

EN54C-5A17LCD

5A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500336



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Geeignet für	alle Brandmeldesysteme
Sabotageschutz	Öffnen, Abriss
Gehäuse	Stahlblech DC01; 1 mm
Besonderheiten	optional vernetzbar, fernwartbar
Ausgangsspannung	27,6VDC Leerlaufspannung
Betriebstemperatur	-10° C bis +75° C
Akkukapazität	2x 17 Ah
Farbe	rot, RAL 3001
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Nennspannung	24VDC
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.