COMELIT

RIVELAZIONE INCENDI

ACCESSORI



49SM1000.2.8

MATRICE AUDIO SLAVE 1000W, 8 ZONE, 2UM



Matrice digitale Slave dotata di 2 amplificatori da 500W cadauno ripartiti equamente a gruppi (cluster) di 4+4 zone audio (max. 500W per cluster). Sul frontale sono presenti due LEDs di stato sistema generale (tensione di rete e guasto) e LEDs per lo stato delle zone locali. Sul retro la matrice dispone di 2 ingressi dedicati per singola zona (16 in totale) per l'invio di messaggi locali, terminali per la connessione dell'amplificatore di riserva, 4 porte RJ45 per il collegamento del BUS in cascata tra le matrici (2 IN e 2 OUT). Altezza 2 unità modulari. Certificazione secondo EN54-16.

COMELIT.

RIVELAZIONE INCENDI

ACCESSORI



49SM1000.2.8

MATRICE AUDIO SLAVE 1000W, 8 ZONE, 2UM	
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Serie centrali compatibili	Logirack
Numero di zone audio (n°)	8
Numero di amplificatori (n°)	2
Linea altoparlanti A e B per ciascuna zona (ridondanza linea)	Sì
Normative EN	EN54-16
Numero di livelli priorità gestibili (fino a)	9
Ingressi	16 ingressi per messaggi zonali (2 per zona)
Backup sistema	Sì, con UPS Art. 49ALM544.2
Controllo del volume per singola zona	-50dB ÷ 0dB, passi da 1dB
Controllo Bassi-Medi-Alti	-14dB ÷ +14dB, passi da 2dB
IN/OUT	Bus dati e audio per la connessione in cascata delle matrici slave

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Unità modulari	2
Altezza (mm)	88
Larghezza (mm)	482
Profondità (mm)	255
Installazione	Rack 19"
Grado di protezione IP	IP30
Contenitore	Metallico
Colore del prodotto	Nero
Peso del prodotto senza batteria (kg)	6,11
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 60
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Led di segnalazione	Tensione di rete, Guasto generale, Guasto zona (1 per zona), Zona occupata (1 per zona), Intensità di segnale (1 per zona)
Grado di protezione antivandalo IK	IK04

COMELIT

RIVELAZIONE INCENDI

ACCESSORI



49SM1000.2.8

MATRICE AUDIO SLAVE 1000W, 8 ZONE, 2UM		
CARATTERISTICHE ELETTRICHE		
Tensione di alimentazione	230 VAC	
Potenza audio massima per singola zona audio (W)	500	
Tipologia resistenze ingressi (Ω)	2200	