



# MX 9504

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE 4 X 125 W



## Description

Le DXT 9000 est l'évolution logique de la gamme RCF DXT Active Matrix. Pour concevoir le DXT 9000, RCF a développé une multi-plateforme numérique qui associe les systèmes PA-EVAC et PRO-INSTALL afin d'offrir une grande variété de configurations et de solutions entièrement modulaires et particulièrement polyvalentes. Le DXT 9000 bénéficie d'une architecture très polyvalente qui contrôle aussi bien des amplificateurs et des enceintes professionnelles que des amplificateurs 100 V et de l'audio commerciale ou des enceintes d'alarme vocale EN 54-24 équipées de transformateurs ligne.

Dans cette configuration, les MX 9502 et MX 9504 permettent de créer un système simple combinant toutes les entrées et sorties nécessaires, un système de messages pré-enregistrés, un contrôle conforme à la norme EN 54-16 et beaucoup plus encore. Surtout, il possède tout ce dont un système audio de 500 watts a besoin, notamment deux ou quatre lignes d'enceintes à voltage constant, et est parfait pour une école, un supermarché, un bâtiment industriel, etc.

## Caractéristiques

### Numéro De Pièce

17170175 MX 9504

90-240 V

EAN 8024530010911

## Spécifications

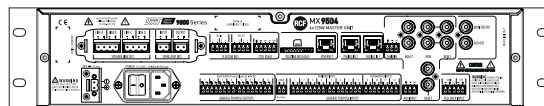
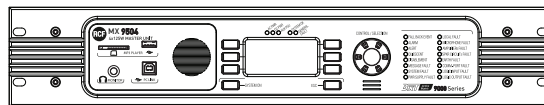
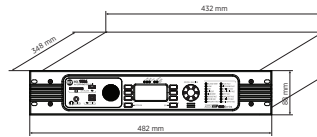
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



# MX 9504

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE 4 X 125 W

Line Art 2D



## 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	4
Nombre de canaux numériques	4
Nombre max. d'unités connectées	32
Bus de communication	RCF bus
Connexions des unités	FTP CAT 5, FTP CAT 6, J-Type fire-rated
Messages d'urgence pré-enregistrés intégrés	Yes
Messages courants pré-enregistrés intégrés	Yes
Planificateur de messages	Yes
Commande à distance	Yes

### Specifications amplification

Classe d'amplificateur	D
Nombre de canaux :	4
Puissance de sortie (@ 100 V) (W RMS)	500 W RMS
Réponse en fréquence (-3 dB)	20 Hz ÷ 20000 kHz
Distorsion (THD+N) @ tension nominale de 1 kHz	<0.01 %
Réseau de lignes	Yes



# MX 9504

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE 4 X 125 W

<b>Section entrées</b>	Nombre total d'entrées	8	
	Équilibré	5	
	Asymétrique	3	
	Mono	8	
	Entrées de ligne	5	
	Connecteurs de ligne	Euroblock, RCA	
	Entrées micro + ligne	1	
	Connecteurs micro + ligne	Euroblock	
	Alimentation fantôme micro + ligne	24 V DC	
	VOX	Yes	
	Entrées de pagination	2	
	Connecteurs de pagination	RJ45	
	Commande de pagination	Serial	
	Urgence de pagination	Yes	
	Entrées d'utilité générale (GPI)	12	
	Contact entrée programmable	Yes	
	GPI contrôlé	8	
	GPI photo-couplé	4	
	<b>Section sortie</b>	Numéro de sortie du signal	4
		Connecteurs de sortie du signal	JACK, RCA
Sorties d'utilité générale (GPO)		8	
Contact sortie programmable		Yes	
GPO contrôlé		8	
<b>Processing</b>	DSP	Yes	
	Filtres d'égalisation	Yes	
	Compresseurs	Yes	
	Réglages de tonalité	Yes	
	Filtre passe-haut	200 Hz	
	Contrôle automatique du gain (AGC)	Yes	
<b>Controles</b>	Configuration	Ethernet, Front panel, PC Software	
	Nombre de programmes/présélections	64	
	Priorité	Yes	
	Musique en attente	Yes	
<b>Protections</b>	Tonalité	Yes	
	Système de refroidissement	Convection/Forced	
	Court-circuit	Yes	
	Thermique	Yes	
	CC	Yes	
	Fusibles	Yes	
	VHF (Très hautes fréquences)	Yes	
<b>Sources audio</b>	Clés USB	Yes	
	Carte mémoire SD	Yes	
<b>Alimentation requise</b>	Tension de service	220-240/115 V- 50/60Hz	
	Réglage de la tension	Internal	
	Courant continu	Yes	
	Valeur du courant continu	48 V	
	Courant alternatif (CA) max. 230 V (A)	4	
	Courant continu (CC) max. (A)	15	
<b>Conformité standard</b>	Consommation électrique (W)	800 W	
	Safety agency	CE compliant	
	Certifié EN54-16	Yes	
	Numéro CPR	0068-CPR-0022014	



# MX 9504

UNITÉ MAÎTRE AMPLIFIÉE 4 X 125 W

<b>Specifications physiques</b>	Matériau du cabinet/caisson	Metal
	Montage en rack	19", 2U
<b>Taille</b>	Hauteur	88 mm / 3.46 inches
	Largeur	482 mm / 18.98 inches
	Profondeur	350 mm / 13.78 inches
	Poids	8.3 kg / 18.3 lbs
	<b>ACCESSOIRES</b>	
<b>Câbles</b>	CJ 428CAT	12399047 8024530016449
	CJ 428E	14380021 8024530012397
<b>Électronique</b>	NS 9048	12399036 8024530014193