

R12B/R 13A/T3

Détecteurs/Sonde



Détecteur R12B

- Fréquence : 512 Hz
- Alimentation : 6 × AA
- Courant : < 55 mA
- Modes d'opération : NORM/NOISE
- Sensibilité : NEAR/FAR
- Réglage de sensibilité : en continu
- Sortie d'intensité : 15 niveaux sur un écran LCD
- Température de service : -10°C à 50°C
- Masse & Dimensions : 1 kg & 1000 × 100 × 100 mm



Détecteur R13A

- Fréquences : 50 Hz, 512 Hz, 1 kHz, 33 kHz, 83 kHz
- Couleurs : gris ou jaune
- Affichage : intensité de signal, mode de détection, batterie, fréquence, etc. sur un écran LCD rétro-éclairé de 3,5"
- Distance de détection : 0 - 6 m
- Alimentation : batterie Li-Ion 7,4 V intégrée
- Masse & Dimensions : 1,8 kg & 650 x 150 x 150 mm



R13A gris



Sonde T3

- Fréquences : 128 Hz, 512 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 65 kHz, 83 kHz
- Ecran : LCD rétro-éclairé
- Bande large : 10 W
- Alimentation : batterie Li-Ion 14,8 V intégrée