

# Owner's Manual

## Automatic Transfer Switch PDU

Models:

PDUMH30AT, PDUMH30ATNET, PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET,  
PDUMH32HVAT, PDUMH32HVATNET

Agency Model Numbers:

AGAC8033 • AGAC8034 • AGAC8110 • AGAC8073 • AG-0150 • AG-0151

<b>Important Safety Instructions</b>	<b>2</b>
<b>Installation</b>	<b>3</b>
Mounting the PDU	3
Connecting the PDU	6
<b>Features</b>	<b>7</b>
<b>LED Diagrams</b>	<b>12</b>
<b>Configuration and Operation</b>	<b>16</b>
Automatic Transfer Switch	16
<b>Service</b>	<b>19</b>
<b>Warranty and Product Registration</b>	<b>20</b>
<b>Español</b>	<b>21</b>
<b>Français</b>	<b>41</b>

### PROTECT YOUR INVESTMENT!

Register your product for quicker service  
and ultimate peace of mind.

You could also win an  
ISOBAR6ULTRA surge protector—  
a \$100 value!



[www.tripplite.com/warranty](http://www.tripplite.com/warranty)



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

Copyright © 2015 Tripp Lite. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.

## Important Safety Instructions



### **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

**This manual contains instructions and warnings that should be followed during the installation, operation and storage of this product. Failure to heed these instructions and warnings may affect the product warranty.**

- The PDU provides the convenience of multiple outlets, but DOES NOT provide surge or line noise protection for connected equipment.
- The PDU is designed for indoor use only, in a controlled environment, away from excess moisture, temperature extremes, conductive contaminants, dust or direct sunlight.
- Keep indoor ambient temperature between 32°F and 104°F (0°C and 40°C).
- The PDU must be installed by a qualified technician only.
- Do not attempt to mount the PDU to an insecure or unstable surface.
- Install in accordance with National Electrical Code standards. Be sure to use the proper overcurrent protection for the installation, in accordance with the plug/ equipment rating.
- Connect the PDU to an outlet that is in accordance with your local building codes and that is adequately protected against excess currents, short circuits and earth faults.
- The electrical outlets supplying power to the equipment should be installed near the equipment and easily accessible.
- Do not connect the PDU to an ungrounded outlet or to extension cords or adapters that eliminate the connection to ground.
- Be sure to provide a local disconnect device on any models that are permanently installed without a plug that is easily accessible.
- Never attempt to install electrical equipment during a thunderstorm.
- Individual equipment connected to the PDU should not draw more current than the individual PDU's outlet's rating.
- The total load connected to the PDU must not exceed the maximum load rating for the PDU.
- Do not attempt to modify the PDU, input plugs or power cables.
- Do not drill into or attempt to open any part of the PDU housing. There are no user-serviceable parts inside.
- Do not attempt to use the PDU if any part of it becomes damaged.
- Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended. Do not use this equipment in the presence of a flammable anesthetic mixture with air, oxygen or nitrous oxide.

# Installation

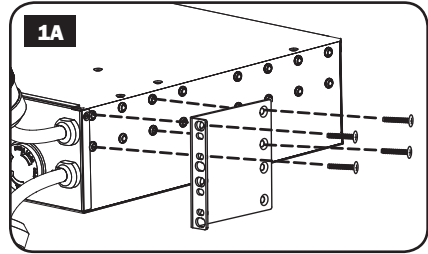
## Mounting the PDU

The PDU supports 2U rack mounting or surface mounting (e.g. on a wall, on a desk or under a counter).

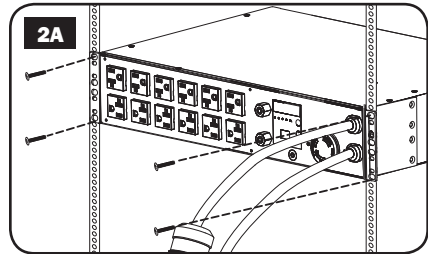
*Note: The user must determine the fitness of hardware and procedures before mounting. The PDU and included hardware are designed for common rack and rack enclosure types and may not be appropriate for all applications. Exact mounting configurations may vary.*

### 2U Rack Mounting

- 1A** Attach the included mounting brackets to the sides of the PDU with the included screws.



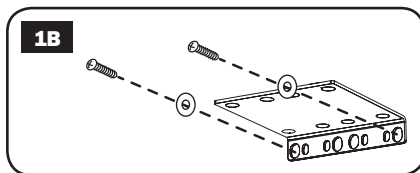
- 2A** After attaching the brackets, position the PDU in the rack and install four user-supplied screws through the bracket ears and into the rack rails.



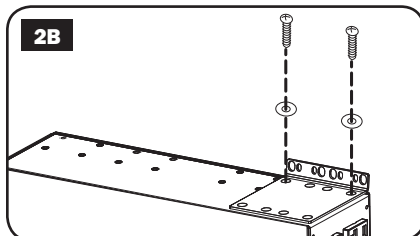
## Installation continued

### Wall Mounting (not applicable to series AG-0151 for PDU MH32HVAT & PDU MH32HVATNET)

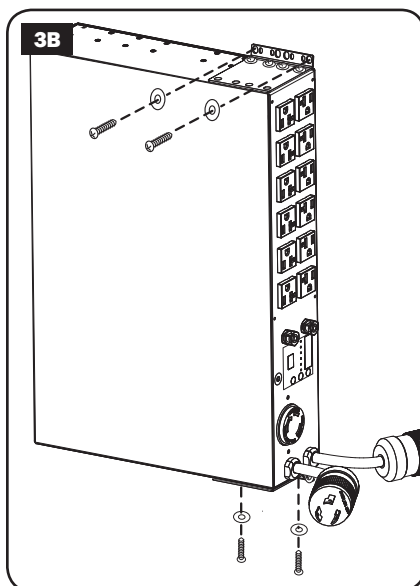
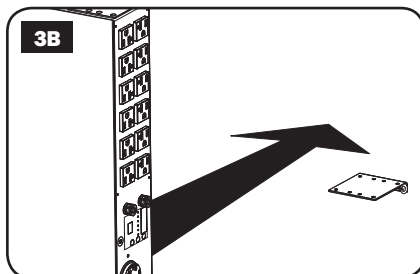
**1B** Attach one of the supplied mounting brackets to the wall with user supplied screws. Make sure screws and any other hardware are appropriate for the surface type.



**2B** Attach a mounting bracket to the PDU with the included screws.



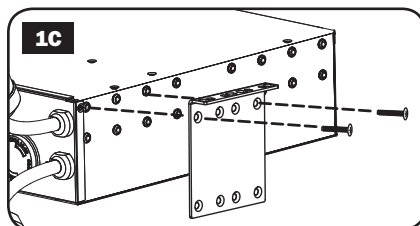
**3B** Place the PDU on the wall-mounted bracket and secure the PDU to the bracket and wall as shown.



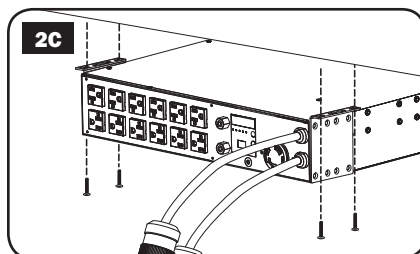
## Installation continued

### Surface Mounting

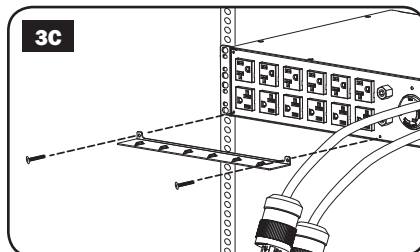
**1C** Attach the included mounting brackets to the sides of the PDU with the included screws. *Note: If you need to change the orientation of the PDU to match the mounting surface, rotate the mounting brackets in 90° increments as required before attaching.*



**2C** Mount the PDU to a stable surface by inserting four user-supplied screws through the bracket ears and into appropriate mounting holes. Make sure the mounting surface and screws are capable of supporting the combined weight of the PDU and any attached equipment cords.



**3C** **Attach Cord Retention Brackets (Optional):** Attach the cord retention brackets to the PDU with the included screws.

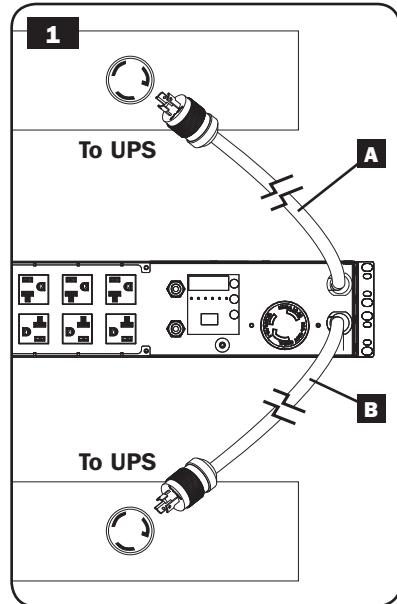


## Installation continued

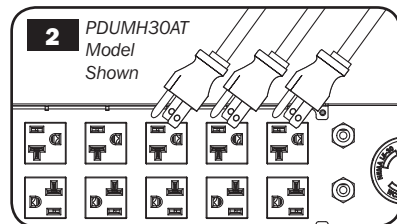
### Connecting the PDU

Note: The PDU includes two input power cords: Primary and Secondary. They should be connected to two separate AC power sources.

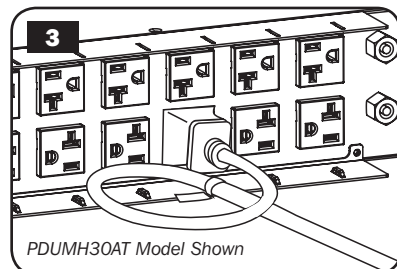
- 1 Connect PDU Input Plugs:** Connect the Primary input plug **A** to a preferred source of grounded AC power (120V for PDUMH30AT & PDUMH30ATNET; 200-240V for PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVAT & PDUMH32HVATNET), such as a Tripp Lite SmartOnline® UPS System. Under normal operating conditions, the PDU will distribute AC power from the Primary input source. Connect the Secondary input plug **B** to an alternative source of grounded AC power (120V for PDUMH30AT & PDUMH30ATNET; 200-240V for PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVAT & PDUMH32HVATNET). For proper ATS (automatic transfer switch) function, do not plug the Secondary input into the same power source as the Primary input. The PDU will distribute AC power from the Secondary input only if the Primary input becomes unavailable due to an outage or power quality problem. (See **Configuration and Operation** section for more information about the ATS function.)



- 2 Connect Equipment to the PDU:** Do not exceed the total load rating of the PDU or output load bank. The connected equipment load will be displayed on the digital load meter in amperes.

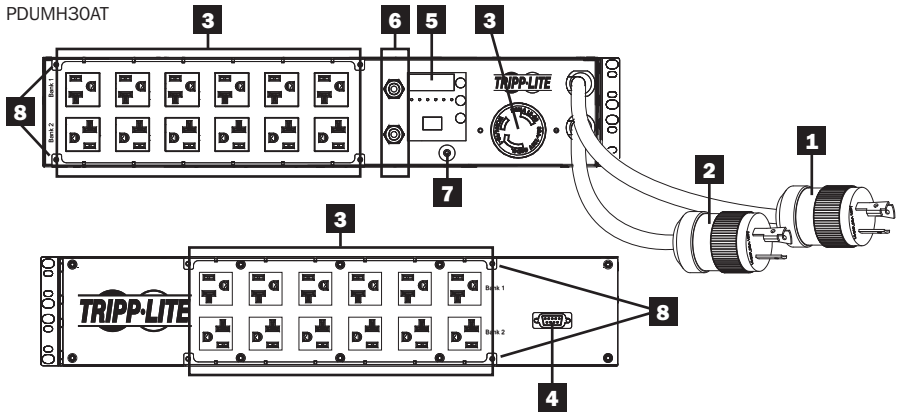


- 3 Cord Retention (Optional):** If you connected the cord retention brackets to the PDU, attach each equipment power cord to a cord retention bracket by looping the cord and securing it to an attachment point with one of the included cable ties. Make sure that each power cord can be unplugged from the PDU without removing the cable tie.

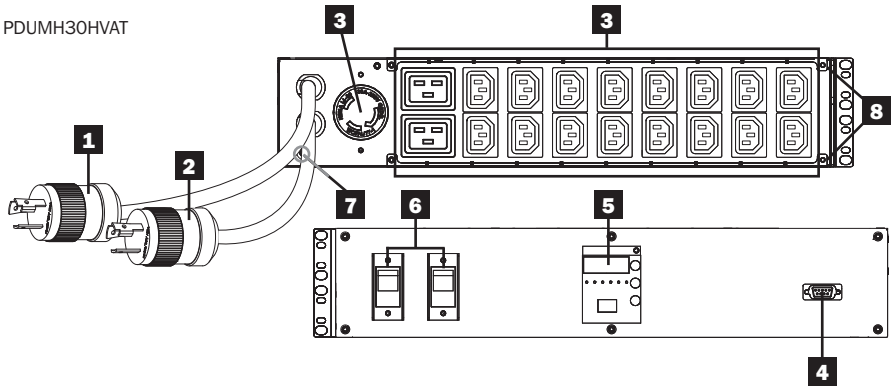


# Features

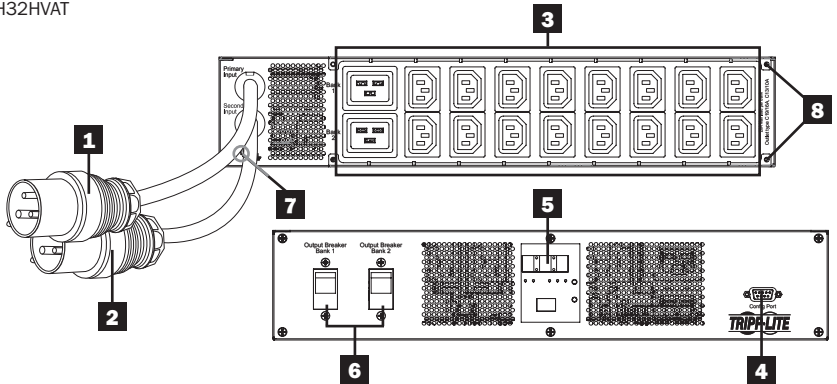
PDUMH30AT



PDUMH30HVAT

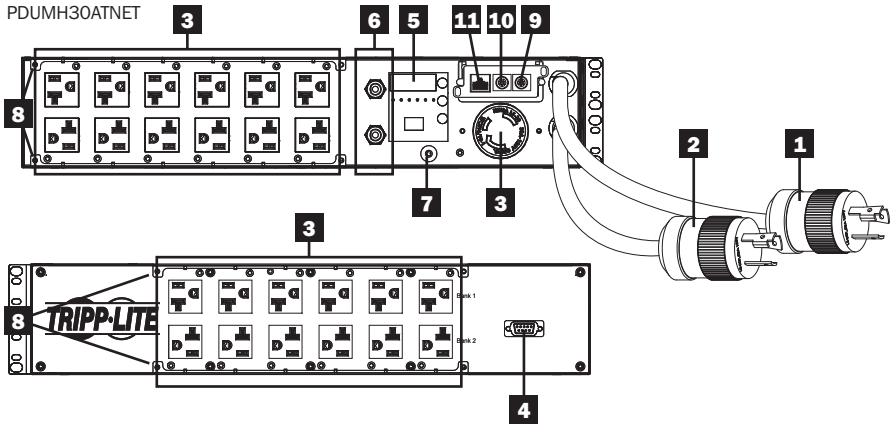


PDUMH32HVAT

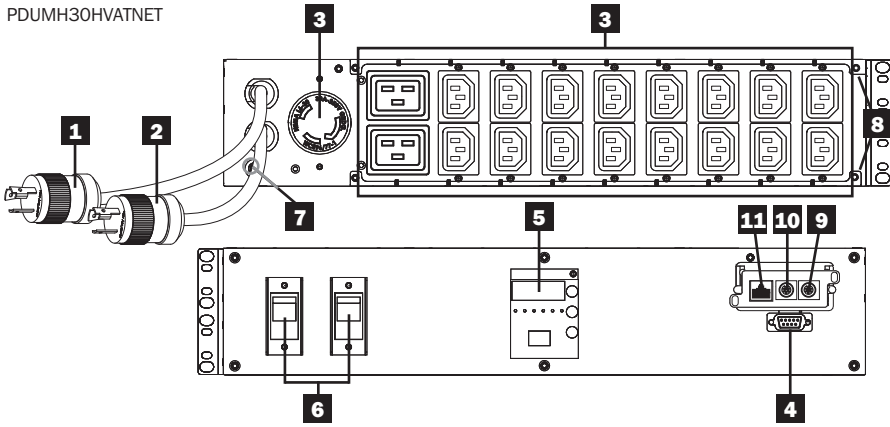


## Features continued

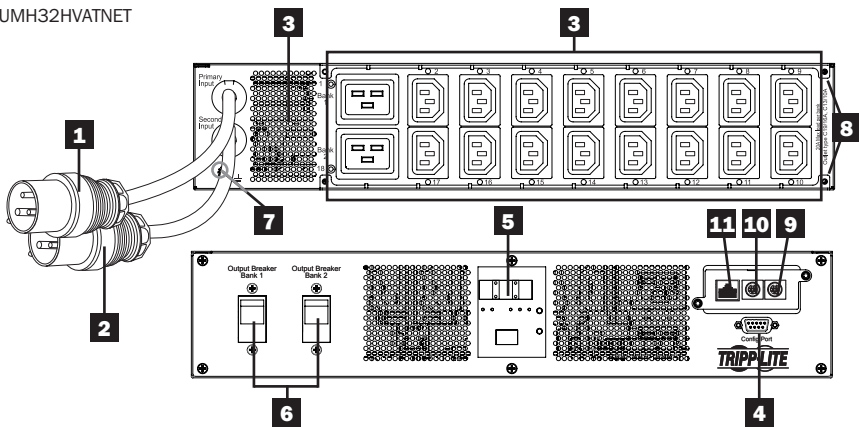
PDUMH30ATNET



PDUMH30HVATNET



PDUMH32HVATNET





## Features continued

### 1 Primary Input Cord

The cord is permanently attached to the PDU and has a NEMA L5-30P (PDUMH30AT & PDUMH30ATNET) or NEMA L6-30P (PDUMH30HVAT & PDUMH30HVATNET) twist-lock plug or IEC309 32A (PDUMH32HVAT & PDUMH32HVATNET) plug.

### 2 Secondary Input Cord

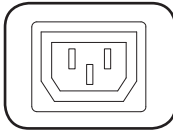
The cord is permanently attached to the PDU and has a NEMA L5-30P (PDUMH30AT & PDUMH30ATNET) or NEMA L6-30P (PDUMH30HVAT & PDUMH30HVATNET) twist-lock plug or IEC309 32A (PDUMH32HVAT & PDUMH32HVATNET) plug.

### 3 (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVATNET) Switched

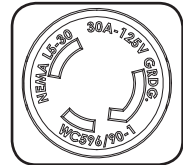
**Outlets:** During normal operation, the outlets distribute AC power to connected equipment. The NEMA 5-15/20R, L5-30R, IEC-320-C13, IEC-320-C19 and L6-30R outlets may be switched On and Off via software control. When an outlet is live, the associated LED illuminates.

