties	27
Connexions en parallèle et en série (E36312A et E36313A seulement)	30
Branchements pour mesure 4 fils (E36312A et E36313A seulement)	32
Connexions de l'interface	35
Installation optionnelle de l'interface GPIB (E36312A et E36313A seulement)	39
Installation de l'instrument dans une armoire	41
Configuration de l'interface distante	42
Keysight IO Libraries Suite	42
Configuration GPIB	42
Configuration du LAN	43
Utilisation de sockets	49
En savoir plus sur les adresses IP et leur notation par points	50
Commande à distance	51

Interface Web	51
Détails techniques de la connexion	52
Utiliser le système d'aide intégré	53
Afficher les informations d'aide pour les touches du panneau avant	53
Afficher la liste des rubriques d'aide	53
Mise à jour micrologicielle.	55
Aide-mémoire des menus du panneau avant	56
2 Fonctionnement général	59
Mise en marche de l'appareil	60
Affichez le journal des erreurs	61
Contrôle des sorties	62
Étape 1 - Sélectionner une sortie	62
Étape 2 - Régler la tension et l'intensité de sortie	62
Étape 3 - Activer la sortie	63
Étape 4 - Afficher la tension et l'intensité de sortie	63
Tension et intensité constantes	64
Utilisation de la fonction de protection	65
Fonction de protection	65
Configuration de la protection	65
Désactive un OVP et un événement OCP	67
Indication de la mesure à 2 ou 4 fils (E36312A et E36313A seulement)	68
Utilisation de l'opération de suivi	68
Configuration de la séquence Activation Désactivation de la sortie (E36312A et E36313A seulement)	70
Étape 1 - Régler la tension et l'intensité de sortie des voies de sortie :	70
Étape 2 - Configurer les délais d'activation/désactivation :	70
Étape 3 - Couplage des sorties sélectionnées :	70
Étape 4 - Utiliser les touches Activation et désactivation de toutes les sortie :	71
Indication du mode de fonctionnement (E36312A et E36313A seulement)	72
Utilisation du port de commande numérique (E36312A et E36313A seulement)	73
E/S numérique bidirectionnelle	73
Entrée numérique	75
Sortie de défaillance	76
Entrée d'inhibition	77
Protection du système de défaillance/inhibition	78
Entrée de déclenchement	79
Sortie de déclenchement	80
Commandes de couplage des sorties	81
Utilisation de l'Output LIST (E36312A et E36313A seulement)	83
Étape 1 - Ajouter/Supprimer des étapes à/de l'ARB	83
Étape 2 - Configurer la séquence des sorties.	84
Étape 3 - Exécuter la liste de séquence des sorties	86
Utilisation de la fonction d'enregistreur de données (E36312A et E36313A seulement)	88
Enregistrement de données	88
Étape 1 - Programmer la séquence des voies de sortie	88
Étape 2 - Configurer les traces de l'enregistreur de données	89
Étape 3 - Configurer les propriétés de l'enregistreur de données	90
Étape 4 - Activer la sortie 1, démarrer le séquençement et enregistrer les données.	90
Étape 5 - Exporter les données	91
Vue enregistreur de données	92
Réglage de l'affichage de la forme d'onde	94
Propriétés de l'enregistreur de données et paramètres de la forme d'onde	95

Enregistrer le journal des données	97
Verrouillage/déverrouillage du panneau avant	100
Capture d'un écran	100
Activation du mode E3631A (mode Persona)	101
Menu des utilitaires	102
Menu des utilitaires - Enregistrer et rappeler l'état	102
Paramètres d'enregistrement	103
Paramètres de rappel	105
Paramètre à la mise sous tension	106
Définir les valeurs par défaut	106
Menu des utilitaires - Configuration E/S	107
Paramètres LAN	107
E/S numérique (E36312A et E36313A seulement)	108
GPIB (en option et applicable à E36312A et E36313A seulement)	108
Menu des utilitaires - Test / Configuration	109
Étalonnage	109
Auto-test	109
Paramètres de l'utilisateur	110
Plage basse	111
Aide	111
Menu des utilitaires - Erreur	112
Menu des utilitaires - Gérer les fichiers	113
Action	113
Parcourir	113
Nom de fichier	114
3 Caractéristiques et spécifications	115

Avertissements

Avis de copyright

© Keysight Technologies 2017-2020

Conformément aux lois internationales relatives à la propriété intellectuelle, toute reproduction, tout stockage électronique et toute traduction de ce manuel, totaux ou partiels, sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, sont interdits sauf consentement écrit préalable de la société Keysight Technologies, Inc.

Référence du manuel

E36311-90002

Édition

Édition 5, 4 décembre 2020

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 ET L'UTILISATEUR SONT LIES PAR UN CONTRAT ECRIT SEPARÉ DONT LES CONDITIONS DE GARANTIE CONCERNANT CE DOCUMENT SONT EN CONFLIT AVEC LES PRÉSENTES CONDITIONS, LES CONDITIONS DE LA GARANTIE DU CONTRAT SEPARÉ PRÉVALENT.

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 du Gouvernement 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. Par conséquent, Keysight met le Logiciel à la disposition des clients du gouvernement des États-Unis dans le cadre de sa licence commerciale standard, qui est intégrée dans son Contrat de licence utilisateur final (CLUF), dont une copie est disponible à l'adresse suivante : <http://www.keysight.com/find/sweula>. La licence mentionnée dans le CLUF représente l'autorité exclusive par laquelle le gouvernement des États-Unis est autorisé à utiliser, modifier, distribuer ou divulguer le Logiciel. Le CLUF et la licence qui y est mentionnée, ne requiert ou ne permet pas, 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 fournisse, des droits gouvernementaux dépassant les droits habituellement fournis au public pour utiliser, reproduire, communiquer, exécuter, afficher ou divulguer le logiciel informatique commercial ou la documentation du logiciel informatique commercial. Aucune exigence gouvernementale additionnelle outre que celles énoncées dans le CLUF ne s'applique, sauf si ces conditions, droits ou licences sont explicitement exigés par tous les fournisseurs de logiciels informatiques commerciaux conformément à la FAR et aux DFARS et sont énoncés expressément par écrit ailleurs dans le CLUF. 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 toutes les données techniques telles que définies par la FAR 2.101, conformément aux FAR 12.211 et 27.404.2 et au DFARS 227.7102, le gouvernement des États-Unis acquiert des droits n'excédant pas les Droits limités tels que définis dans la FAR 27.401 ou le DFAR 227.7103-5 (c), applicables dans toutes les données techniques.

Licences tierces

Des parties de ce logiciel sont sous des licences de tiers, y compris les conditions générales en open source, dont des copies sont disponibles à la page

<http://www.opensource.apple.com/source/CommonCrypto/CommonCrypto-7/Source/>.

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Ce produit est conforme aux exigences marketing de la directive DEEE en matière de mise au rebut des équipements électriques et électroniques. L'étiquette collée sur le produit (voir ci-dessous) indique que vous ne devez pas jeter cet appareil électrique/électronique avec les ordures ménagères.

Catégorie du produit : par référence aux types d'équipements décrits dans l'annexe 1 de la directive WEEE, ce produit est classé comme un produit "d'instrumentation de surveillance et de contrôle". Ne le jetez pas avec les ordures ménagères.

Pour retourner vos produits usagés, contactez votre revendeur Keysight le plus proche ou visitez

about.keysight.com/en/companyinfo/environment/takeback.shtml pour de plus amples informations.



Certificats de conformité

Il est possible de télécharger la Déclaration de conformité pour ces produits et d'autres produits Keysight sur le Web. Accédez à la page <http://regulations.corporate.keysight.com/DoC/search.htm> et cliquez sur Déclarations de conformité. Vous pourrez alors exécuter 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 d'une mention AVERTISSEMENT, il convient de s'interrompre tant que les conditions indiquées n'ont pas été parfaitement comprises et remplies.

Informations relatives à la sécurité et à 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 équipement. 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 est configuré conformément à la tension de ligne disponible et qu'un fusible adapté est installé. Utilisez l'étiquette l'arrière de l'instrument pour configurer la puissance. Reportez-vous à la section **Options et informations sur les fusibles** pour de plus amples informations.
- Vérifiez 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). Afin de minimiser les risques d'électrocution, son châssis et son armoire doivent être reliés à une prise de terre. 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 tout débranchement de la borne de terre de protection entraîne un risque d'électrocution pouvant provoquer des accidents graves. 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 des conseils commerciaux et une assistance, reportez-vous aux liens joints sur le site Keysight suivant : www.keysight.com/find/assist (coordonnées internationales de service après-vente).

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 aucun des orifices d'aération de l'appareil.

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.

AVERTISSEMENT

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.

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.

ATTENTION

NETTOYEZ AVEC UN CHIFFON LÉGÈREMENT HUMIDE








Nettoyez les parties externes de l'instrument à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux légèrement humidifié.

N'utilisez pas de détergent, de liquides volatiles ou de solvants chimiques.

REMARQUE

Connectez le câble USB avec noyau de ferrite au port USB du panneau arrière de l'instrument.

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)
	Borne de terre (masse) de protection.
	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.

AVERTISSEMENT

La mention AVERTISSEMENT signale un danger. Si la manœuvre ou la procédure correspondante n'est pas respectée ou correctement réalisée, il peut y avoir un risque de blessures. 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.






ATTENTION

La mention ATTENTION signale un danger. Si la procédure correspondante n'est pas exécutée correctement ou respectée, il peut y avoir un risque d'endommagement ou de destruction d'une partie ou de l'ensemble de l'appareil. 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.

REMARQUE

La mention REMARQUE signale des informations importantes. Il attire l'attention sur une procédure, une pratique, une condition ou autre, qu'il est important de noter.

Marquages réglementaires

Symbole	Description
	La marque RCM est une marque déposée de l'Australian Communications and Media Authority.
	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. ISM GRP. 1 La classe A ISM GRP indique qu'il s'agit d'un produit industriel scientifique et médical de groupe 1 classe A.
	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 de CEM 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.
	Le label 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

Cette alimentation est conçue de manière à se conformer aux exigences de sécurité et de compatibilité CEM (Compatibilité électromagnétique) suivantes :

- Directive basse tension 2014/35/EU
- Directive CEM 2014/30/EU

Conditions d'environnement

La série E36300 est conçue pour être utilisée dans des locaux fermés où la condensation est faible. Le tableau ci-dessous indique les conditions d'environnement générales requises pour cet instrument.

Conditions d'environnement	Exigences
Température	Conditions de fonctionnement : De 0 à 40°C Conditions de stockage : Entre - 20 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 65 °C (sans condensation)
Altitude	Jusqu'à 2 000 m
Degré de pollution	2

1 Mise en route

Présentation du produit

Préparation de l'instrument

Options et informations sur les fusibles

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'alimentation CC programmable de la série E36300.

Présentation du produit

La série Keysight E36300 est une série de trois blocs CC et d'alimentations système. Les trois modèles incluent :

- Trois sorties :
 - 6 V/5 A, +25 V/1 A, -25 V/1 A (E36311A)
 - 6 V/5 A, +25 V/1 A, +25 V/1 A (E36312A)
 - 6 V/10 A, +25 V/2 A, +25 V/2 A (E36313A)
- Fonctionnalité haute performance : précision, réponse transitoire et temps d'augmentation/baisse
- Écran LCD 4,3 pouces couleur et d'informations
- Compatible avec les codes et fonctionne comme l'E3631A en mode E3631A
- Trois unités (3U), facteur de forme 1/2 armoire
- Faible bruit acoustique
- Excellente utilisabilité
- Interface E/S USB
- Sécurité NISPOM (option)
- Interface Web
- Programmabilité SCPI
- Application BenchVue
- Garantie de 3 ans standard
- Assistance internationale de Keysight

Les caractéristiques spécifiques au modèle sont présentées ci-dessous.

Fonction	E36311A	E36312A	E36313A
Puissance de sortie	80 W	80 W	160 W
Interface d'E/S	USB standard	USB/LAN standard, GPIB en option	USB/LAN standard, GPIB en option
Mesure de faible intensité		✓	✓
Possibilité de liste des valeurs de sortie		✓	✓
Enregistrement de données		✓	✓
Séquencement de la sortie		✓	✓
Haute puissance (160 W)			✓
Mode auto-série/en parallèle		✓	✓
Connexions arrières		✓	✓

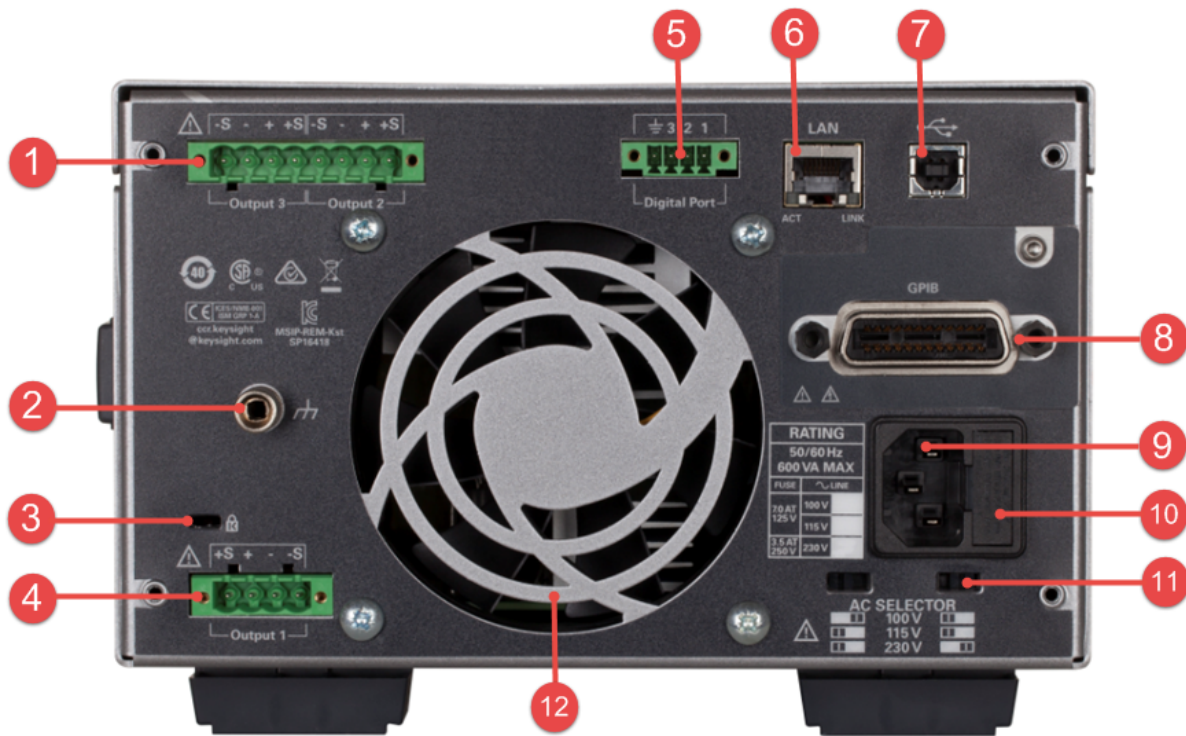
Présentation succincte du panneau avant



Élément	Description
1	Jeu d'informations, affichage LED à contraste élevé ; facilement visible même à partir d'angles aigus
2	Touches de sélection de sortie Permettent de sélectionner la sortie à contrôler. La touche allumée indique la sortie sélectionnée. Conseil : Quand cette touche est sélectionnée, appuyer sur cette touche à nouveau bascule entre vue multiple et vue d'une seule sortie.
3	Boutons Voltage et Current Permettent de régler la tension et l'intensité de la sortie sélectionnée.
4	Touches Meter View, Tracking et Save/Recall - La touche Meter View active la vue multimètre de la sortie sélectionnée. - [Tracking] active ou désactive le mode suivi pour les sorties 2 et 3. (E36312A et E36313A seulement) - [Save/Recall] ouvre le menu Store/Recall.
5	Touches de navigation. - Permettent de parcourir les boîtes de dialogue des commandes ; appuyez sur la touche Enter pour sélectionner une commande.
6	Clavier numérique - Permet de saisir des valeurs numériques. Appuyez sur la touche Enter pour terminer l'entrée - Permet de supprimer les valeurs saisies dans la boîte de dialogue en utilisant la flèche retour arrière.
7	Touche Output On Permet d'activer ou de désactiver chaque sortie individuellement ; la sortie est activée lorsque la touche correspondante est allumée.

Élément	Description
8	Bornes de sortie
9	Référence de masse
10	La touche On/Standby et indicateur 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.
11	Touche All Output On/Off Permet d'activer ou de désactiver toutes les sorties selon des délais d'activation et de désactivation définis.
12	Touches de fonction Permettent d'accéder au menu de fonction du panneau avant.
13	Port USB Permet de raccorder un périphérique de stockage USB à l'instrument. (E36312A et E36313A seulement)

Présentation succincte du panneau arrière



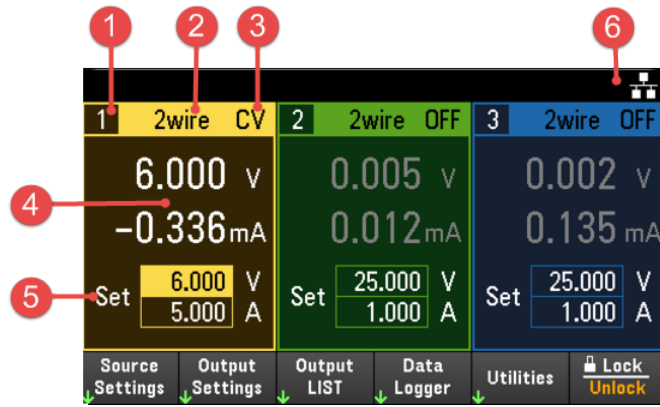
Élément	Description
1	Port de la borne de sortie 2 et 3 (E36312A et E36313A seulement)
2	Référence de masse (E36312A et E36313A seulement)
3	Dispositif de verrouillage Kensington
4	Port de la borne de sortie 1 (E36312A et E36313A seulement)
5	Port de la borne d'E/S numérique (E36312A et E36313A seulement)
6	Port LAN (E36312A et E36313A seulement)
7	Port USB
8	Port GPIB (E36312A et E36313A Option GPIB seulement)
9	Entrée CA
10	Ensemble porte-fusible du sélecteur CA
11	Sélecteur CA
12	Orifice d'aération du ventilateur

Vue multimètre

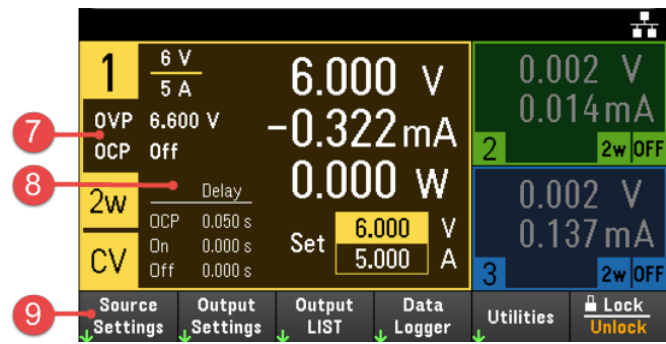
Le panneau avant de l'alimentation est doté d'un écran LED à contraste élevé.






Appuyez sur **Meter View**. Cette touche bascule entre la vue de plusieurs sorties et de sortie unique.

