

MU 9186R

UNITÀ CENTRALE CON MODULO DANTE

DESCRIZIONE

MU 9186R è l'unità centrale del sistema DXT 9000 senza amplificatore di potenza a bordo ed equipaggiata con modulo DANTE: si utilizza nelle applicazioni di grandi dimensioni che richiedono di collegare fino a 8 sottosistemi indipendenti su rete dedicata distribuendo due canali audio tra tutte le unità. Il sistema può essere completato con diversi modelli di basi microfoniche di emergenza, alimentatori EN 54-4, accessori e software di gestione e monitoraggio.



CARATTERISTICHE

- Matrice configurabile 8 x 6
- Potente piattaforma DSP a bordo
- Doppia alimentazione CA e CC
- Audio digitale su protocollo DANTE
- Configurazione tramite software PC
- Messaggi di emergenza su memoria monitorata
- 12 ingressi logici configurabili e monitorati
- 8 uscite logiche configurabili e monitorate
- Interfaccia utente su pannello frontale

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche di sistema	Numero di zone gestite:	124
	Conversione automatica ad amplificatore di riserva:	Yes
	Numero Massimo di console:	32
	Numero di bus:	2
	Numero max di canali audio di emergenza simultanei:	4
	Numero di canali audio digitali:	4
	Numero massimo di unità collegabili:	32
	Bus di comunicazione:	RCF bus
	Cavi di connessione:	FTP CAT 5, FTP CAT 6, J-Type fire-rated
	Messaggi di emergenza Pre Registrati integrato:	Yes
	Messaggi di routine Pre Registrati integrato:	Yes
	Pianificazione messaggi:	Yes
	Monitoring Remoto:	Yes

Sezione di input	Numero di input totali:	8
	Bilanciato:	5
	Sbilanciato:	3
	Mono:	8
	Ingressi Line	4
	Connessioni di linea:	Euroblock, RCA
	Input Mic+Line:	1
	Connessioni Mic+Line:	Euroblock
	Phantom Mic+Line	24 V DC
	VOX:	Yes
	Input di paging:	2
	Connessione di paging:	RJ45
	Comando di paging:	Serial
	Paging di emergenza:	Yes
	Input Digitali:	1
	Connessioni Digitali:	RJ45
	Tipo Digitale:	DANTE
	General Purpose Inputs (GPI):	12
	GPI Programmabili:	Yes
	GPI Monitorato:	8
	GPI foto-accoppiato:	4

Sezione di output	Numero uscite di segnale:	5
	Connessioni di segnale in uscita:	JACK, RCA, RJ45
	General Purpose Outputs (GPO):	8
	GPO Programmabili:	Yes
	GPO Monitorato:	8

Processing	DSP:	Yes
	Filtri EQ:	Yes
	Compressori:	Yes
	Controlli di tono:	Yes
	Filtro passa-alto:	200 Hz
	Automatic Gain Control (ACG):	Yes
Controlli	Configurazione:	Front panel, PC Software
	Numero di Programmi/Preset:	64
	Priorità	Yes
	Music on hold:	Yes
	Din-Don	Yes
Protezioni	Raffreddamento:	Convection/Forced
	Corto Circuito:	Yes
	Protezione termica:	Yes
	DC:	Yes
	Fusibili:	Yes
	VHF (Very High Frequencies):	Yes
Sorgenti audio	Ingressi chiavetta USB:	Yes
	SD card:	Yes
Alimentazione	Voltaggio operativo:	220-240/115 V- 50/60Hz
	Selezione di voltaggio:	Internal
	Potenza DC:	Yes
	Valore Potenza DC:	48 V
	Corrente AC 230V Max (A)	1
	Corrente DC Max (A)	2
	Consumo di energia (W):	60 W
Conformità agli standard	Safety agency:	CE compliant
	Certificato EN54-16:	Yes
	Numero CPR:	0068-CPR-002/2014
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case:	Metal
	Montaggio a Rack:	19", 2U
Dimensioni	Altezza:	88 mm / 3.46 inches
	Larghezza:	482 mm / 18.98 inches
	Profondità:	350 mm / 13.78 inches
	Peso:	6.98 kg / 15.39 lbs
Informazioni di spedizione	Altezza imballaggio:	204 mm / 8.03 inches
	Larghezza imballaggio:	549 mm / 21.61 inches
	Profondità imballaggio:	474 mm / 18.66 inches
	Peso imballaggio:	8.72 kg / 19.22 lbs



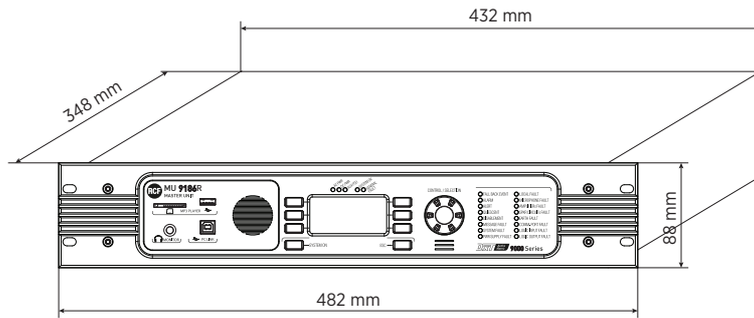
CODICE

- **17170185**

MU 9186R

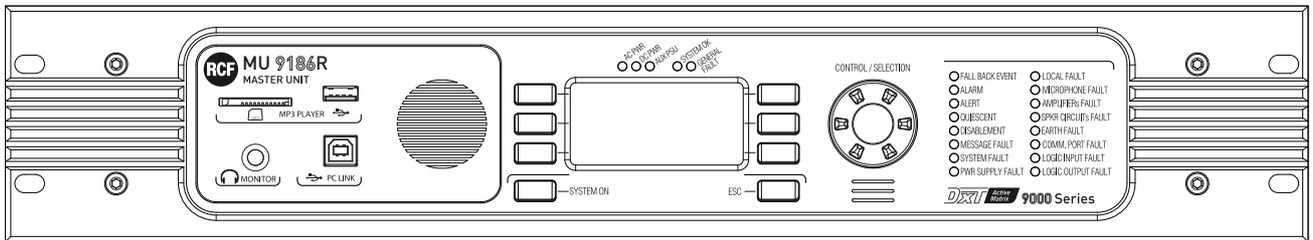
EAN 8024530013172

DRAWINGS

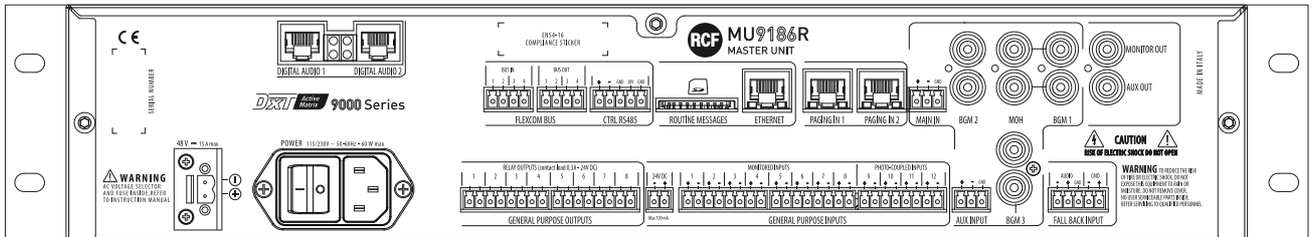


PANELS

Front panel



Rear panel



ACCESSORI



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

CODICE
EAN:

12399047
8024530016449