**(PDUMH30AT, PDUMH30HVAT, PDUMH32HVAT) Unswitched Outlets:** The NEMA 5-15/20R, L5-30R, IEC-320-C13, IEC-320-C19 and L6-30R outlets receive power from either input source, but are not individually switchable.

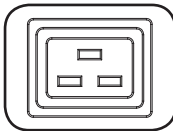
**IEC-320-C13 Outlets  
(PDUMH30HVAT,  
PDUMH30HVATNET,  
PDUMH32HVAT &  
PDUMH32HVATNET):**  
10A (200-240V)



**NEMA L5-30R Outlet  
(PDUMH30AT &  
PDUMH30ATNET)**  
30A (120V)



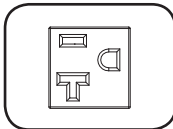
**IEC-320-C19 Outlets  
(PDUMH30HVAT,  
PDUMH30HVATNET,  
PDUMH32HVAT &  
PDUMH32HVATNET):**  
16A (200-240V)



**NEMA L6-30R Outlet  
(PDUMH30HVAT &  
PDUMH30HVATNET)**  
30A (200-240V)



**NEMA 5-15/20R  
Outlets (PDUMH30AT  
& PDUMH30ATNET)**  
20A (120V)



**4 Factory Port:** This port is reserved for configuration by factory authorized personnel only. Do not connect anything to this port.

## Features continued

### 5 Digital LED Display and Load Meter (Ammeter)

**A 3-Digit Display:** Shows measured or calculated amperage, kilowatt or voltage values.

**B Enter Button:** Scroll through DISPLAY and CONFIGURATION options using this button. While in DISPLAY mode, a short press switches the display between AMPS, KW and VOLTS. While in CONFIGURATION mode, a long press changes configuration items (TEMPERATURE, AUTO SCROLL, LED BRIGHTNESS). Pressing the *Enter* button and *Mode* button simultaneously displays the unit's IP address (select models).

**C Mode Button:** A short press of this button cycles through each of the modes (PRIMARY, SECONDARY, BANK, TEMP\*, HUMIDITY\*) of the present category (DISPLAY or CONFIGURATION) for both primary and secondary inputs. A long press switches between DISPLAY and CONFIGURATION. Pressing the *Mode* button and *Enter* button simultaneously displays the unit's IP address (select models).

*\*TEMP/HUMIDITY only available if optional ENVIROSENSE module is attached.*

**D Active Input LEDs:** Indicate whether the primary or secondary active input is powering the output.

**E 2-Digit Display:** Indicates whether the value shown on the 3-digit display represents primary, secondary, bank, temperature or humidity.

#### Display Modes:

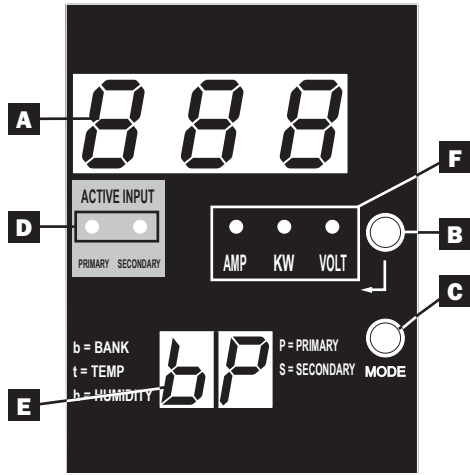
**P:** The 3-digit display is showing information related to the primary AC input. (Unit LEDs dictate what data is shown.)

**S:** The 3-digit display is showing information related to the secondary AC input. (Unit LEDs dictate what data is shown.)

**b 'n':** The 3-digit display is showing information related to the output bank number ('n').

**t 'n':** The 3-digit display is showing temperature for sensor ('n'). (Units for F or C are configured in CONFIGURATION mode.)

**h 'n':** The 3-digit display is showing humidity for sensor ('n').



## Features continued

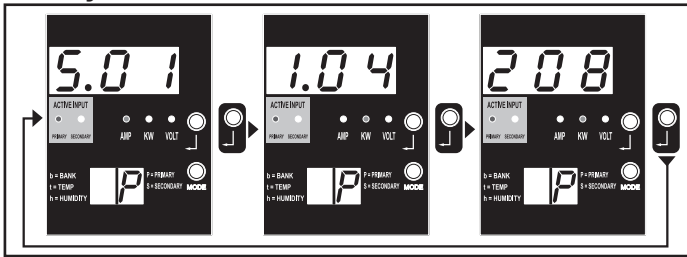
- F Units LEDs:** The AMPS, KW and VOLT LEDs are used to illustrate the units of data displayed on the 3-digit display.
- Amp LED:** When selected, the load is displayed in amps on the 3-digit display.
- kW LED:** When selected, the load is displayed in kilowatts on the 3-digit display.
- Volt LED:** When selected, the voltage is displayed on the 3-digit display.
- 6 Output Circuit Breakers:** Two circuit breakers protect equipment connected to each load bank against overloads. If a breaker trips, the circuit is overloaded and you need to reduce the load connected to the circuit breaker's load bank. Press the circuit breaker button to reset and restore power.
- 7 Ground Connection:** Allows you to connect a user-supplied ground wire between the PDU and any equipment that requires a chassis ground.
- 8 Cord Retention Bracket (Optional Installation):** When installed on the PDU, cord retention brackets provide secure attachment points for connected equipment power cords.
- 9 ENVIROSENSE Port (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET & PDUMH32HVATNET):** Use this port to connect a Tripp Lite ENVIROSENSE environmental sensor to provide remote temperature/humidity monitoring and a dry contact interface to control and monitor alarm, security and telecom devices. Visit [www.tripplite.com](http://www.tripplite.com) for ordering information. Note: Do not connect a keyboard or mouse to this port.
- 10 Configuration Port (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET & PDUMH32HVATNET):** Use this port to provide a direct terminal connection to a computer with a terminal emulation program. A serial cable (part number 73-1025) is included with the PDU. If you need to order a replacement cable, visit [www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)
- 11 Network Interface (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET & PDUMH32HVATNET):** Use this RJ-45 jack to connect the PDU to the network with a standard Ethernet patch cable. The Link LED **A** and Status LED **B** indicate several operating conditions, as shown in the table below. *This port is not compatible with PoE (Power Over Ethernet) applications.*

Network Operating Conditions			
A Link LED Color		B Status LED Color	
Off	No Network Connection	Off	Card Not Initialized
Flashing Amber	100 Mbps Network Connection	Steady Green	Card Initialized and Operational
Flashing Green	10 Mbps Network Connection	Flashing Amber	Error - Card Not Initialized

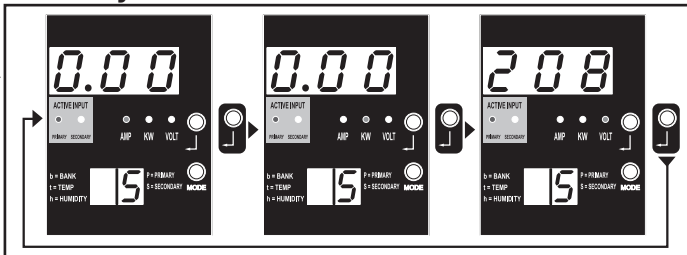
# LED Diagrams

## Display Modes

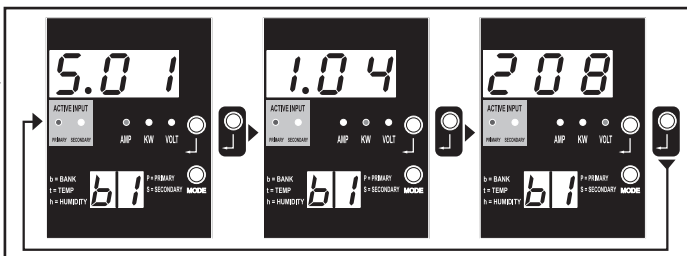
### Primary Source Measurements



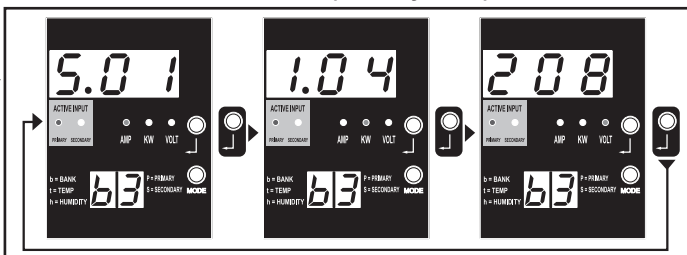
### Secondary Source Measurements



### Bank Measurements



### Number of Banks Available (Varies by Model)



Auto Scroll Items (See Note 6)

To Next Screen

Note 1: Press Mode button to go to the next Display mode (vertical movement on this document). Note the Amps, kW, or Volt sub-Mode will be remembered.

Note 2: Press Enter button to go to the next sub-mode (Amps, kW, Volts) (horizontal movement on this document)

Note 3: The Active Input LEDs will always show the present source powering the load. (The example images above all assume the presently selected source is the Primary. Note that if the Secondary source were selected, that LED would illuminate and the Primary LED would be dim. If neither source is valid, then both the Primary and Secondary source LEDs would be dim)

Note 4: Press and hold both Mode and Enter buttons for 2 seconds to show the IP address of the connected SNMP card.

Note 5: Press and hold MODE button for 2 seconds to switch to Control modes. (This will go to the FIRST control mode)

Note 6: When Auto Scroll is enabled, after 10 seconds of inactivity the display will continuously transition between primary amps, kW and volts and secondary amps, kW and volts, then wrap back to primary amps.

# LED Diagrams

## Display Modes

### Temperature Display Mode (Only Available if Envirosense Connected)



### Number of Sensors Depends on Envirosense Model Used



### Humidity Display Mode (Only Available if Envirosense Connected)



### Number of Sensors Depends on Envirosense Model Used



 **To Previous Screen**

Note 1: Press Mode button to go to the next Display mode (vertical movement on this document). Note the Amps, kW, or Volt sub-Mode will be remembered.

Note 2: Press Enter button to go to the next sub-mode (Amps, kW, Volts) (horizontal movement on this document)

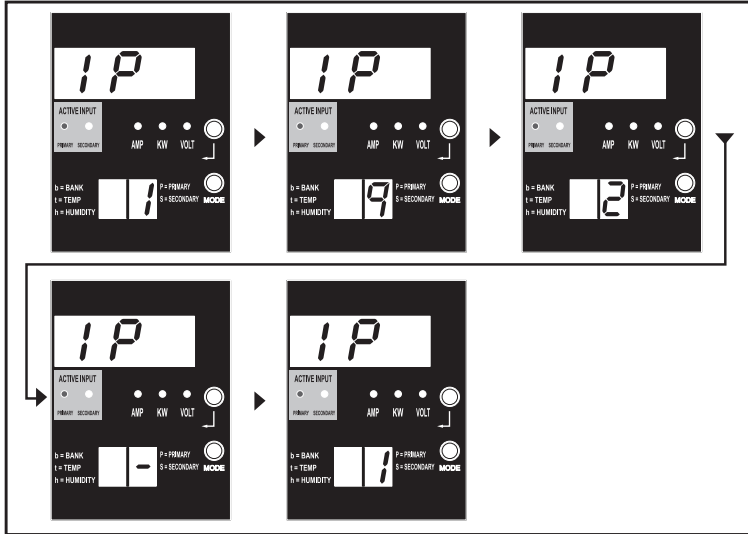
Note 3: The Active Input LEDs will always show the present source powering the load.

Note 4: Press and hold both Mode and Enter buttons for 2 seconds to show the IP address of the connected SNMP card.

Note 5: Press and hold MODE button for 2 seconds to switch to Control modes. (This will go to the FIRST control mode)

## LED Diagrams

### IP Address Display



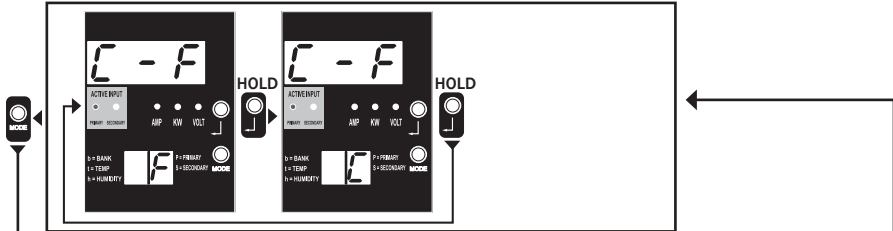
Note 1: IP Address display: the top 3 digit display will show "IP ". The bottom right 2 digit display will show one IP address digit at a time separated by blanks to identify each digit. Decimal points and colons will be shown as hyphens. (Note this display supports IPv4 AND IPv6 addresses.)

Note 2: The display will automatically transition back to whatever mode it came from after displaying the IP address.

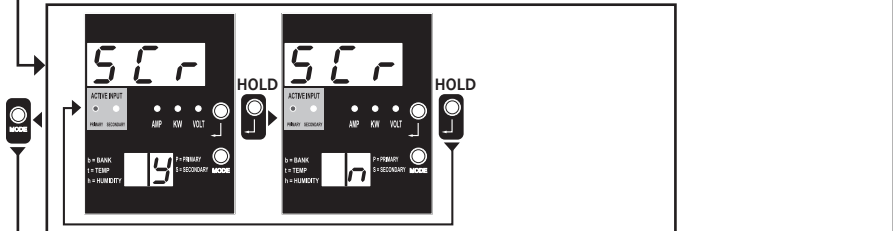
# LED Diagrams

## Control Modes

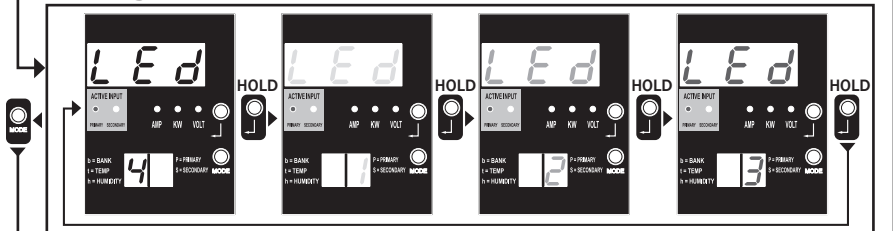
### Celsius or Fahrenheit Configuration (Only Shown if EnviroSense Connected)



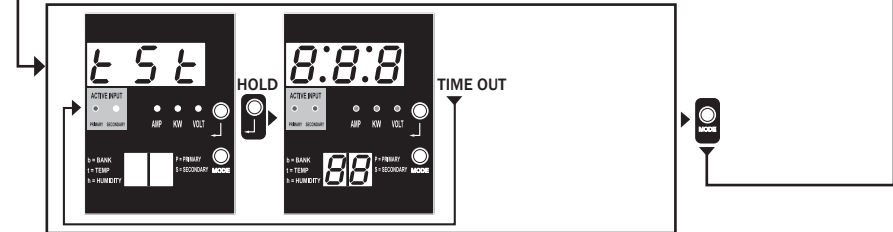
### Auto Scroll Enable/Disable



### LED Brightness



### LED Test Control



Note 1: Press Mode button to go to the next Display mode (vertical movement on this document). Note the Amps, kW, or Volt sub-Mode will be remembered.

Note 2: Press and HOLD Enter button for 2 seconds to change the configuration. Whatever configuration is shown is what the unit is configured for. (horizontal movement on this document)

Note 3: The Active Input LEDs will always show the present source powering the load.

Note 4: Press and hold both Mode and Enter buttons for 2 seconds to show the IP address of the connected SNMP card.

Note 5: Press and hold MODE button for 2 seconds to switch to Display modes. (This will go to the FIRST Display mode)

Note 6: C-F display allows to configure the unit for displaying Celsius or Fahrenheit. (This mode will be omitted if EnviroSense is not connected) (changes will be remembered in NVR)

Note 7: SCr Auto scroll enable or disable. When set to y (enabled), the unit will automatically scroll through Display items (See Display modes on page 10 for details. When set to n, the unit will not automatically scroll. (changes will be remembered in NVR)

Note 8: LED brightness control – Set this to 1-4 for the desired illumination intensity. (changes will be remembered in NVR)

Note 9: tSt LED Test control – Press and Hold Enter button for 2 seconds to initiate an LED test where all LEDs will be illuminated for 6 seconds.

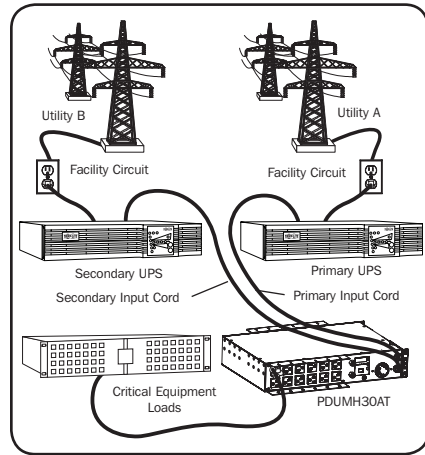
# Configuration and Operation

## Automatic Transfer Switch

When the Primary and Secondary inputs are both connected to Tripp Lite UPS Systems, the PDU operates as an Automatic Transfer Switch, providing redundant input power for high availability applications. Under normal operating conditions, the PDU will distribute power from the Primary input source, switching to the Secondary input source under certain conditions. The PDU will switch to the Primary source whenever it is Good according to the PDU input voltage definitions (see below).

### Preferred Configuration

The Automatic Transfer Switch function provides increased availability when the Primary and Secondary inputs of the PDU are connected to separate Tripp Lite UPS Systems that are connected to separate utility power sources. For maximum availability, Tripp Lite recommends using matching SmartOnline UPS Systems with pure sine wave output for the Primary and Secondary input power sources. The automatic transfer switch function will be compromised if the primary and secondary inputs are connected to the same utility power source.



**Warning: DO NOT connect the primary input to a line-interactive UPS, due to transfer time issues, or to any source that does not supply a pure sine wave. Such sources may be used to power the secondary input.**

### Automatic Transfer Switch Source Selection

The PDU will power up if one of the input sources is greater than the minimum startup voltage. In normal operation (after power-up), if the presently selected source (primary or secondary) degrades to a lesser condition, the unit should switch to the alternate source, if that source is of better quality. The unit prefers the primary source, and will always switch to it in the event that both sources are of the same (fair or good) quality. If the present source is becoming bad and the alternate source is at least fair, the unit will switch to the alternate source.

