



BP12-18 Universal Backup-Netzteil

Das Universal Backup-Netzteil BP12-18 dient zur Spannungsversorgung eines beliebigen Geräts mit der gesicherten 12 V-Gleichspannung. Dieses Netzteil kann in die Box PLV-CP-L eingebaut werden. In dieser Box kann ein Akku 7 Ah - 18 Ah (alternativ Akku bis 26 Ah in eigener Box) eingesetzt werden.

○ [Declaration of conformity - BP12-18 \(PDF 320,14 kB\)](#)

Beschreibung

Das Netzteil verfügt über optische Anzeige der Netzspannung und des Akkuzustandes.

Technische Angaben

Eingangsspannungsversorgung (JA-83PWR)

230 V, 50 VA, 50 Hz, Schutzklasse II

Backup-Akku

12 V/7 Ah - 26 Ah

Ausgangsspannung

13,5 V DC (bei voll aufgeladenem Akku), 3 A gesichert

Ausgangsstrom

Dauerlast 2 A
Spitze 3 A (die Abnahme wird durch den Akku abgedeckt)

Sicherheitsgrad 3

EN 50131-1, EN 50131-6 mittleres bis hohes Risiko

Betriebsumgebung II (EN 50131-1)

Innenbereich allgemein

Arbeitstemperaturbereich

-10 °C bis +40 °C

Konform mit

EN 60950-1, EN 50130-4, EN 55022