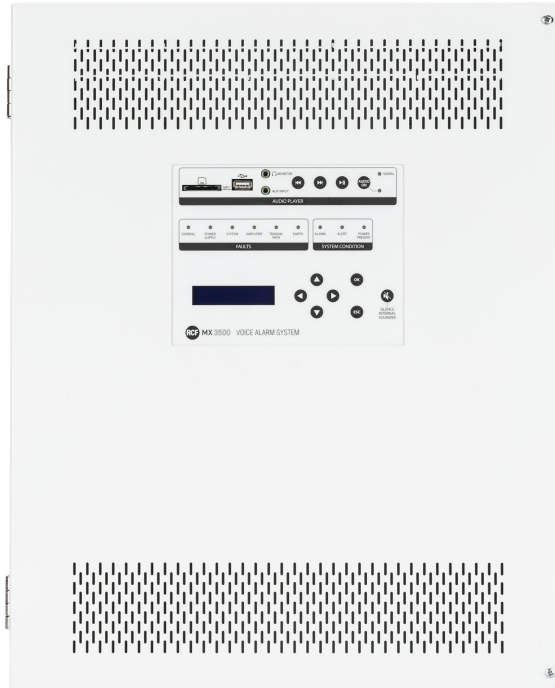




MX 3250/6

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE



Description

Le MX 3250 est l'unité maître du système d'alarme vocale DXT 3000. Il est dédié aux applications de petite et moyenne taille où un système certifié EN 54-16 est requis. Il est équipé d'amplificateurs de puissance Classe D puissants et exceptionnellement fiables, capables de fournir jusqu'à 250 W de puissance totale. Selon le modèle, il est capable de desservir jusqu'à 6 zones indépendantes. De plus, une fonction d'amplificateur de secours est aussi disponible. L'alimentation interne est certifiée EN 54-4 et les batteries de secours peuvent être logées à l'intérieur de l'armoire, pour un système complet et extrêmement compact. La plate-forme DSP intégrée permet d'optimiser l'égalisation en fonction de l'environnement afin de maximiser l'intelligibilité de la voix et la qualité de diffusion de musique de fond. Le système peut être complété par les microphones d'urgence BM 3804, BM 3804FM et ME 3801, ainsi que par les claviers supplémentaires BE 3806, ce qui permet d'ajouter une fonctionnalité d'annonces en direct.

Caractéristiques

- › 250 W de puissance totale
- › Jusqu'à 6 zones contrôlées
- › Plate-forme DSP intégrée
- › Certifié EN 54-16 et EN 54-4
- › Messages d'urgence sur carte SD à état contrôlable
- › Fonction amplificateur de secours
- › Source audio intégrée au panneau avant
- › Installation au mur ou en rack

Numéro De Pièce

17170184 MX 3250/6

220-240/115 V White

EAN 8024530012694

Spécifications

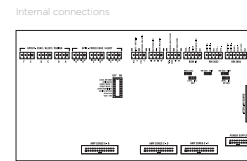
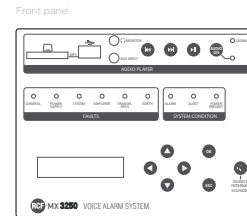
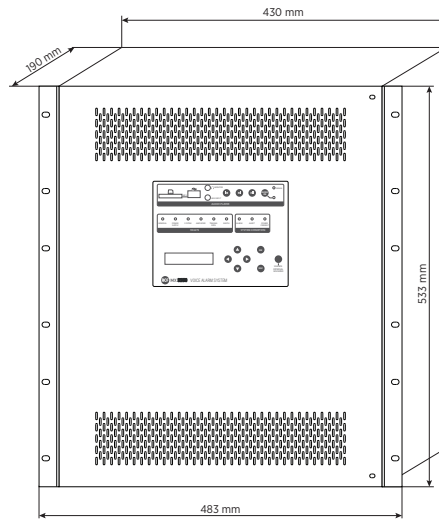
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



MX 3250/6

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE

Line Art 2D



Specifications système

SPÉCIFICATIONS

Nombre de zones gérées	6
Amplificateur intégré	Yes
Changement automatique d'amplificateur de secours	Yes
Nombre max. de consoles	4
Nombre de bus de la console	1
Nombre de canaux audio simultanés d'urgence	1
Nombre max. d'unités connectées	8
Bus de communication	Serial
Connexions des unités	J-Type fire-rated
Messages d'urgence pré-enregistrés intégrés	Yes

Specifications amplification

Classe d'amplificateur	D+
Nombre de canaux :	6
Puissance de sortie (@ 100 V) (W RMS)	250 W RMS
Ligne de haut-parleurs A/B	Yes
Réponse en fréquence (-3 dB)	80 Hz ÷ 16 kHz
Signal/taux de bruit (« A » pondéré)	>98 dB
Distorsion (THD+N) @ tension nominale de 1 kHz	<0.3 %

Section entrées

Nombre total d'entrées	3
Équilibré	3
Mono	3
Entrées de ligne	2
Connecteurs de ligne	Euroblock, JACK
VOX	Yes
Entrées de pagination	1
Connecteurs de pagination	Euroblock
Commande de pagination	Serial
Urgence de pagination	Yes
Entrées d'utilité générale (GPI)	6
GPI contrôlé	6
GPI photo-couplé	6



MX 3250/6

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE

Section sortie	Numéro de sortie du signal	1
	Connecteurs de sortie du signal	JACK
	Lignes sortie de tension	6
	Connecteurs de sortie de tension	Euroblock
	Sorties d'utilité générale (GPO)	6
Processing	DSP	Yes
	Réglages de tonalité	Yes
	Filtre passe-haut	20 Hz ÷ 500 Hz
Contrôles	Configuration	DIP switch, Front panel
	Tonalité	Yes
Protections	Système de refroidissement	Convection
	Court-circuit	Yes
	Thermique	Yes
	CC	Yes
	Fusibles	Yes
Sources audio	VHF (Très hautes fréquences)	Yes
	Clés USB	Yes
	Carte mémoire SD	Yes
Alimentation requise	Tension de service	220-240/115 V- 50/60Hz
	Réglage de la tension	Internal
	Courant continu	Yes
	Valeur du courant continu	24 V
	Consommation électrique (W)	400 W
Conformité standard	Degré de protection IP	IP 30
	Safety agency	CE compliant
	Certifié EN54-16	Yes
	Certifié EN54-4	Yes
	Numéro CPR	0068-CPR-007/2015
Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson	Metal
	Couleur	White
	Montage en rack	19", 12U
Taille	Hauteur	530 mm / 20.87 inches
	Largeur	430 mm / 16.93 inches
	Profondeur	190 mm / 7.48 inches
	Poids	16.92 kg / 37.3 lbs
	ACCESSOIRES	
Électronique	-	
	14380036 BE 3806	EAN 8024530012120
	14322013 BM 3022	Grey EAN 8024530007034
	14380028 BM 3804	EAN 8024530012137
	14380037 BM 3804FM	Red - RAL 3000 EAN 8024530012885
	14322030 ME 3801	White EAN 8024530015732
	13360317 BATT 18AH 2X	EAN 8024530015923
	17170176 EOL 3-9	EAN 8024530011864
	12399049 IT 3010	EAN 8024530016388
	13360344 MG 3006	EAN 8024530013356
Câbles	12399047 CJ 428CAT	EAN 8024530016449