



MINI TRANSMITTEURS AUDIO

Séries STRC-300

Les émetteurs STRC-300 ultra miniatures transmettent du son sans fils. C'est une solution efficace pour les applications intérieures de courtes distance (< 300 m).

STR-300

Frequences:

STR-300-403 403.55 MHz ± 50 kHz

STR-300-407 407.30 MHz ± 50 kHz

STR-300-417 417.50 MHz ± 50 kHz

STR-300-418 418.00 MHz ± 50 kHz

STR-300-423 423.22 MHz ± 50 kHz

STR-300-433 433.42 MHz ± 50 kHz

Output Power 3 mW

Modulation NFM

Alimentation 3VDC (1 pile CR2032)

Autonomie 48 heures environ

Antenne fil 180 mm, externe

Microphone interne

Dimensions **28 x 20 x 8 mm**

Distance..... 150 ~ 300 m



Diamètre 20 mm



*^o Autres frequences sur demande

La réception audio se fait sur tout récepteur adapté à ces fréquences, ou sur un scanner proposé en option.

SCANNER 10 CANAUX 10 BANDES

réf. FR-100

Très puissant dans un design compact. Avantageux dans le domaine aérien (108 - 136 MHz), les nouveaux pas de fréquence en 8,33 kHz et la réception radio (88 - 108 MHz). Fonctions : 5 x 30 canaux de mémoire. Affichage S mètre.

Afficheur LCD éclairé. Branchements pour l'antenne (SMA) et écouteurs, borne d'alimentation. Alim : 3 piles LR6 (non fournies).

Caractéristiques : 66 - 88 MHz, 88 - 108 MHz, 108 - 136 - 174 MHz, 420 - 470 MHz.

Pas de fréquence : 5 kHz, 10 kHz, 12,5 kHz, 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz, 200 kHz, 1 MHz, 8,33 kHz dans le domaine de la radio aérienne (108 - 136 MHz).

Dim : 58 x 103 x 26,5 mm. Poids : 150 g.

Contenu : clip pour ceinture, bandoulière, antenne hélicoïdale. Alim : 3 piles LR6 (non fournies).



ANTENNE 25/1300MHz VOITURE pour SCANNER

réf. SCAV

Cette antenne de voiture permet d'améliorer les performances d'un scanner ou de tout autre appareil fonctionnant sur une fréquence appartenant à la bande 25/1300MHz

