

Select a Language



Power Supply Installation Guide

Guide d'installation de
l'alimentation électrique

Guía de instalación de la
fuente de alimentación

Netzteil Montageanleitung

Manual de instalação da fonte
de alimentação

Zasilacz Przewodnik
instalacji

AC/DC Power Supply

Installation Guide

Introduction

The Power Supply is used as the primary power source for a LA GARD System.



Do not apply power before completing all steps of an installation; doing so may damage the components. Ensure all power supplies are plugged into grounded electrical receptacles that comply with local building code(s). When using this transformer, it is to be installed in compliance with NFPA 70 and all applicable electrical codes.

Connect the Power Supply

Feed the power cable through a hole in the safe. The hole needs to be big enough to fit the 4-pin connector that connects to the BAT port of the safe lock. Connect the adapter portion of the power supply into an electrical receptacle and the other end into the BAT port of a safe lock.

Specifications

Cables

1 x 26 AWG 6" cable (43109-3)

1 x 26 AWG 18" cable (41040-1) **at an additional cost*

Environmental

Operating & Storage Temperature Range: For UL compliance, this product was verified for operation at 32 – 122 °F (0 – 50 °C)

Relative Humidity Range: 0 – 95% non-condensing

Electrical Rating

Listed Switch Mode Power Supply; (QQGQ) Manufactured PHIHONG P/N PSC12R-090

Primary Rated: 100-240 VAC, 50 – 60Hz, 0.25, 0.5A

Secondary Rated: 9V DC, 1.33A

Alimentation CA/CC

Guide d'installation

Introduction

Le bloc d'alimentation est utilisé comme source d'alimentation principale pour un système LA GARD.



Ne mettez pas l'appareil sous tension avant d'avoir terminé toutes les étapes d'une installation ; vous risqueriez d'endommager les composants. Veillez à ce que tous les blocs d'alimentation soient branchés sur des prises électriques reliées à la terre et conformes au(x) code(s) local(aux) de la construction. Ce transformateur doit être installé conformément à la norme NFPA 70 et à tous les codes de l'électricité en vigueur.

Connexion du bloc d'alimentation

Faites passer le câble d'alimentation par un trou dans le coffre-fort. Le trou doit être suffisamment grand pour permettre le passage du connecteur à 4 broches qui se connecte au port BAT de la serrure sécurisée.

Branchez l'adaptateur du bloc d'alimentation dans une prise électrique et l'autre extrémité dans le port BAT de la serrure sécurisée.

Spécifications

Câbles

1 câble 26 AWG 6" (43109-3)

1 câble 26 AWG 18" (41040-1) **moyennant un coût supplémentaire*

Conditions de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement et de stockage : Pour la conformité UL, ce produit a été testé pour un fonctionnement entre 32 et 122 °F (0 et 50 °C).

Plage d'humidité relative : 0 à 95 %, sans condensation

Caractéristiques électriques

Alimentation à découpage répertoriée ; (QQGQ) Fabriqué par PHIHONG P/N PSC12R-090.

Tension nominale primaire : 100-240 V CA, 50 – 60 Hz, 0,25, 0,5 A

Tension nominale secondaire : 9 V CC, 1,33 A

Fuente de alimentación de CA y CC

Guía de instalación

Introducción

La fuente de alimentación se utiliza como fuente principal de energía en un sistema LA GARD.



No conecte la alimentación hasta que no complete todos los pasos de la instalación. Si lo hace, podrá dañar los componentes. Compruebe que todas las fuentes de alimentación estén enchufadas a receptáculos eléctricos con conexión a tierra y que cumplan con las normas locales de construcción. Cuando use este transformador, deberá instalarse de conformidad con el NFPA 70 y todas las normas relativas a la electricidad correspondientes.

Conexión de la fuente de alimentación

Inserte el cable de alimentación a través del orificio de la caja fuerte. El orificio debe ser lo suficiente grande como para que quepa el conector de 4 clavijas que se conecta al puerto BAT de la cerradura de la caja fuerte. Conecte el adaptador de la fuente de alimentación a un receptáculo de electricidad y el otro extremo al puerto BAT de la cerradura de la caja fuerte.

Datos técnicos

Cables

1 cable 26 AWG 6" (43109-3)

1 cable 26 AWG 18" (41040-1) **por un suplemento*

Medioambiente

Rangos de temperatura de funcionamiento y almacenamiento: Para el cumplimiento con UL, este producto se ha verificado de modo que funcione entre 0-50 °C (32 y 122 °F).

Rango de humedad relativa: Entre un 0 y un 95 % sin condensación

Clasificación eléctrica

Fuente de alimentación conmutada catalogada; (QQGQ) Fabricado PHIHONG P/N PSC12R-

090 Voltaje nominal primario: De 100 a 240 V de CA, de 50 a 60 Hz, 0,25, 0,5 A

Voltaje nominal secundario: 9 V de CC, 1,33 A

AC/DC-Netzteil

Montageanleitung

Einleitung

Das Netzteil dient als primäre Spannungsversorgung für ein LA GARD System.



