

**HPSG3-24V2A-C-LCD**

Puffernetzteil mit LCD-Anzeige

7515870



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

## TECHNISCHES DATENBLATT

EN 50131 Zertifizierung	Grade 3
Nennspannung	24 VDC
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Leistung Netzteil	2,5A max (umschaltbar)
Anzeige	LCD-Display
Abmessungen B x H x T	314x408x190 mm
Gewicht	9,1kg (ohne Akku)
Akkukapazität	bis 17 Ah
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Ausgangsspannung	27,6 VDC
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.