

EN54C-10A28 10A Netzteil für Brandmeldeanlagen





- 2x28 Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 8,8A Dauerbetrieb / 10A Spitzenlast
- LED-Anzeige
- 3 Jahre Garantie

Brand Pulsar

Farbe rot (RAL 3001)
Betriebstemperatur -10 °C bis +75 °C
Gewicht 4200 g (ohne Akku)
Sabotageschutz Öffnen, Abriss

Gehäuse Stahlblech DC01 0,7 mm Ausgangsspannung 27,6 V DC Leerlaufspannung

Akkukapazität 2x 28 Ah

Ausgänge Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung

Nennspannung 24 V DC

Abmessungen B x H x T 420 x 407 x 178 mm

Anzeige LED-Anzeige

Leistung Netzteil 8,8 A/ 10,0 A bei 27,6 V DC Geeignet für alle Brandmeldesysteme Zertifikate EN-54-4 / EN12101-10

Das akkugepufferte, abschließbare Netzteil EN54C-10A28 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54C-10A28 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.

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

Das EN54C-5A28 wird vorinstalliert ausgeliefert, sodass die Installation im Objekt schnell durchgeführt werden kann. Das geräumige Gehäuse bietet Platz für einen übersichtlichen Anschluss der Geräte.