

EN54M-3A7-17

3A Puffer-Einbaunetzteil

7500452



- 2x 7 bis 17Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 2,2A Dauerbetrieb / 3A Spitzenlast
- passiv gekühlt
- 3 Jahre Garantie

Brand	Pulsar
Farbe	rot (RAL 3001)
Betriebstemperatur	-10 °C bis +75 °C
Gewicht	1000 g
Leistung Netzteil	2,2 A/3,0 A bei 27,6 V DC
Abmessungen B x H x T	200 x 120 x 48 mm
Nennspannung	24 V DC
Ausgänge	Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung
Akkukapazität	2x 7-17 Ah
Ausgangsspannung	27,6 V DC Leerlaufspannung
Geeignet für	alle Brandmeldesysteme
Zertifikate	EN-54-4 / EN12101-10
Garantie	3 Jahre

Das akkugepufferte Einbaunetzteil EN54M-3A7-17 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54M-3A7-17 kann für jedes Brandmeldesystem gemäß EN-54-4 sowie EN12101-10 eingesetzt werden. Das Netzgerät ist mit zwei unabhängigen, gesicherten Ausgängen AUX1 und AUX2 ausgestattet, beide mit einer Leerlaufspannung von 27,6V DC.

Das EN54M-3A7-17 kann in Schränke und Geräte eingebaut werden, durch die kompakte Bauform und passive Kühlung ist eine unkomplizierte Verwendung gegeben. Der Akkuladekreis ist für zwei Akkus von 7Ah bis 17Ah ausgelegt. Das Netzteil verfügt über alle nötigen Störungsausgänge, Sabotageüberwachung, Temperaturüberwachung sowie die Möglichkeit sequentielle Steuermodule, Sicherungsmodule und LED-Anzeigen anzusteuern.