Vue de plusieurs sorties



Vue d'une seule sortie

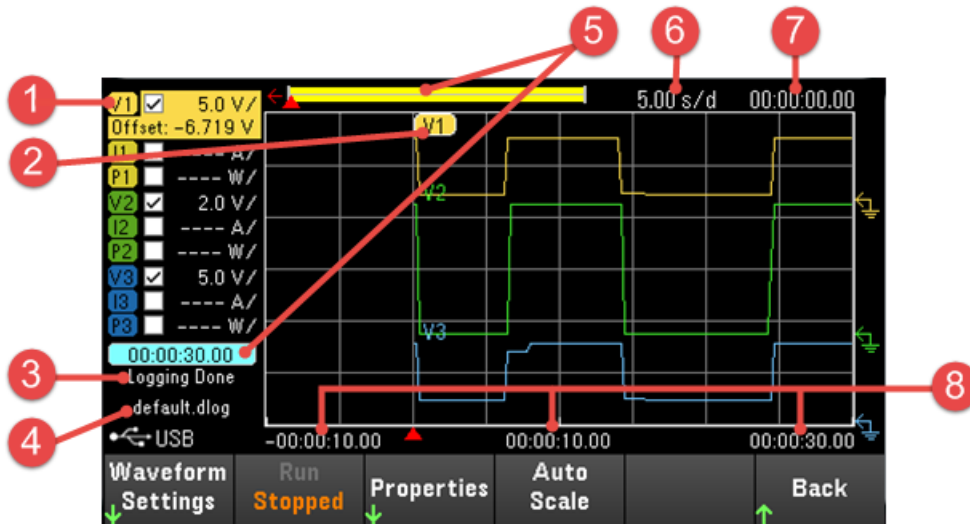


Élément	Description
1	Identificateur de sortie Lorsqu'une sortie est sélectionnée, l'arrière-plan apparaît en surbrillance. L'affichage de la sortie sélectionnée est agrandi lors de la vue d'une seule sortie.
2	État de la mesure à distance 2 fils ou 4 fils indique que la mesure à 2 fils ou 4 fils est en cours d'utilisation.
3	État de la sortie OFF : La sortie est désactivée CV : La sortie est en mode de tension constante CC : La sortie est en mode d'intensité constante UR : La sortie n'est pas régulée OV : Protection contre les surtensions déclenchée OC : Protection contre les surintensités déclenchée OT : Protection contre les surchauffes déclenchée
4	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.
5	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.
6	État de l'interface  : L'instrument est connecté à l'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

Élément	Description
7	Valeurs nominales et protection Affiche le réglage actuel de la protection contre les surtensions (OVP) et si la protection contre les surintensités (OCP) est activée.
8	Délai de sortie Affiche les valeurs de délai OCP, Output On et Output Off.
9	Menu de fonction du panneau avant

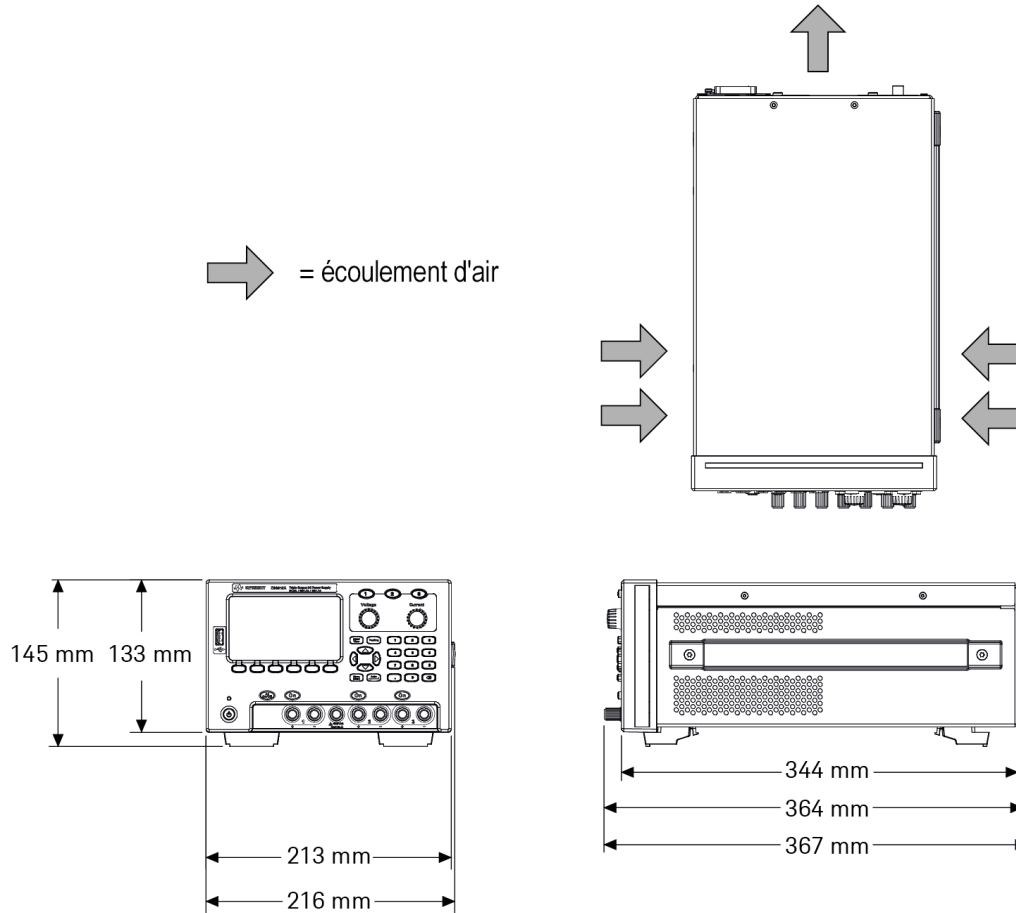
Vue enregistreur de données

Appuyez sur **Data Logger** sur le menu de fonction du panneau avant.



Élément	Description
1	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 [Enter] pour l'activer ou la désactiver.
2	Traces de sortie Traces de tension, d'intensité ou de puissance. Traces de tension V1, V2 et V3 affichées. Appuyez sur Auto Scale pour mettre les traces à l'échelle automatiquement.
3	État Indique si Data Logger est en train d'enregistrer, s'il a terminé ou s'il est vide.
4	Nom de fichier Indique le fichier dans lequel les données sont en train d'être enregistrées.
5	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 droite indiquent le temps écoulé et la durée totale.
6	Temps/Div Indique le réglage de la base de temps horizontale.
7	Offset time Indique le temps de décalage ou d'éloignement du bord droit de la grille par rapport à la fin de l'enregistrement de données.
8	Le temps sur la grille Affiche le temps sur le bord de la grille.

Schéma de dimensions



Configuration de l'instrument

Placez les pieds de l'instrument sur une surface horizontale plate et lisse. Connexion de la sortie au panneau avant ou connexion et fils de mesure au panneau arrière (E36312A et E36313A seulement), Veuillez faire attention à ne pas raccourcir les fils 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 grâce à un câble de sécurité.

Avant de débrancher les câbles et les cordons de l'instrument, éteignez-le à l'aide de la touche d'alimentation du panneau avant et débranchez-le de la source d'alimentation en déconnectant le cordon d'alimentation amovible.

Préparation de l'instrument

Inspection initiale

Dès réception de votre système d'alimentation, recherchez tout signe d'endommagement apparent qui aurait pu se produire pendant le transport. Si vous en constatez la présence, faites les réserves d'usage auprès du transporteur et prévenez immédiatement le bureau commercial et d'assistance Keysight le plus proche. Rendez-vous sur www.keysight.com/find/assist.

Tant que vous n'avez pas vérifié le système d'alimentation, conservez son conteneur d'expédition et les matériaux d'emballage : ceux-ci vous serviront au cas où il 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.

Éléments standards livrés

- Alimentation CC Keysight E36311A/E36312A/E36313A
- Câble d'alimentation CA
- Certificat d'étalonnage
- Un kit de connecteur (réf : E36312-89001) (E36312A et E36313A seulement) :
 - Un connecteur femelle de bornier 4 broches de 10 A, 3,5 mm
 - Un connecteur femelle de bornier 4 broches de 12 A, 5 mm
 - Un connecteur femelle de bornier 8 broches de 12 A, 5 mm

Révisions de la documentation et du micrologiciel

La documentation Keysight série E36300 listée ci-dessous peut être téléchargée gratuitement via notre site Web www.keysight.com/find/e36300manuals.

- Guide d'utilisation des alimentations CC programmables de la série Keysight E36300 le présent manuel.
- Guide de programmation des alimentations CC programmables de la série Keysight E36300
- Guide de services des alimentations CC programmables de la série Keysight E36300

Pour la dernière révision du micrologiciel, allez à l'adresse www.keysight.com/find/e36300firmware.

Intervalle d'étalonnage recommandé

Keysight Technologies recommande un cycle d'étalonnage d'un an pour les alimentations CC programmables de la série E36300.

Options et informations sur les fusibles

AVERTISSEMENT Assurez-vous de commander l'option de l'instrument correspondant à la source d'intensité qui sera utilisée pour l'instrument.

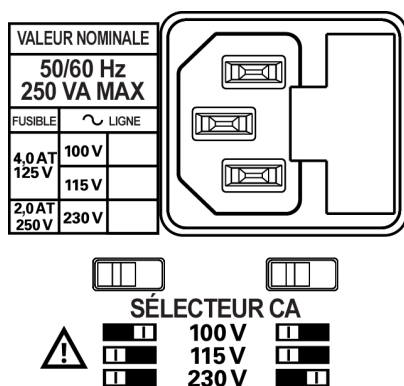
Les options OEM, OE3 et OE9 déterminent la tension de ligne d'alimentation sélectionnée en usine.

Option	Description
OEM	Tension d'entrée 115 V CA \pm 10%, 50/60 Hz
OE3	Tension d'entrée 230 V CA \pm 10%, 50/60 Hz
OE9	Tension d'entrée 100 V CA \pm 10%, 50/60 Hz

Vérifier que la tension d'entrée CA et les paramètres de fusible sont corrects

Utilisez les paramètres de commutation appropriés

Pour changer le sélecteur de tension d'entrée CA sur l'alimentation, utilisez les deux sélecteurs CA sous l'alimentation comme indiqué.



Par exemple, pour sélectionner 230 V, déplacez le commutateur de gauche à gauche et le commutateur de droite à droite, comme illustré dans le schéma sous les commutateurs.

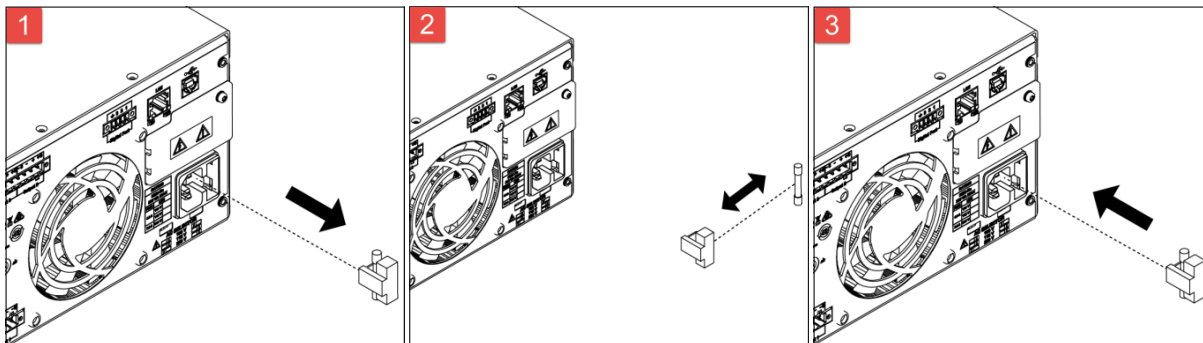
Pour sélectionner 115 V, déplacez les deux commutateurs vers la droite, et pour sélectionner 100 V, déplacez-les l'un vers l'autre.

Utilisez le fusible adapté.

Le tableau ci-dessous décrit le fusible que vous devez utiliser avec chacune des options d'alimentation.

Option	Référence du fusible	Description	Type de fusible	Fabricant	Application
E36311A-OE9 E36311A-OEM E36312A-OE9 E36312A-OEM	2110-1672	Temporisation du fusible 4 A, 125 V	Temporisé	Littelfuse	Tension de ligne 100 V et 115 V
E36311A-OE3 E36312A-OE3	2110-1640	Temporisation du fusible 2 A, 250 V	Slow-Blo		Tension de ligne 230 V
E36313A-OE9 E36313A-OEM	2110-1673	Temporisation du fusible 7 A, 125 V	Temporisé		Tension de ligne 100 V et 115 V
E36313A-OE3	2110-0954	Temporisation du fusible 3,5 A, 250 V	Slow-Blo		Tension de ligne 230 V

Pour configurer le fusible adapté, suivez les trois étapes ci-dessous :



Retirez le porte-fusible de son alimentation.

Retirez et insérez le fusible adapté dans le porte-fusible.

Réinsérez le porte-fusible dans l'alimentation.

Plages de programmation

Le tableau suivant montre la tension, l'intensité et la puissance maximales qu'il est possible de programmer pour chaque modèle.

Paramètre		Sortie +6V	Sortie +25V	Sortie -25V ¹
Output Identifier		P6V	P25V	N25V
Output Number		1	2	3
Voltage	MAXimum	6,18 V	25,75 V	0 V
	MINimum	0 V	0 V	-25,75 V
	DEFault (*RST)	0 V	0 V	0 V
Current	MAXimum	5,15 A	1,03 A	1,03 A
		10,3 A ²	2,06 A ²	2,06 A ²
	MINimum	0,001 A	0,001 A	0,001 A
	DEFault (*RST)	5 A 10 A ²	1 A 2 A ²	1 A 2 A ²

Remarque :

1. Applicable à E36311A ou lorsque l'ID SCPI est réglé sur E3631A (E36312A et E36313A). En fonctionnement normal, les E36312A et E36313A délivrent du +25 V.
2. Applicable à E36313A.

Installation

Branchement du cordon d'alimentation

Connexion des sorties

Connexions en parallèle et en série

Branchements pour mesure 4 fils

Connexions de l'interface

Installation de l'interface GPIB en option

Montage de l'instrument dans une armoire

Branchement 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 de celui-ci, avec un risque d'incendie.

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

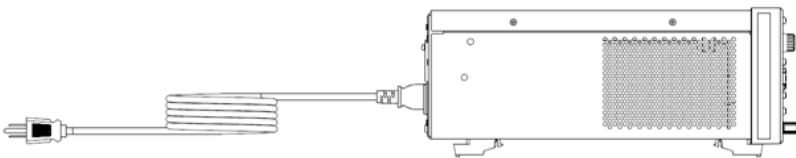
Le cordon d'alimentation assure la mise à la terre du châssis par l'intermédiaire d'un troisième conducteur. Vérifiez que votre prise de courant comporte trois conducteurs, la broche appropriée étant reliée à la terre.

REMARQUE

Assurez-vous que le paramètre du voltage en courant alternatif sur le panneau arrière est correctement défini, avant de brancher le câble d'alimentation.

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

REMARQUE Toutes les charges doivent être connectées à la borne à vis du panneau avant ou à la sortie du panneau arrière.

Bornes polaires

AVERTISSEMENT RISQUE D'ÉLECTROCUTION

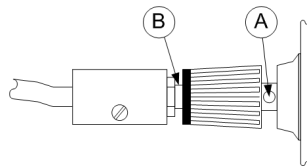
Mettez l'alimentation secteur CA hors tension avant de brancher les câbles sur la face avant. Tous les fils et cavaliers doivent être correctement branchés, les vis des borniers étant serrées à fond.

Les bornes à vis acceptent des fils de section maximale 2,5 mm² (AWG 14) dans l'emplacement (A). Fixer les fils de manière sûre en serrant les bornes à la main. Vous pouvez également insérer une fiche banane standard à l'avant du connecteur, dans l'emplacement (B) de la borne. La borne de masse de châssis est située sur le panneau avant par commodité.

Intensité nominale maximale :

(A) = 20 A

(B) = 15 A



Connexions des sorties arrière

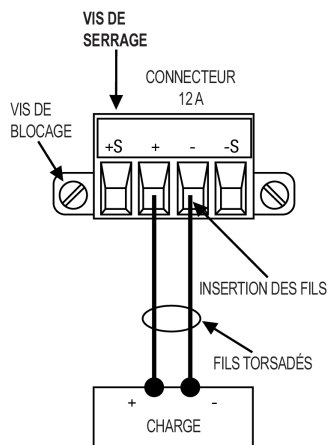
AVERTISSEMENT RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Mettez l'alimentation secteur CA hors tension avant de brancher les câbles sur la face arrière. Tous les fils et cavaliers doivent être correctement branchés, les vis des borniers étant serrées à fond.

Retirez le bouchon du connecteur avant de brancher les fils. La prise du connecteur 12 A accepte les formats des fils de AWG 12 à AWG 30. Il n'est pas recommandé d'utiliser des fils d'une section inférieure à AWG 20. Branchez les fils de charge aux bornes + et -. Branchez les fils de mesure (Sense) aux bornes + et -.

Branchez tous les fils de manière sûre en serrant à fond les bornes à vis. Insérez la fiche du connecteur à l'arrière de l'appareil. Fixez le connecteur 12 A en serrant les vis de blocage. Une borne à vis de châssis est située près de l'orifice d'aération du ventilateur à des fins de mise à la terre.

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 règles de sécurité, les fils de charge doivent avoir une section suffisante pour ne pas surchauffer lors du passage de l'intensité de court-circuit de l'appareil.

AWG	Intensité maximale suggérée (A) ¹	mΩ/pi	mΩ/m
12	25	1,59	5,2
14	20	2,53	8,3
16	13	4,02	13,2
18	10	6,39	21,0
20	7	10,2	33,5
22	5	16,1	52,8
24	3,5	25,7	84,3

Remarques :

1 Conducteur unique à l'air libre à 30 °C avec isolation

Isolation des sorties

Les sorties des trois alimentations sont isolées de la masse. 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 ± 240 Vcc de masse. Les alimentations ± 25 V sont attachées entre elles à une borne commune (applicable pour E36311A ou lorsque l'alimentation est en mode E3631A). L'une des trois bornes peut être reliée à la masse au besoin. La borne de masse est située sur le panneau avant par commodité.

Charges multiples

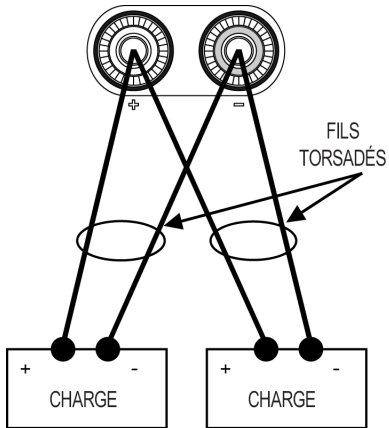
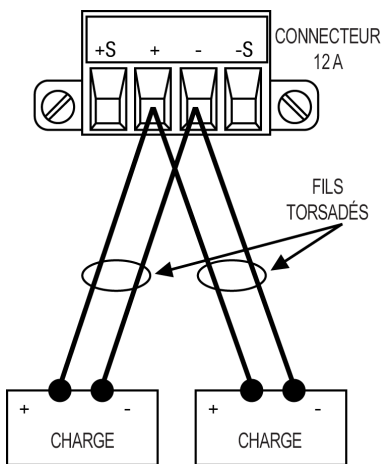
Lorsque vous connectez plusieurs charges à l'alimentation électrique, chaque charge doit être connectée aux bornes de sortie à l'aide de fils de connexion séparés. Cela minimise les effets de couplage mutuel entre les charges et tire pleinement parti de l'impédance de sortie basse de l'alimentation électrique. 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.

REMARQUE 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.

Face avant**Panneau arrière (E36312A et E36313A seulement)**

Connexions en parallèle et en série (E36312A et E36313A seulement)

Connexions en parallèle

Connexions en série

Connexions en parallèle

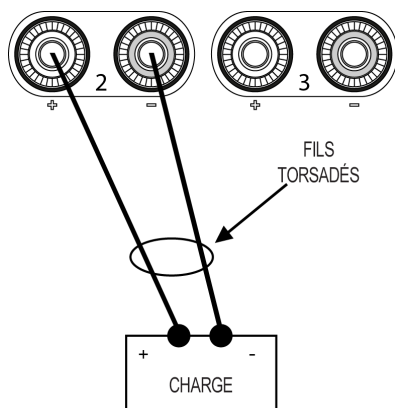
ATTENTION

Seules les sorties dont les valeurs nominales de tension et d'intensité sont identiques peuvent être connectées en parallèle.

La connexion en parallèle de plusieurs modules de sortie permet d'obtenir une intensité supérieure à celle obtenue avec un seul module.

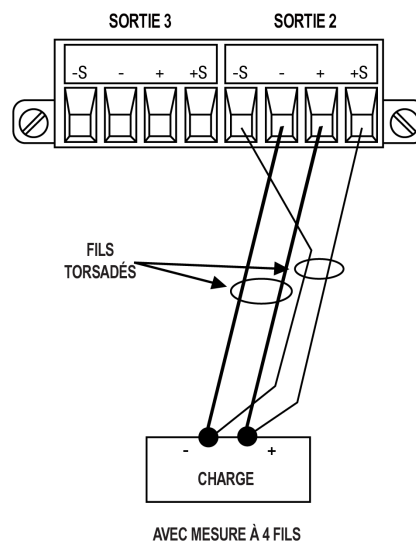
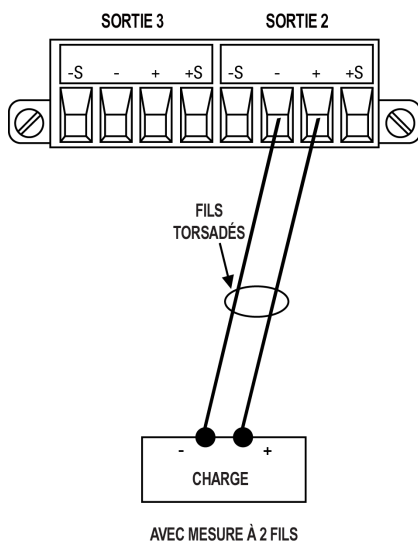
Les figures qui suivent illustrent la connexion de deux sorties qui sont en mode Auto-parallèle.

