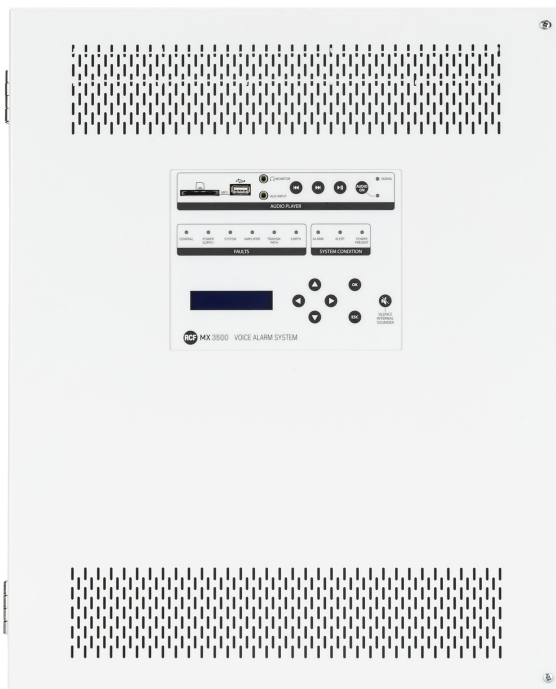




MX 3250/2

UNITÀ CENTRALE AMPLIFICATA



Descrizione

MX 3250 è l'unità master del sistema di allarme vocale DXT 3000, dedicato alle applicazioni di piccole e medie dimensioni nelle quali è richiesta la certificazione secondo la normativa EN 54-16. È dotata di amplificatori di potenza in classe D potenti ed eccezionalmente affidabili, in grado di fornire fino a 250 W di potenza totale. A seconda del modello, è in grado di servire fino a 6 zone indipendenti. Inoltre, è disponibile anche la funzione di amplificatore di riserva. L'alimentatore interno è certificato EN 54-4 e le batterie possono essere ospitate all'interno dell'armadio, rendendo il sistema una soluzione completa ed estremamente compatta. Inoltre, la piattaforma DSP integrata consente di ottimizzare l'equalizzazione di ambiente, massimizzando l'intelligibilità della voce e la gradevolezza della musica di sottofondo. Il sistema può essere completato con le console microfoniche di emergenza BM 3804, BM 3804FM ed ME 3801 e con le estensioni BE 3806, che consentono di aggiungere la funzionalità di annunci live.

Caratteristiche

- › 250 W di potenza massima
- › 2 zone controllabili
- › Piattaforma DSP a bordo
- › Certificato EN 54-16 e EN 54-4
- › Messaggi di emergenza su SD card monitorata
- › Funzionalità di amplificatore di riserva
- › Sorgente audio integrata su pannello frontale
- › Installazione a muro o armadio rack

Codice

17170177 MX 3250/2

220-240/115 V White

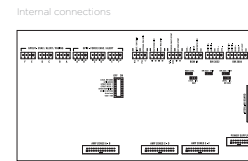
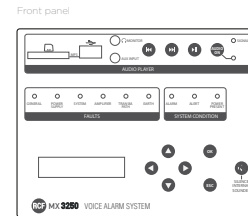
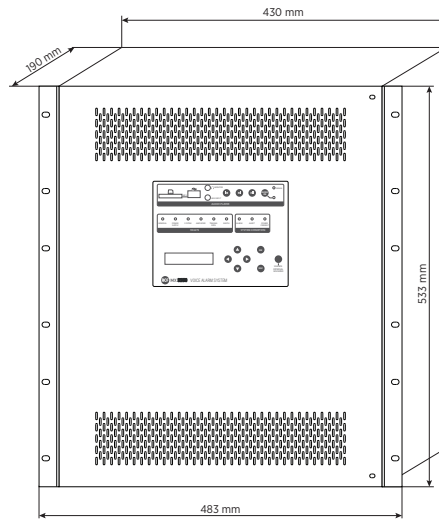
EAN 8024530012588



