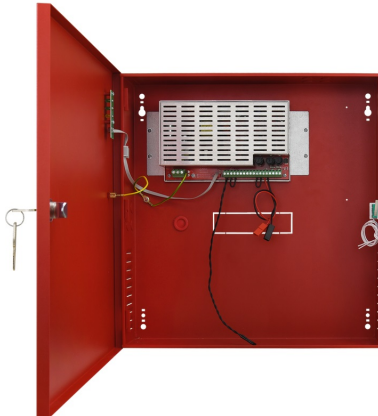


EN54C-5A17

5A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500306



- 2x17 Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 4,2A Dauerbetrieb / 5A Spitzenlast
- LED-Anzeige
- 3 Jahre Garantie



Leistung Netzteil	4,2A / 5,0A bei 27,6VDC
Anzeige	LED-Anzeige
Abmessungen B x H x T	385 x 402 x 88 mm
Nennspannung	24VDC
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Farbe	rot, RAL 3001
Gewicht	4,2 kg (ohne Akku)
Akkukapazität	2x 17 Ah
Betriebstemperatur	-10° C bis +75° C
Ausgangsspannung	27,6VDC Leerlaufspannung
Gehäuse	Stahlblech DC01 0,7 mm
Sabotageschutz	Öffnen, Abriss
Geeignet für	alle Brandmeldesysteme
Zertifikate	EN-54-4 / EN12101-10

Das akkugepufferte, abschließbare Netzteil EN54C-5A17 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54C-5A17 kann für jedes Brandmeldesystem gemäß EN-54-4 sowie EN12101-10 eingesetzt werden. Die übersichtliche LED-Anzeige sowie logische und einfache Statusmeldungen zeigen auf einen Blick den Zustand des Systems. Das Netzgerät ist mit zwei unabhängigen, gesicherten Ausgängen AUX1 und AUX2 ausgestattet, beide mit einer Leerlaufspannung von 27,6V DC.

- **4,2A / 27,6VDC** - für Dauerbetrieb - I_{max} a
- **5,0A / 27,6VDC** - für Kurzzeitbetrieb - I_{max} b (5min)

Das EN54C-5A17 wird vorinstalliert ausgeliefert, sodass die Installation im Objekt schnell

EN54C-5A17

5A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500306

durchgeführt werden kann. Das geräumige Gehäuse bietet Platz für übersichtlichen Anschluss der Geräte.

TECHNISCHES DATENBLATT