### PDU Power Source Selection Parameters

	PDUH30AT & PDUH30ATNET	PDUH30HVAT, PDUH30HVATNET, PDUH32HVAT & PDUH32HVATNET
Nominal Voltage	120V	200-240V
Minimum Startup Voltage	85V	163V
"Good" Voltage Range	99-139V	172-266V
"Fair" Voltage Range	75-98V	144-171V
"Bad" Voltage Range	0-74V	0-143V

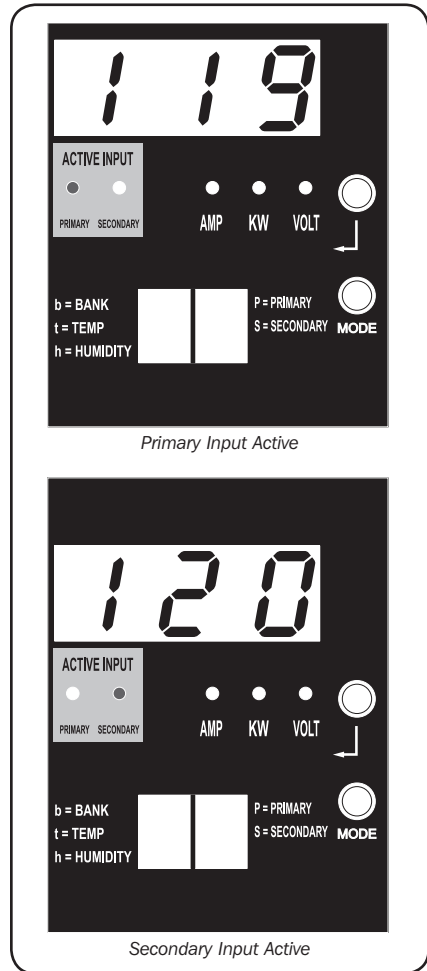


## Configuration and Operation continued

### Quick Test

After installing the PDU and connecting equipment, you may test the Automatic Transfer Switch function by temporarily shutting down the UPS system connected to the Primary AC input. When the Primary input UPS is no longer supplying AC power, the PDU will switch from the Primary input to the Secondary input, and the Secondary Active Input LED will be lit. When the Primary input UPS has been restarted and resumes supplying AC power, the PDU will switch back to the Primary input, and the Primary Active Input LED will be lit.

*Note: The primary and secondary inputs must be connected to separate sources of utility power. The automatic transfer switch function will be compromised if the primary and secondary inputs are connected to the same utility power source. Do not perform a test with equipment that must remain in productive operation. Any test procedure must prepare for the contingency that the equipment may lose power. Do not test the PDU by detaching power cords which are connected to live power sources, as this eliminates the connection to ground and places your equipment at risk.*



PDUMH30ATNET Model Shown

### Remote Monitoring and Control

Models PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET and PDUMH32HVATNET provide remote monitoring, outlet control and more via Web browser, telnet and SNMP-based Network Management Systems. For more information about configuration and operation of the PDU via the PowerAlert Web browser interface, refer to the SNMPWEBCARD Installation Manual, downloadable at [tripplite.com/support](http://tripplite.com/support).

**Load "Ramping" on Startup:** All models arrive from the factory programmed so that, when first powered up, their outlets turn on in sequential order at intervals of approximately 250 ms. This prevents circuit overloads by staggering the startup of multiple devices. Models PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET and PDUMH32HVATNET support user-programmable startup of outlets, in any order or time interval. This ensures that network items are turned on in the proper sequence, with the appropriate delay, so that network items are reliably discovered on startup.

**Programmable Load "Shedding" During a Power Failure:** In the event that the primary power source fails and the PDU is relying on the secondary power source, load shedding allows you to program the shutoff of specific outlets at timed intervals. This enables you to turn off less critical loads (monitors, for example) to maximize the UPS runtime for the most critical items.

## Service

Your Tripp Lite product is covered by the warranty described in this manual. A variety of Extended Warranty and On-Site Service Programs are also available from Tripp Lite. For more information on service, visit [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support). Before returning your product for service, follow these steps:

1. Review the installation and operation procedures in this manual to insure that the service problem does not originate from a misreading of the instructions.
2. If the problem continues, do not contact or return the product to the dealer. Instead, visit [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).
3. If the problem requires service, visit [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) and click the Product Returns link. From here you can request a Returned Material Authorization (RMA) number, which is required for service. This simple on-line form will ask for your unit's model and serial numbers, along with other general purchaser information. The RMA number, along with shipping instructions will be emailed to you. Any damages (direct, indirect, special or consequential) to the product incurred during shipment to Tripp Lite or an authorized Tripp Lite service center is not covered under warranty. Products shipped to Tripp Lite or an authorized Tripp Lite service center must have transportation charges prepaid. Mark the RMA number on the outside of the package. If the product is within its warranty period, enclose a copy of your sales receipt. Return the product for service using an insured carrier to the address given to you when you request the RMA.

# Warranty and Product Registration

## LIMITED WARRANTY

Seller warrants this product, if used in accordance with all applicable instructions, to be free from original defects in material and workmanship for a period of 2 years (except internal UPS system batteries outside USA and Canada, 1 year) from the date of initial purchase. If the product should prove defective in material or workmanship within that period, Seller will repair or replace the product, in its sole discretion. Service under this Warranty can only be obtained by your delivering or shipping the product (with all shipping or delivery charges prepaid) to: Tripp Lite, 1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA. Seller will pay return shipping charges. Visit [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) before sending any equipment back for repair.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO NORMAL WEAR OR TO DAMAGE RESULTING FROM ACCIDENT, MISUSE, ABUSE OR NEGLIGENCE. SELLER MAKES NO EXPRESS WARRANTIES OTHER THAN THE WARRANTY EXPRESSLY SET FORTH HEREIN. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING ALL WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS, ARE LIMITED IN DURATION TO THE WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE; AND THIS WARRANTY EXPRESSLY EXCLUDES ALL INCIDENTAL AND CONSEQUENTIAL DAMAGES. (Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction).

WARNING: The individual user should take care to determine prior to use whether this device is suitable, adequate or safe for the use intended. Since individual applications are subject to great variation, the manufacturer makes no representation or warranty as to the suitability or fitness of these devices for any specific application.

## PRODUCT REGISTRATION

Visit [www.tripplite.com/warranty](http://www.tripplite.com/warranty) today to register your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!\*

\* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

### FCC Notice, Class A

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense. The user must use shielded cables and connectors with this equipment. Any changes or modifications to this equipment not expressly approved by Tripp Lite could void the user's authority to operate this equipment.

### Regulatory Compliance Identification Numbers

For the purpose of regulatory compliance certifications and identification, your Tripp Lite product has been assigned a unique series number. The series number can be found on the product nameplate label, along with all required approval markings and information. When requesting compliance information for this product, always refer to the series number. The series number should not be confused with the marking name or model number of the product.

Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

# Manual del propietario

## PDU con Switch de Transferencia Automática

Modelos:

PDUMH30AT, PDUMH30ATNET, PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET,  
PDUMH32HVAT, PDUMH32HVATNET

Números de modelo de la agencia:

AGAC8033 • AGAC8034 • AGAC8110 • AGAC8073 • AG-0150 • AG-0151

<b>Instrucciones de seguridad importantes</b>	<b>22</b>
<b>Instalación</b>	<b>23</b>
Montaje de la PDU	23
Conexión de la PDU	26
<b>Características</b>	<b>27</b>
<b>Diagramas de LED</b>	<b>32</b>
<b>Configuración y operación</b>	<b>36</b>
Interruptor de transferencia automatic	36
<b>Servicio técnico</b>	<b>39</b>
<b>Garantía</b>	<b>40</b>
<b>English</b>	<b>1</b>
<b>Français</b>	<b>33</b>



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

Copyright © 2015 Tripp Lite. Todos los derechos reservados. SmartOnline es una marca comercial de Tripp Lite.

## Instrucciones de seguridad importantes



### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

**Este manual contiene instrucciones y advertencias que deben seguirse durante la instalación, operación y almacenamiento de este producto. De no seguirlas, se anulará la garantía del producto.**

- El PDU proporciona la conveniencia de múltiples tomacorrientes, pero NO proporciona protección contra sobretensión o ruido en la línea para los equipos conectados.
- El PDU está diseñada solo para uso en interiores en un entorno controlado lejos de humedad excesiva, temperaturas extremas, contaminantes conductivos, polvo o luz del sol directa.
- Mantiene la temperatura ambiente interior entre 32°F y 104°F (0°C y 40°C).
- El PDU debe ser instalado solamente por un técnico calificado.
- No intente instalar el PDU en una superficie inestable o no segura.
- Instale de acuerdo con los reglamentos eléctricos locales. Asegúrese de usar para la instalación la protección adecuada contra sobrecorriente, de acuerdo con la especificación de la clavija o del equipo.
- Conecte el PDU a un tomacorriente que esté de acuerdo a los códigos locales de construcción y que esté correctamente protegido contra corrientes excesivas, cortocircuitos y fallas de conexión a tierra.
- Los tomacorrientes eléctricos que suministran energía al equipo deben instalarse próximos al equipo y ser fácilmente accesibles.
- No conecte El PDU a un toma corriente que no esté a tierra o cables de extensión o adaptadores que eliminen la conexión a tierra.
- Asegúrese de proporcionar un dispositivo local de desconexión, que sea fácilmente accesible, en cualquier modelo que esté instalado permanentemente sin una clavija.
- Nunca intente instalar equipos eléctricos durante una tormenta eléctrica.
- El equipo individual conectado al PDU no debe consumir más corriente que la de la especificación de cada tomacorriente individual del PDU.
- La carga total conectada al PDU no debe exceder la capacidad de carga máxima del PDU.
- No intente modificar el PDU, las clavijas de entrada o los cables de alimentación.
- No perforo ni intente abrir ninguna parte del gabinete del PDU. No tiene partes a las que el usuario pueda dar servicio.
- No intente usar el PDU si se daña cualquier parte.
- No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde la falla de este equipo pueda consecuentemente causar la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad o efectividad. No use este equipo en presencia de una mezcla inflamable de anestésicos con aire, oxígeno u óxido nítrico.

## Instalación

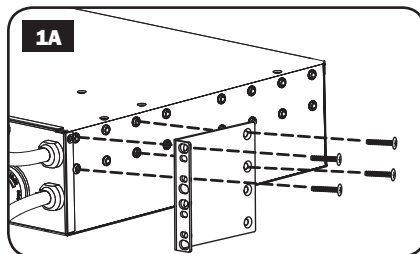
### Montaje de la PDU

La PDU soporta montaje en rack de 2U o en superficie (Ej. . en una pared o escritorio o bajo un mostrador).

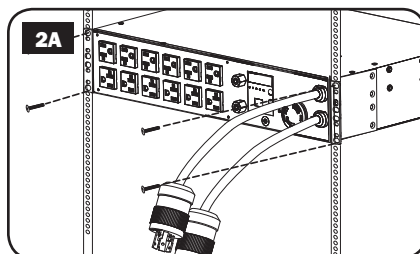
*Nota: El usuario debe determinar la idoneidad de los materiales y accesorios así como de los procedimientos antes del montaje. La PDU y el material incluido están diseñados para racks (bastidores) y cajas de rack (bastidor) comunes, y pueden no ser apropiados para todas las aplicaciones.*

### Montaje en bastidor de 2U

- 1A** Acople los soportes de montaje incluidos a los costados de la PDU con los tornillos incluidos.



- 2A** Después de acoplar los soportes, coloque la PDU en el rack e instale cuatro tornillos suministrados por el usuario a través de los orificios de los soportes en los rieles del rack.



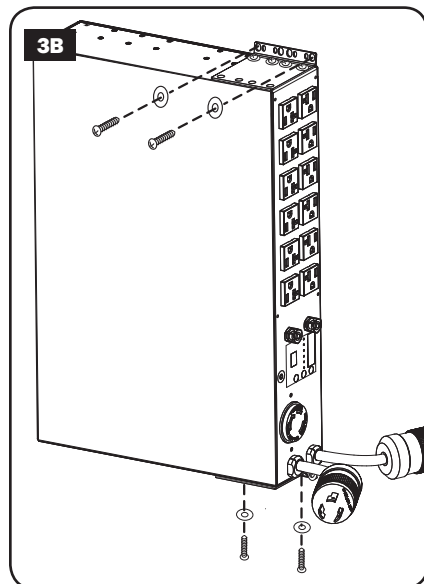
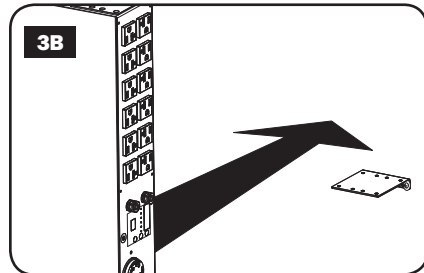
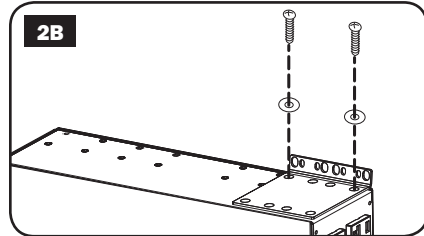
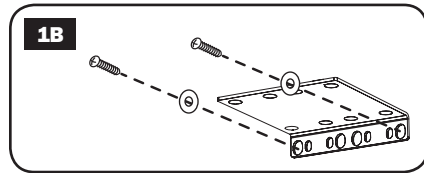
## Instalación continuación

### Instalación en pared (no se aplica a la serie AG-0151 para PDUMH32HVAT y PDUMH32HVATNET)

**1B** Instale una de las ménsulas de instalación, suministradas, en la pared con tornillos suministrados por el usuario. Cerciórese que los tornillos y cualquier otro accesorio sean adecuados para el tipo de superficie.

**2B** Con los tornillos incluidos, instale una ménsula de instalación al PDU.

**3B** Coloque el PDU sobre la ménsula instalada en la pared y asegure el PDU a la ménsula y la pared como se muestra.

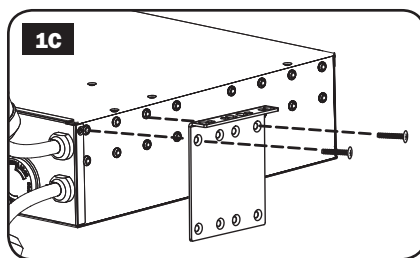




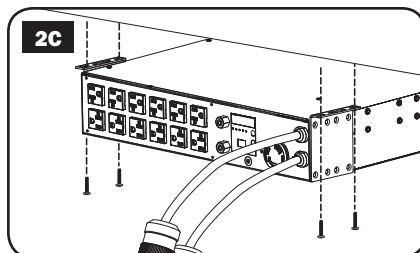
## Instalación continuación

### Montaje Superficial

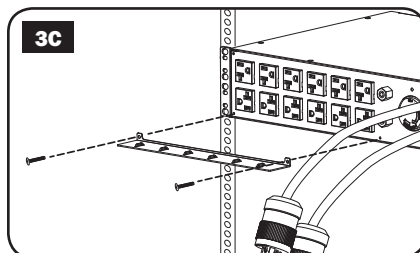
**1C** Acople los soportes de montaje incluidos a los costados de la PDU con los tornillos incluidos. *Nota: Si necesita cambiar la orientación de la PDU para coincidir con la superficie de montaje, antes de acoplar gire los soportes de montaje en incrementos de 90° según se requiera.*



**2C** Monte la PDU en una superficie estable insertando cuatro tornillos suministrados por el usuario a través de los orificios del soporte y en orificios de montaje apropiados. Asegúrese que la superficie de montaje y los tornillos sean capaces de soportar el peso combinado de la PDU y cualquier cable de equipo coplado.



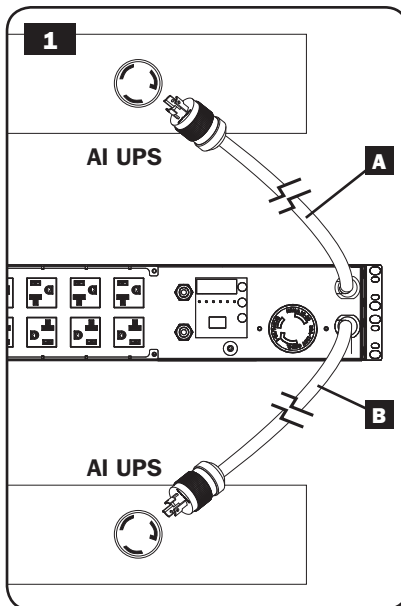
**3C Soportes de Sujeción de Cable de Acoplamiento (Opcional):** Acople los soportes de sujeción del cable a la PDU con los tornillos incluidos.



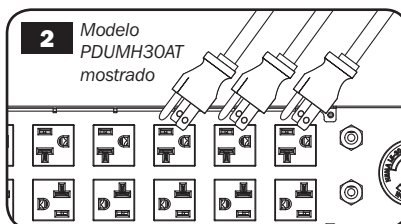
### Conexión de la PDU

Nota: La PDU incluye dos entradas de energía de CA: primaria y secundaria.

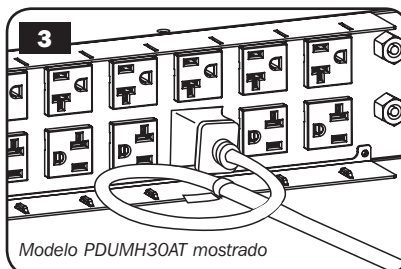
- 1 Conecte las clavijas de entrada del PDU:** Conecte la clavija de entrada Primaria **A** a la fuente preferida de alimentación de CA conectada a tierra (120 V para PDUMH30AT y PDUMH30ATNET; 200-240 V para PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVAT y PDUMH32HVATNET), como el Sistema UPS SmartOnline® de Tripp Lite. Bajo condiciones de operación normales, la PDU distribuirá la alimentación de CA desde la fuente de entrada Primaria. Conecte la clavija de entrada Secundaria **B** a una fuente alterna de Alimentación de CA conectada a tierra (120 V para PDUMH30AT y PDUMH30ATNET; 200-240 V para PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVAT y PDUMH32HVATNET), Para el funcionamiento adecuado del ATS (Switch de transferencia automática), no conectar la entrada Secundaria en la misma fuente de alimentación que la entrada Primaria. La PDU distribuirá la alimentación de CA de la entrada Secundaria únicamente si la entrada Primaria no está disponible debido a un apagón o a un problema de calidad de la energía. (Consulte la sección **Configuración y Operación** para mayor información sobre la función ATS.)



- 2 Conecte el equipo a la PDU:** No exceda la capacidad de carga de la PDU. La corriente eléctrica total usada por la unidad de distribución de potencia (PDU) será mostrada en el medidor digital, en amperios. Cada salida incluye un LED verde que se encenderá en el instante que la salida recibe energía de CA.

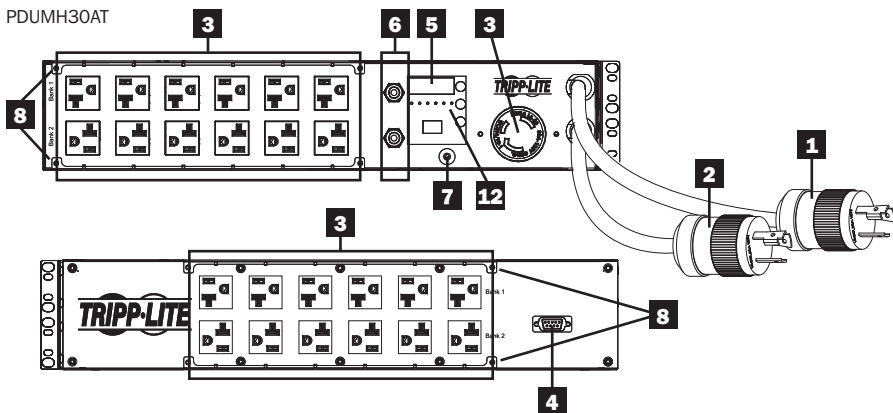


- 3 Soporte de Sujeción del Cable (Opcional):** Si conectó los soportes de sujeción del cable a la PDU, acople cada cable de energía de equipo a un soporte de sujeción de cable enrollando el cable y asegurándolo en un punto de sujeción con uno de los cintillos de cable incluidos. Asegúrese de que cada cable de energía pueda desconectarse de la PDU sin quitar el cintillo del cable.