Face avant



Panneau arrière

La figure de gauche illustre une mesure locale. Si la chute de tension dans les fils de charge pose des problèmes, la figure de droite montre comment connecter les fils de mesure directement au niveau de la charge.



Connexions en série

AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Les tensions flottantes ne doivent pas dépasser 240 V CC. Aucune borne de sortie ne doit être soumise à une tension supérieure à 240 V CC par rapport à la masse du châssis.

ATTENTION

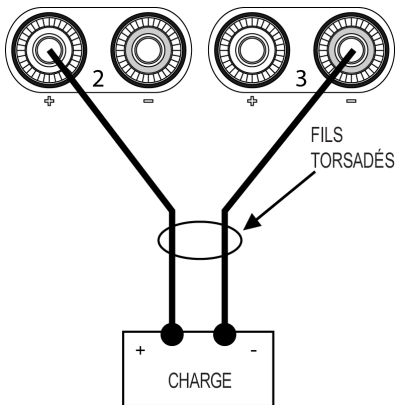
Seules les sorties dont les valeurs nominales de tension et d'intensité sont identiques peuvent être connectées en série.

Pour éviter que les intensités endommagent le système d'alimentation lorsque la charge est connectée, activez et désactivez toujours ensemble les sorties connectées en série. Ne laissez pas une sortie activée et une autre désactivée.

La connexion en série de plusieurs modules de sortie permet d'obtenir une tension supérieure à celle obtenue avec un seul module.

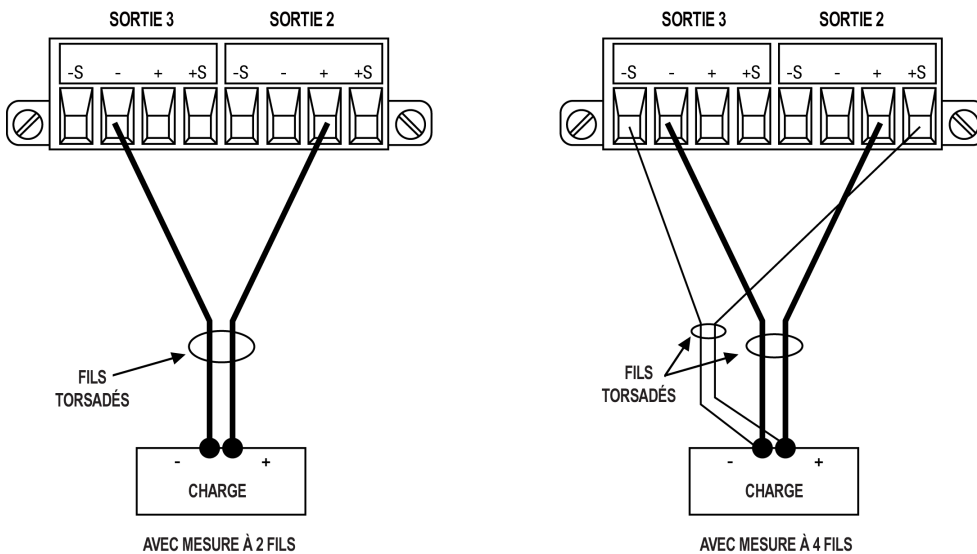
Les figures qui suivent illustrent la connexion de deux sorties à une charge unique en mode Auto-série.

Face avant



Panneau arrière

Si une chute de tension dans les fils de charge pose un problème, connectez les fils de mesure de la sortie 2 et de la sortie 3 pour la mesure à 4 fils comme le montre la figure de droite.



Branchements pour mesure 4 fils (E36312A et E36313A seulement)

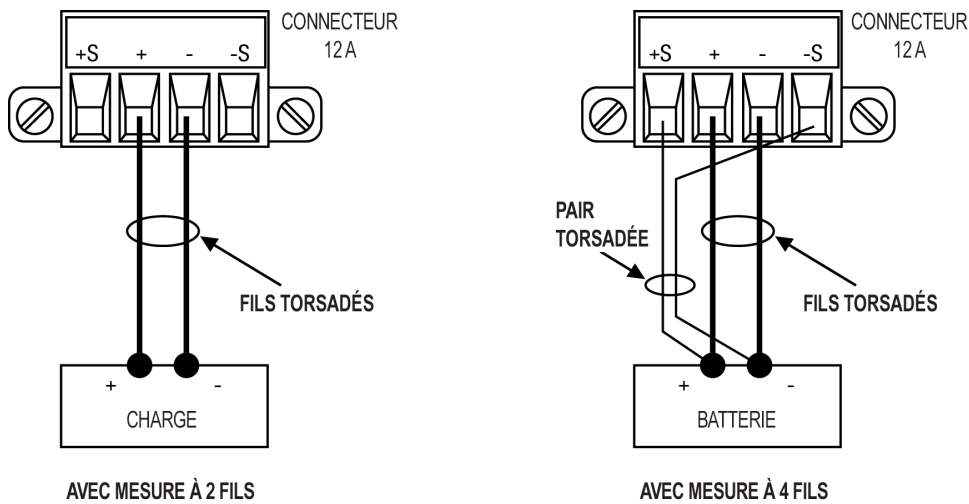
AVERTISSEMENT RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Débranchez l'alimentation secteur avant de procéder aux branchements sur le panneau arrière. Tous les fils et cavaliers doivent être correctement branchés, les vis des borniers étant serrées à fond.

L'alimentation intègre des relais qui connectent ou déconnectent les bornes de mesure \pm aux 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 mesure à 4 fils ou à distance améliore la régulation de la tension au niveau de la charge en surveillant cette tension directement aux bornes de la charge plutôt qu'aux bornes de sortie. Ceci compense automatiquement la baisse de tension dans les fils de la 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 mesure à distance ne dépendant pas des autres fonctions d'alimentation, 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 à intensité constante.

Les figures suivantes illustrent les connexions de la charge dans le cas d'une mesure à deux fils, et d'une mesure à 4 fils.



Connectez la charge aux bornes de sortie à l'aide de fils distincts. Raccourcissez autant que possible la paire de fils, et torsadez ou rassemblez-la afin de réduire les effets d'inductance et du bruit. La longueur des fils de charge ne doit pas dépasser 14,7 mètres pour éviter les effets d'inductance.

Connectez les fils de mesure aussi près que possible de la charge. 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 mesure 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 mesure peut conduire à une dégradation de la régulation de la tension de l'instrument. Essayez de maintenir la résistance des fils de mesure en dessous de $0,5 \Omega$ par fil environ (ceci nécessite 20 AWG ou plus pour une longueur de 50 pieds).

Après avoir allumé l'appareil, activez la mesure de tension à distance à 4 fils **Source Settings > Sense 4w**. Reportez-vous à la section **Indication de la mesure à 2 fils ou 4 fils**.

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'alimentation est dotée de résistances de protection qui réduisent l'effet des fils de mesure ouverts pendant les mesures à 4 fils. Si les fils de mesure s'ouvrent lors du fonctionnement, l'alimentation retourne en mode de mesure locale, la tension aux bornes de sortie étant 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 mesures au niveau des bornes de sortie et non au niveau des bornes de mesure. En cas de chute de tension dans les fils de charge, la tension mesurée par le circuit OVP peut être supérieure à celle qui est régulée au niveau de la charge.

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 mesure.

Mettez le blindage à la terre seulement à l'extrémité du bloc d'alimentation ; n'utilisez pas le blindage comme conducteur de mesure.

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 à votre alimentation. 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**.

REMARQUE

Si vous ne l'avez pas encore fait, installez la suite Keysight IO Libraries, disponible à l'adresse 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 pour E36312A et E36313A)

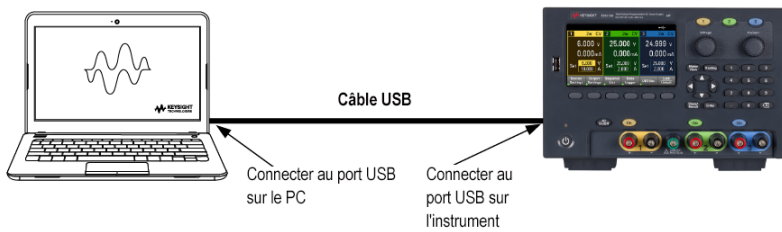
La figure ci-dessous illustre un système d'interface GPIB classique.



1. Si vous n'avez pas encore installé de carte d'interface GPIB dans votre ordinateur, éteignez-le et installez-la.
2. Branchez votre instrument à la carte d'interface GPIB à l'aide d'un câble GPIB.
3. Utilisez l'utilitaire Connection Expert de la suite Keysight IO Libraries Suite pour configurer les paramètres de la carte GPIB.
4. L'alimentation est livrée avec son adresse GPIB réglée 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 instrument, ou le programmer à l'aide des divers environnements de programmation.

Connexions USB

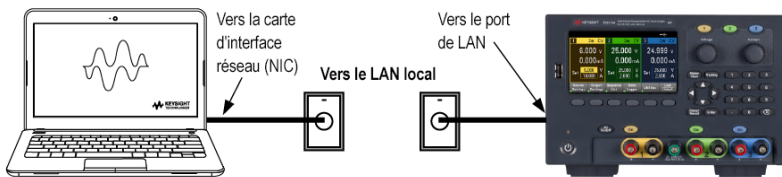
La figure ci-dessous illustre un système d'interface USB classique.



1. Branchez votre instrument au port USB de votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
2. Une fois l'utilitaire Connection Expert de la suite Keysight IO Libraries Suite exécuté, 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 depuis le menu du panneau avant.
3. Vous pouvez désormais utiliser Interactive IO depuis l'utilitaire Connection Expert pour communiquer avec votre instrument, ou le programmer à l'aide des divers environnements de programmation.

Connexions réseau (LAN) - locales et privées (E36312A et E36313A seulement)

Un **site LAN** est un réseau local dans lequel les instruments et les ordinateurs 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 sont configurés en usine pour obtenir automatiquement une adresse IP du réseau à l'aide d'un serveur DHCP (DHCP est activé). Le serveur DHCP enregistre le nom d'hôte de l'instrument avec le serveur DNS dynamique. Le nom d'hôte ainsi que l'adresse IP permettent alors de communiquer avec l'instrument. Le voyant **LAN** du panneau avant s'allume lorsque le port LAN a été configuré.

REMARQUE

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.

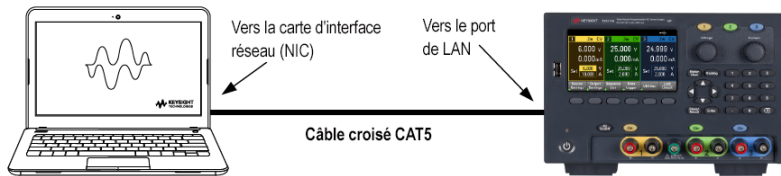
2. L'utilitaire Connection Expert de la suite Keysight IO Libraries permet d'ajouter l'alimentation et de vérifier la connexion. Pour ajouter l'instrument, demandez à Connection Expert de le rechercher. Si l'instrument demeure introuvable, ajoutez-le à l'aide de son nom d'hôte et de son adresse IP.

REMARQUE

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 instrument, 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 les ordinateurs sont reliés directement, et non branchés 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'instrument à un concentrateur ou à un commutateur autonome à l'aide de câbles LAN normaux.

REMARQUE

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 sont configurés en sortie d'usine pour obtenir automatiquement une adresse IP depuis un réseau local 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.

REMARQUE

L'arrêt du DHCP réduit le temps requis pour configurer entièrement une connexion réseau lorsque l'alimentation est sous tension. Pour 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.

3. L'utilitaire Connection Expert de la suite Keysight IO Libraries permet d'ajouter l'alimentation et de vérifier la connexion. Pour ajouter l'instrument, demandez à Connection Expert de le rechercher. Si l'instrument demeure introuvable, ajoutez-le à l'aide de son nom d'hôte et de son adresse IP.

REMARQUE

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.

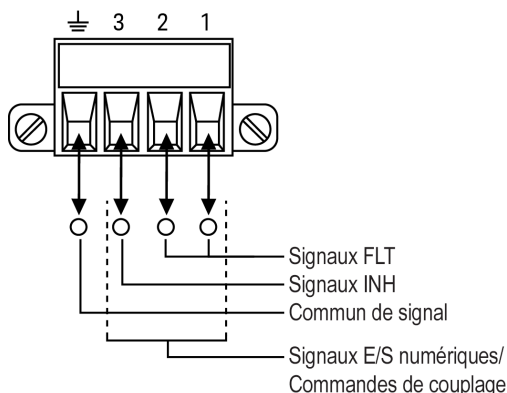
4. Vous pouvez désormais utiliser Interactive IO depuis l'utilitaire Connection Expert pour communiquer avec votre instrument, ou le programmer à l'aide des divers environnements de programmation. Vous pouvez également utiliser le navigateur Web de votre ordinateur pour communiquer avec l'instrument comme décrit dans la section **Commande à distance**.

Connexions du port numérique (E36312A et E36313A seulement)

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.

REMARQUE

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.



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
Entr. 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 est 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 optionnelle de l'interface GPIB (E36312A et E36313A seulement)

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.

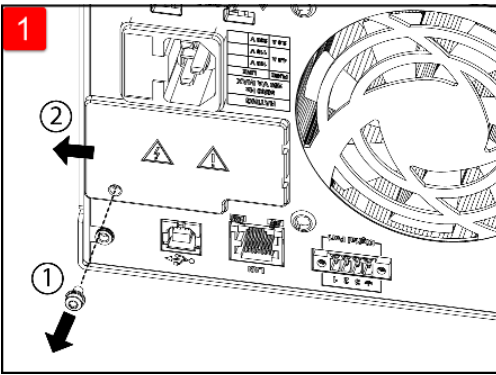
CONSERVER LA PLAQUE DE PROTECTION GPIB

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 à l'alimentation ou aux entrées sur les bornes de sortie sans que le module GPIB ou la plaque de protection ne recouvre bien l'ouverture du panneau arrière.

Les outils suivants sont nécessaires.

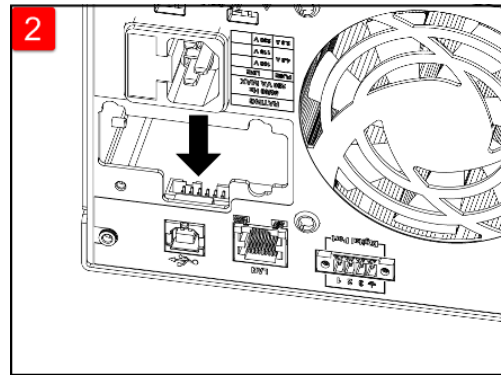
- Tournevis torx T10

Veillez à mettre l'instrument hors tension avant de continuer.

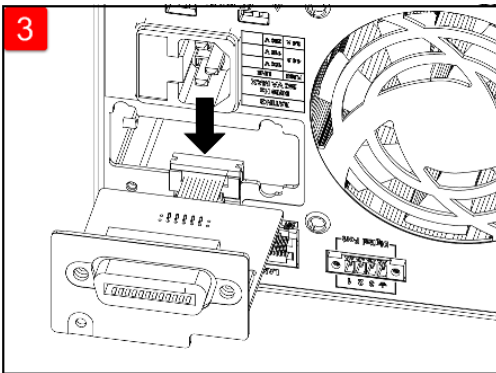


Utilisez le tournevis torx T10 pour retirer les vis de la plaque de protection GPIB. Conservez la vis pour un usage ultérieur au cours de cette procédure.

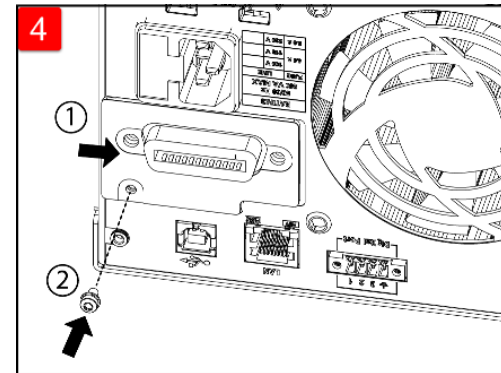
Ensuite, retirez la plaque de protection en la faisant glisser vers la gauche.



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.



Mettez le module dans l'appareil et faites glisser la carte GPIB vers la droite de sorte qu'elle affleure la tôle de l'instrument. Utilisez la vis retirée ci-dessus pour fixer la plaque GPIB.

Ceci conclut la procédure d'installation GPIB.

Installation de l'instrument dans une armoire

REMARQUE

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.

ATTENTION

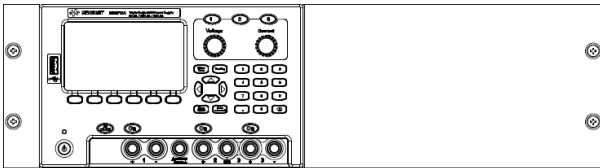
Pour éviter la surchauffe de l'instrument, ne bouchez pas l'écoulement d'air sur l'instrument (entrée et sortie). Laissez un espace suffisant à l'arrière, sur les côtés et sous l'instrument afin de permettre une circulation d'air interne suffisante.

L'alimentation peut être installée dans une armoire de baie 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.

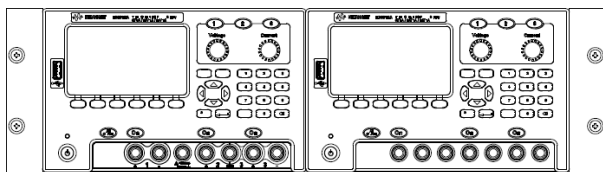
Montage d'un seul instrument dans une armoire

Pour installer un seul instrument dans un rack, commandez le kit d'adaptation (1 CM116A).

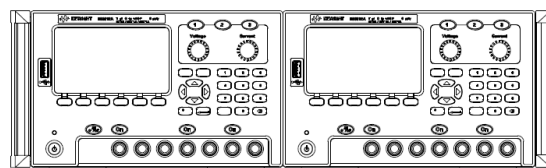


Montage des instruments côte à côte dans une armoire

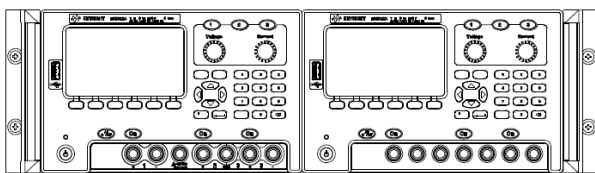
Pour installer deux instruments côte à côte dans une baie, commandez le kit de liaison (5061-8769). Utilisez les rails de guidage dans l'armoire.



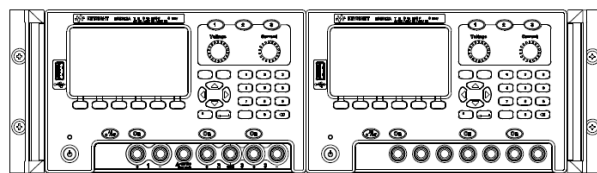
Montage en armoire sans poignée (1CM104A)



Kit de poignées avant (1CN107A)



Montage en armoire avec poignée (1CP108A)



Pour un instrument précédemment fourni en poignée, commandez le kit de cornières (1CM105A).

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 au réseau local (LAN) : Par défaut, le protocole DHCP est actif pour permettre les communications sur un réseau local. 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

REMARQUE Assurez-vous que la suite Keysight IO Libraries est installée avant de procéder à la configuration de l'interface distante.

