

## Emetteur sans fil audio Chesley TOR-T numérique 2.4Ghz

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	TORT



### Emetteur sans fil audio Chesley TOR-T numérique 2.4Ghz

Le système TOR est un transmetteur audio sans fil sur la bande 2,4Ghz. Il permet de relier entre eux 2 éléments audio, comme une table de mixage et des enceintes amplifiées. la modulation numérique permet une qualité optimale de la transmission sur une portée de 30m en espace ouvert. Nécessite pour fonctionner 1 émetteur et au moins 1 récepteur. Equipé d'une connectique complète, le signal stéréo est entré sur 2 prises XLR ou 2 Jacks 6.35mm. Sur la face avant un témoin d'état valide le fonctionnement, 1 bouton permet l'appairage avec le récepteur. Un commutateur permet le fonctionnement en mono ou stéréo. 2 témoins Peak indique la saturation du signal d'entrée (gauche ou droite). L'alimentation est incluse 9V 500mA l'antenne est inclinable et orientable.

Caractéristiques : -Bande 2.4GHz -Plusieurs récepteurs peuvent se connecter sur un seul émetteur -Modulation numérique GFSK -Système de commutation de fréquence automatique pour éviter les interférences. -Fréquence porteuse 2404 - 2476 MHz -bande passante 20 à 20Khz -niveau 18dBu -Signal sur bruit > 80dB -Distorsion >0,1% DHT -Latence 20ms -Consommation 100mA -Dimensions 120 X 116 X47mm

Packaging :		
Dimensions produit :	150mm X 130mm	EAN : 3662892200004
<i>Données non contractuelles</i>		