MX 3250/2

UNITÀ CENTRALE AMPLIFICATA

Line Art 2D



Specifiche di sistema

SPECIFICHE TECNICHE

Numero di zone gestite	2
Amplificatore di potenza a bordo	Yes
Conversione automatica ad amplificatore di riserva	Yes
Numero Massimo di console	4
Numero di bus	1
Numero max di canali audio di emergenza simultanei	1
Numero massimo di unità collegabili	8
Bus di comunicazione	Serial
Cavi di connessione	J-Type fire-rated
Messaggi di emergenza Pre Registrati integrato	Yes

Specifiche amplificatore

Classe Amplificatore	D+
Numero di canali:	2
Potenza in uscita (@ 100 V) (W RMS)	250 W RMS
linee diffusori A/B	Yes
Risposta in Frequenza (-3dB)	80 Hz ÷ 16 kHz
Rapporto segnale/rumore (pesato A)	>98 dB
Distorsione (THD+N) @ 1 kHz a potenza nominale	<0.3 %



MX 3250/2

UNITÀ CENTRALE AMPLIFICATA

Sezione di input	Numero di input totali	3
	Bilanciato	3
	Mono	3
	Ingressi Line	2
	Connessioni di linea	Euroblock, JACK
	VOX	Yes
	Input di paging	1
	Connessione di paging	Euroblock
	Comando di paging	Serial
	Paging di emergenza	Yes
	General Purpose Inputs (GPI)	6
	GPI Monitorato	6
GPI foto-accoppiato	6	
Sezione di output	Numero uscite di segnale	1
	Connessioni di segnale in uscita	JACK
	Linee di potenza	2
	Connessioni di potenza	Euroblock
Processing	General Purpose Outputs (GPO)	6
	DSP	Yes
	Controlli di tono	Yes
Controlli	Filtro passa-alto	20 Hz ÷ 500 Hz
	Configurazione	DIP switch, Front panel
Protezioni	Din-Don	Yes
	Raffreddamento	Convection
	Corto Circuito	Yes
	Protezione termica	Yes
	DC	Yes
Sorgenti audio	Fusibili	Yes
	VHF (Very High Frequencies)	Yes
	Ingressi chiavetta USB	Yes
Alimentazione	SD card	Yes
	Voltaggio operativo	220-240/115 V- 50/60Hz
	Selezione di voltaggio	Internal
	Potenza DC	Yes
	Valore Potenza DC	24 V
	Consumo di energia (W)	400 W
Conformità agli standard	Grado di protezione IP	IP 30
	Standard di sicurezza	CE compliant
	Certificato EN54-16	Yes
	Certificato EN54-4	Yes
	Numero CPR:	0068-CPR-007/2015
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case	Metal
	Colore	White
	Montaggio a Rack	19", 12U
Dimensioni / Peso	Altezza	533 mm / 20.98 inches
	Larghezza	430 mm / 16.93 inches
	Profondità	190 mm / 7.48 inches
	Peso	15 kg / 33.07 lbs
ACCESSORI		
-	14380036 BE 3806	EAN 8024530012120
-	14322013 BM 3022	Grey EAN 8024530007034



MX 3250/2

UNITÀ CENTRALE AMPLIFICATA

-	14380028	BM 3804		EAN 8024530012137
	14380037	BM 3804FM	Red - RAL 3000	EAN 8024530012885
	14322030	ME 3801	White	EAN 8024530015732
Elektronische	BATTERIE			
	13360317	BATT 18AH 2X		EAN 8024530015923
	FINE LINEE			
	17170176	EOL 3-9		EAN 8024530011864
	SCHEDE			
	12399049	IT 3010	Black	EAN 8024530016388
	13360344	MG 3006		EAN 8024530013356
Cavi	CAVI			
	12399047	CJ 428CAT		EAN 8024530016449