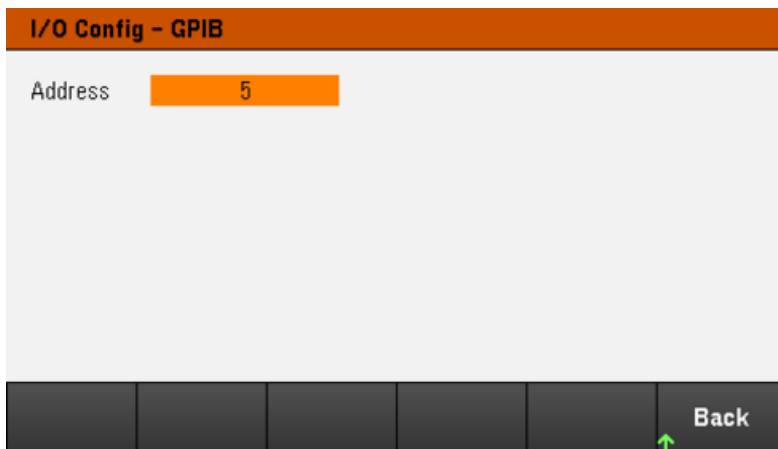
La suite Keysight IO Libraries est une série de logiciels de commande d'instruments gratuits qui découvre automatiquement des instruments et vous permet de commander des instruments sur LAN, USB, GPIB, RS-232 et d'autres interfaces. Pour plus d'informations ou pour télécharger IO Libraries, rendez-vous à l'adresse www.keysight.com/find/iosuite.

Configuration GPIB

REMARQUE 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 sur l'interface GPIB (IEEE-488) doit avoir une adresse comportant des numéros 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.

REMARQUE

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 Back 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.

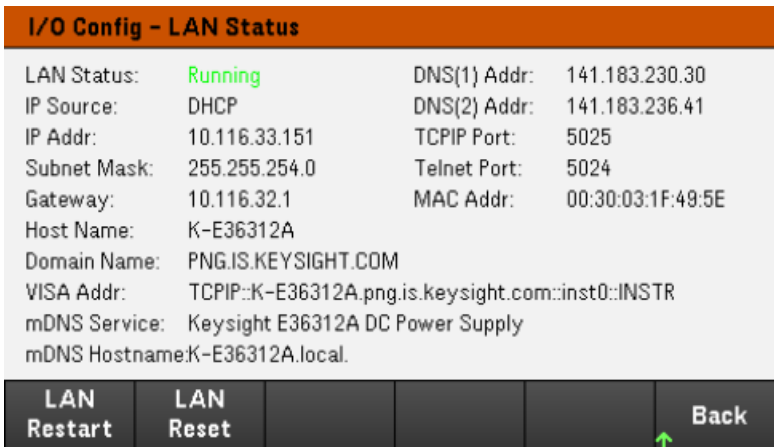
Par défaut, le protocole DHCP est activé pour permettre les communications sur un réseau local. L'acronyme DHCP signifie Dynamic Host Configuration Protocol ; il s'agit d'un protocole d'attribution d'adresses IP dynamiques à des périphériques sur un réseau. Avec l'adressage dynamique, un périphérique 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.



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.

Réinitialisation du réseau local 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.

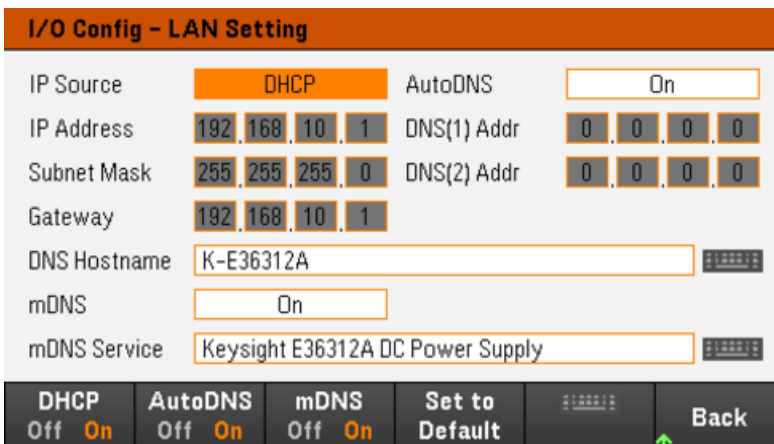
Tous les paramètres par défaut du LAN sont répertoriés dans la section Paramètres non volatiles dans le Guide de programmation.

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.

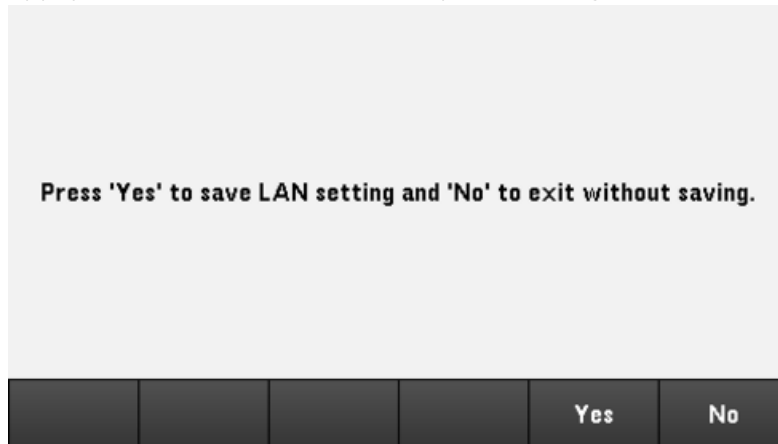


DHCP

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.

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, DHCP recherche l'adresse DNS ; il vous suffit d'indiquer si le protocole DHCP est inutilisé ou non fonctionnel. 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 manuellement l'adressage de l'instrument.
 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 alimentation est livrée avec un nom d'hôte par défaut au format : Keysight-numéro de modèle-numéro de série, où numéro de modèle représente le numéro de modèle de l'alimentation à 6 caractères (par exemple, E36312A), et numéro de série correspond aux cinq derniers caractères du numéro de série de l'alimentation à 10 caractères situé sur l'étiquette placée au-dessus de l'appareil (par exemple, 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 majuscules ou des minuscules, des chiffres ou le caractère de soulignement (« - »).
- 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 alimentation est livrée avec un nom de service par défaut au format : Keysight-numéro de modèle numéro de série, où numéro de modèle représente le numéro de modèle de l'alimentation à 7 caractères (par exemple, E36312A), et numéro de série correspond aux cinq derniers caractères du numéro de série de l'alimentation à 10 caractères situé sur l'étiquette placée au-dessus de l'appareil (par exemple, 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 majuscules ou des minuscules, des chiffres ou le caractère de soulignement (« - »).
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 manuellement le nom de service de l'instrument.
 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

REMARQUE Les blocs d'alimentation acceptent toute combinaison d'un maximum de deux connexions simultanées par socket de données, socket de contrôle et 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 pour un socket de contrôle varie et doit être obtenu en envoyant la demande 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 une commande Device Clear, envoyez la chaîne "DCL" au socket de contrôle. Lorsque le système d'alimentation a terminé l'exécution de la commande Device Clear, 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 SRQ devient vrai, 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.

REMARQUE

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 E36312A Triple Output DC Power supply, 6V,5A / 25V,1A / 25V,1A Serial number: Log out

Home Control Instrument Configure LAN

Connected to E36312A DC Power Supply at IP address 10.116.33.151

Enable front panel identification indicator

Description

Model number	E36312A
Serial number	
Firmware revision	1.0.3-1.0.0-1.03
Description	Keysight E36312A DC Power Supply

VISA instrument addresses

VXI-11 LAN protocol	TCPIP::K-E36312A.png.is.keysight.com::inst0::INSTR
TCP/IP SOCKET protocol	TCPIP::K-E36312A.png.is.keysight.com::5025::SOCKET
USB (USBTMC/488)	USB::0x2A8D::0x1102:::0::INSTR
GPIB	5

More Information

Cochez la case sous la photo de l'instrument pour activer un indicateur sur le panneau avant de l'instrument. Ceci est utile si vous avez plusieurs instruments de la série E36300 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.

AVERTISSEMENT LIRE L'AVERTISSEMENT
 Veuillez 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 Suite 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::0x0902::MY55160003::0::INSTR L'ID fournisseur : 0x2A8D, l'ID du produit est 0x0902 et le numéro de série de l'instrument est MY55160003. L'ID du produit varie selon le modèle : 0x1002 (E36311A), 0x1102 (E36312A), 0x1202 (E36313A).

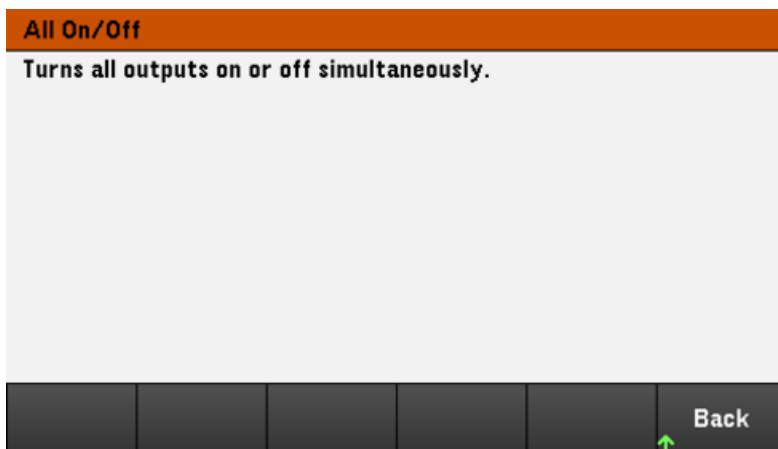
Utiliser le système d'aide intégré

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

REMARQUE Notez qu'il n'existe aucune aide pour les touches [Meter View], Lock|Unlock et [Tracking].

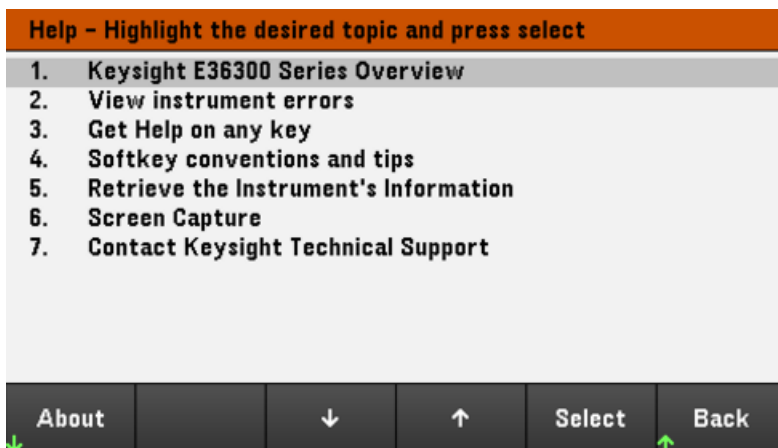
Appuyez et maintenez une touche de fonction ou une touche enfoncée, comme [All On/Off]. Si le message contient d'autres informations que l'affichage, appuyez sur la touche de fonction fléchée vers le bas pour faire défiler vers le bas.



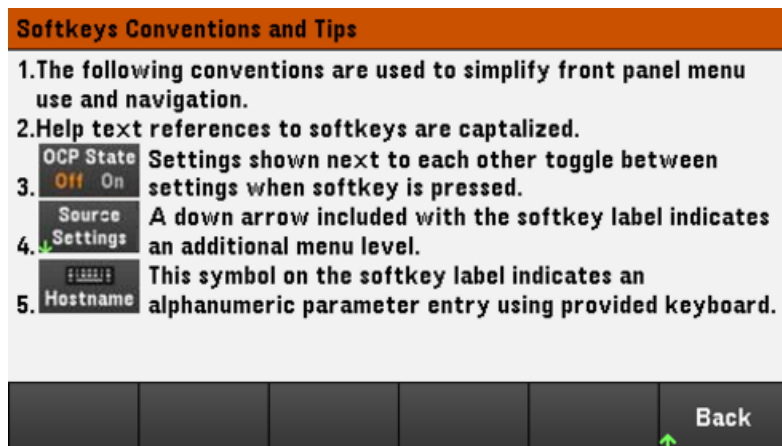
Appuyez sur **Back** pour sortir.

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.

REMARQUE

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, Chinois et Russe. Pour sélectionner une langue, appuyez sur **Utilities > Test / Setup > User Settings > Display Options > Help Lang**. Sélectionnez ensuite la langue désirée. Les libellés des touches de fonction des menus et les messages des lignes d'état ne sont pas traduits.

Mise à jour micrologicielle.

REMARQUE

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. Accédez à la page www.keysight.com/find/e36300firmware 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.

Aide-mémoire des menus 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
Source Settings >	
OCP State	Configure l'état de la protection contre les surintensités.
OCP Delay Start	Configure le démarrage du délai de protection contre les surintensités.
Protection Clear	Désactive la fonction de protection et restaure les sorties à leur état de fonctionnement antérieur.
Sense	Configure la mesure de sortie. (E36312A et E36313A seulement)
Output Settings > (E36312A et E36313A seulement)	
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.
Operation Mode >	Configure la capacité de sortie lorsque deux sorties indépendantes sont utilisées.
Output LIST> (E36312A et E36313A seulement)	
Run Stopped	Exécute ou arrête l'ARB des sorties.
Add	Insère une nouvelle étape dans la liste.
Delete	Supprime une étape spécifique de la liste.
Clear All	Efface toutes les étapes dans la liste.
Properties >	Configure les paramètres de l'ARB des sorties.
Data Logger > (E36312A et E36313A seulement)	
Waveform Settings	Règle la forme d'onde horizontalement (temps/division) ou verticalement (tension/division, intensité/division ou puissance/division).
Waveform Horizontal >	Configure les paramètres horizontaux du journal des données.
Run Stopped	Exécute ou arrête l'enregistreur de données.
Properties...	Configure les traces du journal des données et les plages de mesure de tension et d'intensité pour les sorties individuelles. Configure également la durée du journal des données, la période d'échantillonnage, les valeurs Min/Max, ainsi que la position de déclenchement.
Auto Scale	Met automatiquement à l'échelle les tracés à l'écran.
Utilities >	
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 sur l'interface USB, LAN, GPIB ou E/S numérique (selon le modèle de produit).
Test/Setup >	Accède à l'autotest, à l'étalonnage et à la fonction d'aide, configure également 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.

En-tête de menu	Description
Manage Files >	Crée, copie, supprime et renomme les fichiers et les dossiers sur un 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).
Lock Unlock	Verrouille et déverrouille l'écran.

2 Fonctionnement général

Mise en marche de l'appareil

Contrôle des sorties

Utilisation de la fonction de protection

Indication de la mesure à 2 fils ou 4 fils

Utilisation de l'opération de suivi

Configuration de la séquence Activation Désactivation de la sortie

Indication du mode de fonctionnement

Utilisation du port de commande numérique

Utilisation de l'ARB des sorties

Utilisation de la fonction d'enregistreur de données

Verrouillage/déverrouillage du panneau avant

Capture d'un écran

Activation du mode E3631A

Menu des utilitaires

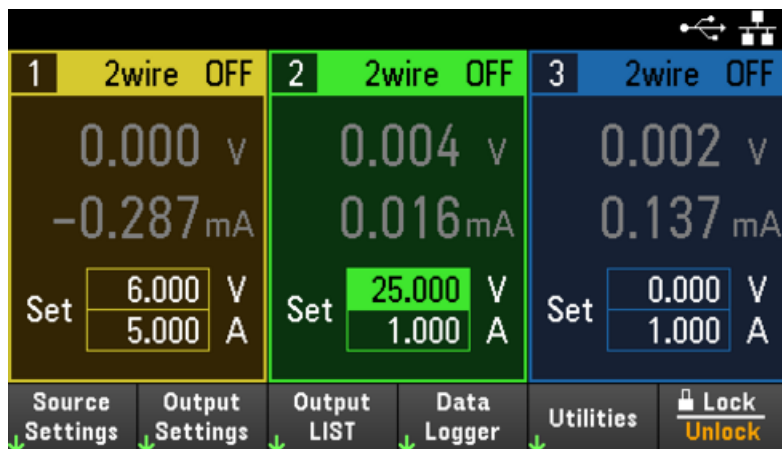
Ce chapitre décrit le fonctionnement général de la série E36300.

REMARQUE

La série E36300 utilise des couleurs et des numéros pour pouvoir identifier facilement les informations relatives aux sorties spécifiques. Par exemple, tous les éléments de configuration et d'affichage liés à la sortie 1 sont affichés dans la même couleur que la touche de sélection de la sortie.

Mise en marche de l'appareil

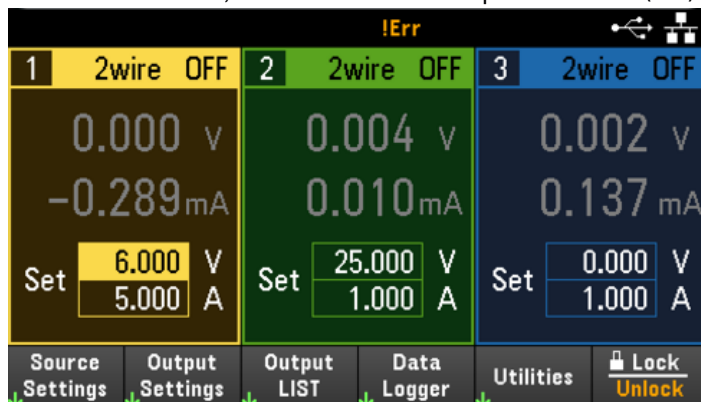
Après avoir branché le cordon d'alimentation, appuyez sur la touche de mise sous tension/en veille pour allumer l'appareil. L'écran du panneau avant s'allume après quelques secondes. Lorsque la vue multimètre du panneau avant apparaît, utilisez les boutons de tension et d'intensité pour régler les valeurs de tension et d'intensité. La sortie Output 1 est sélectionnée par défaut.



Appuyez une des trois touches [On] pour activer une sortie individuelle. En mode Meter View, l'alimentation mesure en continu et affiche la tension et l'intensité de sortie de chaque sortie.

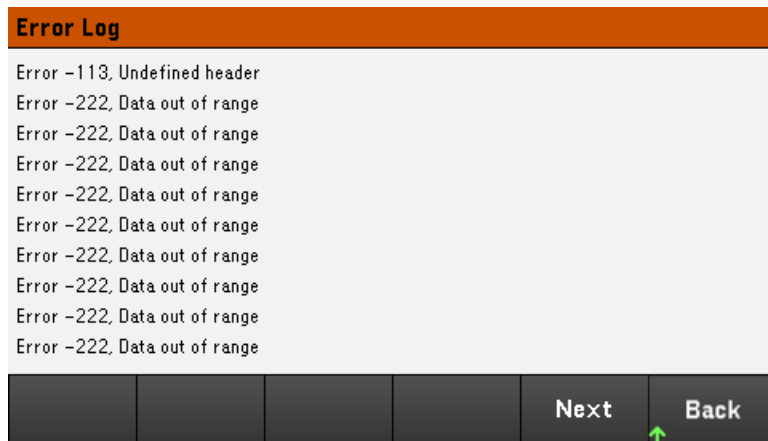
REMARQUE

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.



Affichez 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 que l'alimentation présente un problème, reportez-vous à la section de dépannage du manuel Service Guide (en anglais).

Contrôle des sorties

Étape 1 - Sélectionner une sortie

Appuyez sur la touche de sélection de sortie correspondant à la sortie à contrôler. La touche allumée indique la sortie sélectionnée. Toutes les commandes suivantes de panneau avant spécifiques à la sortie sont envoyées à la sortie sélectionnée.

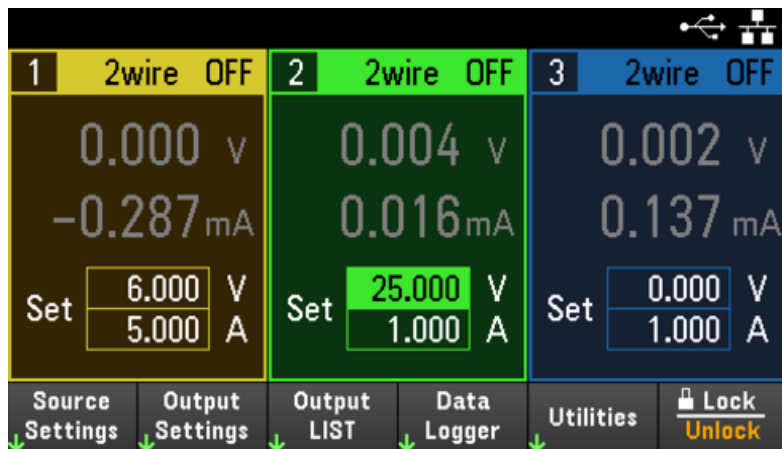


Étape 2 - Régler la tension et l'intensité de sortie

Tournez les boutons de tension et d'intensité. Le réglage de la tension ou de l'intensité de sortie change lorsque vous les tournez.

