

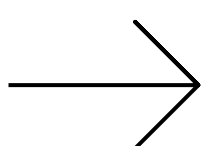
# Select a Language



Netzteil Montageanleitung



Power Supply Installation Guide



Guide d'installation de  
l'alimentation électrique

# 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

# 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