

HPSG3-12V3A-C-LCD

Puffernetzteil mit LCD-Anzeige

7515850



- universelles 12VDC 3A Puffernetzteil
- einsetzbar für Grade-1 bis Grade-3 Installationen
- Akkukapazität bis 17Ah
- LCD-Anzeige
- wählbarer Akkuladestrom

TECHNISCHES DATENBLATT

EN 50131 Zertifizierung	Grade 3
Nennspannung	12 VDC
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Leistung Netzteil	3,5A max (umschaltbar)
Anzeige	LCD-Display
Abmessungen B x H x T	314x408x110 mm
Gewicht	6,7kg (ohne Akku)
Akkukapazität	bis 17 Ah
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Ausgangsspannung	13,8 VDC
Sabotageschutz	Öffnen, Abriss
Geeignet für	universell einsetzbar

Das akkugepufferte Netzteil HPSG3-12V3A-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 HPSG3-12V3A-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 HPSG3-12V3A-C-LCD über Ethernet und RS485 vernetzt und ferngewartet werden. Hierzu sind jeweils Zusatzmodule erforderlich.