

EN54C-10A40

10A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500312





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



Farbe

Gewicht









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 rot, RAL 3001 4,2 kg (ohne Akku)

Akkukapazität 2x 40 Ah

Betriebstemperatur -10° C bis +75° C

Ausgangsspannung
Gehäuse

27,6VDC Leerlaufspannung
Stahlblech DC01 0,7 mm

Sabotageschutz Öffnen, Abriss

Geeignet für alle Brandmeldesysteme Zertifikate EN-54-4 / EN12101-10

Das akkugepufferte, abschließbare Netzteil EN54C-10A40 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54C-10A40 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.

- 8,2A / 27,6VDC für Dauerbetrieb Imax a
- 10,0A / 27,6VDC für Kurzzeitbetrieb Imax b (5min

Das EN54C-10A40 wird vorinstalliert ausgeliefert, sodass die Installation im Objekt



EN54C-10A40

10A Netzteil für Brandmeldeanlagen

7500312

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