

HPSG3-24V2A-C-LCDPuffernetzteil mit LCD-Anzeige





• universelles 24VDC 2A Puffernetzteil

• einsetzbar für Grade-1 bis Grade-3 Installationen

- Akkukapazität bis 17Ah
- LCD-Anzeige
- wählbarer Akkuladestrom

Brand Pulsar

Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C Gewicht 9100 g (ohne Akku)

EN 50131 Zertifizierung Grade 3 Nennspannung 24 V DC

Ausgänge Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung

Leistung Netzteil max. 2,5 A (umschaltbar)

Anzeige LCD-Display
Abmessungen B x H x T 314x408x190 mm
Akkukapazität max. 17 Ah

Ausgangsspannung 27,6 V DC Leerlaufspannung

Sabotageschutz Öffnen, Abriss Geeignet für universell einsetzbar

Das akkugepufferte Netzteil HPSG3-24V2A-C-LCD verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das Netzteil kann für jede Installation vom Hausalarmsystem bis zu GRADE-3 Installationen eingesetzt werden. Die LCD-Anzeige sowie logische und einfache Statusmeldungen zeigen auf einen Blick den Zustand des Systems.

Das HPSG3-24V2A-C-LCD wird vorinstalliert ausgeliefert, sodass die Installation im Objekt schnell durchgeführt werden kann. Das geräumige Gehäuse bietet Platz für einen übersichtlichen Anschluss der Geräte.

Optional kann das HPSG3-24V2A-C-LCD über Ethernet und RS485 vernetzt und ferngewartet werden. Hierzu sind jeweils Zusatzmodule erforderlich.