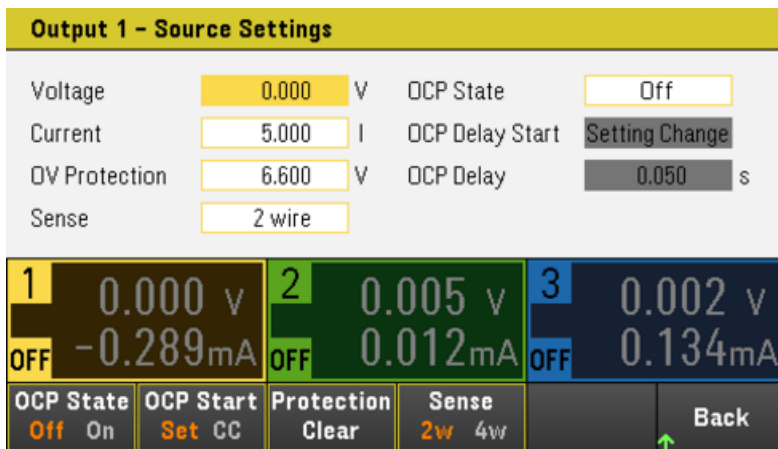


Vous pouvez également saisir les valeurs de tension et d'intensité directement à l'aide des champs d'entrée numérique (les champs Set) de l'écran de la vue multimètre. Les touches de navigation permettent de sélectionner le champ, les touches du clavier numérique de saisir la valeur. La valeur devient active lorsque vous appuyez sur [Enter].



Enfin, appuyez ensuite sur la touche **Source Settings** pour accéder à la fenêtre des paramètres de source. 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.



Le tableau ci-dessous indique la plage de sortie et la valeur par défaut pour les réglages de la tension et du courant.

Paramètres	Plage de sortie	Valeur par défaut
Tension	Sortie 1 : 0 à 6,18V	0 V
	Sortie 2 : 0 à 25,75 V	
	Sortie 3 : 0 à 25,75 V	
	Lorsque E3631A SCPI ID est sélectionné,	
	Sortie 1 : 0 à 6,18 V	
	Sortie 2 : 0 à 25,75 V	
	Sortie 3 : 0 à - 25,75V	
Courant	<u>E36311A et E36312A</u>	<u>E36311A et E36312A</u>
	Sortie 1 : 0,001 à 5,15 A	Sortie 1 : 5 A
	Sortie 2 : 0,001 à 1,03 A	Sortie 2 : 1 A
	Sortie 3 : 0,001 à 1.03 A	Sortie 3 : 1 A
	<u>E36313A</u>	<u>E36313A</u>
	Sortie 1 : 0,002 à 10,3 A	Sortie 1 : 10 A
	Sortie 2 : 0,001 à 2,06 A	Sortie 2 : 2 A
	Sortie 3 : 0,001 à 2,06 A	Sortie 3 : 2 A

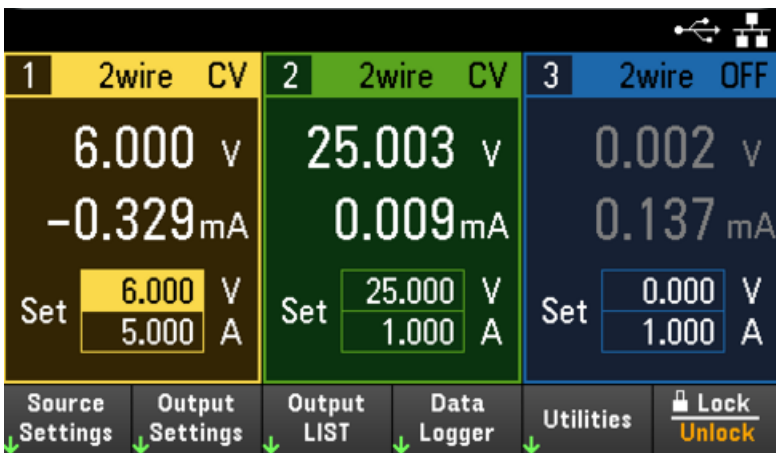
Étape 3 - Activer la sortie

Appuyez sur la touche de couleur **[On]** pour activer une sortie individuelle. Lorsqu'une sortie est activée, la touche **[On]** correspondante est allumée. Lorsqu'une sortie est désactivée, la touche **[On]** correspondante n'est pas allumée. La touche **[All On/Off]** active ou désactive toutes les sorties simultanément.

L'état d'une sortie désactivée (sortie éteinte) est une condition de tension et d'intensité source zéro.

Étape 4 - 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 multimètres du panneau avant mesurent et affichent continuellement la tension et l'intensité de sortie.



Tension et intensité constantes

Si la résistance de charge de sortie est supérieure au réglage de la tension divisé par le réglage de l'intensité, l'instrument fonctionnera en mode de tension constante (CV). L'intensité sera égale à la tension divisée par la résistance de charge.

Si la résistance de charge de sortie est inférieure au réglage de tension divisé par le réglage de l'intensité, l'instrument fonctionnera en mode d'intensité constante (CC). La tension sera égale à l'intensité multipliée par la résistance de charge.

À partir de l'interface distante :

Un paramètre de voie est requis avec chaque commande SCPI pour sélectionner une sortie. Par exemple, (@1) sélectionne la sortie 1, (@2,3) la sortie 2 et 3, et (@1:3) les sorties 1 à 3. La liste des sorties doit être précédée d'un symbole @ et être mise entre parenthèses ().

Pour définir uniquement les sorties 1 à 5 V et 1 A :

```
APPL Ch1, 5, 1
```

Pour activer uniquement la sortie 1 :

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

Pour activer les sorties 1 et 3 :

```
OUTP ON,(@1,3)
```

Pour mesurer la tension de sortie et l'intensité de sortie 1 :

```
MEAS:VOLT?(@1)
```

```
MEAS:CURR?(@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.

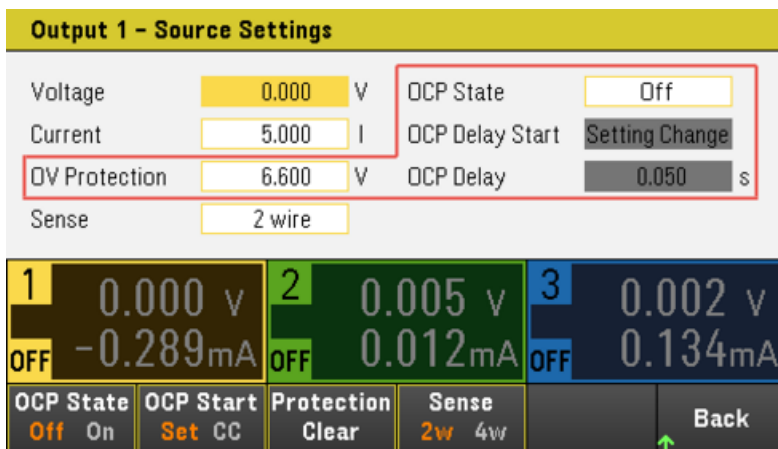
Parmi les fonctions de protection suivantes, seules OV et OC sont programmables par l'utilisateur.

- **OV** : La protection contre les surtensions est une OVP matérielle dont le niveau de déclenchement est une valeur programmable. L'OVP est toujours activée.
- **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.

Configuration de la protection

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.



Protection OV

La protection contre les surtensions désactive la sortie lorsque la tension de sortie atteint le niveau défini dans OVP (protection contre les surtensions).

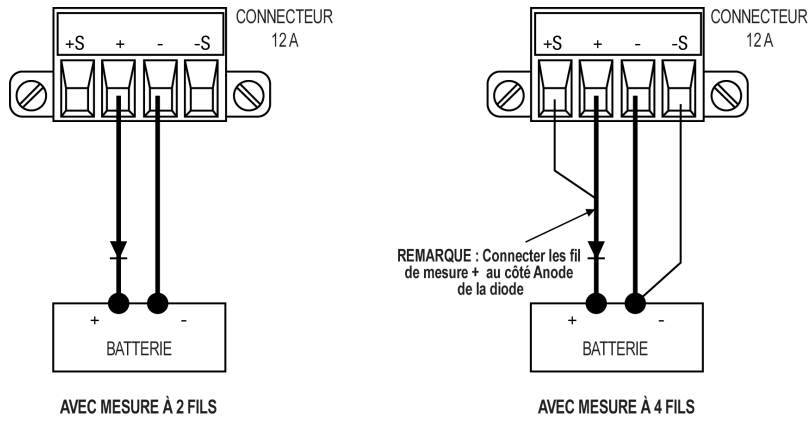
Pour définir la protection contre les surtensions, saisissez une valeur de surtension dans le champ OV Protection (Protection contre les surtensions).

REMARQUE

Pour E36311A ou lorsque SCPI ID est réglé sur E3631A, vous pouvez programmer un niveau de protection contre les surtensions négatif qui désactive la sortie lorsque des tensions négatives sont détectées.

REMARQUE

Le circuit d'alimentation OVP 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 continue 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.



État d'OCP

Lorsque la protection contre les surintensités est activée, l'alimentation 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.

REMARQUE

Vous pouvez également spécifier un délai pour éviter le déclenchement de l'OCP lors des changements d'état momentanés de tension constante en intensité constante. Ce délai peut être programmé entre 0 et 3 600 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'alimentation peut passer momentanément en mode CC lors de la première mise sous tension, lorsqu'une nouvelle valeur de sortie a été programmée, ou lorsque la charge de sortie est connectée. Dans la plupart des cas, ces conditions temporaires ne sont pas considérées comme une défaillance de protection contre les surintensités (OCP) : il serait gênant que de telles conditions désactivent la sortie lorsque le bit d'état CC est défini. L'indication d'un délai d'OCP permet d'ignorer le bit d'état CC pendant la période de délai spécifiée.

Pour régler le délai de protection contre les surintensités, saisissez la valeur de délai dans le champ OC Protection Delay. Ce délai peut être programmé entre 0 et 3 600 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 :

- Basculement CC : le temporisateur de délai démarre lors du basculement de la sortie en mode CC. Appuyez sur **OCP Start CC**.
- Modification de paramètres : le temporisateur de délai démarre à la fin d'un changement de paramètres dans l'état de la tension, de l'intensité ou de la sortie. Appuyez sur **OCP Start Set**.

Désactive un OVP et un événement OCP

Pour effacer la fonction de protection, supprimez tout d'abord la condition qui a provoqué le défaut de protection.

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 contre les surtensions de la sortie 1 à la limite maximale :

VOLT:PROT MAX, (@1)

Pour activer la protection contre les surintensités des sorties 1 et 3 :

CURR:PROT:STAT ON, (@1,3)

Pour régler le délai de protection contre les surintensités de la sortie entre 1 et 3 secondes :

CURR:PROT:DEL 3, (@1)

Pour régler le temporisateur de délai de protection contre les surintensités de la sortie 1 sur le basculement CC :

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

Pour désactiver la protection de la sortie 1 :

OUTP:PROT:CLE (@1)

Indication de la mesure à 2 ou 4 fils (E36312A et E36313A seulement)

REMARQUE

Lorsque le mode à 4 fils est sélectionné, assurez-vous que la charge est connectée à la sortie du panneau arrière pour une lecture précise.

ATTENTION

N'UTILISEZ PAS simultanément le panneau de sortie avant et arrière. Cela peut rendre la lecture de sortie incorrecte.

Vous avez la possibilité d'utiliser les bornes de mesure à distance sur le panneau arrière pour mesurer la tension sur l'appareil testé (DUT).

1. Appuyez sur **Source Settings**.
2. Appuyez sur **Sense 2w** ou **Sense 4w** pour sélectionnez une mesure à 2 fils ou à 4 fils.
3. Appuyez sur **Back** pour quitter et revenir à l'écran de la vue multimètre.

Le mode 2w ferme un relais à l'intérieur de l'alimentation électrique pour court-circuiter les connecteurs de sortie et de mesure. Cela signifie que seuls deux fils sont utilisés et que la mesure à 4 fils est désactivée. Le mode 4w permet d'ouvrir le relais afin de séparer la sortie et les entrées de mesure à 4 fils. Par défaut, 2w est sélectionné.

À partir de l'interface distante :

Pour régler le relais de mesure à distance sur la mesure à 4 fils à la sortie 3 :

VOLT:SENS EXT, (@3)

Utilisation de l'opération de suivi

La série E36300 fournit des sorties de suivi de 0 à ± 25 V. En mode de suivi, deux tensions des sorties 2 et 3 se suivent pour faciliter la variation des tensions symétriques requises par les amplificateurs opérationnels et d'autres circuits en utilisant des entrées positives et négatives équilibrées. L'état du mode de suivi est enregistré dans une mémoire volatile. Le mode de suivi est toujours désactivé même lorsque l'alimentation est coupée ou après une réinitialisation de l'interface distante.

1. Réglez la sortie 2 à la tension désirée.
2. Appuyez sur **[Tracking]** pour activer le mode de suivi. Vous pouvez également activer le mode de suivi en appuyant sur **Output Settings > Operation Mode > Mode Tracking**.
Lorsque le mode de suivi est activé, la sortie 3 est réglée sur le même niveau de tension que la sortie 2 et vice versa. La limite d'intensité est définie de manière indépendante pour chacune des sorties et n'est pas attribuée par le mode de suivi.
3. Vérifiez que les sorties 2 et 3 se suivent correctement.
Vous pouvez vérifier à partir de l'écran du panneau avant en comparant les valeurs de tension de la sortie 2 et de la sortie 3.

REMARQUE

En mode de suivi, si l'indicateur CC est allumé lorsque l'écran est sélectionné pour l'alimentation +25 V, choisissez une limite d'intensité plus élevée pour l'alimentation +25 V. Si l'indicateur CC est allumé lorsque l'écran est sélectionné pour l'alimentation -25 V, choisissez une limite d'intensité plus élevée pour l'alimentation -25 V.

Assurez-vous que le mode de suivi est désactivé lorsque le déclenchement de couplage est activé (Instrument: COUPle) en mode E3631A.

À partir de l'interface distante :

Pour activer le mode de suivi :

OUTP:TRAC ON

Configuration de la séquence Activation Désactivation de la sortie (E36312A et E36313A seulement)

Les délais d'activation et de désactivation contrôlent la temporisation de l'activation et la désactivation des sorties en relation mutuelle.

Étape 1 - Régler la tension et l'intensité de sortie des voies de sortie :

Reportez-vous aux étapes 1 et 2 dans **Contrôle des sorties** et réglez la tension de sortie et les valeurs d'intensité de toutes les sorties qui seront séquencées.

Étape 2 - Configurer les délais d'activation/désactivation :

Appuyez sur **Output Settings** pour accéder aux paramètres On/Off Delays. Entrez les On Delays et Off Delays pour toutes les sorties qui feront partie de la séquence de délais d'activation/désactivation. Les valeurs peuvent varier de 0 à 3600 secondes.

Output	On Delays	Off Delays	On/Off Coupling
1	0.000 s	0.000 s	1 On 2 Off 3 Off
2	0.000 s	0.000 s	
3	0.000 s	0.000 s	

Output Inhibit: Off

Operation Mode: Independent

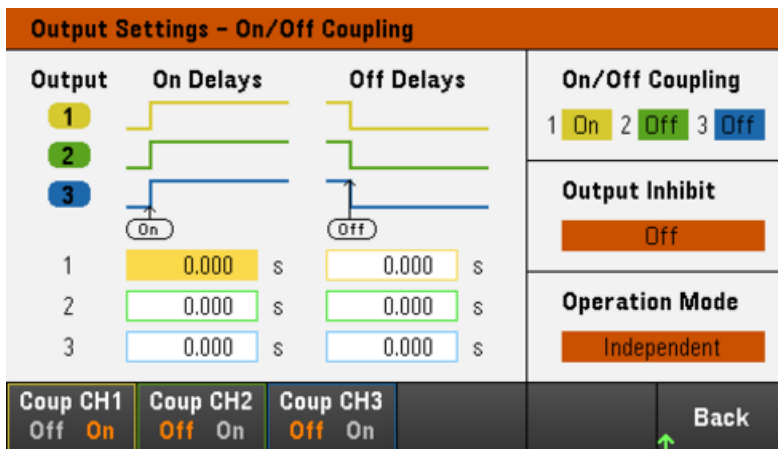
Navigation: On/Off Coupling, Output Inhibit, Operation Mode, Back

Étape 3 - Couplage des sorties sélectionnées :

REMARQUE 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 alimentations. 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.
- Appuyez sur **Coup CH 2** pour basculer entre Off et On pour désactiver et activer le couplage de la sortie 2.
- Appuyez sur **Coup CH 3** pour basculer entre Off et On pour désactiver et activer le couplage de la sortie 3.



Étape 4 - Utiliser les touches Activation et désactivation de toutes les sortie :

Dès que le délai des sorties a été défini, appuyez sur [All On/Off] pour démarrer la séquence de délais d'activation ou de désactivation.

REMARQUE Les touches [All On/Off] de toutes les sorties activent ou désactivent TOUTES les sorties, qu'elles soient configurées pour faire partie d'une séquence de délais d'activation/désactivation ou non.

À partir de l'interface distante :

Pour programmer les délais d'activation/désactivation pour les sorties 1 à 3 :

```

OUTP:DEL:RISE 0.01,(@1)
OUTP:DEL:RISE 0.02,(@2)
OUTP:DEL:RISE 0.03,(@3)
OUTP:DEL:FALL 0.04,(@1)
OUTP:DEL:FALL 0.03,(@2)
OUTP:DEL:FALL 0.02,(@3)

```

Pour inclure uniquement les sorties 1 et 2 dans une séquence :

```
OUTP:COUP:CHAN CH1,CH2
```

Pour activer deux sorties couplées dans une séquence :

```
OUTP ON, (@1:2)
```

Indication du mode de fonctionnement (E36312A et E36313A seulement)

REMARQUE

N'UTILISEZ PAS le mode Couplage ni le mode Suivi lorsque le mode Auto-série ou Auto-parallèle est sélectionné.

Le mode de fonctionnement vous permet de spécifier la capacité de sortie lors de l'utilisation de deux sorties indépendantes.

- Indépendant : Cette opération fournit deux capacités de sortie indépendantes à une valeur maximale de +25 V, 1 A (E36312A) et +25 V, 2 A (E36313A). En mode Indépendant, l'instrument est à son état de sortie par défaut.
- Auto-série : Cette opération augmente la capacité de tension de sortie à une valeur maximale de +50 V, 1 A (E36312A) et +50 V, 2 A (E36313A). En mode Auto-série, l'instrument double l'intensité de voltage sur les sorties 2 et 3, mais la sortie 3 ne fonctionne plus. .
- Auto-parallèle : Cette opération augmente la capacité de courant à une valeur maximale de +25 V, 2 A (E36312A) et +25 V, 4 A (E36313A). En mode Auto-parallèle, l'instrument double l'intensité de sortie sur la sortie 2, mais la sortie 3 ne fonctionne plus.
- Suivi : Cette opération suit la tension des sorties 2 et 3. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section **Utilisation de l'opération de suivi**.

1. Appuyez sur **Source Settings > Operation Mode**.
2. Appuyez sur **Independent, Series, Parallel** ou **Tracking** pour sélectionner le mode de fonctionnement désiré.



3. Appuyez sur **Back** pour sortir.

Pour des connexions de sorties en mode Auto-série et Auto-parallèle; Reportez-vous à la section **En parallèle et en série Connexions** pour plus de détails.

À partir de l'interface distante :

Pour activer le mode Auto-série :

OUTP:PAIR SER

Pour activer le mode Auto-parallèle :

OUTP:PAIR PAR

Pour activer le mode de suivi :

OUTP:TRAC ON

Utilisation du port de commande numérique (E36312A et E36313A seulement)

E/S numérique bidirectionnelle

Entrée numérique

Sortie de défaillance

Entrée d'inhibition

Protection du système de défaillance/inhibition

Entrée de déclenchement

Sortie de déclenchement

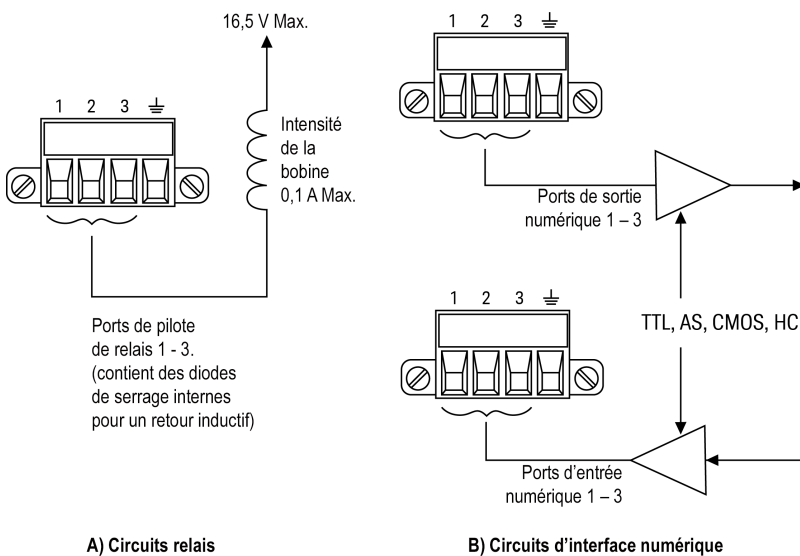
Commandes de couplage des sorties

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 commande suivantes sont disponibles pour les broches d'E/S.

E/S numérique bidirectionnelle

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 commun du signal pour les broches d'E/S numériques. Les données sont programmées conformément aux affectations de bits suivantes :

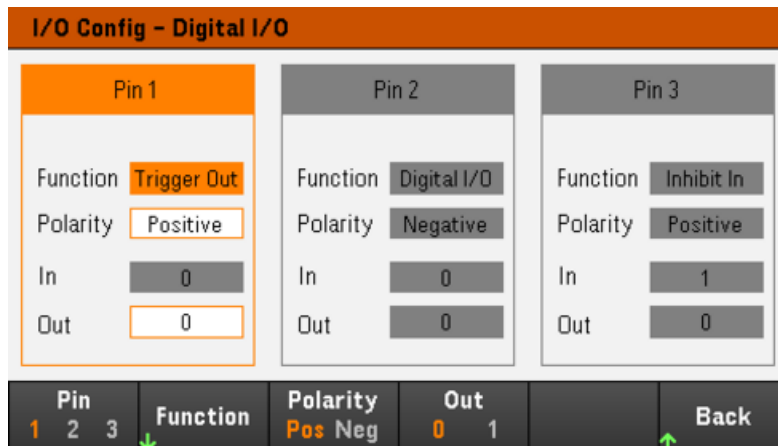
Broches	3	2	1
Poids du bit	2 (msb)	1	0 (lsb)



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 des 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

Entrée numérique

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?

Sortie de défaillance

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.

REMARQUE La fonction sélectionnée pour la broche 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 **Sortie par défaut**. 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
```

Entrée d'inhibition

La broche 3 peut être configurée comme une entrée d'inhibition à distance. La fonction d'entrée de neutralisation permet à un signal d'entrée externe de contrôler l'état de la sortie de toutes les voies de l'alimentation. 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 toutes les voies de sortie commencent à s'éteindre est 45 ms. La broche 4 est le commun de la broche 3.

