

**PSBEN5024C**

Puffernetzteil mit LED-Display

7517540

**Ä Nicht mehr verfügbar**

- universelles 24V 5A Puffernetzteil
- einsetzbar für Grade-1 bis Grade-3 Installationen
- Akkukapazität bis 2x17Ah
- LED-Anzeige
- wählbarer Akkuladestrom

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Abmessungen B x H x T	405x355x100 mm
Leistung Netzteil	5A max (umschaltbar)
Anzeige	LED-Anzeige
Nennspannung	24V DC
EN 50131 Zertifizierung	Grade 3
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Farbe	schwarz, RAL 9005
Gewicht	7,6kg (ohne Akku)
Akkukapazität	2x 17Ah
Betriebstemperatur	-10° C bis +40° C
Ausgangsspannung	27,6V DC
Besonderheiten	optional vernetzbar, fernwartbar
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Sabotageschutz	Öffnen, Abriss
Geeignet für	universell einsetzbar

Das akkugepufferte Netzteil PSBEN5024C verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das PSBEN5024C 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 PSBEN5024C 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 PSBEN5024C über Wi-Fi, Ethernet, RS485 und USB vernetzt und ferngewartet werden. Hierzu sind jeweils Zusatzmodule erforderlich.