

Tour guide, Emetteur sans fil UHF, PLL, 16 canaux, 863-865 MHz

Référence : ATS-10TM

Marque : Monacor



Description

Système de transmission audio PLL 16 canaux mono, 863-865 MHz

Pour un système "guide de voyage" et pour toutes les autres utilisations où une source audio ou de parole doit être répartie sur un ou plusieurs récepteurs.

Les transmissions sans fil de signaux audio avec un émetteur et un récepteur sont également possibles.

En raison de faibles écarts de fréquences, un fonctionnement simultané dans cette bande de fréquence libre n'est pas recommandé avec plus de deux émetteurs (dans des conditions optimales, 7 émetteurs maximum)

Pas de déclaration dans l'Union Européenne.

Emetteur

pour le fonctionnement micro

16 canaux sélectionnables

Microphone intégré

Microphone cravate électret supplémentaire livré

LED d'état de l'accumulateur

Positions commutation on / standby / off

Réglage de volume, clip de ceinture

Puissance ≤ 10 mW (EIRP), portée 190 m environ

Alimentation par 2 x accumulateurs NiMH 1,2 V de type R6 (non livrés)

Cordon de branchement 801TG avec fiche jack 3,5 mâle coudée disponible en option

Dimensions 65 x 92 x 25 mm

Poids 78 g

Sans déclaration dans l'U.E.

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Valeur |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Généralités | |
| Type | émetteur audio PLL mono 16 canaux |
| Plage de fréquence porteuse | 863-865 MHz |
| Canaux | 16 |
| Température fonc. | 0-40 °C |
| Données émetteur | |
| Puissance émetteur | ≤ 10 mW |
| Portée | ≈ 190 m |
| Alimentation émetteur | 2 x accu NiMH 1,2 V, type R6 |
| Largeur émetteur | 65 mm |
| Hauteur émetteur | 110 mm |
| Profondeur émetteur | 25 mm |
| Poids émetteur | 78 g |
| Branchements émetteur | jack 3,5 mono (microphone) |