

OMNITRONIC Système de microphone UHF-301 sans fil 1 canal 823-832/863-865 MHz

Système de microphone 1 canal, technologie UHF-PLL

GTIN: 4026397649802



Prix de catalogue: 153.51 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Unité de réception multifréquence 1 canal et microphone à main en technique UHF-PLL
- 93 canaux présélectionnés dans 10 groupes de canaux
- Interface infrarouge pour une synchronisation rapide et sans erreur entre l'émetteur et le récepteur
- LED pour la porteuse et le signal audio
- Antenne BNC amovible
- 1 microphone à main dynamique de type cardioïde avec affichage LCD de la capacité des piles et de la fréquence
- Écran LCD
- 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 60m par visibilité

Récepteur

- Boîtier du pupitre
- (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE

Microphone

- Caractéristique directionnelle: Cardioïde
- Écran LCD
- Indicateur de charge

L'étendue des fournitures

- 1 x récepteur, 1 x antenne, 1 x bloc d'alimentation externe, 1 x microphone, 1 x câble jack, 1 x support, 3 x étrier, 4 x vis, 1 x mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité

Logistique

EAN / GTIN: 4026397649802

Poids: 1,81 kg

Longueur: 0.39 m

Largeur: 0.32 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Type:	Ensemble complet sans fil
Portée:	Jusqu'à 60m par visibilité
Bande de fréquences:	UHF 823-832 MHz; UHF 863-865 MHz
Stabilité de fréquence:	± 0,001 %
Modulation:	FM; technologie PLL
Sélection de la fréquence:	93 Fréquence commutable
Type d'écran:	Écran LCD
Écran:	Canal , Fréquence , Groupe
Poids:	1,51 kg

Récepteur

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz 12 V CC 350 mA
Puissance totale de raccordement:	4 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Fiche creuse (M) version encastrable Câble d'alimentation et bloc d'alimentation (inclus dans la livraison)
Nombre de canaux:	1
Plage de fréquence:	50 - 18,000 Hz
Rapport signal/bruit:	>80 dB
Distorsion harmonique:	<0,5 % avec 1 kHz
Éléments de commande:	Interrupteur d'alimentation, Contrôle du volume, Encodeur

Connexions:	Entrée: Antenne via 1 x BNC (F) Sortie: Microphone via 1 x Prise 6,3 mm (asym.) Sortie: Microphone via 1 x XLR 3 broches
-------------	--

Matériau:	Métal
Conception du boîtier:	Boîtier du pupitre (19") 48,3 cm installation en rack possible 1 HE
Dimension:	Largeur : 20,5 cm Profondeur : 24,5 cm Hauteur : 4,8 cm

Microphone

Type:	Émetteur à main
Alimentation électrique:	3 V CC
Branchement électrique:	Pile/batterie
Type de micro:	Dynamique
Caractéristique directionnelle:	Cardioïde
Batterie:	2 x Mignon (AA) (non incluse dans la livraison)
Puissance de sortie RF:	10 mW
Type d'écran:	Écran LCD
Écran:	Fréquence , indicateur de charge
Commutateur:	Commutateur marche/arrêt
Matériau:	Plastique

Dimension: Longueur : 25 cm
Diamètre : Ø 5,2 cm

Poids: 230 g
