

MU 7100EN

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE

DESCRIPTION

La MU 7100EN 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

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

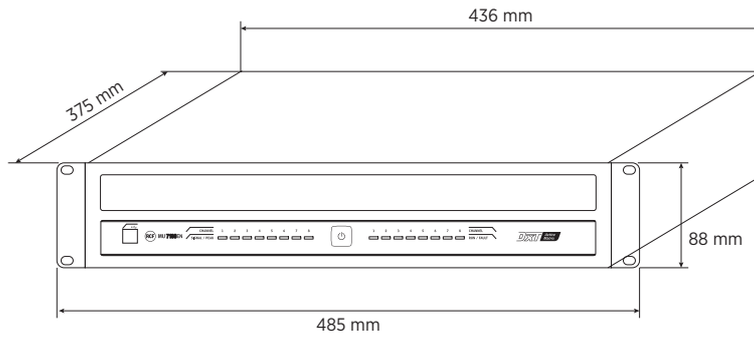
Contrôles	Configuration :	DIP switch, PC Software
	Nombre de programmes/présélections :	128
	Priorité :	Yes
	Musique en attente :	Yes
	Tonalité :	Yes
Protections	Système de refroidissement :	Convection/Forced
	Court-circuit :	Yes
	Thermique :	Yes
	CC :	Yes
	Fusibles :	Yes
Alimentation requise	Tension de service :	90-240 V- 50/60Hz
	Courant continu :	Yes
	Valeur du courant continu :	48 V
	Consommation électrique (W) :	990 W
Conformité standard	Safety agency:	CE compliant
	Certifié EN54-16 :	Yes
	Numéro CPR :	1438-CPR-0241
Spécifications physiques	Montage en rack :	19", 2U
Taille	Hauteur :	88 mm / 3.46 inches
	Largeur :	485 mm / 19.09 inches
	Profondeur :	375 mm / 14.76 inches
	Poids :	8.4 kg / 18.52 lbs
Infos colisage	Poids du colis :	9.5 kg / 20.94 lbs

NUMÉRO DE PIÈCE

- **17170157**
MU 7100EN

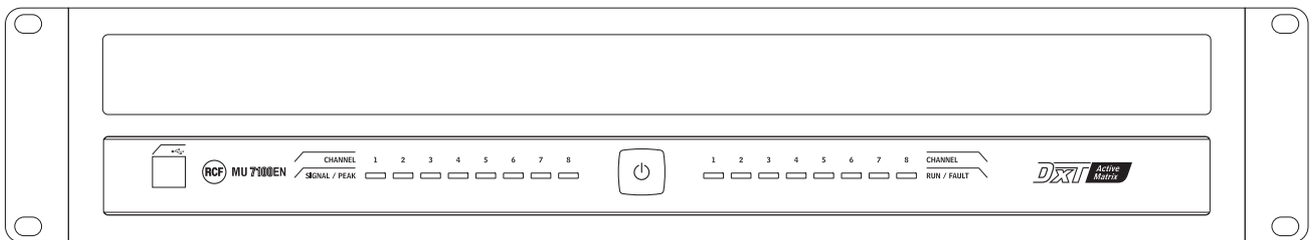
EAN 8024530007119

DRAWINGS

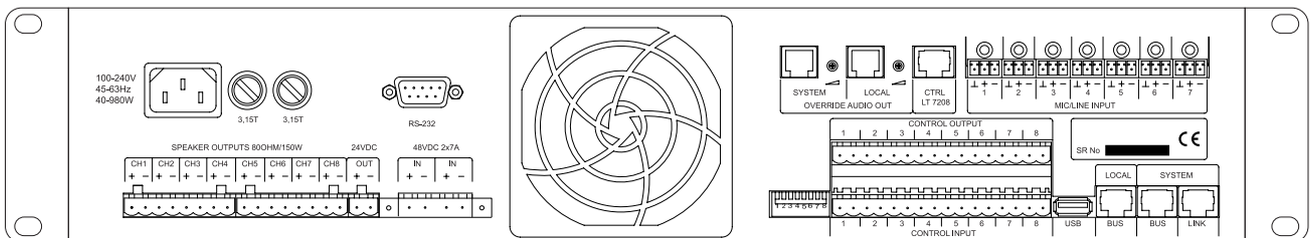


PANELS

Front panel



Rear panel



ACCESSOIRES


CJ 428CAT CABLE FTP 4x2x22 AWG CAT 5E FR
(PH120)

NUMÉRO DE
PIÈCE

12399047

EAN:

8024530016449



CJ 428E CABLE 4X2X8/10 JE-H(ST)H 300/500 V
(E30/E60) (PH120)

NUMÉRO DE
PIÈCE

14380021

EAN:

8024530012397



LI 7903 LOCAL IN PANEL WITH PRES DXT7000

NUMÉRO DE
PIÈCE

17170141

EAN:

8024530006372



LT 7208EN TRANF. INTERFACE FOR MU 7100EN

NUMÉRO DE
PIÈCE

17170156

EAN:

8024530007126

RO 7102 - DRY OUTPUT CONTACT CARD MU7100

NUMÉRO DE
PIÈCE

17170151

EAN:

8024530007195



SI 7120 SUPERVISED LOG. INP. CARD MU7100

NUMÉRO DE
PIÈCE

17170153

EAN:

8024530007188



SV 7982 VOL PROG. CONTROL PANEL DXT7000

NUMÉRO DE
PIÈCE

17170140

EAN:

8024530006365