

OMNITRONIC Module boîtier de récepteur DAD-4RX 4 canaux pour MOM/DAD Réf. : 13106940

Boîtier 4 canaux pour module sans fil des séries MOM et DAD

GTIN: 4026397665321



Caractéristiques:

- 4 slots pour le montage de modules de réception et d'émission des séries MOM et DAD
- Supporte le système radio WMT/R-2M
- Sortie symétrique XLR par canal
- 2 entrées AUX (jack 3,5 mm) pour les canaux 3 et 4
- Boîtier solide métallique
- (19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
- UHF 823-832 MHz sans inscription et sans frais dans une grande partie de l'Europe
- UHF 863-865 MHz sans inscription et sans frais en Europe

Logistique

EAN / GTIN: 4026397665321

Poids: 2,90 kg

Longueur: 0.52 m

Largeur: 0.25 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Type:	Transmission audio
Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12V CC 1000 mA
Puissance totale de raccordement:	Max. 6 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via fiche creuse (M) version encastrable câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison) Tramite
Nombre de canaux:	4
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz

Connexions:	Entrée: Line via 2 x Prise jack 3,5 mm (stéréo) version encastrable Sortie: microphone via 4 x XLR (M) 3 broches version encastrable Sortie: Master via 1 x Prise 6,3 mm (asym.) Antenne via 2 x BNC (F)
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Métal
Couleur:	Noir
Conception du boîtier:	(19") 48,3 cm installation en rack 1 HE
Dimension:	Largeur : 48,1 cm Profondeur : 24,5 cm Hauteur : 4,5 cm
Poids:	2,50 kg

Contenu de la livraison:

1 x Appareil
2 x Antenne
1 x bloc d'alimentation externe
8 x vis
1 x câble jack
1 x Mode d'emploi
1 x déclaration de conformité