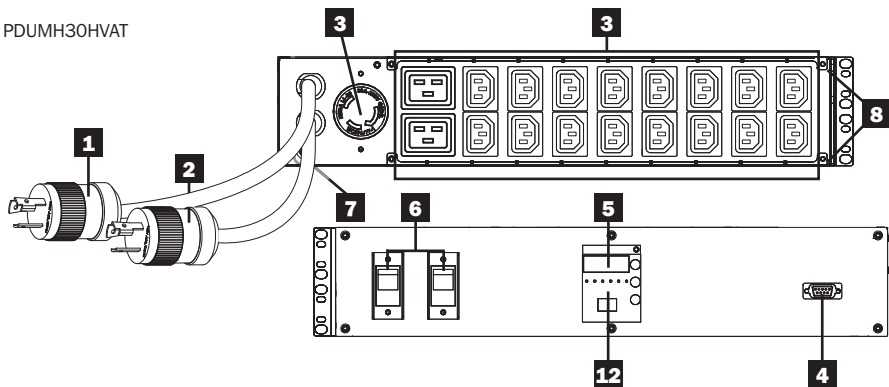


# Características

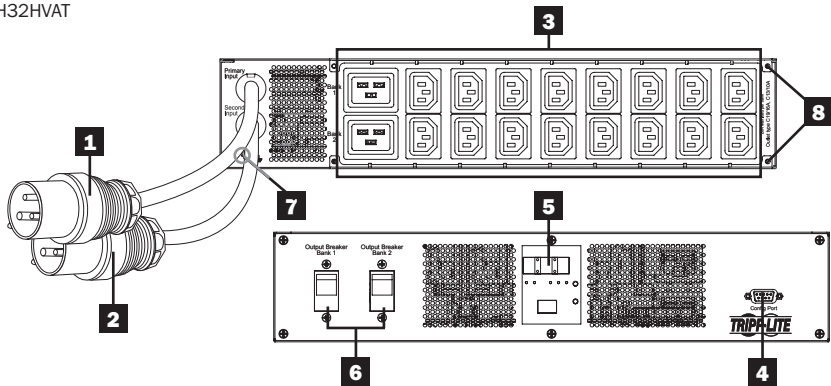
PDUMH30AT



PDUMH30HVAT

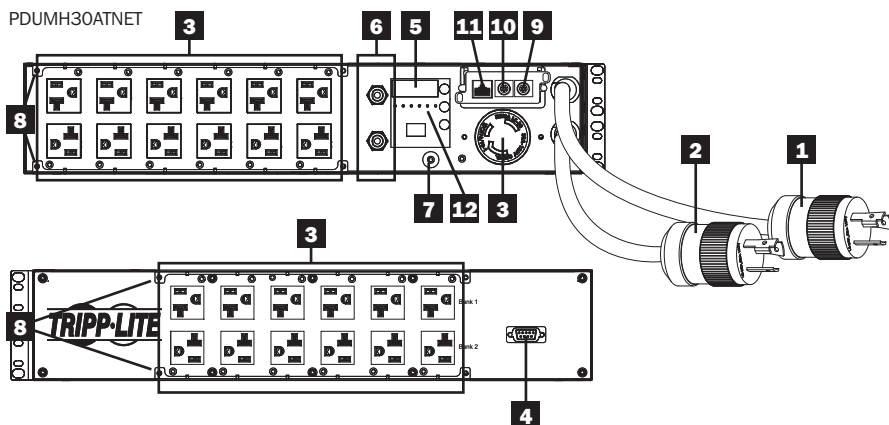


PDUMH32HVAT

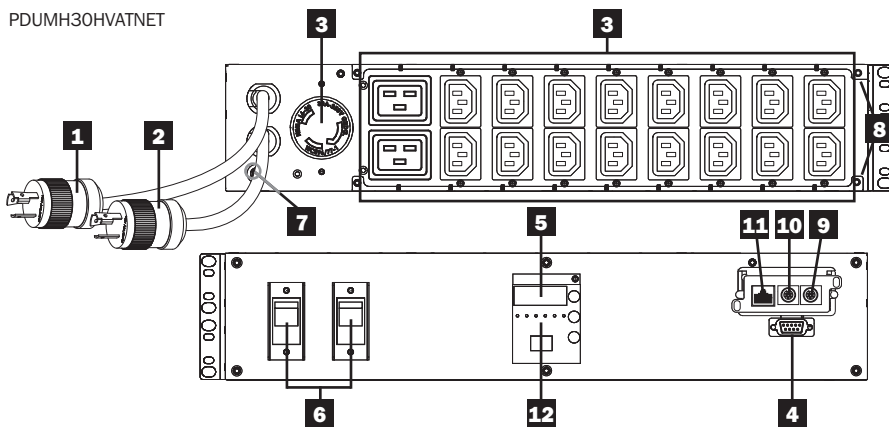


## Características continuación

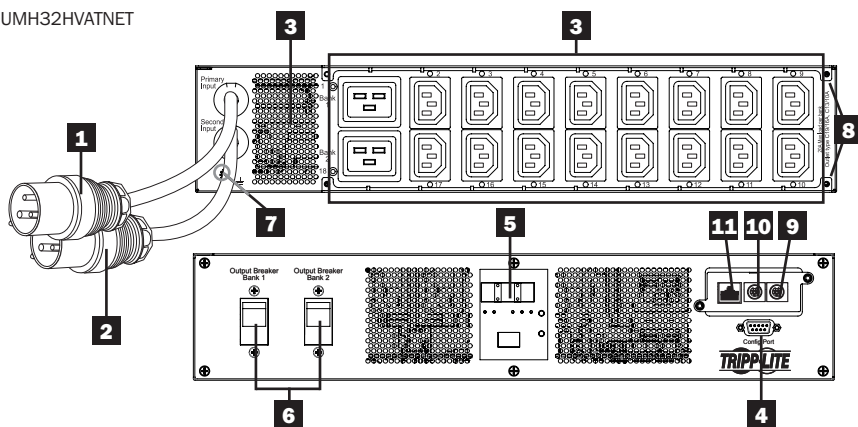
PDUMH30ATNET



PDUMH30HVATNET



PDUMH32HVATNET



## Características continuación

### 1 Cable de La Entrada Primaria

El cable está conectado permanentemente al PDU y tiene una clavija de seguridad NEMA L5-30P (PDUMH30AT y PDUMH30ATNET) o NEMA L6-30P (PDUMH30HVAT y PDUMH30HVATNET) o una clavija IEC309 de 32A (PDUMH32HVAT y PDUMH32HVATNET).

### 2 Cable de La Entrada Secundaria

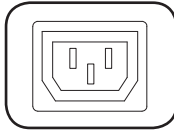
El cable está conectado permanentemente al PDU y tiene una clavija de seguridad NEMA L5-30P (PDUMH30AT y PDUMH30ATNET) o NEMA L6-30P (PDUMH30HVAT y PDUMH30HVATNET) o una clavija IEC309 de 32A (PDUMH32HVAT y PDUMH32HVATNET).

### 3 Tomacorrientes Controlables (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVATNET):

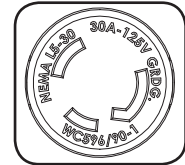
durante la operación normal, los tomacorrientes distribuyen la alimentación de CA a los equipos conectados. Los tomacorrientes NEMA 5-15/20R, L5-30R, IEC-320-C13, IEC-320-C19 y L6-30R se pueden conmutar entre Encendido y Apagado por medio de un control por software. Cuando un tomacorriente está encendido, el LED asociado se ilumina.

**Tomacorrientes no Controlables (PDUMH30AT, PDUMH30HVAT, PDUMH32HVAT):** Los tomacorrientes NEMA 5-15/20R, L5-30R, IEC-320-C13, IEC-320-C19 y L6-30R reciben alimentación de cualquiera de las fuentes de entrada, pero no son controlables individualmente.

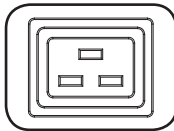
**Tomacorrientes IEC-320-C13 (PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVAT y PDUMH32HVATNET)**  
10 A (200-240 V)



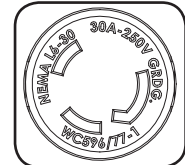
**NEMA L5-30R Tomacorrientes (PDUMH30AT & PDUMH30ATNET)**  
24A (120V)



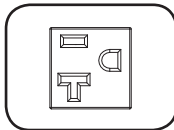
**Tomacorrientes IEC-320-C19 (PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVAT y PDUMH32HVATNET)**  
16 A (200-240 V)



**NEMA L6-30R Tomacorrientes (PDUMH30HVAT & PDUMH30HVATNET)**  
24A (200-240V)



**NEMA 5-15/20R Tomacorrientes (PDUMH30AT & PDUMH30ATNET)**  
20A (120V)



- 4 Puerto de fábrica:** Este puerto está reservado para la configuración, la cual deberá realizar solamente el personal autorizado por la fábrica. No conecte nada al puerto.

## Características continuación

### 5 Pantalla LED Digital y Medidor de Carga (Amperímetro)

**A Pantalla de 3 Dígitos:** Muestra los valores de amperaje, kilowatts o voltaje medidos o calculados.

**B Botón Enter:** Usando este botón, cambie entre opciones de DISPLAY y CONFIGURATION [Pantalla y Configuración]. Estando en modo DISPLAY, una presión breve cambia la pantalla entre Amperes, KW y Volts. Estando en modo CONFIGURATION, una presión prolongada cambia las opciones de configuración (TEMPERATURA, DESPLAZAMIENTO AUTOMÁTICO, BRILLO DEL LED). Al oprimir simultáneamente el botón Enter y el botón Mode muestra la dirección IP de la unidad (modelos selectos).

**C Botón Mode:** Una presión breve de este botón conmuta a través de los modos (PRIMARIO, SECUNDARIO, BANCO, TEMP\*, HUMEDAD\*) de la categoría presente (DISPLAY o CONFIGURATION) para las entradas primaria y secundaria. Una presión prolongada conmuta entre DISPLAY y CONFIGURATION. Al oprimir simultáneamente el botón Mode y el botón Enter muestra la dirección IP de la unidad (modelos selectos).

*\*TEMP/HUMIDITY [temperatura/humedad] disponible solamente si está instalado el módulo opcional ENVIROSENSE.*

**D LEDs de Entrada Activa:** Indican cuando la entrada activa primaria o secundaria está alimentando la salida.

**E Pantalla de 2 Dígitos:** Indica si el valor mostrado en la pantalla de 3 dígitos representa primaria, secundaria, banco o humedad.

#### Modos de Pantalla:

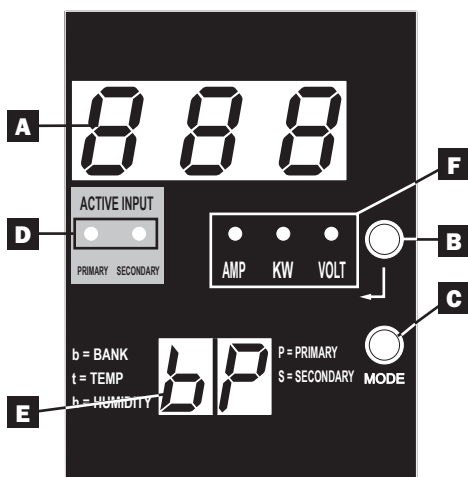
**P:** La pantalla de 3 dígitos muestra información relativa a la entrada primaria de CA. (Los LEDs de la unidad dictan que información se muestra).

**S:** La pantalla de 3 dígitos muestra información relativa a la entrada secundaria de CA. (Los LEDs de la unidad dictan que información se muestra).

**b 'n':** La pantalla de 3 dígitos muestra información relativa al número de banco de salida ('n').

**t 'n':** La pantalla de 3 dígitos muestra la temperatura para el sensor ('n'). (Unidades para F o C se configuran en el modo de CONFIGURATION.)

**h 'n':** La pantalla de 3 dígitos muestra la humedad para el sensor ('n').



## Características continuación

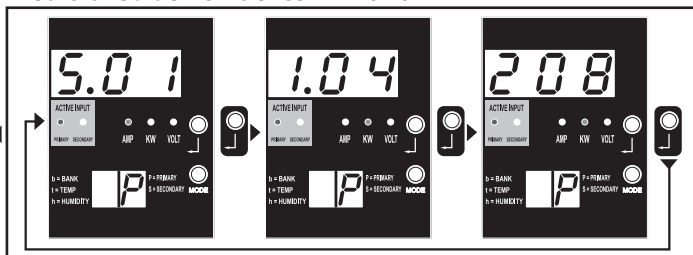
- F LEDs de Unidades:** Los LEDs de AMPS, KW y VOLT se usan para ilustrar las unidades de la información mostrada en la pantalla de 3 dígitos.
- LED Amp:** Al seleccionarlo, se muestra la carga en amperes en la pantalla de 3 dígitos.
- LED kW:** Al seleccionarlo, se muestra la carga en kilowatts en la pantalla de 3 dígitos.
- LED Volt:** Al seleccionarlo, se muestra el voltaje en la pantalla de 3 dígitos.
- 6 Disyuntores de Circuito de Salida:** Dos disyuntores de circuito protegen al equipo conectado a cada banco de carga contra sobrecargas. Si se dispara un disyuntor, el circuito se sobrecarga y usted necesita reducir la carga conectada al banco de carga del disyuntor de circuito. Oprima el botón del disyuntor de circuito para reiniciar y restablecer la energía.
- 7 Conexión de tierra:** Permite que usted conecte un alambre de tierra user-supplied entre la PDU y cualquier equipo que requiera una tierra del chasis.
- 8 Soporte de Sujeción del Cable (Instalación Opcional):** Cuando están instalados en la PDU, los soportes de sujeción del cable proporcionan puntos de acoplamiento seguros para los cables de energía del equipo conectado.
- 9 Puerto ENVIROSENSE (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET y PDUMH32HVATNET):** Use este puerto para conectar el sensor ambiental ENVIROSENSE de Tripp Lite para monitorear la temperatura y humedad en forma remota y una interfaz de contacto seco para controlar y monitorear los dispositivos de alarma, seguridad y telecomunicaciones.
- 10 Puerto de Configuración (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET y PDUMH32HVATNET):** Use este puerto para obtener una conexión Terminal directa a una computadora con un programa de emulación Terminal. Un cable serial (parte número 73-1025) se incluye con el PDU. Si necesita ordenar un cable de reemplazo, visita [www.tripplite.com](http://www.tripplite.com).
- 11 Interfaz de Red (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET y PDUMH32HVATNET):** Use este enchufe RJ-45 para conectar el PDU a la red con cable patch Ethernet estándar. El LED de Encadenamiento **A** y el LED de Estatus **E** indican varias condiciones de operación de acuerdo a lo mostrado en la tabla abajo. *Nota: Este puerto no es compatible con la aplicación PoE (Power over Ethernet / Energía sobre la Ethernet).*

Condiciones de Operación de la Red			
<b>A</b> Color del LED Acoplamiento [Link]		<b>E</b> Color del LED Estado [Status]	
Apagado	Sin conexión a la red	Apagado	Tarjeta no Inicializada
Ambar Destellando	Conexión a la red a 100 Mbps	Verde Constante	Tarjeta Inicializada y en Operación
Verde Destellando	Conexión a la red a 10 Mbps	Ambar Destellando	Error - Tarjeta no Inicializada

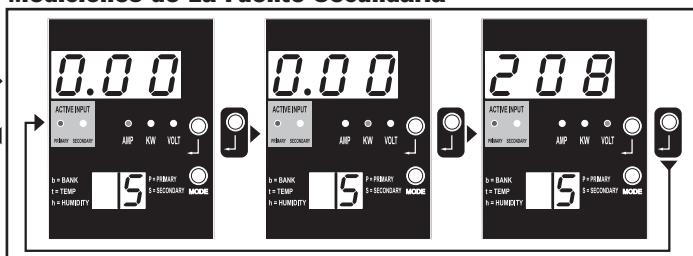
# Diagramas de LED

## Modos de Pantalla

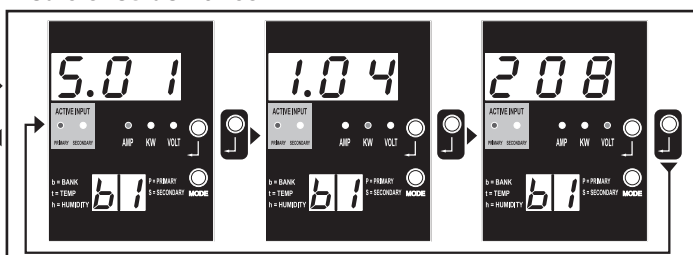
### Mediciones de La Fuente Primaria



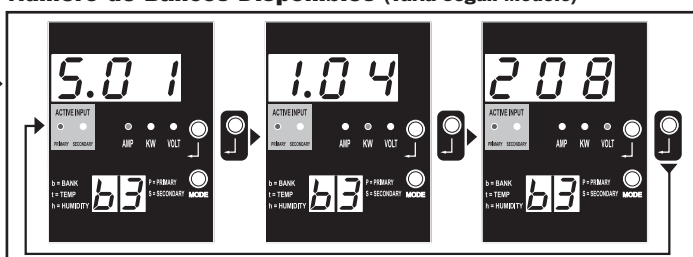
### Mediciones de La Fuente Secundaria



### Mediciones de Banco



### Número de Bancos Disponibles (Varía según Modelo)



Opciones de Desplazamiento Automático de Pantalla (Ver Nota 6)

↓  
Al Siguiente Pantalla

Nota 1: Oprima el botón Mode para ir al siguiente modo de pantalla (movimiento vertical en este documento). Tenga en cuenta que se recordará el Sub Modo Amps, kW o Volt.

Nota 2: Oprima el botón Enter para ir al siguiente sub modo (Amps, kW, Volts) (movimiento horizontal en este documento).

Nota 3: Los LEDs de Entrada Activa mostrarán siempre la fuente que está energizando actualmente la carga. (Las imágenes del ejemplo anterior asumen que la fuente de alimentación seleccionada es la primaria, tenga en cuenta que si estuviera seleccionada la fuente secundaria, se encendería ese LED y se atenuaría el LED primario). Si ninguna fuente es válida, entonces los LEDs de la fuente Primaria y la fuente Secundaria estarán atenuados)

Nota 4: Oprima y sostenga los botones de Mode y Enter durante 2 segundos para mostrar la dirección IP de la tarjeta SNMP conectada.

Nota 5: Oprima y sostenga por 2 segundos el botón MODE para cambiar a modos de Control. (Esto conducirá al PRIMER modo de control)

Nota 6: Cuando está activado el desplazamiento automático de pantalla, después de 10 segundos de inactividad, la pantalla cambiará continuamente entre amperes, kW y volts primarios y amperes, kW y volts secundarios, después cambiará nuevamente a amperes primarios.



