

Détecteur ferromagnétique

Permet de détecter de grosse masses métalliques.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Fonction suppression du bruit	Permet de détecter à proximité d'endroit contenant des éléments ferreux
Détection des câbles sous tension	Avertissement visuel des câbles sous tension entre 50 - 60 Hz
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> - Indication chiffrée de l'amplitude du signal - Barre graphe multi-segment - Indicateur de polarité - Niveau batterie
Son	<ul style="list-style-type: none"> - Volume réglable - mode silencieux - Fréquence sonore varie en fonction de l'amplitude du signal
Sensibilité	4 niveaux ajustables
Résolution	20nT
Contrôle	<ul style="list-style-type: none"> - Volume - Sensibilité - On/Off - Suppression du bruit
Température d'utilisation	-20 à 50°C
Température de stockage	-30 à 70°C
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> - Valise : ABS (IP65) - Détecteur : Epoxy recouvert d'aluminium (IP66)
Indicateur de batterie	Oui
Alimentation	8 piles AA 1.5 V LR6
Durée de la batterie	100 heures
poids	1 Kg sans batterie
Longueur	Total : 1.09 m Capteur : 0.73 m