

OMNITRONIC Module récepteur DAD

Module de réception pour fréquence UHF (signal de micro + signal Audio-Link)

Réf. : 13106966

GTIN: 4026397680089



Prix de catalogue: 59.38 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Pour le montage dans le boîtier récepteur DAD-4RX 4 canaux
- Pour la mise à niveau du système de sonorisation modulaire MOM-10BT4
- Pour la construction de liaisons radio audio avec le module d'émission DAD et d'autres composants
- 16 fréquences de transmission réglables (823–832 et 863–865 MHz)
- Indicateur LED du canal sélectionné
- LED pour la porteuse et le signal audio
- 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
- A une portée de jusqu'à 30m par visibilité

L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397680089

Poids: 0,18 kg

Longueur: 0.22 m

Largeur: 0.12 m

Hauteur: 0.04 m

Données techniques:

Type:	Récepteur
Alimentation électrique:	12 V CC 170 mA
Nombre de canaux:	1
Plage de fréquence:	40 - 18000 Hz
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Distorsion harmonique:	<0,1 % avec 1 kHz
Sensibilité:	-95 dB

Portée:	Jusqu'à 30m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,001 %
Sélection de la fréquence:	16 Fréquence commutable
Éléments de commande:	Sélecteur de fréquence, Contrôle du volume, commutateur squelch
État LED:	Power, Signal, Indicateur de niveau
Couleur:	Noir
Dimension:	Largeur : 7,1 cm Profondeur : 13,9 cm Hauteur : 3 cm
Poids:	90 g