Solange nicht alle Schritte der Installation abgeschlossen sind, darf keine Spannung angelegt werden. Andernfalls können Schäden an Komponenten die Folge sein. Netzteile dürfen nur an geerdeten Netzsteckdosen, die den geltenden Bauvorschriften entsprechen, angeschlossen werden. Wenn dieser Transformator verwendet wird, dann muss er gemäß NFPA 70 und allen geltenden elektrotechnischen Vorschriften installiert werden.

Das Netzteil anschließen

Führen Sie das Netzkabel durch ein Loch in den Tresor. Das Loch muss mindestens so groß sein, dass ein Stecker mit 4 Kontakten, mit dem die Verbindung zum BAT-Anschluss des Tresorschlosses hergestellt wird, hindurchpasst. Schließen Sie den Adapterteil des Netzteils an einer Netzsteckdose und das andere Ende am BAT-Anschluss eines Tresorschlosses an.

Technische Daten

Kabel

1 x 26 AWG 6"-Kabel (43109-3)

1 x 26 AWG 18"-Kabel (41040-1) **mit Aufpreis*

Umgebungsdaten

Betriebs- und Lagertemperaturbereich: Zur Bestätigung der UL-Konformität wurde dieses Produkt im Betrieb bei 0 bis 50 °C geprüft.

Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 %, nicht kondensierend

Elektrische Nennwerte

Gelistetes Schaltnetzteil; (QQGQ) Hersteller PHIHONG, Artikelnummer PSC12R-090

Nennwerte Primärseite: 100–240 V Wechselspannung, 50–60 Hz, 0,25, 0,5 A

Nennwerte Sekundärseite: 9 V Gleichspannung, 1,33 A

Fonte de alimentação CA/CC

Manual de instalação

Introdução

A fonte de alimentação é usada como alimentação principal do Sistema LA GARD.



Não ligue a alimentação antes de concluir todos os passos da instalação, pois isso pode danificar os componentes. Verifique se todas as fontes de alimentação estão conectadas aos conectores elétricos de aterramento adequados aos códigos locais da edificação. Ao usar este transformador, ele deve ser instalado em conformidade com a NFPA 70 e todos os códigos elétricos aplicáveis.

Conectar a fonte de alimentação

Passo o cabo de alimentação pelo orifício no cofre. O orifício precisa ser grande o suficiente para comportar o conector de quatro pinos que se conecta à porta BAT da fechadura do cofre. Conecte a parte do adaptador da fonte de alimentação a uma tomada elétrica e a outra extremidade à porta BAT de uma fechadura do cofre.

Especificações

Cabos

1 x cabo de 6" 26 AWG (43109-3)

1 x cabo de 18" 26 AWG (41040-1) **por um custo adicional*

Ambiental

Intervalo de temperatura operacional e de armazenamento: para conformidade com a UL, este produto foi verificado para operação a 0–50 °C

Intervalo de umidade relativa: 0–95%, sem condensação

Classificação elétrica

Fonte de alimentação com modo de comutação listada; (QQGQ) Fabricação PHIHONG Núm.

da peça PSC12R-090 Classificação principal: 100-240 VCA, 50–60 Hz, 0,25, 0,5 A

Classificação secundária: 9 VCC, 1,33 A

Zasilacz AC/DC

Przewodnik instalacji

Wprowadzenie

Zasilacz jest podstawowym źródłem zasilania systemu LA GARD.



Nie należy włączać zasilania przed ukończeniem wszystkich kroków instalacji. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia elementów. Należy upewnić się, że wszystkie zasilacze są podłączone do uziemionych gniazd elektrycznych zgodnych z miejscowymi przepisami budowlanymi. Jeżeli używany jest ten transformator, należy zainstalować go zgodnie z normą NFPA 70 i wszystkimi obowiązującymi przepisami dotyczącymi urządzeń elektrycznych.

Podłączenie zasilacza

Poprowadzić kabel zasilający przez otwór w sejfie. Otwór musi być wystarczająco duży, aby zmieścić się w nim łącznik 4-stykowy, który podłącza się do portu BAT zamka sejfowego. Podłączyć adapter zasilacza do gniazda elektrycznego, a jego drugi koniec do portu BAT zamka sejfowego.

Dane techniczne

Kable

1 x kabel 26 AWG 6''(43109-3)

1 x kabel 26 AWG 18'' (41040-1) *za dopłatą

Dane środowiskowe

Zakres temperatury pracy i przechowywania: produkt sprawdzono wg standardu UL w temperaturze 0–50°C (32–122°F).

Zakres wilgotności względnej: 0–95% bez kondensacji

Znamionowe parametry elektryczne

Wyspecyfikowany zasilacz impulsowy; (QQGQ) P/N PSC12R-090 wyprodukowany przez

PHIHONG Parametry znamionowe po stronie pierwotnej: 100–240 V AC, 50–60 Hz, 0,25, 0,5 A

Parametry znamionowe po stronie wtórnej: 9 V DC, 1,33 A