



UP 9504

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE 4x125W



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 Flexicom. 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

- › EN 54-16/2008
- › CE : Conformité avec les directives 2006/95/CE LVD et 2004/108/CE EMC de la Communauté Européenne
- › Immunité électromagnétique conforme aux normes IEC EN 55013+A1+A2, IEC EN 55020+A2+EC, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3+A1
- › Sécurité des appareils électroniques conforme à la norme IEC EN 60065:2002
- › Amplificateurs de puissance et alimentation électrique basés sur la technologie numérique RCF ClassD+ qui offre un niveau de fiabilité irréprochable, un rendement maximal et des coûts de maintenance minimisés.
- › Les amplificateurs un ou deux canaux possèdent deux sorties d'enceinte contrôlées et surveillées individuellement.
- › Une entrée et une fonction pour amplificateur de sécurité permettent de configurer les règles de remplacement automatique d'un amplificateur en panne selon la priorité et le groupe.
- › Entrées pour musique d'ambiance et annonces locales.

Numéro De Pièce

17170170 UP 9504

90-240 V

EAN 8024530010997

Spécifications

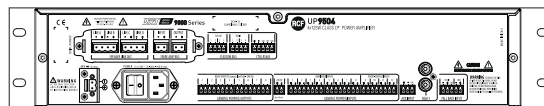
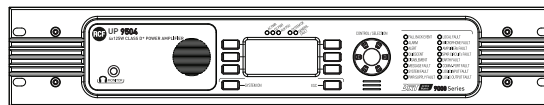
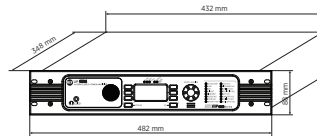
RCF products are continually improved. All specifications are therefore subject to change without notice.



UP 9504

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE 4x125W

Line Art 2D



SPÉCIFICATIONS

Specifications système	Nombre de zones gérées	4	
	Amplificateur intégré	Yes	
	Changement automatique d'amplificateur de secours	Yes	
	Nombre de canaux audio simultanés d'urgence	3	
	Bus de communication	RCF bus	
Specifications amplification	Connexions des unités	FTP CAT 5, FTP CAT 6, J-Type fire-rated	
	Commande à distance	Yes	
	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	
	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	
Section sortie	GPI contrôlé	8	
	GPI photo-couplé	4	
	Numéro de sortie du signal	1	
	Connecteurs de sortie du signal	JACK	
	Connecteurs de sortie de tension	Euroblock	
	Sorties d'utilité générale (GPO)	8	
	Contact sortie programmable	Yes	
	GPO contrôlé	8	



UP 9504

AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE 4x125W

Processing	DSP	Yes
	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	Certifié EN54-16	Yes
	Numéro CPR	0068-CPR-002/2014
Spécifications physiques	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	8.15 kg / 17.97 lbs
	ACCESSOIRES	
Câbles	CJ 428CAT	12399047 8024530016449