

ALIMENTATORE CERTIFICATO EN54



Alimentatore controllato da microprocessore per il sistema di evacuazione EN54. Esegue il processo di carica e controllo delle batterie di emergenza. In caso di interruzione di corrente, fornisce l'alimentazione al sistema di allarme pubblico e vocale.

Sostituisce automaticamente l'alimentazione in caso di guasto (fino a 400 W e 24 V).

Reference: ZSA-200PS

Alimentatore a microprocessore per sistema di evacuazione EN 54. L'unità carica e controlla le batterie di emergenza. Sostituisce automaticamente l'alimentazione in caso di guasto (fino a 400 W e 24 V).

Specifiche tecniche:

CARATTERISTICHE:

Alimentatore a microprocessore per sistema di evacuazione EN 54.

Certificato EN 54-4+A1+A2.

Software per il monitoraggio continuo della corrente di carica, tensione d'uscita, resistenza della batteria e temperatura interna.

Capacità batteria: fino a 270 Ah.

Indicatori LED dello stato del sistema.

Morsetti M8 per collegamento batterie.

Porta USB per comunicazione.

USCITE: 6 uscite principali (per amplificatori) 40 A, 24 V, euroblock - 4 uscite ausiliarie (per dispositivi di controllo) 5 A, 24 V, euroblock - Massimo 200 A in totale - 3 contatti in apertura per indicazione guasto remoto (batteria, alimentazione CA e alimentatore), euroblock

INGRESSI: 1 sensore temperatura, euroblock - 1 ingresso guasto dispositivo esterno, euroblock

PROTEZIONI: Cortocircuito, sovraccarico, temperatura e scarica eccessiva

ALIMENTAZIONE: 230 V CA, massimo 650 W

DIMENSIONI: 483 x 43 x 320 mm di profondità - 1 U rack 19"

PESO:4,9 Kg