

EN54C-10A17LCD

10A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500340



- 2x17 Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 9,2A Dauerbetrieb / 10A Spitzenlast
- LCD-Anzeige

TECHNISCHES DATENBLATT

Geeignet für Sabotageschutz	alle Brandmeldesysteme
Gehäuse	Öffnen, Abriss
Besonderheiten	Stahlblech DC01; 1 mm
Ausgangsspannung	optional vernetzbar, fernwartbar
Betriebstemperatur	27,6VDC Leerlaufspannung
Akkukapazität	-10° C bis +75° C
Farbe	2x 17 Ah
Ausgänge	rot, RAL 3001
Nennspannung	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Abmessungen B x H x T	24VDC
Anzeige	390 x 406 x 88 mm
Leistung Netzteil	LCD-Anzeige
Zertifikate	9,2A / 10,0A bei 27,6VDC
	EN-54-4 / EN12101-10

Das akkugepufferte, abschließbare Netzteil EN54C-10A17LCD ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54C-10A17LCD 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.

- **9,2A / 27,6VDC** - für Dauerbetrieb - Imax a
- **10,0A / 27,6VDC** - für Kurzzeitbetrieb - Imax b (5min)

Das EN54C-10A17LCD 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.