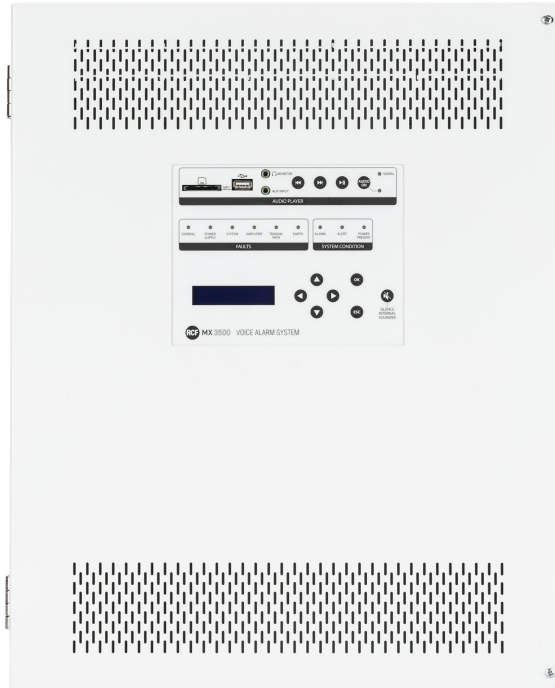




MX 3250/2

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 2 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

17170177 MX 3250/2

220-240/115 V White

EAN 8024530012588

Spécifications

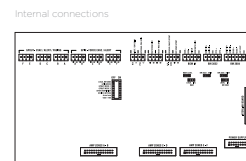
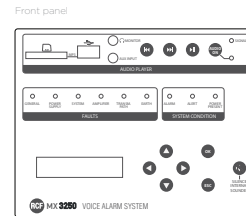
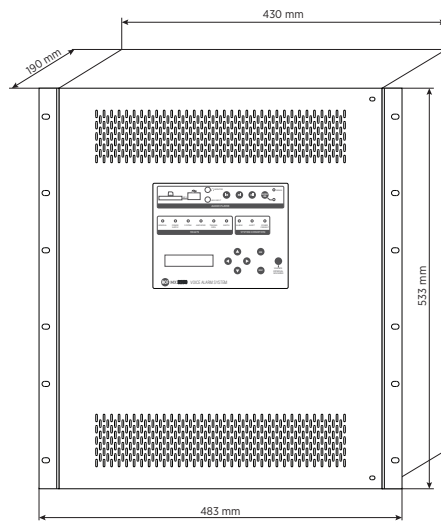
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



MX 3250/2

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE

Line Art 2D



Specifications système

SPÉCIFICATIONS

| | |
|---|-------------------|
| Nombre de zones gérées | 2 |
| 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 : | 2 |
| 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 3250/2

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Section sortie | Numéro de sortie du signal | 1 |
| | Connecteurs de sortie du signal | JACK |
| | Lignes sortie de tension | 2 |
| | 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 | 533 mm / 20.98 inches |
| | Largeur | 430 mm / 16.93 inches |
| | Profondeur | 190 mm / 7.48 inches |
| | Poids | 15 kg / 33.07 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 |