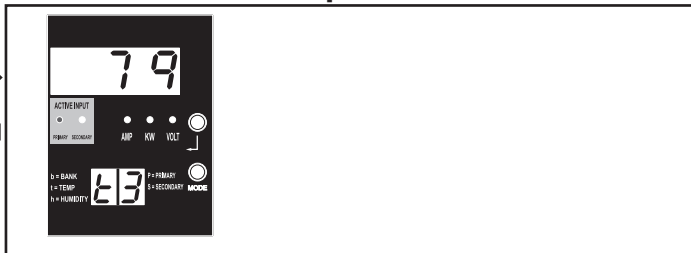
## Diagramas de LED

### Modos de Pantalla

**Modo de Pantalla de Temperatura** (Disponible solamente si está conectado EnviroSense)



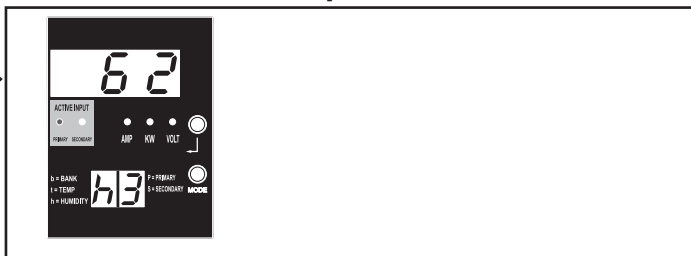
**El Número de Sensores Depende del Modelo de EnviroSense Usado**



**Modo de Pantalla de Humedad** (Disponible solamente si está conectado EnviroSense)



**El Número de Sensores Depende del Modelo de EnviroSense Usado**



AI Anterior  
Pantalla

Nota 1: Oprima el botón Mode para ir al siguiente modo de pantalla (movimiento vertical en este documento). Tenga en cuenta que se recordará el sub Modo Amps, kW o Volt.

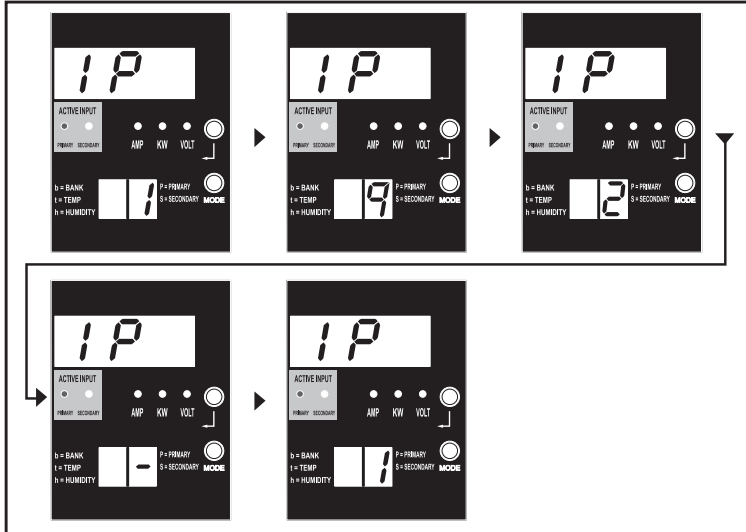
Nota 2: Oprima el botón Enter para ir al siguiente sub modo (Amps, kW, Volts) (movimiento horizontal en este documento). Nota 3: Los LEDs de Entrada Activa muestran siempre la fuente que está energizando actualmente la carga.

Nota 4: Oprima y sostenga los botones de Mode y Enter durante 2 segundos para mostrar la dirección IP de la tarjeta SNMP conectada.

Nota 5: Oprima y sostenga por 2 segundos el botón MODE para cambiar a modos de Control. (Esto conducirá al PRIMER modo de control)

## Diagramas de LED

### Pantalla de Dirección IP



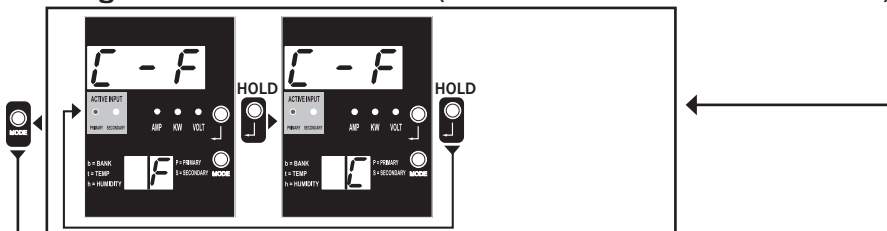
Nota 1: Pantalla de Dirección IP: la pantalla superior de 3 dígitos mostrará "IP ". La pantalla de 2 dígitos inferior derecha mostrará un dígito a la vez de la dirección IP separado por espacios para identificar cada dígito. Los puntos decimales y comas se mostrarán como guiones. (Tenga en cuenta que esta pantalla soporta direcciones IPv4 E IPv6).

Nota 2: Después de mostrar la dirección IP, la pantalla regresará automáticamente a cualquier modo que en el que estuviera antes.

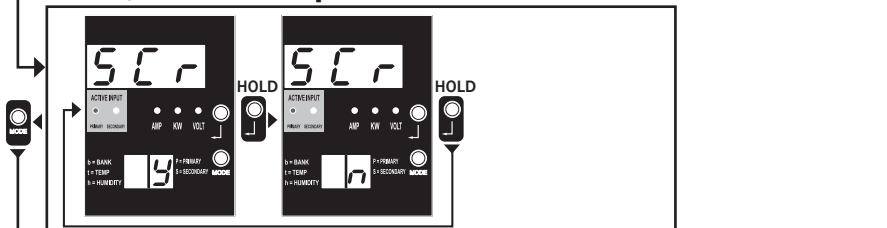
# Diagramas de LED

## Modos de Control

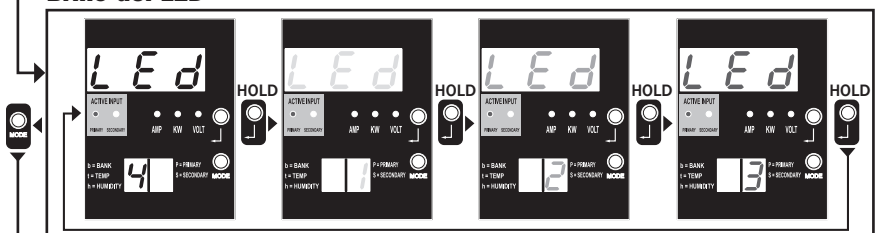
**Configuración Celsius o Fahrenheit (Se Muestra Solamente si Enviosense está Conectado)**



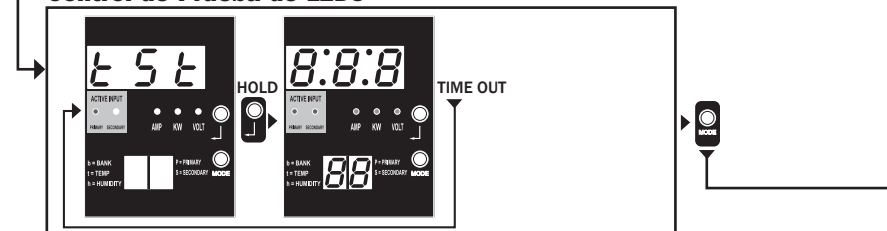
**Activar/Desactivar Desplazamiento Automático de Pantalla**



**Brillo del LED**



**Control de Prueba de LEDs**



Nota 1: Oprima el botón Mode para ir al siguiente modo de pantalla (movimiento vertical en este documento). Tenga en cuenta que se recordará el sub Modo Amps, kW o Volt.

Nota 2: Para cambiar la configuración, oprima y sostenga por 2 segundos el botón Enter. Cualquier configuración mostrada es aquella para la que se configuró la unidad. (movimiento horizontal en este documento)

Nota 3: Los LEDs de entrada activa mostrarán siempre la fuente que está alimentando actualmente la carga.

Nota 4: Oprima y sostenga los botones de Mode y Enter durante 2 segundos para mostrar la dirección IP de la tarjeta SNMP conectada.

Nota 5: Oprima y sostenga por 2 segundos el botón MODE para cambiar a modos de Pantalla. (Esto conducirá al PRIMER modo de Pantalla)

Nota 6: La pantalla C-F permite configurar la unidad para mostrar Celsius o Fahrenheit. (Se omitirá este modo si Enviosense no está conectado) (los cambios se recordarán en NVR)

Nota 7: SCr activa o desactiva el desplazamiento automático de pantalla. Cuando se configura en y (activado), la unidad se desplazará automáticamente a través de las opciones de pantalla (Ver

página 1 de modos de Pantalla para obtener detalles. Cuando se configura en n, la unidad no se desplazará automáticamente. (los cambios se recordarán en NVR) Nota 8: Control de brillo de LED – Para fijar la intensidad de iluminación, configúrelo en 1-4. (los cambios se recordarán en NVR)

Nota 9: tSt Control de Prueba de LEDs – Oprima y sostenga por 2 segundos el botón Enter para iniciar una prueba de los LED en donde se iluminarán todos los LEDs durante 6 segundos.

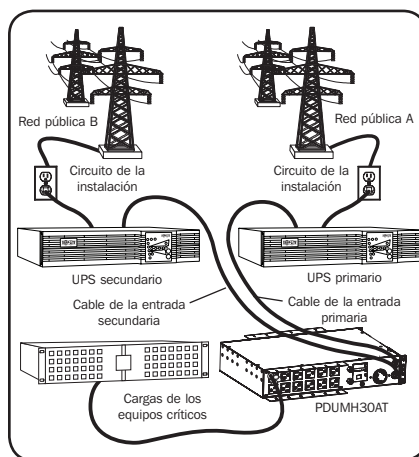
## Configuración y operación

### Interruptor de transferencia automática

Cuando las entradas primaria y secundaria se encuentren conectadas a la energía de CA, la PDU funcionará como un interruptor de transferencia automático, suministrando energía redundante de entrada a las aplicaciones de mayor disponibilidad. Bajo condiciones normales de operación, la PDU distribuirá energía de CA al equipo conectado desde la fuente de entrada primaria, cambiando automáticamente a la fuente de entrada secundaria bajo ciertas condiciones. La PDU cambiará a la fuente primaria cuando sea buena dependiendo de las definiciones de voltaje en la entrada de la PDU (vea a continuación). Las luces del LED ubicadas al lado del amperímetro, indican cuál de las fuentes de energía de entrada suministra energía de CA al equipo conectado.

### Configuración preferida

La función del interruptor de transferencia automático proporciona una disponibilidad aumentada cuando las entradas primaria y secundaria de la PDU se conectan al UPS de Tripp Lite separado que está conectado a fuentes separadas de energía de la red. Para su disponibilidad máxima, Tripp Lite recomienda que haga coincidir el UPS SmartOnline con la salida sinusoidal pura para las fuentes de energía de entrada primaria y secundaria. La función del interruptor de transferencia automática estará comprometida si las entradas primaria y secundaria están conectadas a la misma fuente de energía de la red.



**Advertencia: NO conecte la entrada principal a un UPS interactivo, debido a los problemas con el tiempo de transferencia o a cualquier fuente que no suministre una onda sinusoidal pura. Dichas fuentes pueden usarse para alimentar la entrada secundaria.**

### Selección de fuente del interruptor de transferencia automático

La PDU se encenderá si una de las fuentes de entrada es mayor que la tensión mínima de arranque. En funcionamiento normal (después de encendido), si la fuente seleccionada actualmente (primaria o secundaria) se reduce a una condición inferior, la unidad debe conmutar a la fuente alterna, si la fuente es de mejor calidad. La unidad prefiere la fuente primaria y conmutará siempre a ella en el caso de que ambas fuentes sean de la misma calidad (buena o mala). Si la fuente actual se vuelve mala y la fuente alterna es al menos buena, la unidad conmutará a la fuente alterna.

### Parámetros de la selección de la fuente de energía de la PDU

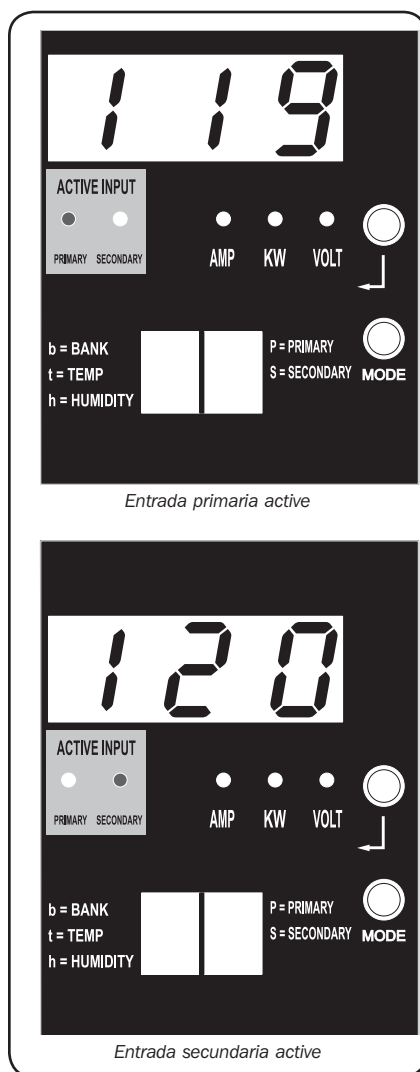
	PDUMH30AT & PDUMH30ATNET	PDUMH30HVAT & PDUMH30HVATNET
Voltaje Nominal	120V	200-240V
Voltaje Mínimo de Arranque	85V	163V
Rango de Voltaje "Bueno"	99-139V	172-266V
Rango de Voltaje "Aceptable"	75-98V	144-171V
Rango de Voltaje "Malo"	0-74V	0-143V

## Configuración y operación continuación

### Prueba rápida

Después de instalar el PDU y conectar el equipo, usted puede probar la función del Switch de Transferencia Automático apagando temporalmente el Sistema UPS conectado a la alimentación Primaria de CA. Cuando el UPS de alimentación Primaria deje de suministrar energía CA, el PDU conmutará de la alimentación Primaria a la alimentación Secundaria, y el LED de Alimentación Secundaria Activa se encenderá. Cuando el UPS de alimentación Primaria se haya reiniciado y reasuma el suministro de energía CA, el PDU regresará a la alimentación Primaria, y el LED de alimentación Primaria Activa se encenderá.

*Nota: Las entradas primaria y secundaria deben conectarse a fuentes separadas de energía de la red pública. La función del Switch de Transferencia Automático se comprometerá si las entradas primaria y secundaria están conectadas a la misma fuente de energía de la red pública. No realice una prueba con equipo que deba permanecer en operación productiva. Cualquier procedimiento de prueba debe preparar para la contingencia de que el equipo pueda perder su energía. No pruebe el PDU desconectando los cables de alimentación que están conectados a las fuentes de energía activas, ya que esto elimina la conexión a tierra y pone su equipo en riesgo.*



Modelo PDUMH30ATNET mostrado

### Monitoreo y Control Remoto

Los modelos PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET y PDUMH32HVATNET proporcionan monitoreo remoto, control de tomacorriente y mucho más por medio de un navegador de red, telnet y Sistemas de Administración de Red basados en SNMP. Para obtener más información sobre la configuración y operación del PDU mediante la interfaz del navegador de red PowerAlert, consulte el manual de instalación de SNMPWEBCARD proporcionado en [tripplite.com/support](http://tripplite.com/support).

**“Encendido en Cascada” de las Cargas Durante el Arranque:** Todos los modelos llegan programados de fábrica de modo que en el primer encendido, sus tomacorrientes se encienden en orden secuencial a intervalos de 250ms. Esto evita sobrecargas de circuito escalonando el arranque de dispositivos múltiples. Los modelos PDUMH30HVATNET y PDUMH30ATNET soportan arranque programado de los tomacorrientes en cualquier orden o intervalo de tiempo. Esto asegura que los equipos de la red se enciendan en la secuencia apropiada, con el retardo apropiado, de modo que los equipos de red se descubran de modo confiable en el arranque.

**“Eliminación Programable de la Carga no crítica”:** Durante una Falla de Energía: En el caso de que falle una fuente primaria de energía y la PDU esté respaldada en la fuente secundaria de energía, la caída de carga no crítica le permite programar el apagado de tomacorrientes específicos a intervalos programados. Esto le permite apagar las cargas menos críticas (monitores, por ejemplo) para maximizar el tiempo de respaldo del UPS para los equipos más críticos.

## Servicio técnico

Su producto Tripp Lite está cubierto por la garantía descrita en este manual. Tripp Lite también pone a su disposición una variedad de Garantías extendidas y Programas de servicio técnico en el sitio. Si desea más información sobre el servicio técnico, visite [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support). Antes de devolver su producto para servicio técnico, siga estos pasos:

1. Revise la instalación y los procedimientos de operación que se encuentran en este manual para asegurarse de que el problema de servicio no se debe a una mala lectura de las instrucciones.
2. Si el problema persiste, no se comunique ni devuelva el producto al mayorista. En cambio, visite [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).
3. Si el problema exige servicio técnico, visite [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) y haga clic en el enlace Devoluciones de productos. Desde aquí puede solicitar un número de Autorización de Material Devuelto (RMA), que se necesita para el servicio técnico. En este sencillo formulario en línea se le solicitarán los números de serie y modelo de la unidad, junto con otra información general del comprador. El número RMA y las instrucciones para el envío se le enviarán por correo electrónico. La presente garantía no cubre ningún daño (directo, indirecto, especial o consecuencial) del producto que ocurra durante el envío a Tripp Lite o a un centro de servicio técnico de Tripp Lite autorizado. Los productos enviados a Tripp Lite o a un centro de servicio técnico de Tripp Lite autorizado deben tener prepagos los cargos de transporte. Escriba el número RMA en el exterior del embalaje. Si el producto se encuentra dentro del período de garantía, adjunte una copia de su recibo de venta. Envíe el producto para servicio técnico mediante un transportador asegurado a la dirección que se le proporcionó cuando solicitó el número RMA.

## Garantía

### GARANTÍA LIMITADA

El vendedor garantiza que este producto, si se emplea de acuerdo con todas las instrucciones aplicables, no tendrá defectos en materiales ni mano de obra por un período de 2 años (salvo para baterías internas del UPS fuera de EE.UU. y Canadá, 1 año) a partir de la fecha de compra. Si se verifica que el producto tiene defectos en los materiales o en la mano de obra dentro de dicho período, el vendedor reparará o reemplazará el producto, a su sola discreción. Sólo puede obtenerse servicio bajo esta garantía, entregando o despachando el producto (con todos los cargos de despacho o entrega pagados por adelantado) a: Tripp Lite, 1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA. El vendedor pagará los cargos de despacho del retorno. Llame al Servicio al cliente de Tripp Lite al (773) 869-1234 antes de enviar algún equipo para reparación.

ESTA GARANTÍA NO SE APLICA AL DESGASTE NORMAL O A DAÑOS RESULTANTES DE UN ACCIDENTE, USO INADECUADO, MALTRATO O NEGLIGENCIA. EL VENDEDOR NO EXPRESA NINGUNA OTRA GARANTÍA DISTINTA DE LA ESTABLECIDA EN ESTE DOCUMENTO EN FORMA EXPLÍCITA. EXCEPTO HASTA EL GRADO PROHIBIDO POR LAS LEYES APLICABLES, TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO TODAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA ESTABLECIDO ANTERIORMENTE; ESTA GARANTÍA EXCLUYE EXPRESAMENTE TODOS LOS DAÑOS INCIDENTALES Y CONSECUENTES. (Algunos estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, y algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones o exclusiones mencionadas pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le da derechos legales específicos, pero usted puede tener otros derechos que varían de jurisdicción a jurisdicción.)

