

Détecteur de fuites d'eau acoustique DNR-18

Permet la recherche acoustique de fuites d'eau avec filtres qui éliminent la pollution sonore environnante.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Sensibilité	900 V/G
Filtre	Passe basse : direct 100, 200, 400 Hz Passe haute : 400, 600, 800, 1200, 2200 Hz Réduction bande : 50Hz, 60Hz, off
Données sauvegardées	Date/heure, niveau minimum, n° de donnée, emplacement site
Capacité de la mémoire	Possibilité d'enregistrer jusqu'à 250 écoutes
Alimentation	4 piles LR14
Autonomie	24h
Ecran	LCD
Capteur	Piezoelectric
Tension d'alimentation capteur	3.3V DC
Dimensions	163 x 76,5 x 145 mm
Poids	780 g
Livré avec	Boîtier de commande, un casque, une cloche d'écoute, un câble USB et une valise de transport.