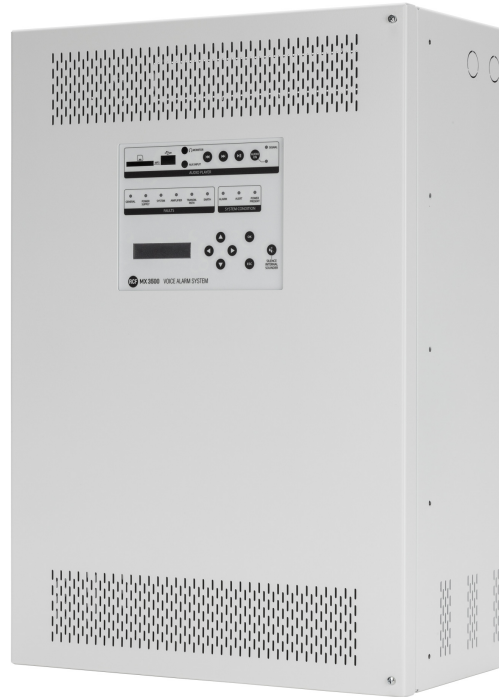




MX 3500/6

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE



Description

Le MX 3500 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 500 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

- › 500 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

12100011 MX 3500/6 220-240/115 V White EAN 8024530014711

Spécifications

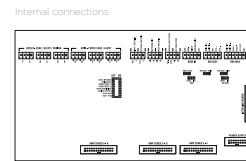
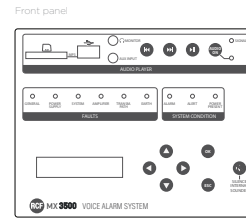
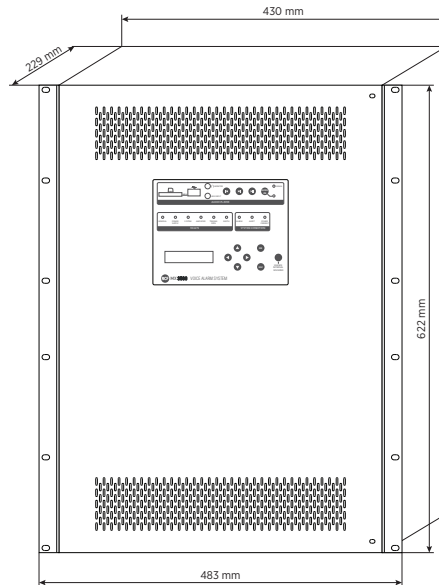
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



MX 3500/6

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)	500 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 3500/6

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	48 V	
	Consommation électrique (W)	700 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", 14U	
Taille	Hauteur	620 mm / 24.41 inches	
	Largeur	430 mm / 16.93 inches	
	Profondeur	230 mm / 9.06 inches	
	Poids	22 kg / 48.5 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