Les modes d'entrée d'inhibition non volatiles suivants peuvent être programmés :

LATChing - une transition vers l'état logique vrai sur l'entrée d'inhibition désactivera la sortie. La sortie demeure désactivée une fois le signal d'inhibition reçu.

LIVE - permet à la sortie activée de suivre l'état de l'entrée d'inhibition. Lorsque l'entrée d'inhibition est à l'état vrai, la sortie est désactivée. Lorsque l'entrée d'inhibition 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 1.
3. Appuyez sur **Function** et sélectionnez **Inhibit In** pour configurer la broche 3 comme une entrée d'inhibition. 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 une entrée d'inhibition en appuyant sur **Output 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 **Output Settings** > **Output Inhibit** pour configurer le mode d'inhibition d'entrée.
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 **Source 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 :

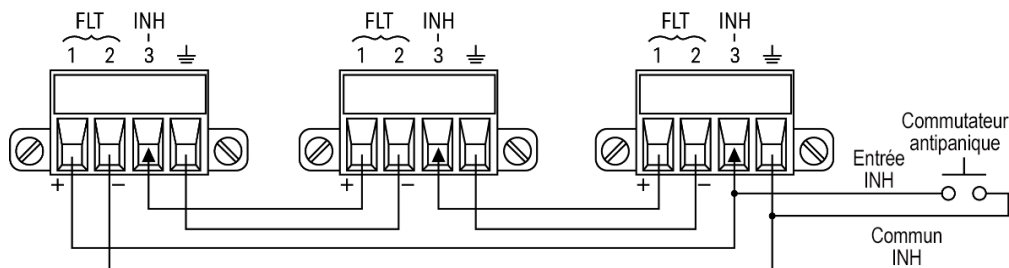
OUTP:INH:MODE LIVE

Pour désactiver le signal d'inhibition :

OUTP:INH:MODE OFF

Protection du système de défaillance/inhibition

La figure suivante illustre plusieurs méthodes de connexion des broches de défaillance/inhibition du connecteur.



Comme le montre la figure, lorsque les sorties de défaillance et les entrées d'inhibition 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 de défaillance/inhibition 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 rétablir le fonctionnement normal de tous les instruments lorsqu'une condition de défaillance se produit dans une configuration de protection de systèmes connectés en série, vous devez supprimer les deux conditions de défaillance suivantes :

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.

REMARQUE 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 effacer le signal de défaillance en chaîne si le mode de fonctionnement de l'entrée d'inhibition est activé, il suffit de désactiver la protection de sortie sur un appareil ONE en appuyant sur **Source Settings > Protection Clear** pour toutes les sorties.

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'entrée d'inhibition 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 liste des sorties pour que le déclenchement soit provoqué par des signaux de déclenchement externes. Il suffit de sélectionner DIO Trigger In en tant que source de déclenchement lors de la configuration de l'enregistreur de données et de la liste des sorties. 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 **Fonction**, 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.

Les signaux de déclenchement peuvent être générés lors de la configuration de la tension et de l'intensité dans l'Output LIST. Si vous cochez les cases BOST et EOST lors de la configuration de l'Output 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 d'intensité.

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 **Fonction**, 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

Commandes de couplage des sorties

Cette fonction permet de connecter ensemble plusieurs alimentations de la série E36300 de Keysight et de synchroniser la séquence d'activation ou de désactivation des sorties sur les appareils. Chaque alimentation synchronisée doit posséder au moins une sortie couplée.

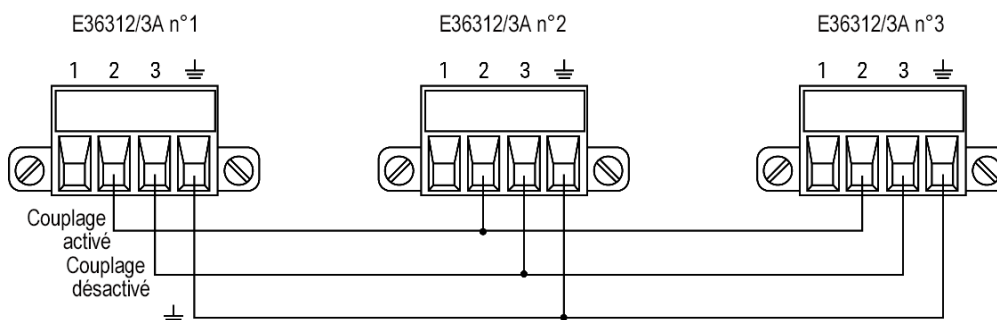
1. Configurez les sorties de chaque alimentation comme décrit dans la section **Configuration d'une séquence Activation/Désactivation de sortie**. Réglez le mode de couplage de sortie sur ON.
2. Réglez le décalage de délai de chaque appareil afin qu'il corresponde à la valeur de décalage de délai la plus grande du groupe d'alimentations.
3. Connectez les broches du connecteur numérique des alimentations synchronisées (voir la présente section) et configurez-les.

REMARQUE

Toutes les alimentations de la série E36300 synchronisées doivent avoir la même version du micrologiciel. Seules les broches 1 à 3 peuvent être configurées comme broches de synchronisation. Vous ne pouvez pas configurer plus d'une broche On Couple et une broche Off Couple par alimentation. La polarité des broches n'est pas programmable ; elle est réglée sur Negative.

Les broches du connecteur numérique des alimentations synchronisées qui contiennent les sorties couplées doivent être connectées ensemble (voir 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 des broches du connecteur numérique de chaque alimentation synchronisée peuvent être configurées comme « On Couple » et « Off Couple » sur chaque alimentation synchronisée. 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 alimentations n°2 et n°3.

À partir de l'interface distante :

Pour configurer la broche 2 de l'alimentation n°1 comme commande de désactivation :

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

Pour configurer la broche 3 de l'alimentation n°1 comme commande d'activation :

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

Répétez ces commandes pour les alimentations n°2 et n°3.

Opération

Une fois l'alimentation 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, selon leurs délais programmés par l'utilisateur. Ceci 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 des touches **[All On/Off]** du panneau avant provoque l'activation ou la désactivation de toutes les sorties couplées et non couplées de cette alimentation.

Utilisation de l'Output LIST (E36312A et E36313A seulement)

L'Output LIST permet d'utiliser une seule ou plusieurs sorties dans une 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 100 étapes de tension et d'intensité dans la fenêtre Output LIST.

Étape 1 – Ajouter/Supprimer des étapes à/de l'ARB

Appuyez sur **Output LIST** pour accéder à la fenêtre Output LIST.

Step	Voltage	Current	Time	BOST	EOST
0	0.000	0.001	0.010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Run Stopped Add Delete Clear All Properties Back

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** si vous souhaitez supprimer l'étape sélectionnée ou sur **Clear All** si vous souhaitez supprimer toutes les étapes de la liste.

Étape 2 – Configurer la séquence des sorties.

Configurez la tension, l'intensité, le temps, BOST et EOST 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**.

Output 1 - Output LIST					
Step	Voltage	Current	Time	BOST	EOST
0	0.000	0.001	0.010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2.000	0.500	2.000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	2.800	0.500	3.000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Run Stopped	Add	Delete	Clear All	Properties	Back
-------------	-----	--------	-----------	------------	------

Champs	Description
Voltage	Définit la valeur de la tension pour l'étape sélectionnée en volts.
Current	Définit la valeur de l'intensité pour l'étape sélectionnée en ampères.
Time	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 plus de paramètres, appuyez sur **Properties** pour ouvrir la fenêtre Output LIST Properties. Configurez l'Output LIST en conséquence. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour plus de détails.

Output 1 - Output LIST Properties	
Voltage/Current After List	Return to DC Value
Pace	Dwell
Voltage Mode	Fixed
Current Mode	Fixed
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	

Paramètres	Paramètres des touches disponibles	Description
Voltage /Current After List	DC ou List	<p>Indique ce qui se produit lorsque la séquence des sorties est terminée. La valeur par défaut est DC.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur V/I List pour basculer entre DC et List.</p> <hr/> <p>DC (Return to DC Value) Revient à la valeur CC qui était en vigueur avant le début de la séquence des sorties.</p> <hr/> <p>List (Last List Value) Reste sur la dernière valeur de la liste.</p>
Pace	Dwl ou Trg	<p>Configure le rythme de l'étape. Celui par défaut étant Dwl.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur Pace pour basculer entre Dwl et Trg.</p> <hr/> <p>Dwl (Dwell) (L'étape suivante s'affiche immédiatement à la fin de la durée de palier.)</p> <hr/> <p>Trg (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>
Voltage Mode	Fix, Stp ou Lst	<p>Définit le mode de tension. Cette commande détermine ce qu'il advient de la tension de sortie lorsque le système transitoire est démarré ou déclenché. La valeur par défaut est Fix</p> <p>Remarque : Si le mode d'intensité est réglé sur Step, le mode de tension ne peut pas être réglé sur List et vice versa.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur V Mode pour basculer entre Fix, Stp et Lst.</p> <hr/> <p>Fix (Fixed) Maintient la sortie à sa valeur immédiate.</p> <hr/> <p>Stp (Step) Fait passer la sortie au niveau déclenché lorsqu'un déclenchement se produit.</p> <hr/> <p>Lst (List) Permet la conformité de la sortie aux valeurs de la liste lorsqu'un déclenchement se produit.</p>

Paramètres	Paramètres des touches disponibles	Description						
Current Mode	Fix, Stp ou Lst	<p>Définit l'intensité Cette commande détermine ce qu'il advient de l'intensité de sortie lorsque le système est démarré ou déclenché.</p> <p>La valeur par défaut est Fix</p> <p>Remarque : Si le mode de tension est réglé sur Step, le mode d'intensité ne peut pas être réglé sur List et vice versa.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur I Mode pour basculer entre Fix, Stp et Lst.</p> <hr/> <table border="0"> <tr> <td>Fix (Fixed)</td> <td>Maintient la sortie à sa valeur immédiate.</td> </tr> <tr> <td>Stp (Step)</td> <td>Fait passer la sortie au niveau déclenché lorsqu'un déclenchement se produit.</td> </tr> <tr> <td>Lst (List)</td> <td>Permet la conformité de la sortie aux valeurs de la liste lorsqu'un déclenchement se produit.</td> </tr> </table>	Fix (Fixed)	Maintient la sortie à sa valeur immédiate.	Stp (Step)	Fait passer la sortie au niveau déclenché lorsqu'un déclenchement se produit.	Lst (List)	Permet la conformité de la sortie aux valeurs de la liste lorsqu'un déclenchement se produit.
Fix (Fixed)	Maintient la sortie à sa valeur immédiate.							
Stp (Step)	Fait passer la sortie au niveau déclenché lorsqu'un déclenchement se produit.							
Lst (List)	Permet la conformité de la sortie aux valeurs de la liste lorsqu'un déclenchement se produit.							
Trigger Source	Key, IO ou Rmt	<p>Définit la source de déclenchement du système.</p> <p>La valeur par défaut est Key.</p> <p><u>Action requise :</u> Appuyez sur Trig Src pour basculer entre Key, IO et Rmt.</p> <hr/> <table border="0"> <tr> <td>Key (List Run/Stop Key)</td> <td>Sélectionne la touche de fonction Run Stopped comme source de déclenchement.</td> </tr> <tr> <td>IO (DIO Trigger In)</td> <td>Sélectionne toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.</td> </tr> <tr> <td>Rmt (Remote Command)</td> <td>Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.</td> </tr> </table>	Key (List Run/Stop Key)	Sélectionne la touche de fonction Run Stopped comme source de déclenchement.	IO (DIO Trigger In)	Sélectionne toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.	Rmt (Remote Command)	Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.
Key (List Run/Stop Key)	Sélectionne la touche de fonction Run Stopped comme source de déclenchement.							
IO (DIO Trigger In)	Sélectionne toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.							
Rmt (Remote Command)	Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.							
Trigger Delay	0 à 3600 s	<p>Définit le délai de déclenchement en secondes.</p> <p>La valeur par défaut est 0 s.</p>						
Repeat Count	1 à 9999	<p>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.</p> <p>La valeur par défaut est 1.</p>						
Continuous	-	Active la case à cocher pour répéter la liste continuellement.						

Étape 3 - Exécuter la liste de séquence des sorties

REMARQUE

Lors de lancement de l'Output LIST, il est impossible de configurer toutes les propriétés de la liste, ce qui inclut l'ajout ou la suppression de l'étape de la liste.

Lorsque le système transitoire en mode étape est déclenché, il est impossible de configurer les propriétés telles que le mode de tension, le mode d'intensité, la source de déclenchement et le délai de déclenchement.

Si le mode de tension et d'intensité est réglé sur Fix et la source de déclenchement est réglée sur Key, appuyer sur **Run** vous permet de configurer automatiquement le mode de tension et d'intensité dans la liste et de lancer l'opération de la liste.

- Réglez le mode de tension sur List : Appuyez sur **V Mode Lst**.
- Réglez le mode d'intensité sur List : Appuyez sur **I Mode Lst**.
- Réglez la source de déclenchement sur Key. Appuyez sur **Trig Src Key**.
- Appuyez sur la touche de couleur **[On]** pour activer la sortie sélectionnée.
- Appuyez sur **Run** pour lancer l'opération de la liste. Pour annuler l'opération, appuyez sur **Stopped**.
- Appuyez sur **Back** pour quitter et revenir au menu précédent.

À partir de l'interface distante :

Pour configurer la tension de la liste de la sortie 1 avec 1 V, 2 V, 3 V, 4 V et 5 V :

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

Pour configurer l'intensité de la liste de la sortie 1 avec 0,1 A, 0,2 A, 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 le temps de la liste de la sortie 1 avec 1 s :

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

Pour activer tous les BOST de la liste de la sortie 1 :

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

Pour désactiver tous les EOST de la liste de la sortie 1 :

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

Pour régler le mode de tension de la sortie 1 sur List (liste) :

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

Pour régler le mode d'intensité de la sortie 1 sur List (liste) :

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

Pour régler la source de déclenchement de la sortie 1 sur Key/Immediate :

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

Pour activer la sortie 1 :

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

Pour lancer et exécuter la liste :

```
INIT (@1)
```

Utilisation de la fonction d'enregistreur de données (E36312A et E36313A seulement)

Le Data Logger (Enregistreur de données) vous permet de visualiser et de consigner les données de tension et d'intensité de sortie pendant 30 000 heures maximum (pour une sortie unique, selon la taille de la mémoire) et jusqu'à 7 Mo de données.

Vous pouvez configurer l'enregistreur de données pour afficher les signaux de tension ou d'intensité de toutes les sorties. Une fois l'enregistrement des données terminé, les données sont automatiquement stockées dans un fichier nommé default.dlog.

REMARQUE Vous devez connecter une clé USB sur le port USB du panneau avant lorsque vous exécutez l'enregistrement d'un journal de données. Vous ne pouvez pas effectuer d'enregistrement de données si aucune clé USB n'est connectée.

Enregistrement de données

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 des voies de sortie

Configurez la séquence de sortie comme décrit dans [Utilisation de l'ARB des sorties](#).

Programmez les valeurs de tension de sortie et de temps comme suit :

Étape 0 : 1 V ; 0,1 A ; 1 s

Étape 1 : 2 V ; 0,1 A ; 1 s

Étape 2 : 3 V ; 0,1 A ; 1 s

Étape 3 : 4 V ; 0,1 A ; 1 s

Étape 4 : 5 V ; 0,1 A ; 1 s

Nombre de répétitions : 5

Rythme : Délai

Mode de tension : Liste

Mode d'intensité : Liste

Source de déclenchement : Touche List Run/Stop Key

Output 1 - Output LIST						
Step	Voltage	Current	Time	BOST	EOST	
0	1.000	0.100	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▲
1	2.000	0.100	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	3.000	0.100	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	4.000	0.100	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	5.000	0.100	1.000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▼

Run Stopped	Add	Delete	Clear All	Properties	Back
----------------	-----	--------	-----------	------------	------

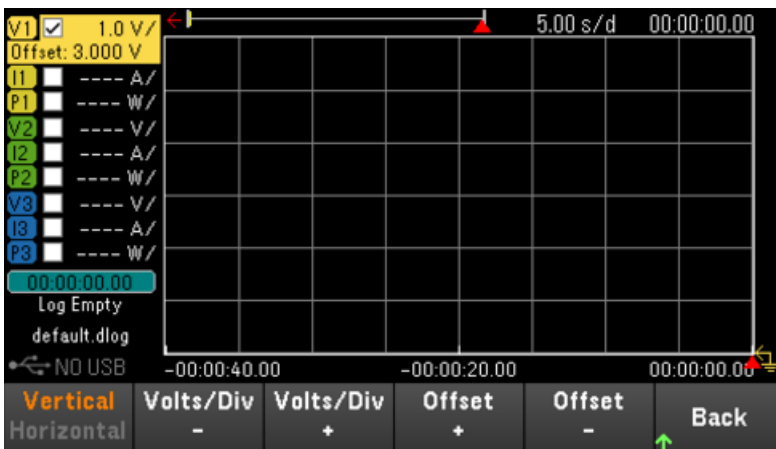
Output 1 - Output LIST Properties	
Voltage/Current After List	Return to DC Value
Pace	Dwell
Voltage Mode	List
Current Mode	List
Trigger Source	List Run/Stop Key
Trigger Delay	0.000
Repeat Count	5 <input type="checkbox"/> Continuous

V/I List DC List	Pace Dwl Trg	V Mode FixStp Lst	I Mode FixStp Lst	Trig Src Key IO Rmt	Back
---------------------	-----------------	----------------------	----------------------	------------------------	------

Étape 2 - Configurer les traces de l'enregistreur de données

- Cochez V1. Sur l'écran de l'enregistreur de données, utilisez les touches de navigation pour sélectionner V1 et appuyez sur **[Enter]**.
- Décochez V2 et V3 ainsi que les traces d'intensité et d'alimentation.
- Appuyez sur **Waveform Settings > Vertical**. Utilisez **Volts/Div -** ou **Volts/Div +** pour régler V1 sur 1V/Div. Utilisez **Offset +** ou **Offset -** pour déplacer la trace V1 vers le bas de la grille.

