

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

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	rot (RAL 3001)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +75 °C
Gewicht	4200 g (ohne Akku)
Leistung Netzteil	4,2 A / 5,0 A bei 27,6 V DC
Anzeige	LED-Anzeige
Abmessungen B x H x T	385 x 402 x 88 mm
Nennspannung	24 V DC
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Akkukapazität	2x 17 Ah
Ausgangsspannung	27,6 V DC 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 durchgeführt werden kann. Das geräumige Gehäuse bietet Platz für einen übersichtlichen Anschluss der Geräte.