

EN54C-5A7

5A Netzteil für Brandmeldeanlagen







- 2x7 Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 4,6A Dauerbetrieb / 5A Spitzenlast
- LED-Anzeige
- 3 Jahre Garantie











Abmessungen B x H x T

Leistung Netzteil

Anzeige

Gewicht

Nennspannung

Ausgänge

Farbe

Akkukapazität

Betriebstemperatur

Ausgangsspannung

Gehäuse

Sabotageschutz

Geeignet für Zertifikate

330 x 305 x 82 mm

4,6A / 5,0A bei 27,6VDC

LED-Anzeige

24VDC

Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung,

Systemstörung rot, RAL 3001 3,3 kg (ohne Akku)

2x 7 Ah

-10° C bis +75° C

27,6VDC Leerlaufspannung Stahlblech DC01 0,7 mm

Öffnen, Abriss

alle Brandmeldesysteme EN-54-4 / EN12101-10

Das akkugepufferte, abschließbare Netzteil EN54C-5A7 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54C-5A7 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.

- 4,6A / 27,6VDC für Dauerbetrieb Imax a
- 5,0A / 27,6VDC für Kurzzeitbetrieb Imax b (5min)

Das EN54C-5A7 wird vorinstalliert ausgeliefert, sodass die Installation im Objekt schnell durchgeführt werden kann. Das geräumige Gehäuse bietet Platz für übersichtlichen



EN54C-5A7

5A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500305

Anschluss der Geräte.