

DETECTEUR DE METAUX



Réf 253481 - A main

- Fréquence de fonctionnement : 95kHz
- Température de fonctionnement : -20 – 45°C
- Alimentation : Interrupteur marche/arrêt
- Voyants : LED clignotante (commutateur momentané)
- Systèmes d'alerte:
 - LED rouge: alarme de détection de métaux ferreux et non ferreux
 - LED verte: mise sous tension
 - LED orange: avertissement faible batterie
 - Haut-parleur sonore avec LED rouge
 - Système vibrant avec LED rouge
- Poids: environ 350g
- Classe d'étanchéité: IP64
- Alimentation: 1 pile de 9V type alcaline
- Dimensions: 42cm de longueur
- Surface de détection : 7 - 9cm
- Surface du manche: 5cm
- Épaisseur surface de détection : 2.6cm
- Épaisseur du manche: 3cm
- Interrupteur à trois positions avec sélection d'alarme visible ou audible ou alarme visible et audible à la fois
- Sortie pour écouteur en option de l'alarme sonore, pratique dans un environnement bruyant
- Identification par tonalité: la tonalité augmente ou diminue en fonction de la taille de l'objet détecté
- Fonction remise à zéro: activer l'interrupteur doucement pour réinitialiser le détecteur, surtout lors de fausses alarmes ou lors de changements importants de la température ambiante.
- Indicateurs de faible tension: alarme en continu, arrêt du clignotement de la Led verte et la Led rouge clignote