

MU 7100EN

UNITÀ CENTRALE AMPLIFICATA

DESCRIZIONE

MU 7100EN è l'unità centrale amplificata del sistema DXT 7000 system, progettato per soddisfare i requisiti richiesti dalle normative EN 54-16 ed EN 60849. L'intero percorso del segnale (dal microfono alle linee altoparlanti) è completamente ed automaticamente monitorato per la segnalazione di eventuali guasti. Tutte le proprietà e le funzioni del sistema sono impostate tramite il software di configurazione DXT 7000 (su sistema operativo Windows) ed inviate alla prima unità centrale tramite porta USB.



CARATTERISTICHE

- Matrice configurabile 8 x 7
- Potente pitattaforma DSP a bordo
- Doppia alimentazione CA e CC
- 8 x 80 W di potenza
- Configurazione tramite software PC
- Messaggi di emergenza su memoria monitorata
- Fino a 32 unità collegate tra loro
- Fino a 256 linee di altoparlanti
- Memoria digitale interna e stick USB (flash) per messaggi registrati (file WAV), che possono essere riprodotti attraverso il sistema
- Interfaccia grafica utente su PC per il controllo di tutte le proprietà e le funzioni del sistema

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche di sistema	Numero di zone gestite:	128
	Amplificatore di potenza a bordo:	Yes
	Conversione automatica ad amplificatore di riserva:	Yes
	Numero Massimo di console:	32
	Numero di bus:	2
	Numero max di canali audio di emergenza simultanei:	2
	Numero massimo di unità collegabili:	64
	Bus di comunicazione:	Serial
	Cavi di connessione:	FTP CAT 5, FTP CAT 6
	Messaggi di emergenza Pre Registrati integrato:	Yes
	Messaggi di routine Pre Registrati integrato:	Yes
	Pianificazione messaggi:	Yes
	Monitoring Remoto:	Yes
	Protocolli per l'integrazione dei sistemi:	ASCII
Specifiche amplificatore	Classe Amplificatore:	D
	Numero di canali:	8
	Potenza in uscita per canale (bridged @ 8 ohm) (W RMS):	80 W RMS
	linee diffusori A/B	Yes
Sezione di input	Numero di input totali:	9
	Bilanciato:	7
	Mono:	7
	Input Mic+Line:	7
	Connessioni Mic+Line:	Euroblock
	Input di paging:	2
	Connessione di paging:	RJ45
	General Purpose Inputs (GPI):	8
	GPI Programmabili:	Yes
GPI Monitorato:	8	
Sezione di output	Linee di potenza:	8
	Connessioni di potenza:	Euroblock
	General Purpose Outputs (GPO):	8
	GPO Programmabili:	Yes
Processing	DSP:	Yes
	Filtri EQ:	Yes
	Compressori:	Yes
	Delay:	Yes
	Controlli di tono:	Yes

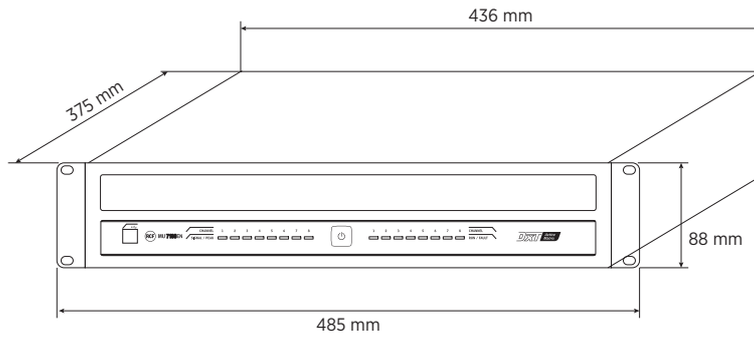
Controlli	Configurazione:	DIP switch, PC Software
	Numero di Programmi/Preset:	128
	Priorità	Yes
	Music on hold:	Yes
	Din-Don	Yes
Protezioni	Raffreddamento:	Convection/Forced
	Corto Circuito:	Yes
	Protezione termica:	Yes
	DC:	Yes
	Fusibili:	Yes
Alimentazione	Voltaggio operativo:	90-240 V- 50/60Hz
	Potenza DC:	Yes
	Valore Potenza DC:	48 V
	Consumo di energia (W):	990 W
Conformità agli standard	Safety agency:	CE compliant
	Certificato EN54-16:	Yes
	Numero CPR:	1438-CPR-0241
Specifiche fisiche	Montaggio a Rack:	19", 2U
Dimensioni	Altezza:	88 mm / 3.46 inches
	Larghezza:	485 mm / 19.09 inches
	Profondità:	375 mm / 14.76 inches
	Peso:	8.4 kg / 18.52 lbs
Informazioni di spedizione	Peso imballaggio:	9.5 kg / 20.94 lbs

