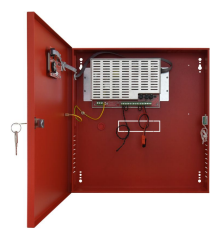


EN54C-5A17LCD5A Netzteil für Brandmeldeanlagen





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

Brand Pulsar

Farbe rot (RAL 3001)
Betriebstemperatur -10 °C bis +75 °C

Geeignet für alle Brandmeldesysteme

Sabotageschutz Öffnen, Abriss

Gehäuse Stahlblech DC01; 1 mm

Besonderheiten optional vernetzbar, fernwartbar Ausgangsspannung 27,6 V DC Leerlaufspannung

Akkukapazität 2x 17 Ah

Ausgänge Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung

Nennspannung 24 V DC

Abmessungen B x H x T 390 x 406 x 88 mm Anzeige LCD-Anzeige

Leistung Netzteil 4,2A / 5,0A bei 27,6VDC Zertifikate EN-54-4 / EN12101-10

Das akkugepufferte, abschließbare Netzteil EN54C-5A17LCD ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54C-5A17LCD kann für jedes Brandmeldesystem gemäß EN-54-4 sowie EN12101-10 eingesetzt werden. Die übersichtliche LCD-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-5A17LCD wird vorinstalliert ausgeliefert, sodass die Installation im Objekt schnell durchgeführt werden kann. Das geräumige Gehäuse bietet Platz für einen übersichtlichen Anschluss der Geräte, Akkus und gegebenenfalls Zusatzmodule.