

Détecteur de métaux professionnel

Détecteur polyvalent

- > Tous métaux
- > Sonde bidirectionnelle
- > Fonctionnel
- > Témoin de charge
- > Rechargeable

Très haute sensibilité

- > Trombone : 5cm
- > Balle: 10cm
- > Briquet : 12cm
- > Couteau : 15cm
- > Arme : 25cm

Ergonomie professionnelle

- > Non intrusif
- > Robuste
- > Excellente prise en main
- > Dragonne et housse

Alarmes multiples

- > Voyant LED
- > Bips sonores
- > Vibreur

Nos clients: Musées, tribunaux, hôtels, parcs d'attraction, aéroports, ports, passage aux frontières, entrepôts, stades, bateaux de croisières, écoles, centres de conférence, foires, établissements pénitentiaires, discothèques, expositions, manifestations, lieux ouverts au public...



Conçu pour l'exigence du terrain

Contrôler des personnes Sécuriser des accès





Le DM-1500 est un détecteur de métaux portatif - conforme aux exigences des normes de sûreté - conçu pour répondre aux besoins requis par les professionnels de la sécurité. Une étude approfondie de la forme de la sonde du détecteur a permis d'obtenir une sensibilité supérieure aux modèles traditionnels.

Discret, robuste et léger, c'est un excellent détecteur pour inspecter de manière non intrusive des personnes, des bagages, ou encore des colis dans les lieux publics ou privés. Le DM-1500, avec un réglage usine en position sensibilité moyenne, détecte une pièce de monnaie à 5 cm, un couteau à environ 15 cm et une arme à plus de 25 cm. il est capable de déceler tout type de métaux, ferreux ou non ferreux, magnétiques ou non magnétiques.

Le DM-1500 est un détecteur hautes performances : combinaisons d'alarme (visuelle, sonore, vibreur), réglage de sensibilité, batterie rechargeable 30h d'autonomie, boitier ABS assurant une tenue aux chocs très élevée.





DM-1500

Les avantages > Execellente prise en main > Discret et design > Sans maintenance > Fouille complète et confortable > Détecte une pièce à 5 cm > Détecte tout type de métaux > Sensibilité réglable > Alarmes par voyant, bip ou vibreur > Livré prêt à l'emploi

Détecteur de métaux pour les professionnels de la sécurité

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

> MÉTHODE DE DÉTECTION

Induction électromagnétique

> FRÉQUENCE D'OSCILLATION

25 kHz

> MATÉRIAUX DÉTECTÉS

Tous métaux, ferreux ou non ferreux, magnétiques ou non magnétiques.

> ALARMES

Deux modes réglables par commutateur

→ INDICATEURS DE DÉTECTION

Mode 1 : LED rouge et bips sonores Mode 2 : LED rouge et vibreur

→ SENSIBILITÉ

Réglage sécurisé par vis

> ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Pile standard 9V 6LR61 ou batterie rechargeable Ni-MH

> INDICATEUR DE BATTERIE

LED rouge quand le niveau de batterie est faible

> AUTONOMIE EN FONCTIONNEMENT

~30 heures selon utilisation et type de batterie

> MATÉRIAU DE FABRICATION

Composé d' Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS) et de Polycarbonate (PC) assurant une résistance aux chocs

> DIMENSIONS

 $37,5 \times 7,5 \times 3,5 \text{ cm}$

> POIDS

225 g (sans batterie)

> TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

- 15° C à + 65° C

> CONFORMITÉ

CE, ROHS

> ACCESSOIRES INCLUS

Batterie rechargeable Ni-MH 200mAh 9V, chargeur secteur 220V, housse avec passant ceinture

L'utilisation de détecteurs de métaux est réglementée dans différents pays dont la France, l'Espagne et la Belgique. Art. 1.542-1. « Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche ».