ADVERTENCIA: El usuario individual debe encargarse de determinar antes de usarlo, si este dispositivo es apropiado, adecuado o seguro para el uso proyectado. Ya que las aplicaciones individuales están sujetas a gran variación, el fabricante no declara ni garantiza la idoneidad o aptitud de estos dispositivos para ninguna aplicación específica.

#### Aviso de la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la FCC. La operación adecuada está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que podría causar una operación no intencional.

**Nota:** Se ha comprobado que este dispositivo cumple con los límites designados para un dispositivo digital de la Clase A de acuerdo con la parte 15 de las Regulaciones de FCC. Estos límites se diseñaron para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando la unidad es operada en entornos comerciales. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radio frecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones del manual de operación, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. La operación de este equipo en un área residencial puede causar interferencias perjudiciales. En tal caso, se puede requerir que el usuario corrija dichas interferencias y sea responsable por los costos de esta corrección. El usuario debe utilizar en este producto conectores y cables blindados. Cualquier cambio o modificación a este producto, no aprobados de manera expresa, por parte del responsable del cumplimiento de las normas, invalidará la autorización del usuario para operar el equipo.

#### Cumplimiento de las normas de los números de identificación

Para fines de identificación y certificación del cumplimiento de las normas, su producto Tripp Lite tiene asignado un número de serie único. Puede encontrar el número de serie en la etiqueta de la placa de identificación del producto, junto con los símbolos de aprobación e información requeridos. Al solicitar información sobre el cumplimiento de las normas para este producto, siempre mencione el número de serie. El número de serie no debe ser confundido con el nombre de identificación ni con el número de modelo del producto.

Tripp Lite tiene una política de mejoramiento continuo. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.triplite.com/support](http://www.triplite.com/support)



# Manuel du propriétaire

## Unité de distribution d'alimentation (PDU) à commutateur de transfert automatique

Modèles :

PDUMH30AT, PDUMH30ATNET, PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET,  
PDUMH32HVAT, PDUMH32HVATNET

Numéros de modèle de l'agence :

AGAC8033 • AGAC8034 • AGAC8110 • AGAC8073 • AG-0150 • AG-0151

<b>Importantes consignes de sécurité</b>	<b>42</b>
<b>Installation</b>	<b>43</b>
Montage de l'unité de distribution d'alimentation (PDU)	43
Connexion de l'unité de distribution d'alimentation (PDU)	46
<b>Caractéristiques</b>	<b>47</b>
<b>Diagrammes des voyants à DEL</b>	<b>52</b>
<b>Configuration et fonctionnement</b>	<b>56</b>
Commutateur de transfert automatique	56
<b>Entretien</b>	<b>59</b>
<b>Garantie</b>	<b>60</b>
<b>English</b>	<b>1</b>
<b>Español</b>	<b>21</b>



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support)

Copyright © 2015 Tripp Lite. Tous droits réservés. SmartOnline est une marque déposée de Tripp Lite.

## Importantes consignes de sécurité



### CONSERVER CES DIRECTIVES

**Ce manuel contient des instructions et des mises en garde que vous devez respecter durant l'installation, l'utilisation et l'entreposage de ce produit. Le non-respect de ces instructions et mises en garde annulera la garantie du produit.**

- La PDU fournit des prises multiples pratiques, mais elle ne FOURNIT PAS de protection contre les surtensions ou les bruits de ligne pour l'équipement connecté.
- La PDU est conçue pour être utilisée à l'intérieur uniquement, dans un environnement contrôlé, à l'écart de l'excès d'humidité, des températures extrêmes, des contaminants conducteurs, de la poussière et de la lumière directe du soleil.
- Maintenir la température intérieure ambiante entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F).
- La PDU doit être installée par un technicien qualifié seulement.
- Ne pas tenter de monter la PDU sur une surface précaire ou instable.
- Installer conformément aux codes locaux de l'électricité. S'assurer d'utiliser la bonne protection contre les surintensités pour l'installation, conformément aux valeurs nominales de la fiche et de l'équipement.
- Branchez la PDU à une prise de courant à une prise de courant qui est conforme aux codes de bâtiment locaux et qui est dûment protégée contre les courants excessifs, les courts-circuits et les défauts à la terre.
- Les prises électriques qui alimentent l'équipement doivent être installées à proximité de l'équipement et être facilement accessibles.
- Ne pas connecter la PDU dans une prise non mise à la masse ou des rallonges électriques ou des adaptateurs qui éliminent la connexion à la masse.
- S'assurer de fournir un dispositif de déconnexion local pour tous les modèles qui sont installés en permanence sans fiche facilement accessible.
- Ne jamais essayer d'installer un équipement électrique pendant un orage.
- L'équipement individuel connecté à la PDU ne doit pas excéder la charge nominale des prises individuelles de la PDU.
- La charge totale connectée à la PDU ne doit pas excéder la charge nominale maximum pour la PDU.
- Ne pas tenter de modifier la PDU, y compris les fiches d'entrée et les câbles d'alimentation.
- Ne pas percer ou tenter d'ouvrir une quelconque partie du boîtier de la PDU. Il n'existe aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.
- Ne pas tenter d'utiliser la PDU si une de ses pièces est endommagée.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser cet équipement dans les applications de soutien vital où une panne de cet équipement serait susceptible de causer une panne de l'équipement de soutien vital ou d'affecter sérieusement sa sécurité ou son efficacité. Ne pas utiliser cet équipement dans un milieu où il existe un mélange anesthésique inflammable avec de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux.

## Installation

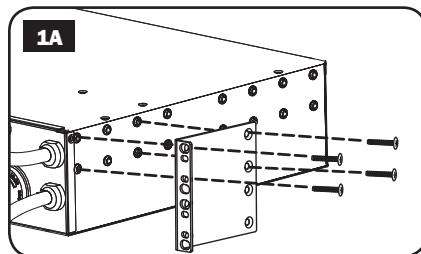
### Montage de l'unité de distribution d'alimentation (PDU)

L'unité de distribution d'alimentation (PDU) peut être montée sur un bâti 2U ou sur une surface (p. ex. sur un mur, sur un bureau ou sous un comptoir).

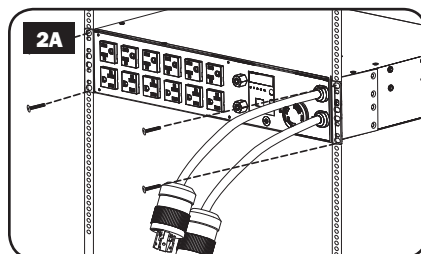
*Remarque : L'utilisateur doit déterminer la compatibilité de la quincaillerie et les procédures avant d'effectuer l'installation. L'unité PDU et la quincaillerie incluse sont conçues pour des types de bâti et boîtier courants et peuvent ne pas convenir à toutes les applications.*

#### Montage en bâti 2U

- 1A** Fixez les supports de montage inclus aux côtés de l'unité PDU à l'aide des vis fournies.



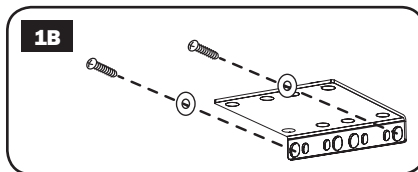
- 2A** Après avoir attaché les supports, placez l'unité PDU dans le bâti et installez quatre vis fournies par l'utilisateur à travers les trous des supports et dans les rails du bâti.



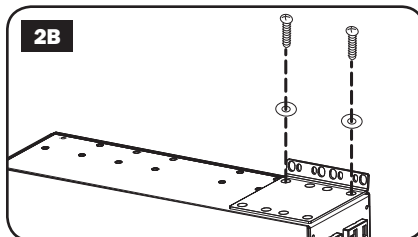
## Installation suite

### Montage mural (pas applicable à la série AG-0151 pour PDUMH32HVAT et PDUMH32HVATNET)

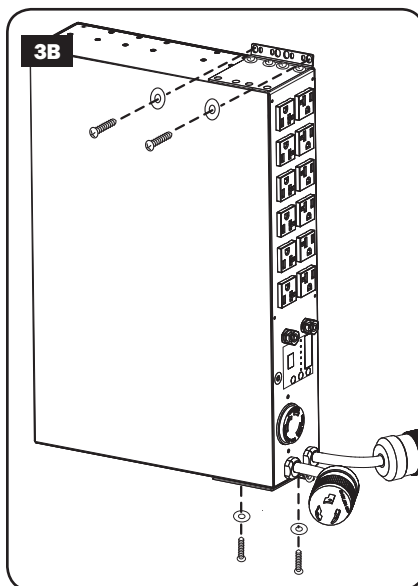
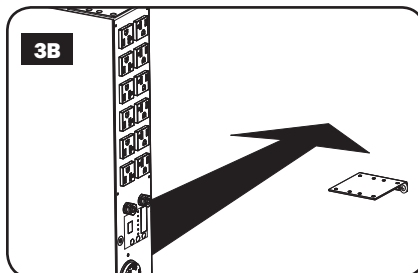
**1B** Fixez un des support de montage inclus au mur au moyen de vis fournies par l'utilisateur. Assurez-vous que les vis et tout autre quincaillerie utilisées sont appropriées à la surface murale.



**2B** Fixez un support de montage à l'unité de distribution de l'alimentation (PDU) au moyen des vis incluses.



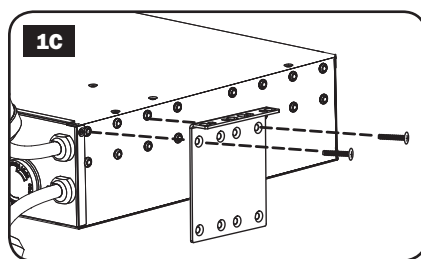
**3B** Placez l'unité de distribution d'alimentation (PDU) sur le support mural et sécurisez l'unité au support et au mur tel qu'indiqué.



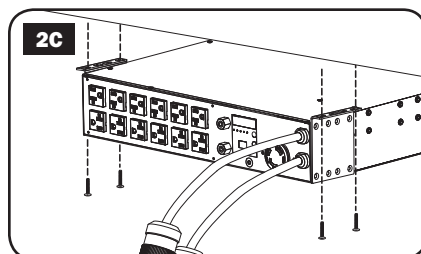
## Installation suite

### Support extérieur

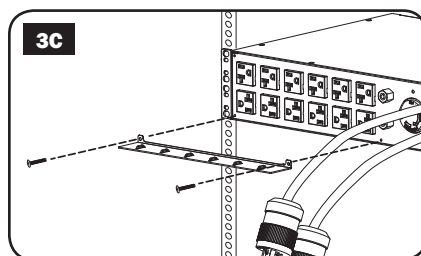
**1C** Fixez les supports de montage inclus aux côtés de l'unité PDU à l'aide des vis fournies. *Remarque : Si vous devez changer l'orientation de l'unité PDU afin qu'elle corresponde à la surface de montage, tournez les supports de montage en incréments de 90 ° comme requis avant de la fixer.*



**2C** Montez l'unité PDU sur une surface stable en insérant quatre vis fournies par l'utilisateur à travers les trous des supports, puis dans les trous de montage appropriés. Assurez-vous que la surface de montage et les vis sont capables de supporter le poids combiné de l'unité PDU et tout cordon d'équipement attaché.



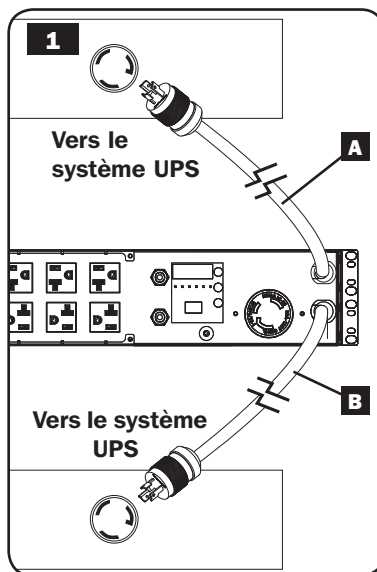
**3C** **Fixez les supports de rétention de cordon (facultatif) :** Fixez les supports de rétention de cordon à l'unité PDU à l'aide des vis fournies.



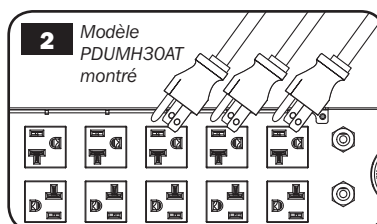
### Connexion de l'unité de distribution d'alimentation (PDU)

Remarque : La PDU dispose de deux entrées de courant alternatif : Primaire et secondaire. Le cordon alimentation d'entrée primaire est fixé en permanence à l'arrière de la PDU.

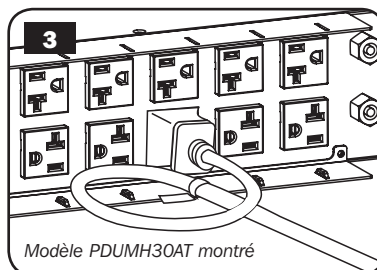
- 1 Brancher les fiches d'entrée de la PDU :** Brancher la fiche d'entrée principale **A** dans une source principale d'alimentation CA mise à la terre (120 V pour PDUMH30AT et PDUMH30ATNET; 200 à 240 V pour PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVAT et PDUMH32HVATNET), telle qu'un onduleur SmartOnline® de Tripp Lite. Dans des conditions de fonctionnement normales, l'onduleur distribuera de l'alimentation CA depuis la source d'entrée principale. Brancher la fiche d'entrée secondaire **B** dans une source alternative d'alimentation CA mise à la terre (120 V pour PDUMH30AT et PDUMH30ATNET; 200 à 240 V pour PDUMH30HVAT, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVAT et PDUMH32HVATNET). Pour assurer le bon fonctionnement du commutateur de transfert automatique, ne pas brancher l'entrée secondaire dans la même source d'alimentation que l'entrée principale. La PDU distribuera l'alimentation CA depuis l'entrée secondaire uniquement si l'entrée principale devient non disponible à cause d'une coupure de courant ou d'un problème au niveau de la qualité de l'alimentation. (Consulter la section **Configuration et fonctionnement** pour en savoir plus au sujet de la fonction du commutateur de transfert automatique.)



- 2 Connecter l'équipement à la PDU :** Ne pas dépasser la capacité de charge de la PDU. Ampèremètres : La totalité du courant électrique utilisée par la PDU sera affichée en ampères au compteur numérique. Chaque sortie dispose d'une DEL verte qui s'allume quand la sortie reçoit du courant CA.

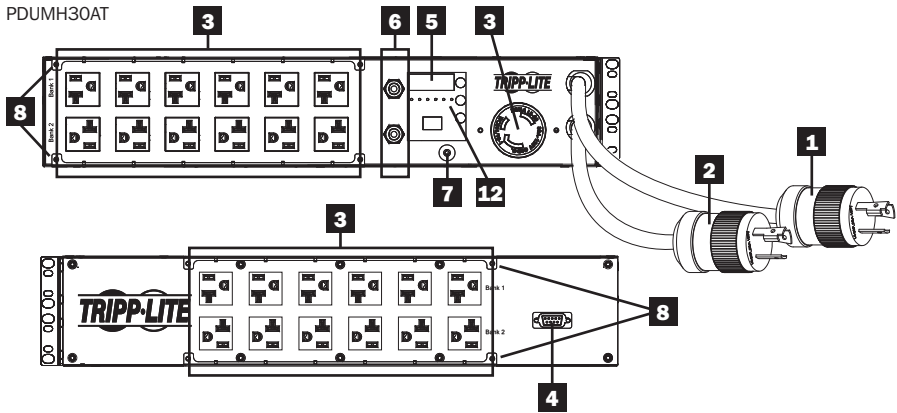


- 3 Support de rétention de cordon (facultatif) :** Si vous avez connecté les supports de rétention de cordon à l'unité PDU, attachez le cordon d'alimentation de chaque équipement à un support de rétention de cordon en faisant une boucle et en la fixant à un point d'attache à l'aide d'une des attaches de câble fournies. Assurez-vous que chaque cordon d'alimentation peut être débranché de l'unité PDU sans avoir à enlever l'attache de câble.

