

PSBEN5012D

Puffernetzteil mit LED-Display

7517515

**Ä Nicht mehr verfügbar**

- universelles 12V 5A Puffernetzteil
- einsetzbar für Grade-1 bis Grade-3 Installationen
- Akkukapazität bis 40Ah
- LED-Anzeige
- wählbarer Akkuladestrom

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	335x355x181 mm
Leistung Netzteil	5A max (umschaltbar)
Anzeige	LED-Anzeige
Nennspannung	12V DC
EN 50131 Zertifizierung	Grade 3
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Farbe	schwarz, RAL 9005
Gewicht	8,7kg (ohne Akku)
Akkukapazität	bis 40 Ah
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Ausgangsspannung	13,8V DC
Besonderheiten	optional vernetzbar, fernwartbar
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Sabotageschutz	Öffnen, Abriss
Geeignet für	universell einsetzbar

Das akkugepufferte Netzteil PSBEN5012D verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das PSBEN5012D 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 PSBEN5012D 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 PSBEN5012D über Wi-Fi, Ethernet, RS485 und USB vernetzt und ferngewartet werden. Hierzu sind jeweils Zusatzmodule erforderlich.