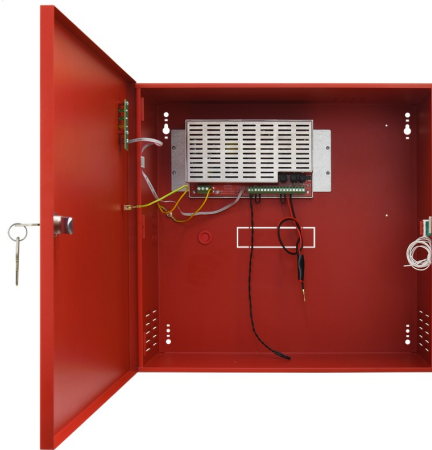


EN54C-5A28

5A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500307



- 2x28 Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 3,8A Dauerbetrieb / 5A Spitzenlast
- LED-Anzeige
- 3 Jahre Garantie



TECHNISCHES DATENBLATT

Leistung Netzteil	3,8A / 5,0A bei 27,6VDC
Anzeige	LED-Anzeige
Abmessungen B x H x T	420 x 407 x 178 mm
Nennspannung	24VDC
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Farbe	rot, RAL 3001
Gewicht	4,2 kg (ohne Akku)
Akkukapazität	2x 28 Ah
Betriebstemperatur	-10° C bis +75° C
Ausgangsspannung	27,6VDC Leerlaufspannung
Gehäuse	Stahlblech DC01 0,7 mm
Sabotageschutz	Öffnen, Abriss
Geeignet für	alle Brandmeldesysteme
Zertifikate	EN-54-4 / EN12101-10

Das akkugepufferte, abschließbare Netzteil EN54C-5A28 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54C-5A28 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.

- **3,8A / 27,6VDC** - für Dauerbetrieb - I_{max} a
- **5,0A / 27,6VDC** - für Kurzzeitbetrieb - I_{max} b (5min)

Das EN54C-5A28 wird vorinstalliert ausgeliefert, sodass die Installation im Objekt schnell

EN54C-5A28

5A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500307

durchgeführt werden kann. Das geräumige Gehäuse bietet Platz für einen übersichtlichen Anschluss der Geräte.

TECHNISCHES DATENBLATT