

Détecteur de métaux

MD-3003B1

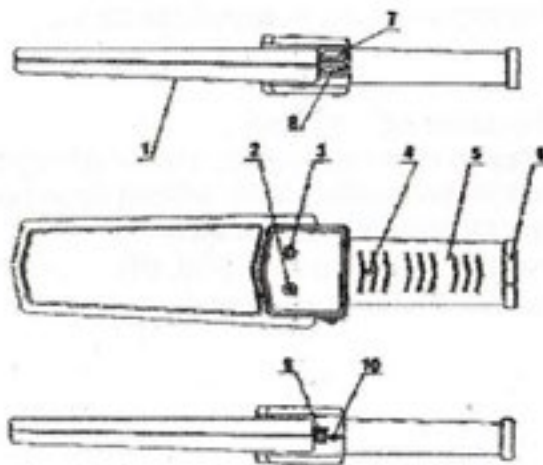


Manuel de l'utilisateur

Il est recommandé de lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

FR

1. Représentation du produit:



1. Détection
2. LED (vert/rouge)
3. Alerte sonore
4. Réglage de sensibilité
5. Poignet
6. Emplacement des piles
7. Interrupteur à faible sensibilité
8. Interrupteur ON/OFF
9. Prise de chargeur
10. Interrupteur de vibration ou sonore

2. Domaines d'utilisation:

- 1) C'est un outil électronique utilisé dans les gares, les chantiers et les aéroports.
- 2) Les unités de sécurité l'utilisent à la frontière, au portail de sécurité...
- 3) Ainsi que dans les contrôles médicaux et commerciaux de l'alimentaire.
- 4) La vérification de sécurité d'endroits importants tels que les terrains de sport.
- 5) Vérification s'il y a du métal dans les usines de bijou.

3. Distance de détection:

- 1) pin : 10 mm
- 2) Portée de 6 pouces : 120 mm
- 3) ø20 mm stell bal : 70 mm

4. Caractéristiques:

- 1) Haute sensibilité
- 2) Simple d'utilisation ne nécessite pas de réglage.
- 3) Pour vous avertir des détections, l'appareil peut vibrer ou sonner comme bon vous semble.
- 4) Lorsque la batterie est presque vide, le détecteur à métal vibre ou sonne en continue.
- 5) Pour choisir entre vibreur et le son, sélectionner ON ou OFF.
- 6) Le réglage de sensibilité, forte ou faible.
- 7) Une prise jack pour le charger.

5. Comment remplacer les piles:

- 1) Le couvercle des piles peut être ouvert en le poussant simplement.
- 2) Insérer des piles 6F22 (9V).
- 3) Refermer le couvercle des piles.

6. Méthode d'utilisation:

- 1) Tourner l'interrupteur jusqu'à l'obtention du son « da », pendant 3 à 5 secondes, le test est réussi l'appareil fonctionne. Une lumière verte brille sauf si la batterie est mal installée. Si vous n'entendez pas de son ou de vibration, il faut probablement changer les piles ou mieux les placer.
- 2) Veuillez appuyer sur le bouton rouge pour activer la vibration, et encore pour activer le son.
- 3) Commencer par tester l'appareil, s'il sonne ou vibre lorsque des objets sont mis à proximité du bout de l'appareil.
- 4) Pour trouver uniquement des objets métalliques assez grands, veuillez sélectionner LOW sensitivity. Si vous voulez trouver des objets plus petits il faudra activer la HIGH sensitivity qui trouve les grands et petits objets métalliques.

7. Réglage de sensibilité:

Le réglage de sensibilité influe sur le périmètre de détection, si votre corps ressent l'impact du détecteur de métal, prenez un tournevis et tourner la vis dans un trou vers la gauche le bruit de l'appareil émet un signal sonor.

8. Notes:

- 1) N'oubliez pas de l'éteindre après utilisation (bouton OFF).
- 2) Enlevez les batteries si vous n'utilisez pas l'appareil pendant longtemps.
- 3) Ne mettez pas d'objets pouvant vibrer ou émettre des sons cela pourra abîmer l'appareil.
- 4) Pendant que l'appareil se recharge, tourner le bouton d'allumage sur OFF.
- 5) Chargeurs : DC 10 V (avec chargeur).