



R1/T2

SYSTÈME DE TRANSMISSION AUDIO NUMÉRIQUE

réf. 14246

Marque : **RONDSO**N

- Le système de transmission audio numérique R1/T2 offre la solution idéale pour transmettre un signal audio sans fil de qualité entre 2 appareils.

- **Innover avec des installations sonorisations sans fils pour vos clients !**

- Utilisation de la bande de Fréquence 2,4 GHz afin d'éviter les interférences.

- Un émetteur peut transmettre vers plusieurs récepteurs.

- Modulation et démodulation numérique

- Mute de bande automatique en cas de problème de qualité du canal ou erreur.

- Distance de réception plus de 80 mètres en terrain dégagé.

Caractéristiques techniques :

- Type : Emetteur Récepteur Audio

- Bande de fréquences : 2404 - 2476 MHz

- Nombre de canaux : 25

- Puissance d'émission : R1 -84dBm / T2 6dBm

- Niveau d'entrée : R1 + 18dBu (max. sym.) / T2 +5dBu (max.)

- Largeur de bande : > 1,8MHz

- Bande passante : 20 - 20 000 Hz (+/- 3dB)

- Rapport signal/bruit : > 80 dB

- Gamme dynamique / Fréquence de croisement : > 90 dB @ 1KHz

- Distorsion harmonique :

- Délai : 20 ms
- Connectiques émetteur T2 : 2x XLR femelle ou Jack femelle 6.35
- Connectiques récepteur R1 : 2x XLR mâle ou Jack femelle 6.35
- Alimentation : Transformateur adaptateur AC 9V
- Consommation :
- Température de fonctionnement : 0 à 55°C
- Température de stockage : -20 à 80°C
- Dimensions L x P x h : 170 x 70 x 240 mm / boîtier
- Poids : 1,1 Kg / boîtier