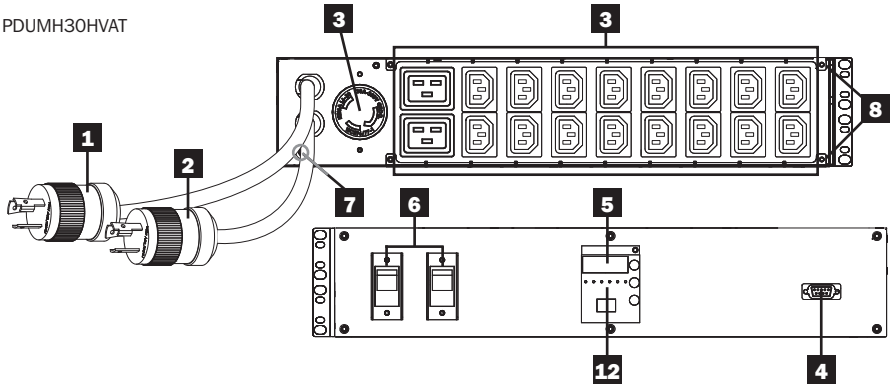


# Caractéristiques

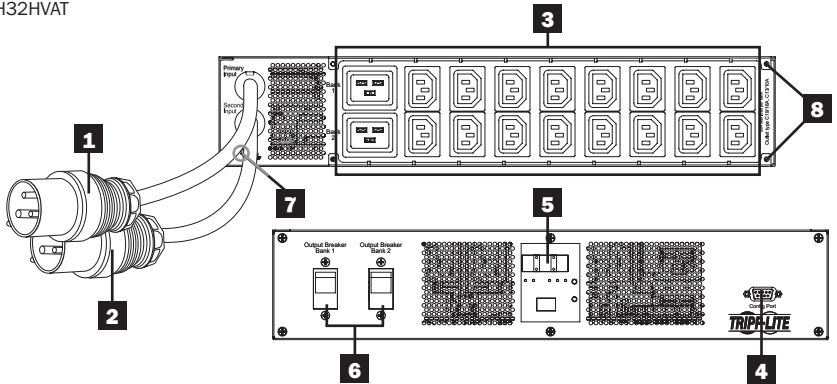
PDUMH30AT



PDUMH30HVAT

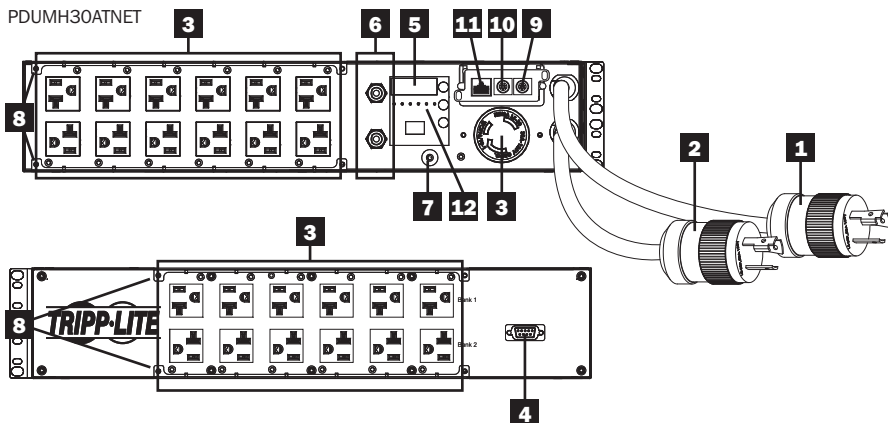


PDUMH32HVAT

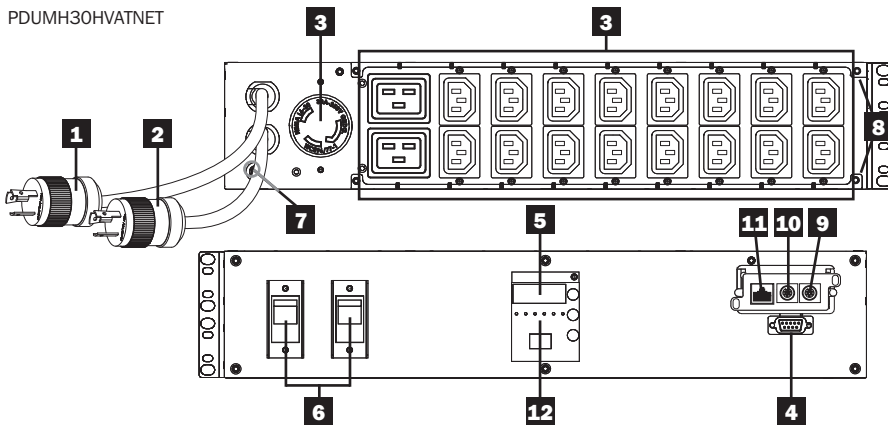


## Caractéristiques suite

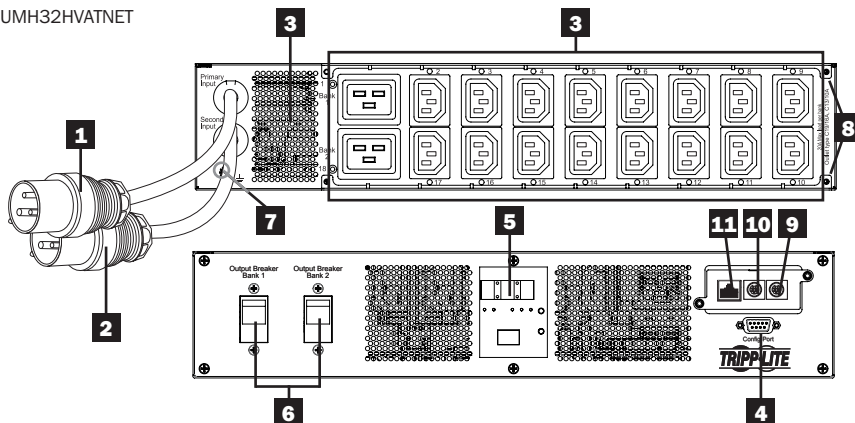
PDUMH30ATNET



PDUMH30HVATNET



PDUMH32HVATNET





## Caractéristiques suite

### 1 Cordon de l'entrée principale

Le cordon est attaché en permanence à la PDU et comporte une fiche à verrouillage par rotation NEMA L5-30P (PDUMH30AT et PDUMH30ATNET) ou NEMA L6-30P (PDUMH30HVAT et PDUMH30HVATNET) ou une fiche IEC309 32A (PDUMH32HVAT et PDUMH32HVATNET).

### 2 Cordon de l'entrée secondaire

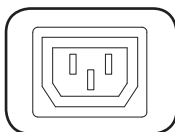
Le cordon est attaché en permanence à la PDU et comporte une fiche à verrouillage par rotation NEMA L5-30P (PDUMH30AT et PDUMH30ATNET) ou NEMA L6-30P (PDUMH30HVAT et PDUMH30HVATNET) ou une fiche IEC309 32A (PDUMH32HVAT et PDUMH32HVATNET).

### 3 (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET, PDUMH32HVATNET) Prises commutées :

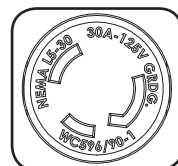
Lors du fonctionnement normal, les sorties distribuent une alimentation CA à l'équipement branché. Les prises NEMA 5-15/20R, L5-30R, IEC-320-C13, IEC-320-C19 et L6-30R peuvent être commutées sous tension et hors tension via un contrôle logiciel. Lorsqu'une prise est sous tension, le témoin à DEL lui étant associé s'allume.

**(PDUMH30AT, PDUMH30HVAT, PDUMH32HVAT) Prises non commutées :** Les prises NEMA 5-15/20R, L5-30R, IEC-320-C13, IEC-320-C19 et L6-30R sont alimentées d'une des sources d'entrée, mais ne sont pas individuellement commutables.

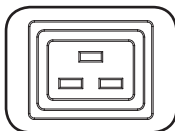
**Prises IEC-320-C13**  
(PDUMH30HVAT,  
PDUMH30HVATNET,  
PDUMH32HVAT &  
PDUMH32HVATNET)  
10 A (200 à 240 V)



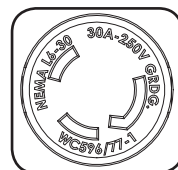
**NEMA L5-30R**  
**commutées**  
(PDUMH30AT &  
PDUMH30ATNET)  
24 A (120 V)



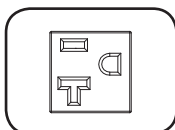
**Prises IEC-320-C19**  
(PDUMH30HVAT,  
PDUMH30HVATNET,  
PDUMH32HVAT &  
PDUMH32HVATNET)  
16 A (200 à 240 V)



**NEMA L6-30R**  
**commutées**  
(PDUMH30HVAT &  
PDUMH30HVATNET)  
24 A (200 à 240 V)



**NEMA 5-15/20R**  
**commutées**  
(PDUMH30AT  
& PDUMH30ATNET)  
20 A (120 V)



**4 Port d'usine :** Ce port est réservé pour la configuration en usine uniquement par du personnel autorisé. Ne rien connecter à ce port.

## Caractéristiques suite

**5** **Écran numérique à DEL et Indicateur de charge (ampèremètre)**

**A** **Écran numérique à 3 chiffres :** affiche les valeurs de l'intensité de courant, kilowatt ou tension mesurées ou calculées.

**B** **Bouton Enter (saisir) :** Ce bouton permet de défiler à travers les options DISPLAY (affichage) et CONFIGURATION. Quand l'appareil se trouve en mode DISPLAY (affichage), le fait d'appuyer brièvement permet à l'affichage de passer de AMPS, à KW et à VOLTS. Quand l'appareil se trouve en mode CONFIGURATION, une pression prolongée permet de changer les éléments de configuration (TEMPERATURE (température), AUTO SCROLL (défilement automatique), LED BRIGHTNESS (luminosité des voyants à DEL)). Le fait d'appuyer simultanément sur le bouton *Mode* et *Enter* (saisir) permet d'afficher l'adresse IP de l'appareil (certaines modèles).

**C** **Bouton Mode :** Le fait d'appuyer brièvement sur ce bouton permet de revenir par cycle parmi chacun des modes (PRINCIPAL, SECONDAIRE, BANC, TEMP\*, HUMIDITÉ\*) de la catégorie actuelle (DISPLAY (affichage) ou CONFIGURATION) pour les entrées principale et secondaire. Appuyer longtemps permet de passer de DISPLAY (affichage) à CONFIGURATION. Le fait d'appuyer simultanément sur le bouton *Mode* et *Enter* (saisir) permet d'afficher l'adresse IP de l'appareil (certaines modèles).

*\*TEMP/HUMIDITY (température/humidité) disponible uniquement si le module ENVIROSENSE en option est attaché.*

**D** **Voyants à DEL d'entrée active :** Indiquent si la sortie est alimentée par l'entrée principale ou secondaire.

**E** **Affichage à 2 chiffres :** Indique si la valeur affichée sur l'affichage à 3 chiffres représente entrée principale, entrée secondaire, banc, température ou humidité.

### Modes d'affichage :

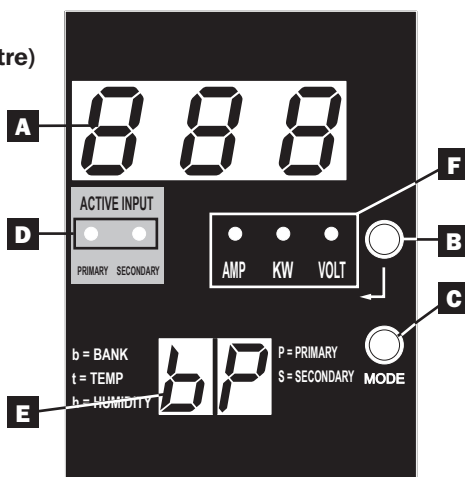
**P :** L'affichage à 3 chiffres affiche les données liées à l'entrée CA principale. (Les voyants à DEL de l'appareil dictent quelles données sont affichées.)

**S :** L'affichage à 3 chiffres affiche les données liées à l'entrée CA secondaire. (Les voyants à DEL de l'appareil dictent quelles données sont affichées.)

**b 'n' :** L'affichage à 3 chiffres affiche les données liées au banc de sortie. nombre ('n').

**t 'n' :** L'affichage à 3 chiffres affiche la température du capteur ('n'). (Les appareils pour F ou C sont configurés en mode CONFIGURATION.)

**h 'n' :** L'affichage à 3 chiffres affiche l'humidité pour le capteur ('n').



## Caractéristiques suite

- F Voyants à DEL de l'appareil :** Les voyants à DEL AMPS, KW et VOLT sont utilisés pour illustrer les unités des données affichées sur l'affichage à 3 chiffres.
- Voyant à DEL Amp :** Lorsque ce voyant est sélectionné, la charge est affichée en ampères sur l'affichage à 3 chiffres.
- Voyant à DEL kW :** Lorsque ce voyant est sélectionné, la charge est affichée en kilowatts sur l'affichage à 3 chiffres.
- Voyant à DEL Volt :** Lorsque ce voyant est sélectionné, la tension est affichée sur l'affichage à 3 chiffres.
- 6 Disjoncteurs de circuit de sortie :** Deux disjoncteurs de circuit protègent l'équipement branché à chaque barre de charge contre les surcharges. Si un disjoncteur se déclenche, le circuit est surchargé et vous devez réduire la charge branchée à la barre de charge du disjoncteur de circuit. Appuyez sur le bouton du disjoncteur de circuit pour réinitialiser et rétablir l'alimentation.
- 7 Prise de terre :** Te permet de relier un fil de masse écrit par l'utilisateur entre la PDU et n'importe quel équipement qui exige un au sol de châssis.
- 8 Support de rétention de cordon (installation facultative) :** Lorsqu'ils sont installés sur l'unité PDU, les supports de rétention de cordon offrent des points d'attache solides pour les cordons d'alimentation de l'équipement branché.
- 9 Port ENVIROSENSE (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET et PDUMH32HVATNET) :** Utiliser ce port pour connecter un capteur environnemental ENVIROSENSE de Tripp Lite de façon à fournir une surveillance à distance de la température et de l'humidité et une interface à contact sec pour commander et surveiller les dispositifs d'alarme, de sécurité et de télécommunications. Note : Ne pas connecter de clavier ni de souris à ce port.
- 10 Port de configuration (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET et PDUMH32HVATNET) :** Utiliser ce port pour faire une connexion directe de terminal à un ordinateur avec un programme d'émulation de terminal. Un câble série (pièce no 73-1025) est joint à la PDU. Si vous avez besoin de commander un câble de rechange, visitez [www.tripplite.com](http://www.tripplite.com).
- 11 Interface de réseau (PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET et PDUMH32HVATNET) :** Utiliser cette prise RJ-45 pour connecter la PDU au réseau à l'aide d'un cordon de raccordement standard Ethernet. La DEL de lien **A** et la DEL de statut **B** indiquent plusieurs conditions de fonctionnement, comme le montre le tableau ci-dessous. *Incompatible avec les applications PoE (Power Over Ethernet).*

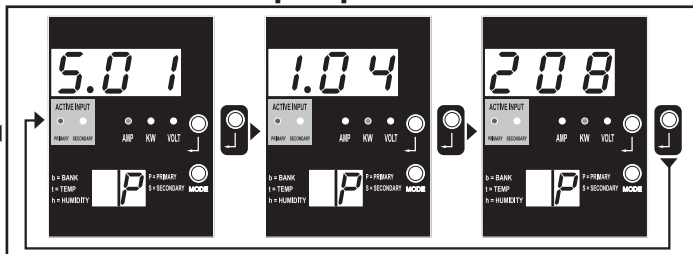
Conditions de fonctionnement du réseau

<b>A</b> Couleur de la DEL de lien [Link]		<b>B</b> Couleur de la DEL de statut [Status]	
Arrêté	Pas de connexion réseau	Arrêté	Carte non initialisée
Ambre clignotant	Connexion au réseau 100 Mbps	Vert stable	Carte Initialisée et opérationnelle
Vert clignotant	Connexion au réseau 10 Mbps	Ambre clignotant	Erreur- Carte non initialisée

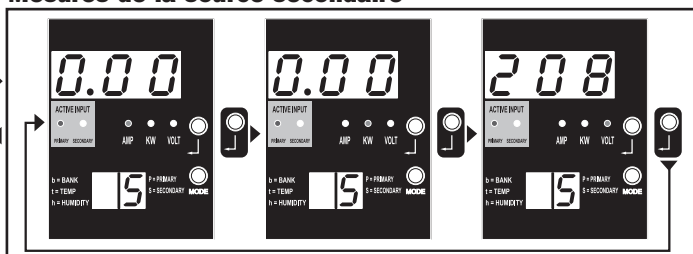
# Diagrammes des voyants à DEL

## Modes d'affichage

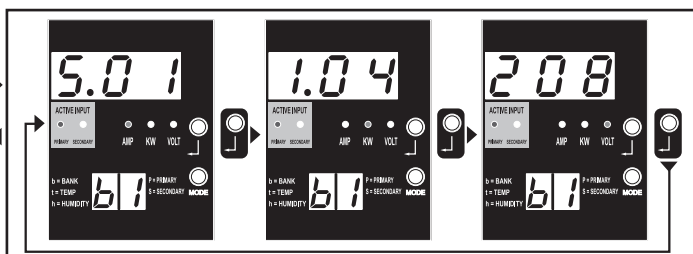
### Mesures de la source principale



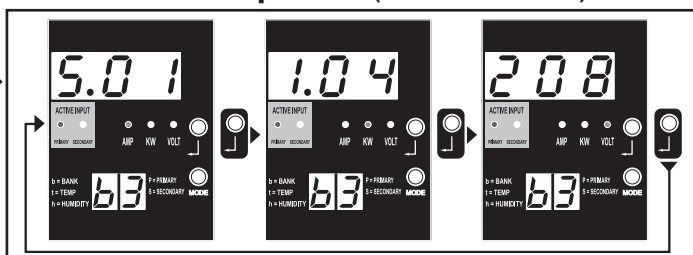
### Mesures de la source secondaire



### Mesures des bancs



### Nombre de bancs disponibles (Varie selon le modèle)



Articles à défilement automatique (voir la note 6)

Vers Next (suivant) Écran

Note 1 : Appuyer sur le bouton Mode pour passer au mode d'affichage suivant (mouvement vertical sur le présent document). Veuillez noter que le sous-mode Amps, kW ou Volt sera enregistré.

Note 2 : Appuyer sur le bouton Enter (saisir) pour passer au sous-mode suivant (Amps, kW, Volts) (mouvement horizontal sur le présent document).

Note 3 : Les voyants à DEL d'entrée active vont toujours indiquer la source actuelle alimentant la charge. (Toutes les images données en exemple ci-dessus assument que la source actuellement sélectionnée est la source principale, veuillez noter que si c'est la source secondaire qui est sélectionnée, ce voyant à DEL s'allumerait et l'intensité du voyant à DEL principal s'affaiblirait. Si aucune des deux sources n'est valide, alors l'intensité des témoins à DEL de la source principale et secondaire s'affaiblirait.)

Note 4 : Appuyer et maintenir les boutons Mode et Enter (saisir) pendant 2 secondes pour afficher l'adresse IP de la carte SNMP connectée. Note 5 : Appuyer et maintenir le bouton MODE pendant 2 seconds pour passer aux modes Control (contrôle). (Cela permet de passer au PREMIER mode de contrôle.)

Note 6 : Lorsque Auto Scroll (défilement automatique) est actif, après 10 seconds d'inactivité, l'écran va continuellement passer de amps, kW et volts de la source principale à amps, kW et volts de la source secondaire, puis revenir à amps de la source principale.

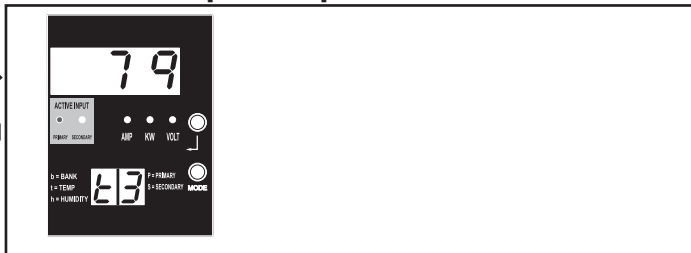
# Diagrammes des voyants à DEL

## Modes d'affichage

**Mode d'affichage de la température** (Disponible uniquement si EnviroSense est connecté)



**Le nombre de capteurs dépend du modèle d'EnviroSense utilisé.**




**Mode d'affichage de l'humidité** (Disponible uniquement si EnviroSense est connecté)



**Le nombre de capteurs dépend du modèle d'EnviroSense utilisé.**



  
Vers Previous  
(précédent)  
Écran

Note 1 : Appuyer sur le bouton Mode pour passer au mode d'affichage suivant (mouvement vertical sur le présent document). Veuillez noter que le sous-mode Amps, kW ou Volt sera enregistré.

Note 2 : Appuyer sur le bouton Enter (saisir) pour passer au sous-mode suivant (Amps, kW, Volts) (mouvement horizontal sur le présent document).

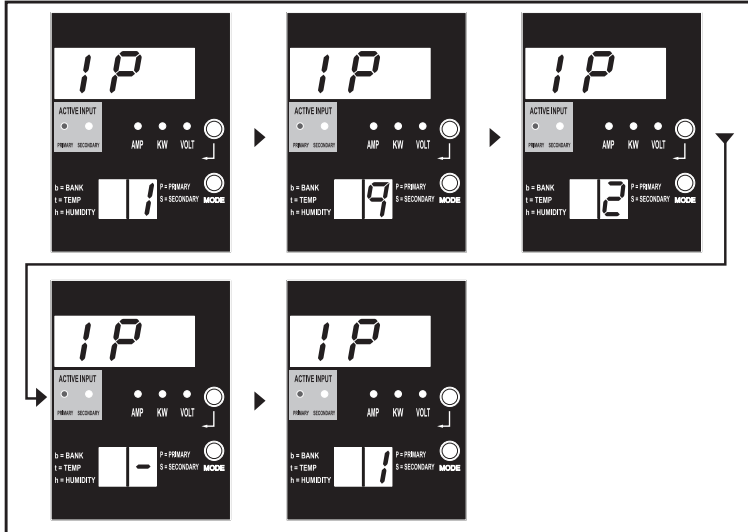
Note 3 : Les voyants à DEL d'entrée active vont toujours indiquer la source actuelle alimentant la charge.

