

MU 7100EN MKII

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE

DESCRIPTION

La MU 7100EN MKII est l'unité maître du système d'alarme vocale DXT 7000. Elle est conçue pour satisfaire aux exigences des normes EN 54-16 et EN 60849. L'ensemble de la chaîne du signal, du microphone aux lignes d'enceintes, est complètement et automatiquement sous surveillance pour les pannes. Toutes les propriétés et fonctions du système sont spécifiées avec le logiciel de configuration DXT 7000 tournant sous Windows et sont transférées sur l'unité maître via son port USB.



CARACTÉRISTIQUES

- Matrice numérique configurable 8 x 7
- Puissante plate-forme DSP intégrée
- Alimentation électrique en alternatif et en continu
- Amplificateur de puissance de 8 x 80 W
- Configuration par logiciel sur PC
- Messages d'urgence sur mémoire à état contrôlable
- Jusqu'à 32 unités reliées entre elles
- Jusqu'à 256 lignes d'enceintes

SPÉCIFICATIONS

Specifications système	Nombre de zones gérées :	128
	Amplificateur intégré :	Yes
	Changement automatique d'amplificateur de secours :	Yes
	Nombre max. de consoles :	32
	Nombre de bus de la console :	2
	Nombre de canaux audio simultanés d'urgence :	2
	Nombre max. d'unités connectées :	64
	Bus de communication :	Serial
	Connexions des unités :	FTP CAT 5, FTP CAT 6
	Messages d'urgence pré-enregistrés intégrés :	Yes
	Messages courants pré-enregistrés intégrés :	Yes
	Planificateur de messages :	Yes
	Commande à distance :	Yes
	Protocoles d'intégration des systèmes :	ASCII

Specifications amplification	Classe d'amplificateur :	D
	Nombre de canaux :	8
	Sortie de tension pour canal (@ 8 Ohm) (W RMS) :	80 W RMS
	Ligne de haut-parleurs A/B :	Yes
	Réponse en fréquence (-3 dB) :	20 Hz ÷ 20 kHz
	Signal/taux de bruit (« A » pondéré) :	>96 dB
	Distorsion (THD+N) @ tension nominale de 1 kHz :	<0.05 %

Section entrées	Nombre total d'entrées :	9
	Équilibré :	7
	Mono :	7
	Entrées micro + ligne :	7
	Connecteurs micro + ligne :	Euroblock
	Entrées de pagination :	2
	Connecteurs de pagination :	RJ45
	Entrées d'utilité générale (GPI) :	8
	Contact entrée programmable :	Yes
	GPI contrôlé :	8

Section sortie	Lignes sortie de tension :	8
	Connecteurs de sortie de tension :	Euroblock
	Sorties d'utilité générale (GPO) :	8
	Contact sortie programmable :	Yes

Processing	DSP :	Yes
	Filtres d'égalisation :	Yes
	Compresseurs :	Yes
	(effet) de retard) :	Yes
	Réglages de tonalité :	Yes

Contrôles	Configuration :	DIP switch, PC Software
	Nombre de programmes/présélections :	128
	Priorité :	Yes
	Musique en attente :	Yes
	Tonalité :	Yes
Protections	Système de refroidissement :	Convection/Forced
	Court-circuit :	Yes
	Thermique :	Yes
	CC :	Yes
	Fusibles :	Yes
Alimentation requise	Tension de service :	90-240 V- 50/60Hz
	Courant continu :	Yes
	Valeur du courant continu :	48 V
	Consommation électrique (W) :	980 W
Conformité standard	Safety agency:	CE compliant
	Certifié EN54-16 :	Yes
	Numéro CPR :	1438-CPR-0241
Spécifications physiques	Matériau du cabinet/caisson :	Metal
	Montage en rack :	19", 2U
Taille	Hauteur :	94 mm / 3.7 inches
	Largeur :	482 mm / 18.98 inches
	Profondeur :	378 mm / 14.88 inches
	Poids :	8.4 kg / 18.52 lbs
Infos colisage	Hauteur du colis :	190 mm / 7.48 inches
	Largeur du colis :	540 mm / 21.26 inches
	Profondeur du colis :	480 mm / 18.9 inches
	Poids du colis :	9.5 kg / 20.94 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

