

Description

TXS-812SET

Système microphone sans fil 2 canaux

- 2 micros émetteur, 1 récepteur, 1 bloc alimentation
- Modèle 2 canaux (non diversity) avec fonction mix canal commutable
- Réglage volume et Squelch par canal
- LED pour signal RF et LED signal audio par canal

Pas de déclaration dans l'U.E.

Caractéristiques techniques:

Généralités

Type	Système microphone sans fil
Plage de fréquence porteuse	863,80 MHz, 864,20 MHz
Bande passante audio	40-15000 Hz
Canaux	2
Taux de distorsion	< 0,5 %
Dynamique	> 90 dB
Rapport signal / bruit HF	> 80 dB
Température fonc.	0-40 °C
Données émetteur	
Puissance émetteur	< 10 mW
Portée	30 m env.
Alimentation émetteur	2x batterie 1,5 V type R6 (non livrée)
Largeur émetteur	52 mm
Hauteur émetteur	52 mm
Profondeur émetteur	260 mm
Poids émetteur	240 g
Données récepteur	
Signal audio récepteur	0-200 mV/10 k Ω (jack) 0-400 mV/10 k Ω (XLR, sym.)
Récepteur alimentation	par bloc secteur livré
Largeur récepteur	210 mm
Hauteur récepteur	46 mm
Profondeur récepteur	190 mm
Poids récepteur	560 g
Branchements récepteur	2 x XLR, sym. 1 x jack 6,35, asym.

produit: IMG STAGELINE

Type: TXS-812SET

Nombre de pièces: 1

Dimensions emballage (l x H x P): 0,075 x 0,34 x 0,36 m

Poids brut: 1,7 kg

Poids net: 1,355 kg

Poids article (sans accessoire): 1,355 kg