CODICE

- **17170157**
MU 7100EN

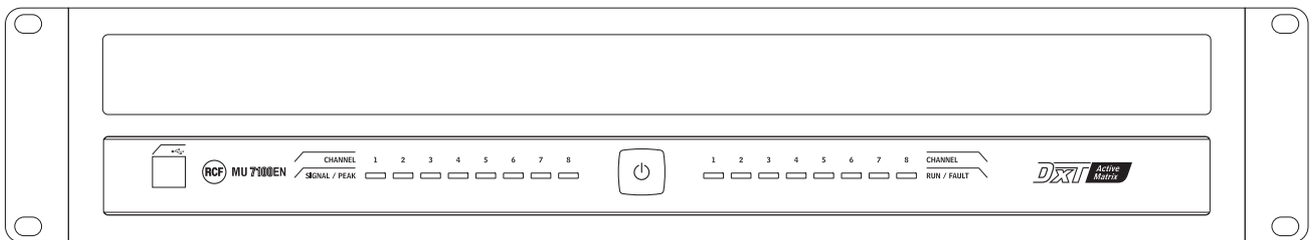
EAN 8024530007119

DRAWINGS

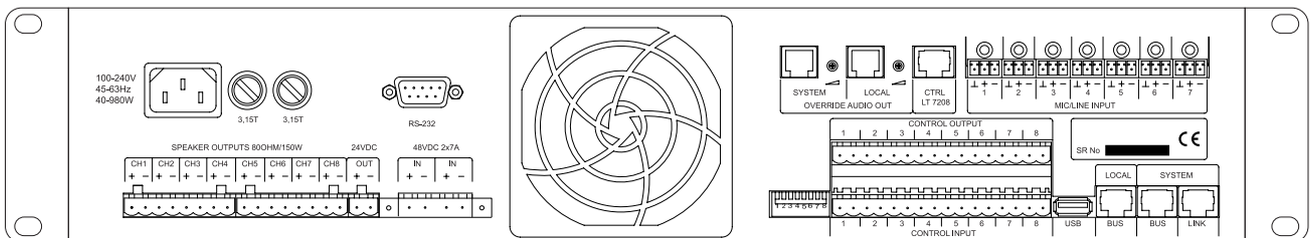


PANELS

Front panel



Rear panel



ACCESSORI

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

CODICE
EAN:

12399047
8024530016449



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

CODICE
EAN:

14380021
8024530012397



LI 7903 LOCAL IN PANEL WITH PRES DXT7000

CODICE
EAN:

17170141
8024530006372



LT 7208EN TRANF. INTERFACE FOR MU 7100EN

CODICE
EAN:

17170156
8024530007126

RO 7102 - DRY OUTPUT CONTACT CARD MU7100

CODICE
EAN:

17170151
8024530007195



SI 7120 SUPERVISED LOG. INP. CARD MU7100

CODICE
EAN:

17170153
8024530007188



SV 7982 VOL PROG. CONTROL PANEL DXT7000

CODICE
EAN:

17170140
8024530006365