

HPSG3-24V2A-C

Puffernetzteil mit LED-Anzeige

7515820



- universelles 24VDC 2A Puffernetzteil
- einsetzbar für Grade-1 bis Grade-3 Installationen
- Akkukapazität bis 17Ah
- LED-Anzeige
- wählbarer Akkuladestrom

Brand	Pulsar
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	8700 g (ohne Akku)
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
EN 50131 Zertifizierung	Grade 3
Nennspannung	24 V DC
Leistung Netzteil	max. 2,5 A (umschaltbar)
Anzeige	LEDs
Abmessungen B x H x T	314x408x190 mm
Akkukapazität	max. 2x 17 Ah
Ausgangsspannung	27,6 V DC Leerlaufspannung
Sabotageschutz	Öffnen, Abriss
Geeignet für	universell einsetzbar

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

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