

Récepteur sans fil UHF, PLL, 16 canaux, 863,1-864,9 MHz, pour TXA-800, 1020

Référence : TXA-802SR

Marque : Monacor



Description

Système de transmission professionnel PLL mono 16 canaux, 863-865 MHz, avec nombreux accessoires
 Compatible avec les systèmes amplifiés TXA-624CD/SW, TXA-604/SW et les séries TXA-800 et TXA-1020
 Pour être combiné aux TXA-624CD/SW, TXA-604/SW et aux séries TXA-800 et TXA-1020, comme système pour guide et pour toutes les autres applications où une source audio ou de parole définie doit être partagée sur un ou plusieurs récepteurs
 Peut se combiner avec les émetteurs et récepteurs de la série ATS-16
 Fonctionnement simultané de 8 émetteurs au plus dans des fréquences distinctes (dépend du rapport signal / bruit, des sources d'interférences et des conditions d'utilisation)
 Pas de déclaration dans l'Union Européenne

Récepteur multi-fréquences 2 canaux,
 UHF PLL
 Convient pour les émetteurs TXA-800HT, TXA-800HSE, TXA-800ST et ATS-12HT
 2 x 16 fréquences UHF réglables (863,1-864,9 MHz)
 Fonction Scan pour un canal libre
 Réglage de volume
 Affichage LCD pour canal sélectionné et signal porteur
 Sortie XLR et jack 6,35 symétrique
 Installation en rack 19" (482 mm) de deux appareils avec les étriers de montage livrés
 Alimentation par bloc secteur livré
 Dimensions 215 x 50 x 210 mm
 Poids 1,2 kg

Sans déclaration dans l'U.E.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Généralités	
Type	unité récepteur
Plage de fréquence porteuse	863,1-864,9 MHz
Canaux	2
Température fonc.	0-40 °C
Données récepteur	
Signal audio récepteur	30 mV (XLR), 730 mV (jack 6,35, High), 80 mV (jack 6,35, Low)
Récepteur alimentation	par bloc secteur livré
Largeur récepteur	215 mm
Hauteur récepteur	50 mm
Profondeur récepteur	210 mm
Poids récepteur	1,2 kg

Caractéristique	Valeur
Branchements récepteur	1 x XLR, sym., 1 x jack 6,35, asym.