

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

Référence : TG-10STX/1

Marque : JTS



Description

Système pour guides, PLL, 16 canaux, 863-865 MHz
 Avec de nombreux accessoires
 Portée jusqu'à 60 m
 3 émetteurs sans fil maximum peuvent fonctionner en parallèle
 Sans déclaration dans l'U.E.

Emetteur PLL 16 canaux
 2 entrées (CH1/CH2) via prises combinées en face arrière, avec réglages de niveau
 1 entrée (CH3) via jack 6,35 femelle mono
 Sortie casque réglable
 2 sorties Loop
 Alimentation fantôme commutable

Système non soumis à déclaration dans l'U.E.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Généralités	
Type	émetteur sans fil pour système pour guides
Plage de fréquence porteuse	863-865 MHz
Bande passante audio	40-15000 Hz
Canaux	2
Température fonc.	0-40 °C
Données émetteur	
Portée	60 m
Alimentation émetteur	via bloc secteur livré
Largeur émetteur	214 mm
Hauteur émetteur	45 mm
Profondeur émetteur	240 mm
Poids émetteur	1,3 kg
Branchements émetteur	2 x prise combo (entrée CH1/CH2), 1 x jack 6,35 femelle mono (entrée CH3), 1 x jack 6,35 femelle mono (casque), 2 x jack 6,35 femelle mono (sorties Loop)