

# Portique détecteur de métaux pliable et portable

#### Détecteur polyvalent

- > Tous métaux
- > Sonde bidirectionnelle
- > Rampes LED
- > Grand écran LCD tactile
- > 3 zones de détection

## Ergonomie professionnelle

- > Montage rapide
- > Compteur de passages
- > Flux de passage élevé
- > Sans maintenance

### Très haute sensibilité

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

#### Tout-terrain

- > Étanche IP55
- > Batteries rechargeables
- > Pliable et transportable

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



# Pensé pour vos besoins tout-terrain

Dissuader une menace éventuelle Contrôler des personnes

Sécuriser des entrées/sorties



LE PS-980, MOBILE ET ROBUSTE, DÉTECTE LES OBJETS MÉTALLIQUES DE PLUS DE 6 GRAMMES AVEC PRÉCISION GRÂCE À UNE SENSIBILITÉ AJUSTABLE PAR ZONE. IL SIGNALE LES ALERTES AVEC SES RAMPES LED ET OFFRE UNE PROGRAMMA-TION INTUITIVE VIA ÉCRAN ET TOUCHES POUR UN CONTRÔLE EFFICACE ET FIABLE.

Le PS-980 est un portique de détection de métaux portable, doté de 6 zones de sensibilité réglables, conçu pour répondre rapidement aux besoins de sécurité. Facile à transporter dans un coffre de voiture, il s'installe en cinq minutes sans outils. Il fonctionne sur batterie ou secteur, avec une interface intuitive via touches de menu et écran intégré.

Grâce à ses réglages par zone, il permet de contrôler un flux important tout en limitant les fausses alertes et en discriminant les effets personnels. Six rampes lumineuses situées de chaque côté signalent instantanément la localisation précise de l'objet détecté. Une alarme sonore réglable alerte le personnel de sécurité.

Le PS-980 détecte tous types de métaux (ferreux, non ferreux, magnétiques ou non), dès 6g. Il offre une grande immunité aux interférences et vibrations grâce à 10 fréquences de fonctionnement. Conforme aux normes BT et CEM (EN60950, EN55024, EN61000), il est sans danger pour les porteurs de stimulateurs cardiaques ainsi que les femmes enceintes.





# PS-980



## **LES AVANTAGES**

- Grande largeur de passage
- Très haute sensitivité de détection
- Design robuste et élégant
- Fouille complète et non intrusive
- Détection de masse métallique de 6g
- Affichage de la zone suspecte
- Compteur de passages et d'alarmes
- Sans maintenance
- Assemblage en 5 minutes
- Transportable dans une voiture



# Portique de détection de métaux tout-terrain, pliable et portable

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

• MÉTHODE DE DÉTECTION

Induction électromagnétique

ZONES DE DÉTECTION

3 zones

SENSIBILITÉ

300 niveaux de sensibilité réglables

MATÉRIAUX DÉTECTÉS

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

ALARMES

Audio et visuelles

INDICATEURS DE DÉTECTION

Rampes LED de localisation multi-zone Indications de passage lumineuses vertes et rouges Affichage de la zone incriminée

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

100~240VAC, 50~60 Hz

• STRUCTURE DU PORTIQUE

Panneaux lessivables en ABS

DIMENSIONS

220 x 97 x 55 cm - 83 cm de passage 95 x 66 x 64 cm - portique plié

• POIDS

40 Kg

• EMBALLAGE

1 carton de 107 x 68 x 71 cm - 46 Kg

• TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

-20° C à + 60° C

CONFORMITÉ

CE, ROHS, EN60950, EN55022, EN55024, EN-61000

• ACCESSOIRES INCLUS

Câble d'alimentation 220V, housse de protection, 2 batteries 12V 7.5Ah

• ACCESSOIRES EN OPTION

Caisse de transport

L'utilisation de détecteurs de métaux est réglementée dans différents pays dont la France, l'Espagne et la Belgique. Art.L.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 ».







