

EN54C-5A175A Netzteil für Brandmeldeanlagen





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

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.