Note 4 : Appuyer et maintenir les boutons Mode et Enter (saisir) pendant 2 secondes pour afficher l'adresse IP de la carte SNMP connectée.

Note 5 : Appuyer et maintenir le bouton MODE pendant 2 seconds pour passer aux modes Control (contrôle). (Cela permet de passer au PREMIER mode de contrôle.)

## Diagrammes des voyants à DEL

### Affichage de l'adresse IP



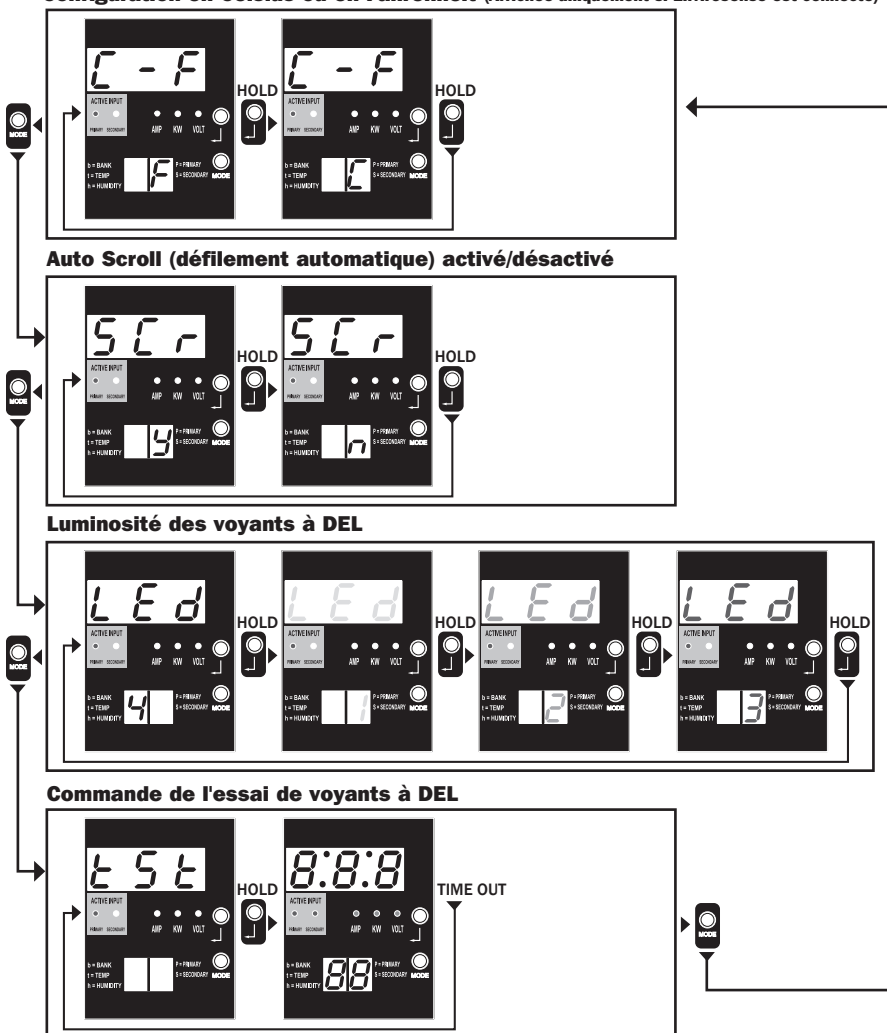
Note 1 : Affichage de l'adresse IP : les trois chiffres du haut vont afficher « IP ». Les 2 chiffres dans le coin inférieur droit vont afficher un chiffre de l'adresse IP à la fois séparé par des espaces blancs pour identifier chaque chiffre. Les virgules décimales et les deux-points seront affichés sous forme de traits d'union. (Veuillez noter que le présent écran accueille les adresses IPv4 ET IPv6.)

Note 2 : L'écran va automatiquement revenir au mode dans lequel il se trouvait avant d'afficher l'adresse IP.

# Diagrammes des voyants à DEL

## Modes de contrôle

Configuration en Celsius ou en Fahrenheit (Affichée uniquement si Envirosense est connecté)



Note 1 : Appuyer sur le bouton Mode pour passer au mode d'affichage suivant (mouvement vertical sur le présent document). Veuillez noter que le sous-mode Amps, KW ou Volt sera enregistré.

Note 2 : Appuyer et MAINTENIR le bouton Enter (saisir) pendant 2 secondes pour changer la configuration. L'appareil est configuré pour la configuration qui est affichée (mouvement horizontal sur le présent document).

Note 3 : Les voyants à DEL d'entrée active vont toujours indiquer la source actuelle alimentant la charge.

Note 4 : Appuyer et maintenir les boutons Mode et Enter (saisir) pendant 2 secondes pour afficher l'adresse IP de la carte SNMP connectée

Note 5 : Appuyer et maintenir le bouton MODE pendant 2 secondes pour passer aux modes Display (affichage). (Cela permet de passer au PREMIER mode de contrôle.)

Note 6 : L'écran C-F permet de configurer l'appareil pour afficher Celsius ou Fahrenheit. (Ce mode sera omis si Envirosense n'est pas connecté.) (Les changements seront enregistrés dans NVR.)

Note 7 : Activation ou désactivation du défilement automatique SCr Lorsque l'appareil est configuré à y (activé), il va défiler automatiquement les articles de l'affichage (voir la page 1 des modes d'affichage pour plus de détails). Lorsque l'appareil est configuré à n, il ne va pas défiler automatiquement. (Les changements seront enregistrés dans NVR.)

Note 8 : commande de luminosité des voyants à DEL – établir entre 1 et 4 selon l'intensité lumineuse désirée. (Les changements seront enregistrés dans NVR.)

Note 9 : Commande d'essai de voyants à DEL tSt – Appuyer et maintenir le bouton Enter (saisir) pour initier un essai de voyant à DEL où tous les voyants à DEL s'allumeront pendant 6 seconds.

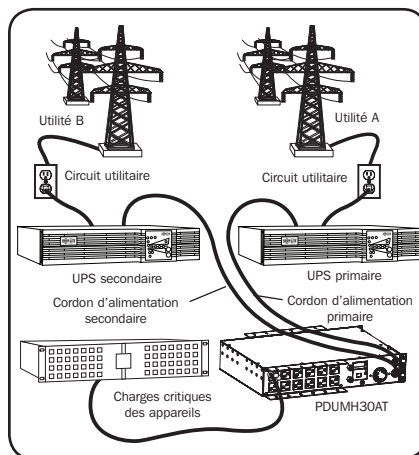
## Configuration et fonctionnement

### Commutateur de transfert automatique

Lorsque les entrées primaire et secondaire sont toutes deux connectées au courant CA, la PDU agit comme un commutateur de transfert automatique, fournissant une alimentation d'entrée redondante pour des applications à haute disponibilité. Dans des conditions normales de fonctionnement, la PDU distribuera du courant CA de la source d'entrée primaire à l'équipement connecté, permutant à la source d'entrée secondaire automatiquement dans certaines conditions. La PDU permutera à la source primaire chaque fois qu'elle est bonne selon les définitions de tension d'entrée de la PDU (Voir ci-dessous). Les témoins lumineux DEL situés près du compteur numérique de charge indique quelle source d'alimentation d'entrée source fournit le courant CA à l'équipement connecté.

### Configuration préférée

La fonction du commutateur de transfert automatique offre une disponibilité accrue quand les entrées primaire et secondaire de la PDU sont connectées à des systèmes d'onduleur Tripp Lite eux-mêmes connectés à des sources séparées d'alimentation de secteur. Pour une disponibilité maximale, Tripp Lite recommande d'utiliser les systèmes d'onduleur SmartOnline correspondant avec sortie sinusoïdale pure pour les sources d'alimentation d'entrée primaire et secondaire. La fonction du commutateur de transfert automatique sera compromise si les entrées primaire et secondaire sont connectées à la même source d'alimentation de secteur.



**Avertissement : NE PAS brancher l'alimentation primaire sur un système d'alimentation sans coupure (UPS) en attente active à cause de problèmes de temps de transfert, ou à toute source qui ne produit pas une onde sinusoïdale pure. Ces types de source peuvent être utilisés pour alimenter l'entrée secondaire.**

### Choix de source de commutateur de transfert automatique

L'unité PDU va se mettre sous tension si une des sources d'entrée est supérieure à la tension de démarrage minimum. En fonctionnement normal (après la mise sous tension), si la source couramment sélectionnée (primaire ou secondaire) se dégrade en une condition moindre, l'unité devrait passer à une source de substitution si cette source est de meilleure qualité. L'unité préfère la source primaire et passera toujours à cette source dans l'éventualité que les deux sources soient de la même qualité (passable ou bonne). Si la source actuelle devient mauvaise et que la source de substitution est au moins passable, l'unité passera à la source de substitution.

### Paramètres de choix de source d'énergie de PDU

	PDUMH30AT & PDUMH30ATNET	PDUMH30HVAT & PDUMH30HVATNET
Tension nominale	120V	200-240V
Tension minimum de démarrage	85V	163V
« Bonne » gamme de tension	99-139V	172-266V
Gamme de tension « suffisante »	75-98V	144-171V
« Mauvaise » gamme de tension	0-74V	0-143V

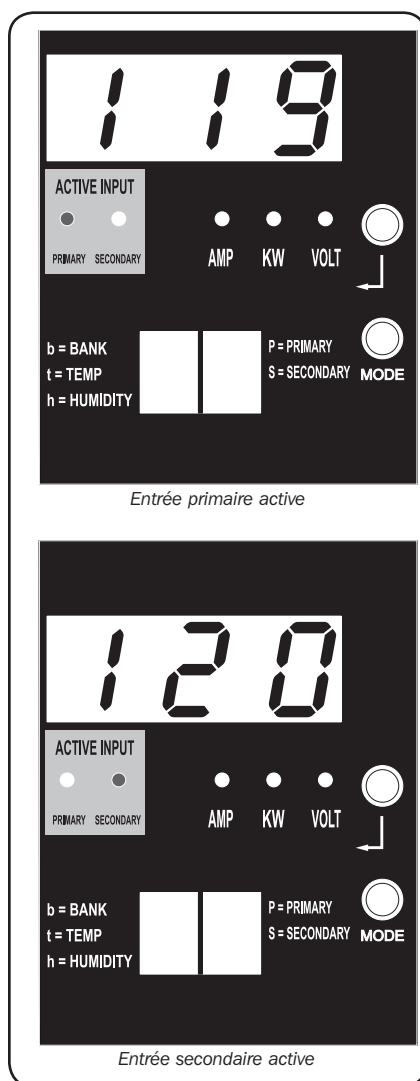


## Configuration et fonctionnement suite

### Test rapide

Suite à l'installation de la PDU et au branchement de l'équipement, vous pouvez vérifier la fonction du commutateur de transfert automatique en fermant temporairement le système UPS branché à la tension primaire d'entrée CA. Lorsque l'onduleur de l'entrée principale ne fournit plus d'alimentation CA, la PDU va passer de l'entrée principale à l'entrée secondaire et le voyant à DEL d'entrée secondaire active sera allumé. Lorsque l'onduleur de l'entrée principale a été redémarré et recommence à fournir de l'alimentation CA, la PDU va revenir à l'entrée principale et le voyant à DEL d'entrée principale active sera allumé.

*Remarque : Les alimentations primaire et secondaire doivent être branchées à des sources séparées de l'alimentation du secteur. La fonction du commutateur de transfert automatique sera compromise si les alimentations d'entrée primaire et secondaire sont branchées à la même source d'alimentation du secteur. N'effectuez pas d'essais sur les équipements devant demeurer en opération pour maintenir une production quelconque. Toute procédure d'essai doit prévoir et parer à l'éventualité que l'équipement puisse être soumis à une coupure de courant. N'effectuez pas d'essais de la PDU en débranchant les cordons d'alimentation qui sont branchés à des sources d'alimentation sous tension puisque ceci coupe la connexion à la terre et expose votre équipement à des risques.*



Modèle PDUMH30ATNET montré

### Surveillance et contrôle à distance

Les modèles PDUMH30ATNET, PDUMH30HVATNET et PDUMH32HVATNET offrent la surveillance à distance, le contrôle des prises de courant et davantage via un navigateur Web, Telnet ou des systèmes de gestion de réseau SNMP. Pour plus d'information au sujet de la configuration et du fonctionnement de la PDU via l'interface du navigateur Web PowerAlert, se reporter au manuel d'installation de la SNMPWEBCARD qui peut être téléchargé en visitant [tripplite.com/support](http://tripplite.com/support).

**« Chargement » de la charge au démarrage :** Tous les modèles arrivent de l'usine programmés de façon telle que lorsqu'ils sont mis sous tension pour la première fois, leurs prises sont activées en ordre séquentiel à des intervalles d'environ 250 ms. Cela permet d'empêcher la surcharge des circuits en décalant le démarrage de multiples dispositifs. Les modèles PDUMH30HVATNET et PDUMH30ATNET supportent le démarrage programmable par l'utilisateur des prises, peu importe l'ordre ou l'intervalle de temps. Cela permet d'assurer que les articles du réseau sont activés dans le bon ordre, avec le délai approprié, afin que les articles du réseau soient découverts de manière fiable lors du démarrage.

**« Délestage » de la charge programmable durant une coupure de courant :** Dans l'éventualité que la source d'alimentation primaire fasse défaut et que l'unité PDU dépend sur la source d'alimentation secondaire, le délestage de charge vous permet de programmer l'arrêt de prises spécifiques, à des intervalles chronométrés. Cela vous permet de désactiver les charges moins critiques (les moniteurs par exemple) afin de maximiser la durée d'exécution de l'ASC pour les articles les plus critiques.

## Entretien

Votre produit Tripp Lite est couvert par la garantie décrite dans ce manuel. Une variété de garantie prolongées et de programmes de service sur place sont également disponibles chez Tripp Lite. Pour plus de renseignements sur le service, visitez [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support). Avant de retourner votre produit pour entretien ou réparation, suivez les étapes suivantes :

1. Relisez les directives d'installation et de fonctionnement de ce manuel afin de vous assurer que le problème n'a pas pour origine une mauvaise lecture des directives.
2. Si le problème persiste, ne pas communiquer ou renvoyer le produit au vendeur. À la place, visitez [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support).
3. Si le problème nécessite une réparation, visitez [www.tripplite.com/support](http://www.tripplite.com/support) et cliquez sur le lien Product Returns (retour du produit). De cet endroit, vous pouvez demander un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) qui est exigé pour une réparation. Ce formulaire en ligne simple vous demandera le numéro de modèle et le numéro de série de votre unité ainsi que d'autres renseignements généraux concernant l'acheteur. Le numéro RMA, ainsi que les instructions concernant le transport vous seront acheminées par courriel. Tout dommage (direct, indirect, spécial ou fortuit) survenu au produit pendant le transport à Tripp Lite ou à un centre de service autorisé Tripp Lite est exclu de la garanti. Les produits expédiés à Tripp Lite ou à un centre de service autorisé doivent être prépayés. Inscrive le numéro RMA sur le paquet. Si le produit est encore couvert par la garantie de deux ans, joindre une copie de votre facture d'achat. Retourner le produit pour réparation par un transporteur assuré à l'adresse qui vous a été donnée lorsque vous avez demandé le RMA.

# Garantie

## GARANTIE LIMITÉE

Le vendeur garantit que ce produit, s'il est utilisé selon toutes les directives applicables, est exempt de défauts d'origine de matériel et de main-d'œuvre pour une période de 2 ans (à l'exception des batteries interne du système UPS hors des É. U. et du Canada, 1 an) à partir de la date initiale d'achat. Si le produit s'avère défectueux en matériel ou en main-d'œuvre durant cette période, le vendeur réparera ou remplacera le produit à sa discrétion. Vous pouvez obtenir un service selon cette garantie seulement en livrant ou en expédiant le produit (avec les frais d'expédition et de livraison prépayés) à : Tripp Lite, 1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA. Le vendeur paiera les frais d'expédition de retour. Communiquer avec le service à la clientèle de Tripp Lite au (773) 869-1234 avant d'envoyer un équipement pour réparations.

CETTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS À L'USURE NORMALE OU AUX DOMMAGES RÉSULTANT D'ACCIDENTS, DE MAUVAIS USAGE, D'ABUS OU DE NÉGLIGENCE. LE VENDEUR N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPLICITE AUTRE QUE LA GARANTIE EXPRESSÉMENT SIGNIFIÉE À LA PRÉSENTE. EXCEPTÉ SELON LES LIMITES DE LA LOI APPLICABLE, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS TOUTES LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À UN BESOIN PARTICULIER, SONT LIMITÉES EN DURÉE À LA PÉRIODE DE GARANTIE ÉNONCÉE CI DESSUS ET CETTE GARANTIE EXCLUE EXPLICITEMENT TOUS LES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS. Certains états ne permettent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite et certains états ne permettent pas la limitation ou l'exclusion de dommages accessoires ou consécutifs, en conséquence, les limitations et les exclusions ci dessus pourraient ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pourriez avoir d'autres droits selon les juridictions.

**MISE EN GARDE :** L'utilisateur devra prendre soin de déterminer avant de l'utiliser si cet appareil convient, est adéquat et sûr pour l'usage prévu. Puisque les applications individuelles sont sujettes à de grandes variations, le fabricant ne fait aucune représentation ni n'offre de garantie quand à l'applicabilité et à la conformité de ces appareils pour une application particulière.

### Notification de FCC

Ce périphérique est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Ce périphérique ne peut pas produire de brouillage nuisible, et (2) il doit accepter tout brouillage reçu, y compris ceux qui peuvent avoir des effets préjudiciables.

Ce matériel a été testé et s'est avéré être conforme aux limites des dispositifs numériques de Classe A, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir à une installation commerciale une protection raisonnable contre les brouillages nuisibles. Ce matériel produit, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et s'il n'est pas installé et utilisé conformément au guide d'instructions, celui-ci peut causer un brouillage dans les communications radio. L'utilisation de ce matériel dans un secteur résidentiel peut causer un brouillage nuisible qui devra être corrigé au frais de l'utilisateur. L'utilisateur doit faire usage de câbles et de connecteurs blindés avec ce produit. Tout changement ou toute modification apportés à ce produit qui ne sont pas expressément acceptés par la partie responsable de la conformité aux normes peuvent annuler le droit de l'utilisateur d'exploiter cet équipement.

### Numéros d'identification de conformité aux règlements

À des fins de certification et d'identification de conformité aux règlements, votre produit Tripp Lite a reçu un numéro de série unique. Ce numéro se retrouve sur la plaque signalétique du produit, avec les inscriptions et informations d'approbation requises. Lors d'une demande d'information de conformité pour ce produit, utilisez toujours le numéro de série. Il ne doit pas être confondu avec le nom de la marque ou le numéro de modèle du produit.

La politique de Tripp Lite est celle d'une amélioration continue. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis



1111 W. 35th Street, Chicago, IL 60609 USA • [www.triplite.com/support](http://www.triplite.com/support)