



UP 9502

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE 2x250W



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 pour offrir une grande variété de configurations et de solutions entièrement modulaires et particulièrement polyvalentes. Le DXT 9000 bénéficie d'une architecture très flexible 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.

Afin de garantir une polyvalence parfaite et une puissance élevée dans un grand nombre de zones, le DXT 9000 comporte trois modèles d'amplificateurs RCF Class D+ qui délivrent jusqu'à 500 watts sur des lignes d'enceintes à voltage constant de 100 ou 70 V. Dans les configurations de moyenne à grande taille, on peut relier les modèles UP 9501 (1 x 500 watts), UP 9502 (2 x 250 watts) et UP 9504 (4 x 125 watts) aux MX 9502, MX 9504 et MU 9186 grâce au port de transfert de données dédié RCF Flexicomm. De plus, on peut programmer chaque amplificateur de la série UP 9500 afin qu'il joue le rôle d'unité de secours instantanée pour un ou plusieurs amplificateurs de puissance : en cas de panne, il remplacera automatiquement l'un d'eux.

Caractéristiques

Numéro De Pièce

17170162 UP 9502

90-240 V

EAN 8024530007676

Spécifications

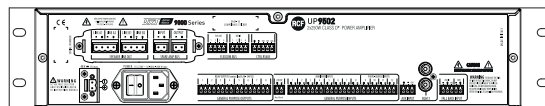
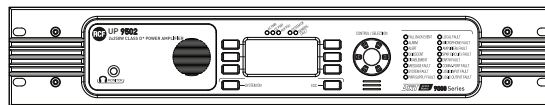
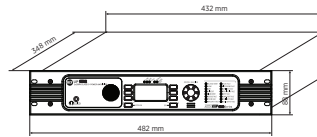
Products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



UP 9502

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE 2x250W

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications système	Nombre de zones gérées	2
	Amplificateur intégré	Yes
	Changement automatique d'amplificateur de secours	Yes
	Nombre de canaux audio simultanés d'urgence	2
	Bus de communication	RCF bus
	Connexions des unités	FTP CAT 5, FTP CAT 6, J-Type fire-rated
Specifications amplification	Commande à distance	Yes
	Classe d'amplificateur	D
	Nombre de canaux :	2
	Puissance de sortie (@ 100 V) (W RMS)	500 W RMS
	Ligne de haut-parleurs A/B	Yes
	Réponse en fréquence (-3 dB)	20 Hz ÷ 20000 kHz
	Distorsion (THD+N) @ tension nominale de 1 kHz	<0.01 %
	Réseau de lignes	Yes
Section entrées	Nombre total d'entrées	3
	Équilibré	2
	Asymétrique	1
	Mono	3
	Entrées de ligne	3
	Connecteurs de ligne	Euroblock, RCA
	Entrées d'utilité générale (GPI)	12
	Contact entrée programmable	Yes
	GPI contrôlé	8
GPI photo-couplé	4	



UP 9502

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE 2x250W

Section sortie	Numéro de sortie du signal	1
	Connecteurs de sortie du signal	JACK
	Lignes sortie de tension	2
	Connecteurs de sortie de tension	Euroblock
	Sorties d'utilité générale (GPO)	8
	Contact sortie programmable	Yes
	GPO contrôlé	8
	Processing	DSP
Filtres d'égalisation		Yes
Compresseurs		Yes
(effet) de retard		Yes
Réglages de tonalité		Yes
Filtre passe-haut		200 Hz
Contrôle automatique du gain (AGC)		Yes
Controles	Configuration	Front panel, PC Software
Protections	Système de refroidissement	Convection/Forced
	Court-circuit	Yes
	Thermique	Yes
	CC	Yes
	Fusibles	Yes
	VHF (Très hautes fréquences)	Yes
Alimentation requise	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
	Consommation électrique (W)	800 W
Conformité standard	Safety agency	CE compliant
	Certifié EN54-16	Yes
	Numéro CPR	0068-CPR-002/2014
Specifications physiques	Matériau du cabinet/caisson	Metal
	Montage en rack	19", 2U
Taille	Hauteur	88 mm / 3.46 inches
	Largeur	482 mm / 18.98 inches
	Profondeur	350 mm / 13.78 inches
	Poids	8 kg / 17.64 lbs
	Câbles	ACCESSOIRES
12399047 CJ 428CAT		EAN 8024530016449