

Portique de détection de métaux haute sensibilité

Détecteur polyvalent

- > Tous métaux
- > Sonde bidirectionnelle
- > Fonctionnel
- > Grand écran LCD tactile
- > 33 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

Association d'alarmes

- > Rampe de sensibilité à LED
- > LED et bips sonores
- > Affichage sur écran LCD

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 terrain

Dissuader une menace éventuelle Contrôler des personnes Sécuriser des entrées/sorties



Le PS-860 est un portique de détection de métaux conçu pour offrir une sécurité de haute performance dans divers environnements. Idéal pour les aéroports, les événements, les écoles ou les entreprises, ce système avancé détecte efficacement tous types de métaux, y compris ceux dissimulés sous les vêtements.

Doté de capteurs haute précision et d'un design ergonomique, il garantit une détection rapide et discrète, avec des alertes sonores et visuelles, paramétrables, en cas de détection.

Son système de réglage facile permet d'adapter la sensibilité en fonction des besoins spécifiques de votre environnement, tout en réduisant les fausses alarmes.

Sa conception a été spéciqlement étudiée pour lui assurer une grande robustesse et une résistance à l'usure, garantissant ainsi une longue durée de vie. De plus, son installation est rapide et simple, avec une interface utilisateur claire pour une prise en main immédiate.

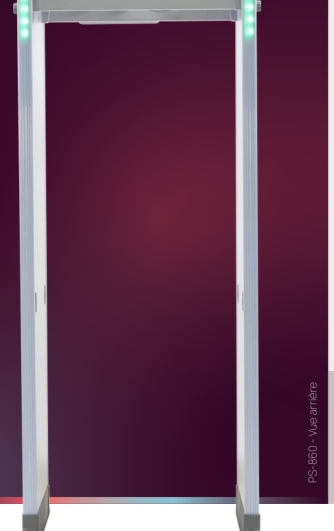




PS-860

LES AVANTAGES

- Grande largeur de passage
- Très haute sensitivité de détection
- Design moderne 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 simple et rapide



Portique de détection de métaux professionnel haute sensibilité

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

● MÉTHODE DE DÉTECTION

Induction électromagnétique

• ZONES DE DÉTECTION

33 zones

• SENSIBILITÉ

500 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 lumineuses vertes et rouges Affichage de la zone incriminée sur écran tactile

• ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

100~240VAC, 50~60 Hz

• STRUCTURE DU PORTIQUE

Panneaux lessivables en fibre compact et ABS

• DIMENSIONS

220 x 97 x 55 cm - 83 cm de passage

POIDS

40 Kg

EMBALLAGE

1 carton de 230 x 33 x 77 cm - 45 Kg

• TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

-10° C à + 45° C

• CONFORMITÉ

CE, ROHS

• ACCESSOIRES INCLUS

Câble d'alimentation 220V

• ACCESSOIRES EN OPTION

Batterie 12/24h, roulettes, 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 ».



