

EN54C-10A40LCD

10A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500342



- 2x40 Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 8,2A Dauerbetrieb / 10A Spitzenlast
- LCD-Anzeige

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	rot (RAL 3001)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +75 °C
Leistung Netzteil	8,2 A/ 10,0 A bei 27,6 V DC
Anzeige	LCD-Anzeige
Abmessungen B x H x T	425 x 411 x 178 mm
Nennspannung	24 V DC
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Akkukapazität	2x 40 Ah
Ausgangsspannung	27,6 V DC Leerlaufspannung
Besonderheiten	optional vernetzbar, fernwartbar
Gehäuse	Stahlblech DC01; 1,2 mm
Sabotageschutz	Öffnen, Abriss
Geeignet für	alle Brandmeldesysteme
Zertifikate	EN-54-4 / EN12101-10

Das akkugepufferte, abschließbare Netzteil EN54C-10A40LCD ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54C-10A40LCD 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.

- **8,2A / 27,6VDC** - für Dauerbetrieb – I_{max} a
- **10,0A / 27,6VDC** - für Kurzzeitbetrieb – I_{max} b (5min)

Das EN54C-10A40LCD 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.