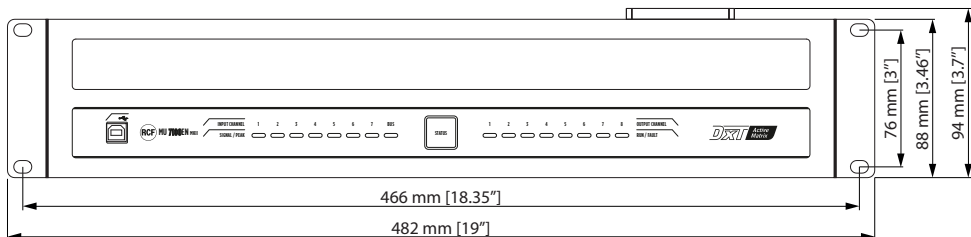
- **12100063**

MU 7100EN MKII

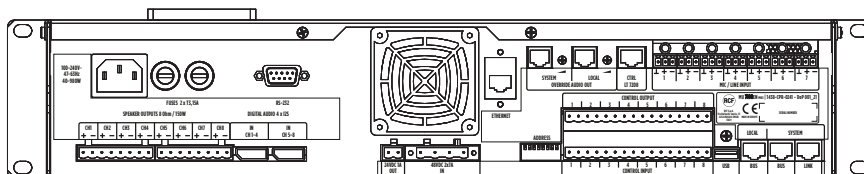
EAN 8024530019679

DRAWINGS

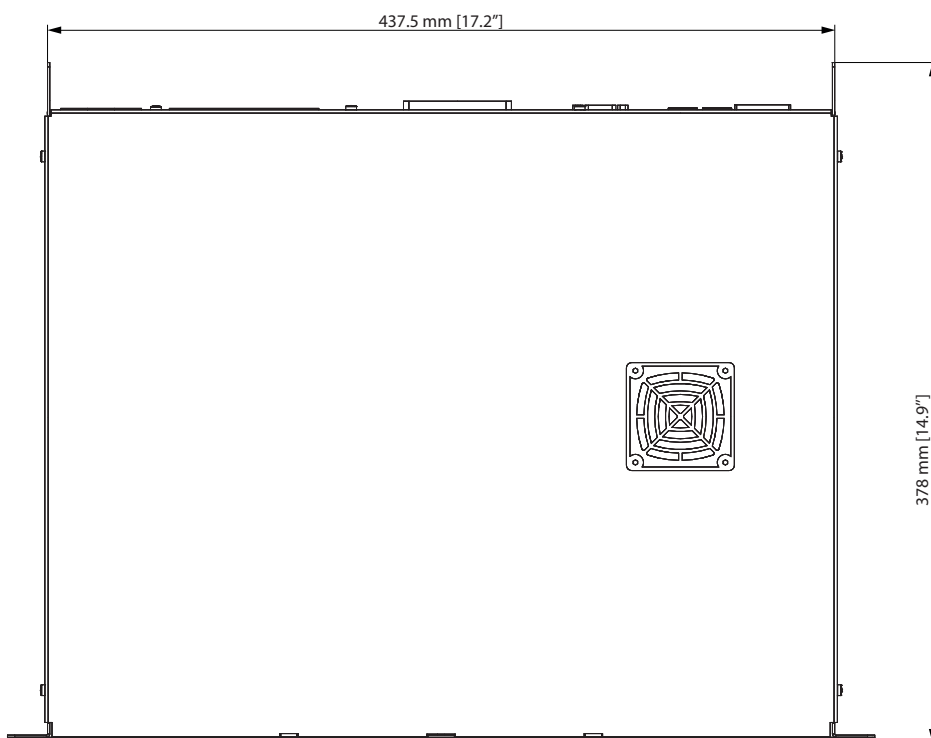
Front view



Rear view



Top view



Side view

