



MU 9186

UNITÀ CENTRALE



Descrizione MU 9186 è l'unità centrale del sistema DXT 9000 senza amplificatore di potenza a bordo: si utilizza nelle applicazioni di medie e grandi dimensioni che richiedono un'elevata potenza di uscita e un gran numero di zone da gestire. Questo si ottiene collegando fino a 31 unità slave amplificate UP 9501 (1 x 500 W), UP 9502 (2 x 250 W) e UP 9504 (4 x 125 W), collegate tramite il bus di comunicazione dedicato. 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 pitattaforma DSP a bordo
 - › Doppia alimentazione CA e CC
 - › 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

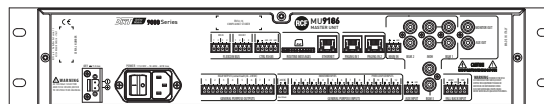
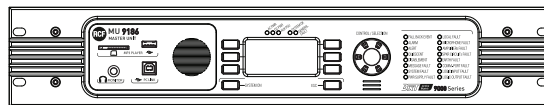
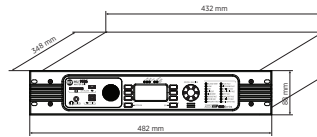
Codice 17170160 MU 9186 90-240 V EAN 8024530007652



MU 9186

UNITÀ CENTRALE

Line Art 2D



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



MU 9186

UNITÀ CENTRALE

Sezione di input	Numero di input totali	8	
	Bilanciato	5	
	Sbilanciato	3	
	Mono	8	
	Ingressi Line	5	
	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	
	General Purpose Inputs (GPI)	12	
	GPI Programmabili	Yes	
	GPI Monitorato	8	
	GPI foto-accoppiato	4	
	Sezione di output	Numero uscite di segnale	4
		Connessioni di segnale in uscita	JACK, RCA
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	
Sorgenti audio	VHF (Very High Frequencies)	Yes	
	Ingressi chiavetta USB	Yes	
	SD card	Yes	



MU 9186

UNITÀ CENTRALE

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	Standard di sicurezza	CE compliant
	Certificato EN54-16	Yes
	Numero CPR:	0068-CPR-002/2014
Specifiche fisiche	Materiale Cabinet/Case	Metal
	Montaggio a Rack	19", 2U
Dimensioni / Peso	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
	ACCESSORI	
Elettroniche	SENSORI DI RUMORE	
	12399036 NS 9048	Black EAN 8024530014193
Cavi	CAVI	
	12399047 CJ 428CAT	EAN 8024530016449
	14380021 CJ 428E	EAN 8024530012397