

EN54-5A28

5A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500204



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell**
EN54C-5A28

- 2x28 Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 3,5A Dauerbetrieb / 5A Spitzenlast
- LED- und 7-Segmentanzeige
- 5 Jahre Garantie

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen B x H x T	420 x 420 x 102 mm
Leistung Netzteil	3,5,0A / 5,0A bei 27,6VDC
Anzeige	LED- und 7-Segmentanzeige
Nennspannung	24VDC
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Farbe	rot, RAL 3001
Gewicht	8,6 kg (ohne Akku)
Akkukapazität	2x 28 Ah
Betriebstemperatur	-10° C bis +75° C
Ausgangsspannung	27,6VDC Leerlaufspannung
Besonderheiten	optional vernetzbar, fernwartbar
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Sabotageschutz	Öffnen, Abriss
Geeignet für	alle Brandmeldesysteme
Zertifikate	EN-54-4 / EN12101-10

Das akkugepufferte Netzteil EN54-5A28 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54-5A28 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.

Das EN54-5A28 wird vorinstalliert ausgeliefert, sodass die Installation im Objekt schnell durchgeführt werden kann. Das geräumige Gehäuse bietet Platz für übersichtlichen Anschluss der Geräte.

Optional kann das EN54-5A28 über Wi-Fi, Ethernet, RS485 und USB vernetzt und ferngewartet werden. Hierzu sind jeweils Zusatzmodule erforderlich.