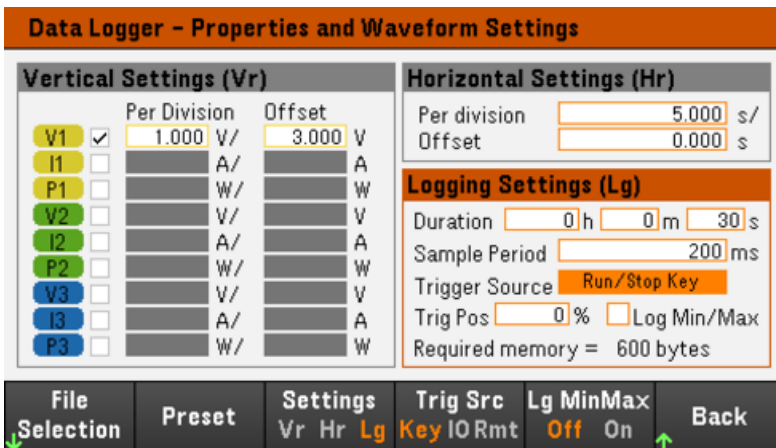
Les traces sont représentées dans la couleur de la sortie correspondante. Le symbole de masse à droite de l'écran indique la référence de masse de la trace.



Étape 3 - Configurer les propriétés de l'enregistreur de données

Appuyez sur **Logging** pour afficher le champ Logging properties (propriétés d'enregistrement).

- Laissez la durée et la période d'échantillonnage par défaut à 30 s et 200 ms respectivement.
- Réglez la source de déclenchement sur la touche Exécuter/Arrêter en appuyant sur **Trig Src Key**.

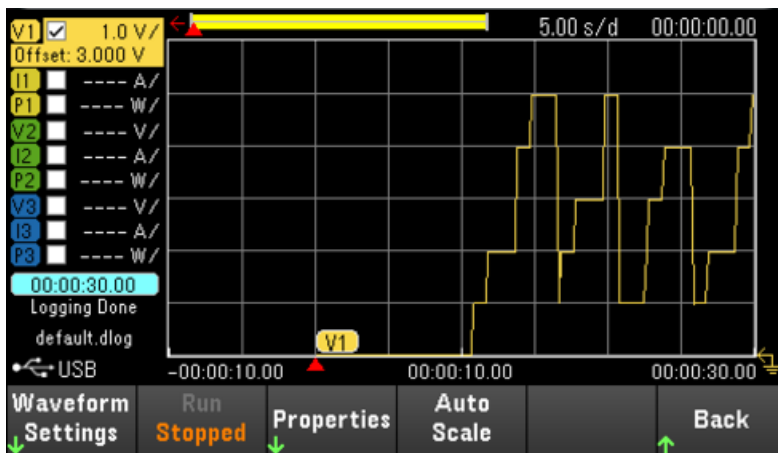


Étape 4 - Activer la sortie 1, démarrer le séquençage et enregistrer les données.

Appuyez sur **Back** pour revenir à la vue de l'enregistreur de données.

- Appuyez sur **[On]** pour activer la sortie 1.
- Appuyez sur **Run Stopped** pour exécuter l'enregistreur de données. L'enregistreur de données sera lancé et la trace de sortie 1 s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur **Output LIST > Run Stopped** pour démarrer le séquençage de sortie.

L'enregistreur de données fonctionnera pendant 30 secondes et enregistrera les données de tension à partir de la sortie 1. Lorsque l'enregistrement du journal des données est terminé, vous devez voir la forme d'onde de sortie s'afficher comme suit :

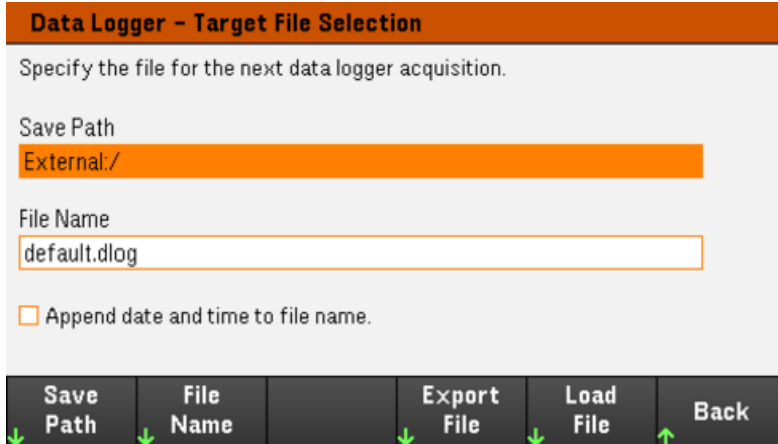


Un message indique que les données enregistrées ont été sauveés dans un fichier nommé default.dlog. Si vous souhaitez enregistrer les données sous un nom de fichier différent, vous devez spécifier le nom de fichier avant que l'enregistreur de données ne s'exécute.

Appuyez sur le **File Name** situé dans le menu des propriétés de l'enregistreur de données pour spécifier un nom de fichier.

Étape 5 - Exporter les données

près 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 File** pour exporter le fichier.

À partir de l'interface distante :

Pour programmer la séquence de sortie des cinq étapes sur la sortie 1 :

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

```
LIST:CURR 0.1,0.1,0.1,0.1,0.1, (@1)
```

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

```
LIST:COUNT 5, (@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 l'enregistrement du journal des données pour la sortie 1 :

```
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:\log1.csv »
```

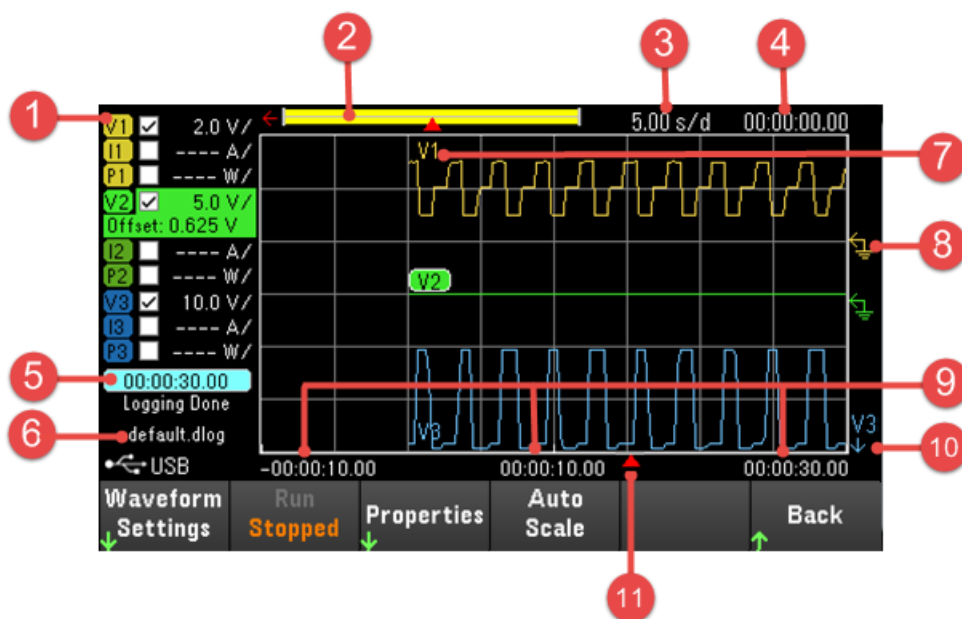
Pour activer la sortie 1 et lancer l'enregistreur de données :

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



```
*TRG
```

Vue enregistreur de données

Appuyez sur **Data Logger** pour accéder à l'enregistreur de données.



Options	Description
1	Commandes des traces Indique la trace de tension ou d'intensité affichée. √ indique que la trace est activée. Des pointillés (---) indiquent que la trace est désactivée. Sélectionnez la trace et appuyez sur [Enter] 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. Cela peut être ajusté en utilisant Time/Div + et Time/Div - horizontal dans les Waveform Settings.
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. Faire l'ajustement du décalage en utilisant Offset + et Offset - horizontal dans les Waveform Settings déplacera la grille par rapport à la fin de l'enregistrement de données, comme indiqué par le Offset Time.
5	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.
6	Nom de fichier Indique le nom de fichier des données qui est enregistré.
7	Traces de sortie Les libellés des traces de tension apparaissent sur la gauche de la grille (V1 V2, V3) comme indiqué à l'écran. Les libellés des traces d'intensité apparaissent sur la droite de la grille (I1, I2, I3) Les libellés des traces de puissance apparaissent au centre de la grille (P1, P2, P3). Appuyez sur Auto Scale pour mettre les traces de données à l'échelle automatiquement.
8	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.
9	Le temps sur la grille Affiche le temps sur le bord de la grille.

Options		Description
10	Flèches de positionnement hors de l'écran 	Indiquez que la trace (V3 dans la figure) se situe hors de l'écran. Utilisez les Volts/Div + et Volts/Div - verticaux ou les Offset + et Offset - verticaux dans les Waveform Settings pour replacer la trace dans l'écran. Appuyez sur Auto Scale pour mettre les traces de données à l'échelle automatiquement.
11	Indicateur du point de déclenchement 	Indique la position du déclenchement dans l'enregistrement de données. Dans cet exemple, ce point a été décalé de 50 %, et des données de pré-déclenchement et de post-déclenchement ont été enregistrées. Le temps au point de déclenchement est toujours zéro. Changez le décalage du déclenchement dans les Data Logger Logging Settings.

Menu	Description
Waveform Settings	Définit l'affichage de la forme d'onde. Reportez-vous au Réglage de l'affichage de la forme d'onde.
Run Stopped	Exécutez ou arrêtez l'enregistreur de données.
Propriétés	Définit l'enregistrement des données et la forme d'onde affiche les propriétés. Reportez-vous au Propriétés de l'enregistreur de données et paramètres de la forme d'onde.
Auto Scale	Met automatiquement à l'échelle les tracés à l'écran.

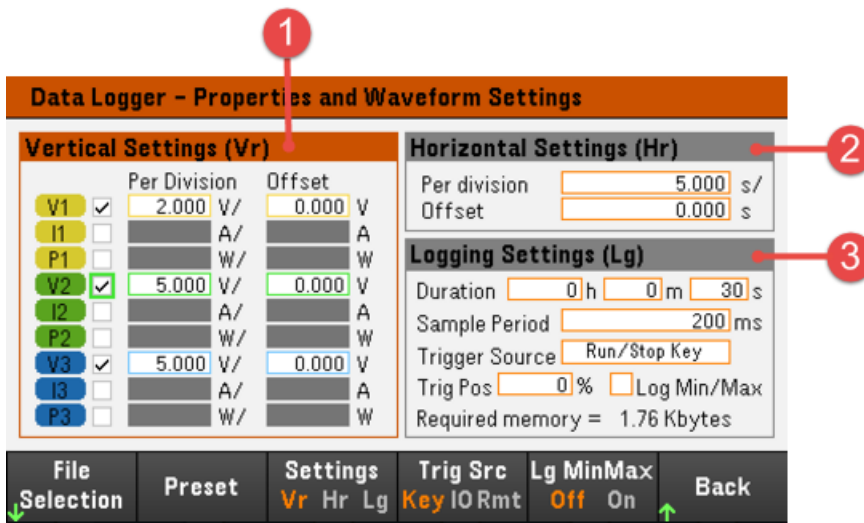
Réglage de l'affichage de la forme d'onde

Appuyez sur **Waveform Settings** pour accéder au menu des paramètres de forme d'onde. Appuyez sur la première touche de fonction pour basculer entre **Vertical** et **Horizontal** pour afficher le menu des paramètres verticaux et horizontaux. Le menu des paramètres verticaux changera en fonction de la trace sélectionnée.



Menu	Description
Volts/Div +/- Amps/Div +/- Watts/Div +/-	Dilata ou comprime la forme d'onde verticalement par rapport à la référence de masse. Indiqué en volts/division, ampères/division et watts/division sur l'axe vertical.
Time/Div +/-	Dilata ou comprime la forme d'onde horizontalement autour de la référence de décalage horizontale. Indiqué en temps/division sur l'axe horizontal. S'applique à TOUTES les traces.
Vertical Offset +/-	Déplace la référence de masse vers le haut ou vers le bas par rapport à la ligne horizontale au centre de la grille.
Horizontal Offset +/-	Déplace la forme d'onde vers la droite ou vers la gauche de la référence de décalage horizontale.

Propriétés de l'enregistreur de données et paramètres de la forme d'onde



Options	Paramètres proposés	Description
1	Vertical Settings (Vr) Case à cocher Trace	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. Configure la tension/division, l'intensité/division, l'alimentation/division et les décalages pour chaque sortie.
2	Horizontal Settings (Hr) Time/Division Offset	Zoom avant ou arrière sur les données afin que vous puissiez afficher les détails des signaux. 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. Configure l'emplacement de la forme d'onde (vers la droite ou vers la gauche) par rapport à la référence de décalage horizontale. Le point de déclenchement est repéré par une flèche en trait plein. ➡
3	Logging (Lg) Duration Sample Period Trigger Source Trigger Pos Case à cocher Log Min/Max	Configure la durée du journal des données en heures, minutes et secondes. La durée maximale est de 30 000 heures. Les informations d'enregistrement s'appliquent aux mesures de l'enregistreur de données sur toutes les sorties. Configure l'intervalle entre les échantillons de données en millisecondes, réglable entre 200 microsecondes et 60 secondes. Configure la source de déclenchement de l'enregistreur de données. La position de déclenchement indique un décalage de déclenchement. Cela permet de préciser les données de temps de prédéclenchement à enregistrer 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 prédéclenchement dans le fichier avant le déclenchement. Par la suite, 15 s de données de post déclenchement sont enregistrées dans le fichier de données. 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 Log Min/Max est cochée, la taille du fichier généré sera triplée.

Menu	Paramètres proposés	Description
------	---------------------	-------------

Options	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	-	Remet la vue de l'enregistreur de données aux paramètres d'affichage lors de la mise sous tension.
Settings	Vr, Hr ou Lg	Permet de sélectionner le champ Vertical Settings, Horizontal Setting ou Logging Settings. <u>Action requise :</u> Appuyez sur Settings pour basculer entre Vr, Hr et Lg.
Trig Src	Key, IO ou Rmt	Configure la source de déclenchement pour Data Logger. La valeur par défaut est Key. <u>Action requise :</u> Appuyez sur Trig Src pour basculer entre Key, IO et Rmt.
	Key (List Run/Stop Key)	Sélectionne la touche Run Stopped comme source de déclenchement.
	IO (DIO Trigger In)	Permet de sélectionner toute fonction E/S numérique avec la fonction Trigger Input configurée comme source de déclenchement.
	Rmt (Remote Command)	Sélectionne une commande d'interface distante comme source de déclenchement.
Lg MinMax	Off ou On	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. La valeur par défaut est Off. <u>Action requise :</u> Appuyez sur Lg MinMax pour basculer entre Off et On.

À partir de l'interface distante :

Pour activer l'enregistrement des données d'intensité ou de tension sur les sorties 1 et 2 :

```
SENS:DLOG:FUNC:CURR 1,(@1,2)
```

```
SENS:DLOG:FUNC:VOLT 1,(@1,2)
```

Vous ne pouvez pas enregistrer les données de l'alimentation de sortie de l'interface distante. Pour obtenir des données d'alimentation, vous devez enregistrer les données de tension et d'intensité, puis calculer l'alimentation à partir des données de tension et d'intensité.

Pour enregistrer les valeurs minimales et maximales dans le fichier journal des données pour toutes les sorties activées :

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

Pour spécifier un journal de données de 1000 secondes sur toutes les sorties activées :

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

Pour spécifier une période d'échantillonnage de 400 millisecondes entre les échantillons de données sur toutes les sorties activées :

```
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
```

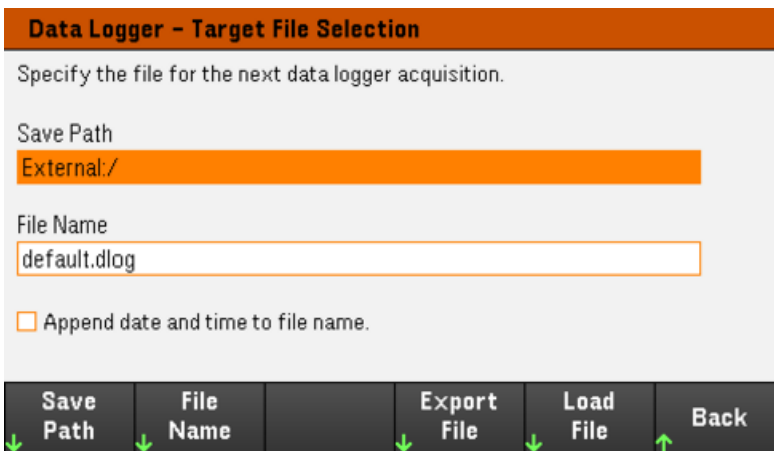
Pour sélectionner une source de déclenchement BUS :

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

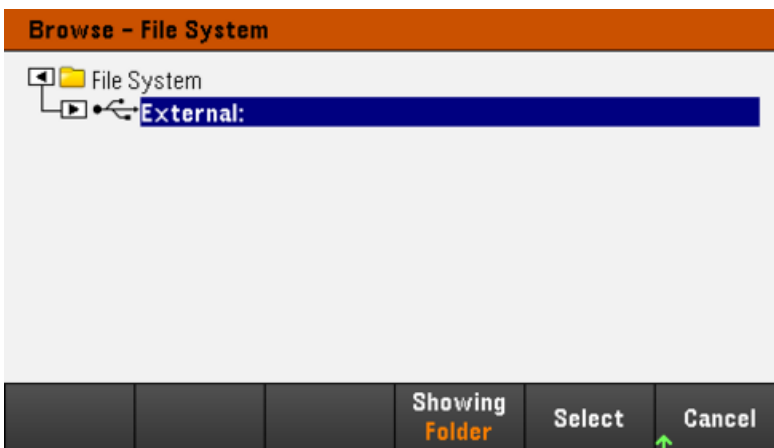
Enregistrer le journal des données

Appuyez sur **File Selection** pour spécifier un nom de fichier dans lequel enregistrer le journal. Les données seront enregistrées sous ce nom de fichier au prochain démarrage de l'enregistreur de données. Si vous n'indiquez pas de nom de fichier, les données sont enregistrées dans default.dlog. Ce fichier est écrasé à chaque démarrage de l'enregistreur de données.

Cochez la case Append date and time to file name pour inclure les informations d'horodatage dans le fichier.



Appuyez sur **Save Path** pour parcourir et spécifier l'emplacement où le journal 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.

Exportation des données

REMARQUE

Pour exporter un journal de données enregistré dans l'instrument, vous devez d'abord charger le fichier enregistré dans la vue de l'enregistreur de données.

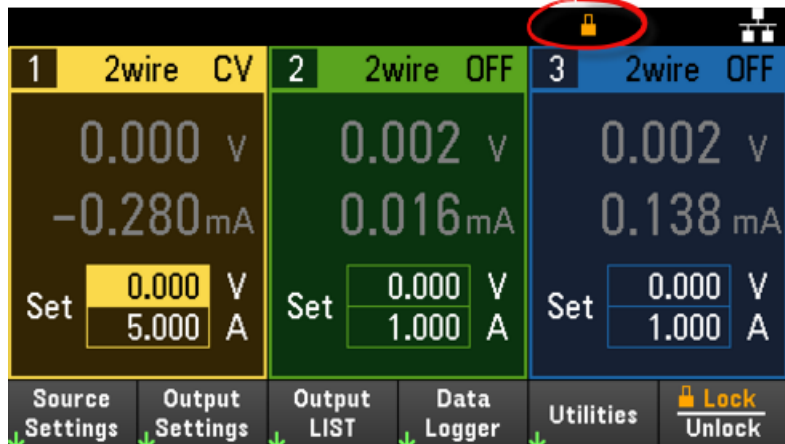
Appuyez sur **Export File** pour exporter les données qui se trouvent actuellement dans la visionneuse du journal de données de l'instrument dans un fichier. Les données exportées sont au format .csv.

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**.

Verrouillage/déverrouillage du panneau avant

REMARQUE 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.

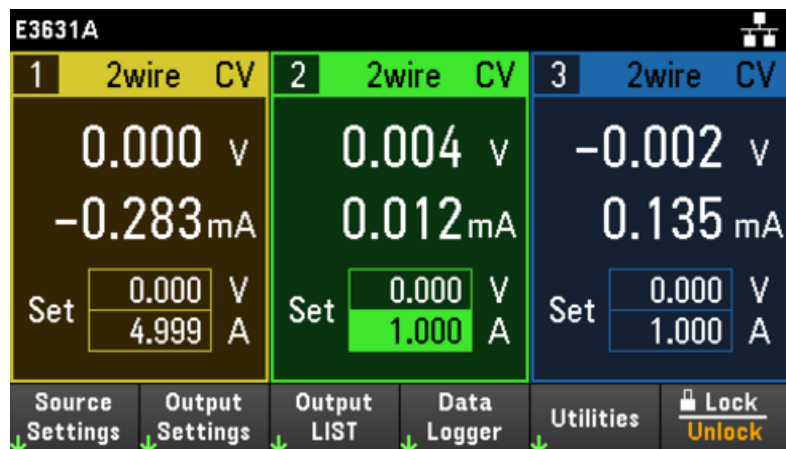
Pour configurer le chemin d'enregistrement des captures d'écran, reportez-vous au [Menu des utilitaires - Gérer les fichiers](#) pour plus de détails.

Activation du mode E3631A (mode Persona)

Le mode E3631A (également appelé mode Persona) vous permet de modifier l'identité programmatique de la série E36300 vers E3631A en vue de la compatibilité du code et lui permet de fonctionner comme l'E3631A dans les applications existantes.

Appuyez sur **Utilities** > **Test / Setup** > **User Settings** > **SCPI ID**

Appuyez sur pour sélectionner **SCPI ID E3631A** pour activer le mode E3631A.



Une fois entré dans ce mode, l'instrument se comportera comme un E3631A. Sélectionnez **SCPI ID E363XXA** si vous souhaitez revenir aux caractéristiques et fonctions d'origine de l'instrument.

À partir de l'interface distante :

Pour activer le mode E3631A :

```
SYST:PERS:MOD E3631A
```

Menu des utilitaires

Utilities offre les fonctions suivantes :



Enregistrer et rappeler l'état et les paramètres de mise sous tension

Afficher l'état USB et LAN et configurer LAN, GPIB (optionnel pour E36312A et E36313A) et E/S numérique

Effectuer des auto-tests de l'instrument, des étalonnages et une configuration des paramètres des différents utilisateurs de l'instrument, ainsi que de la date et de l'heure.

Affiche 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 volatiles comme :

- Tension, intensité, OVP, délai OCP, état OCP et démarrage du délai OCP
- Mesure de sortie¹
- État de sortie, sortie sélectionnée et voie de déclenchement de couplage
- Mode de fonctionnement (Indépendant, Série, Parallèle ou Suivi)
- Séquencement d'activation/de désactivation des sorties¹
- Paramètres de l'ARB des sorties¹
- Paramètres de déclenchement¹
- Données de sortie d'E/S numériques et paramètre du bus¹
- Source de déclenchement de l'enregistreur de données¹

1. Applicable aux modèles E36312A et E36313A seulement



Paramètres d'enregistrement

Store Settings créent des dossiers et des fichiers (format .csv) pour enregistrer l'état de l'instrument dans la mémoire externe ou interne. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 10 états et les configurer comme état à la 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 voulez enregistrer un état dans la mémoire interne ou externe. - Interne : spécifie la mémoire interne de l'instrument. - Externe : spécifie le port USB sur le panneau avant.
Store in	State 0 à State 9	Sélectionne l'état pour enregistrer les paramètres d'état.
Set PwrOn	Yes, No	Active ou désactive la case « Set this as power-on state ». Activer la case à cocher chargera l'état enregistré sélectionné à la mise sous tension.
Store	-	Enregistre l'état.

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 voulez enregistrer un état dans la mémoire interne ou externe. - Interne : spécifie la mémoire interne de l'instrument. - Externe : spécifie le port USB sur le panneau avant.
Browse	-	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	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

REMARQUE Le fichier que vous avez rappelé doit provenir du même modèle d'instrument.

Recall Settings vous permet de parcourir l'état dans la mémoire interne ou de parcourir le fichier d'état (format .csv) dans la mémoire externe à rappeler.

The screenshot shows the 'Recall Settings' menu. At the top, there is a title bar 'Recall Settings'. Below it, there are two settings: '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: Int Ext', 'Recall State 0', 'Recall', and 'Back'. A green arrow points up to the 'Recall' button.

Menu	Paramètres proposés	Description
From:	Int, Ext	Indique si vous souhaitez rappeler un état de l'instrument à partir de la mémoire interne ou externe. - Interne : spécifie la mémoire interne de l'instrument. - Externe : spécifie le port USB sur le panneau avant.
Recall	State 0 à State 9	Sélectionnez l'état que vous souhaitez rappeler.
Recall	-	Rappeler l'état.

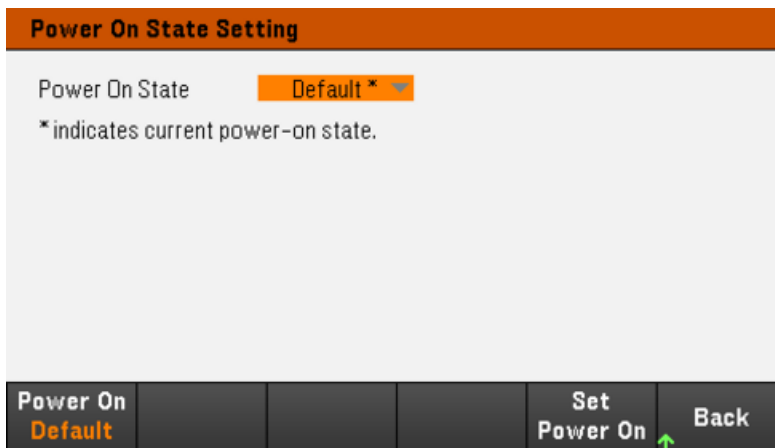
The screenshot shows the 'Recall Settings' menu. At the top, there is a title bar 'Recall Settings'. Below it, there are two settings: 'Recall from' with a button labeled 'External' and two empty input fields labeled 'Path' and 'File'. At the bottom, there is a navigation bar with buttons: 'From: Int Ext', 'Browse', 'Recall', and 'Back'. A green arrow points down to the 'Ext' button and another green arrow points up to the 'Recall' button.

Menu	Paramètres proposés	Description
From:	Int, Ext	Indique si vous souhaitez rappeler un état de l'instrument à partir de la mémoire interne ou externe. - Interne : spécifie la mémoire interne de l'instrument. - Externe : spécifie le port USB sur le panneau avant.
Browse	-	Permet de parcourir la mémoire externe et de spécifier le fichier d'état à rappeler.
Recall	-	Rappeler l'état.

Paramètre à la mise sous tension

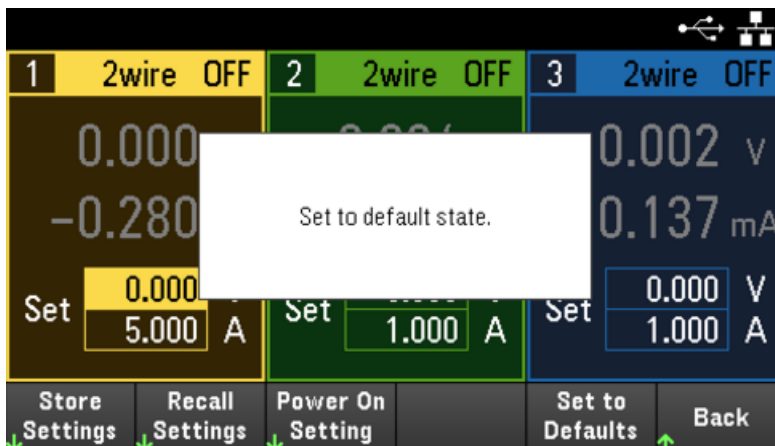
Power On sélectionne l'état qui sera chargé à la mise sous tension. Cela peut être soit l'état d'usine par défaut (Default) ou des états définis par l'utilisateur (State 0 à State 9).

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 sur l'interface LAN (en option sur certains modèles), USB ou GPIB (en option).

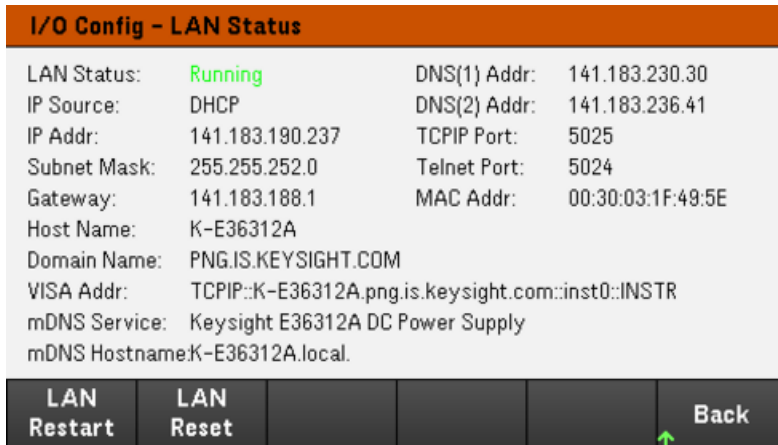


USB Status affiche la chaîne de connexion USB de l'instrument.

LAN Status affiche l'état actuel des paramètres LAN de l'instrument.

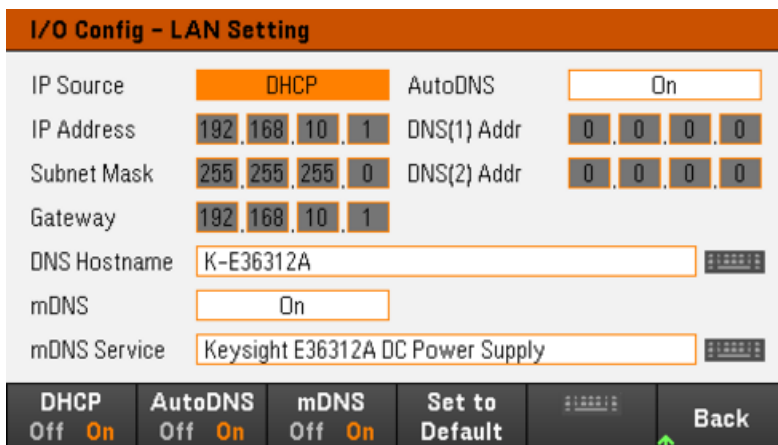
LAN Reset réinitialise le réseau local en utilisant ses paramètres actuels et active DHCP et mDNS. La touche de fonction **LAN Reset** supprime également les mots de passe d'interface Web définis par l'utilisateur.

LAN Restart redémarre le réseau en utilisant ses paramètres actuels. Le redémarrage du LAN n'efface pas le mot de passe de l'interface Web de 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

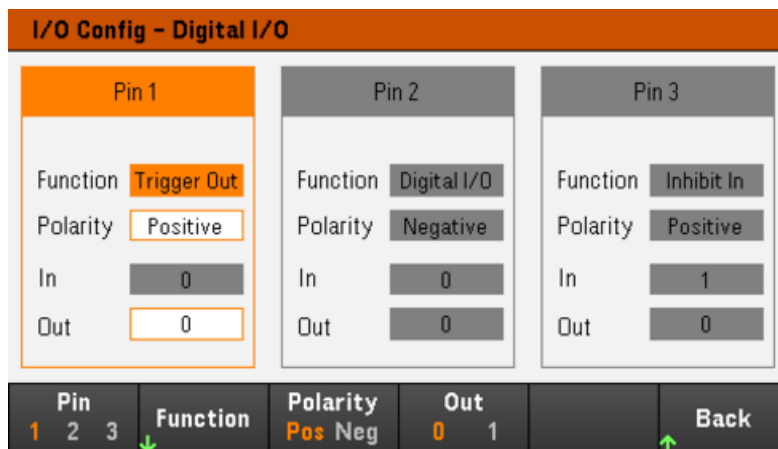
mDNS permet la modification du nom du service mDNS.

Hostname permet la modification du nom d'hôte DNS de l'instrument.

E/S numérique (E36312A et E36313A seulement)

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



Functions permet la configuration de la fonction pour chaque broche comme indiqué ci-dessous.



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 et applicable à E36312A et E36313A seulement)

GPIB vous permet de définir l'adresse GPIB à une valeur comprise entre 0 et 30. Après avoir modifié l'adresse, redémarrez l'instrument pour que la modification prenne effet.

Menu des utilitaires - Test / Configuration

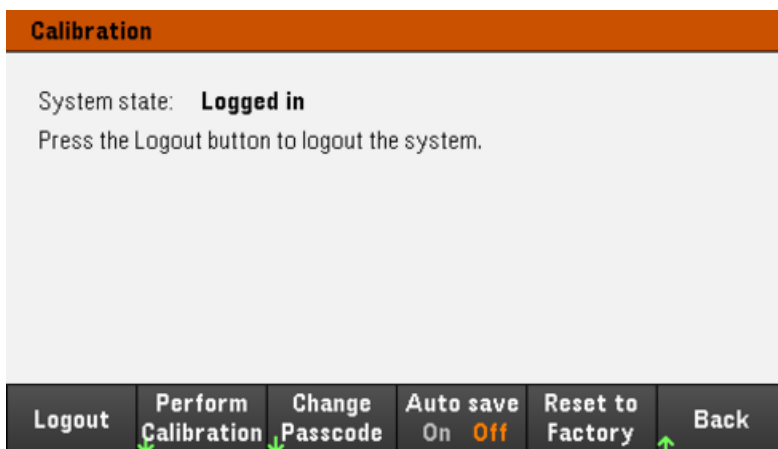


Test / Setup permet d'accéder à l'étalonnage, à l'autotest, mais également de configurer les préférences de l'utilisateur, de définir la date et l'heure et d'accéder à l'aide :



Étalonnage

Calibration accède à la procédure d'étalonnage de l'instrument.



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 0. Appuyez sur **Change Passcode** pour changer le code d'accès à l'aide du pavé numérique. Le code d'accès peut comporter jusqu'à 9 chiffres.

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.

Reset to Factory réinitialise les paramètres à leur valeur par défaut. Appuyer sur cette touche permet de nettoyer toute la mémoire de l'instrument accessible à l'utilisateur, à l'exception des constantes d'étalonnage et redémarre l'instrument.

Auto-test

Self Test vérifie le bon fonctionnement de l'instrument. Reportez-vous à la section « Procédures d'autotest » dans le Guide des services pour plus de détails.

Paramètres de l'utilisateur

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.

SCPI ID E3631xA	Beeper Off On	Key Click Off On	Display Options	Date / Time	Back
--------------------	------------------	---------------------	-----------------	-------------	------

ID SCPI

SCPI ID détermine la réponse de l'instrument à la requête *IDN?. Cela permet la compatibilité *IDN ? avec les programmes existants qui attendent que *IDN ? renvoie une valeur appropriée à un E3631A.

Les options pour chaque modèle d'alimentation sont :

- E3631A : E3631A
- E3631xA : E36311A, E36312A, E36313A

Lorsqu'il est réglé sur le mode E3631A, l'instrument se comportera exactement comme l'E3631A. Par exemple, la sortie Output 3 passera à -25 V. Dans ce cas, toutes les commandes à distance et le système de déclenchement suivront également le comportement E3631A.

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.

Clic de touche active ou désactive le clic émis lorsque vous appuyez sur une touche ou une touche de fonction du panneau avant.

Options d'affichage

Display Options configurent l'affichage.

Display Off On	Scr Svr Off On				Back
-------------------	-------------------	--	--	--	------

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 pouvez désactiver cet économiseur d'écran uniquement sur la face 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.

Help Language vous permet de sélectionner la langue d'aide pour l'utilisation du panneau avant : Anglais, français, allemand, japonais, coréen, chinois simplifié ou russe. 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 / heure

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.

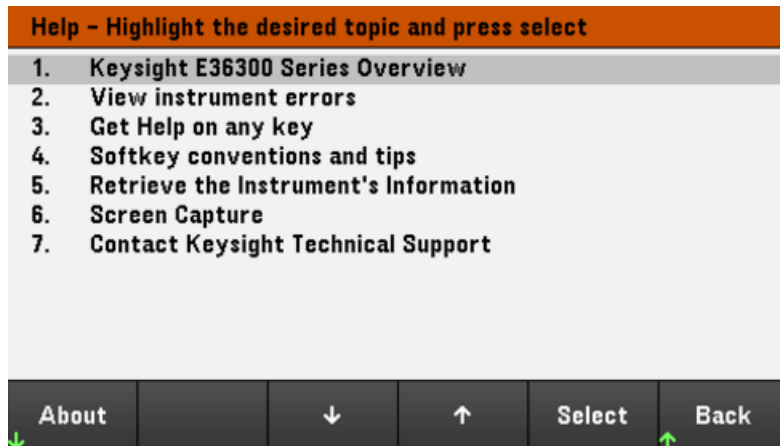


Plage basse

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.

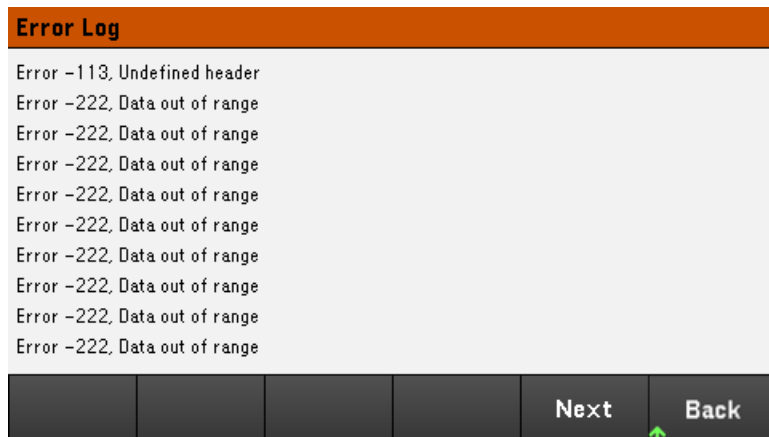


About vous permet d'afficher le numéro de modèle, la description et le numéro de série de l'instrument.

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, « dépassement de la file d'attente ». 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 seront effacées après que vous les ayez lues ou après la réinitialisation de l'instrument.

Si vous pensez que l'alimentation présente un problème, reportez-vous à la section « Dépannage » du manuel Service Guide (en anglais).

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**.

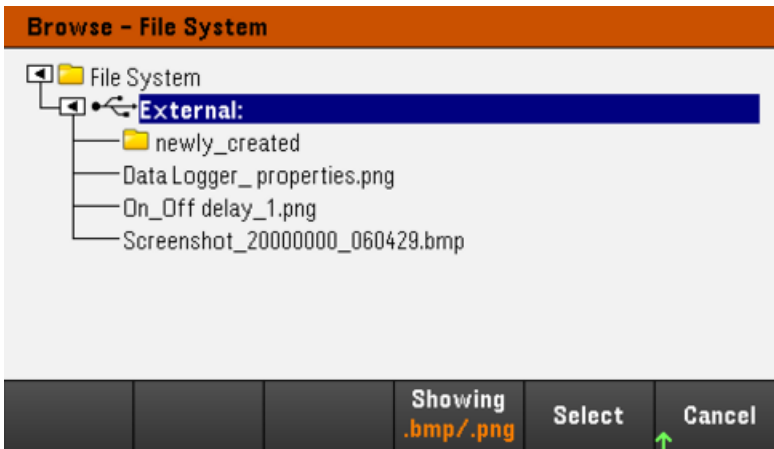
Folder : pour créer un dossier, **Browse** pour accéder à l'emplacement externe du dossier, appuyez sur **Folder Name**, saisissez un nom de dossier et appuyez sur **Done**. Appuyez sur **Create Folder** > **Back**.

Copy : pour copier un fichier, appuyez sur **Copy**. **Browse** pour accéder au fichier à copier, puis 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**.

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]** ou **[Cancel]** pour terminer.

3 Caractéristiques et spécifications

REMARQUE

Pour connaître les caractéristiques et les spécifications des alimentations CC programmables de la série E36300, reportez-vous à la fiche technique à l'adresse <http://literature.cdn.keysight.com/litweb/pdf/5992-2124EN.pdf>.



Ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

© Keysight Technologies 2017-2020

Édition 5, 4 décembre 2020

Imprimé en Malaisie



E36311-90002

www.keysight.com