



PS-700

Portique de détection de métaux 18 zones étanche

Détecteur polyvalent

- > Tous métaux
- > Sonde bidirectionnelle
- > Fonctionnel
- > Écran LCD tactile 7"
- > 18 zones de détection

Ergonomie professionnelle

- > Montage rapide
- > Compteur de passages
- > 40 personnes/min
- > Calibration automatique

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
- > Indicateur de passage

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, ...

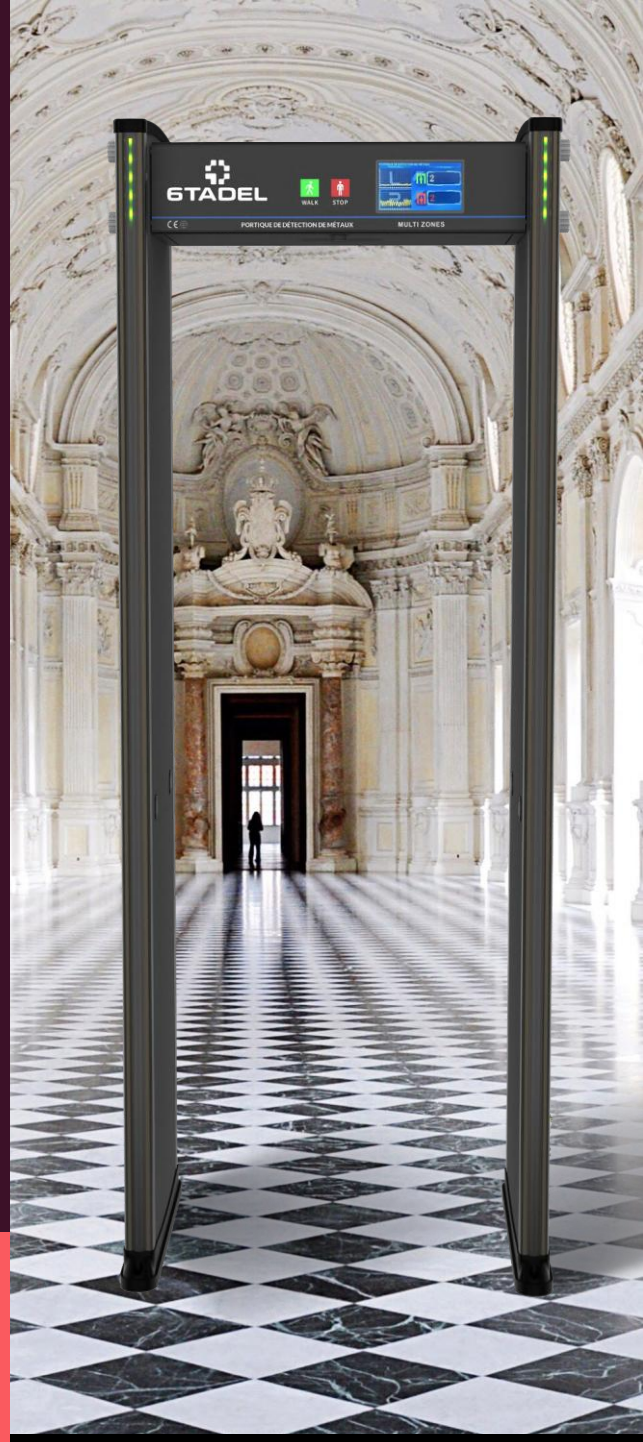


Pensé pour vos besoins terrain

Dissuader une
menace éventuelle

Contrôler
des personnes

Sécuriser des
entrées/sorties



LE PORTIQUE PS-700, ADAPTÉ À DIVERS LIEUX PUBLICS, DÉTECTE LES OBJETS MÉTALLIQUES INTERDITS DÈS 8G. ÉTANCHE (IP54), IL FONCTIONNE EN INTÉRIEUR COMME EN EXTÉRIEUR. IL OFFRE PLUSIEURS SCÉNARIOS DE DÉTECTION PRÉDÉFINIS, UN AFFICHAGE LED PRÉCIS, ET DISCRIMINE LES OBJETS USUELS POUR UNE SÉCURITÉ OPTIMALE.

Le PS-700 est un portique de détection de métaux 18 zones, conçu pour une utilisation rapide, mobile et fiable, en intérieur comme en extérieur. Parfait pour sécuriser les lieux publics tels que stades, hôtels, ambassades, salons, collectivités ou parcs de loisirs, il s'installe en seulement 10 minutes grâce à un système de montage simple avec 8 vis.

Son interface intuitive et son écran LCD tactile 7" facilitent la programmation. Grâce à ses réglages de sensibilité personnalisables par zone, il permet un passage fluide tout en limitant

les fausses alertes, même en présence d'objets personnels.

Le PS-700 détecte tous types de métaux, ferreux ou non, dès 8 grammes, et signale précisément leur localisation via 12 rampes lumineuses LED visibles à 180°. Une alarme sonore, à volume et durée réglables, avertit immédiatement le personnel de sécurité.

Ce modèle bénéficie d'une haute immunité aux interférences. Il est conforme aux normes EMC et CE et est sans danger pour les porteurs de pacemakers ainsi que les femmes enceintes.



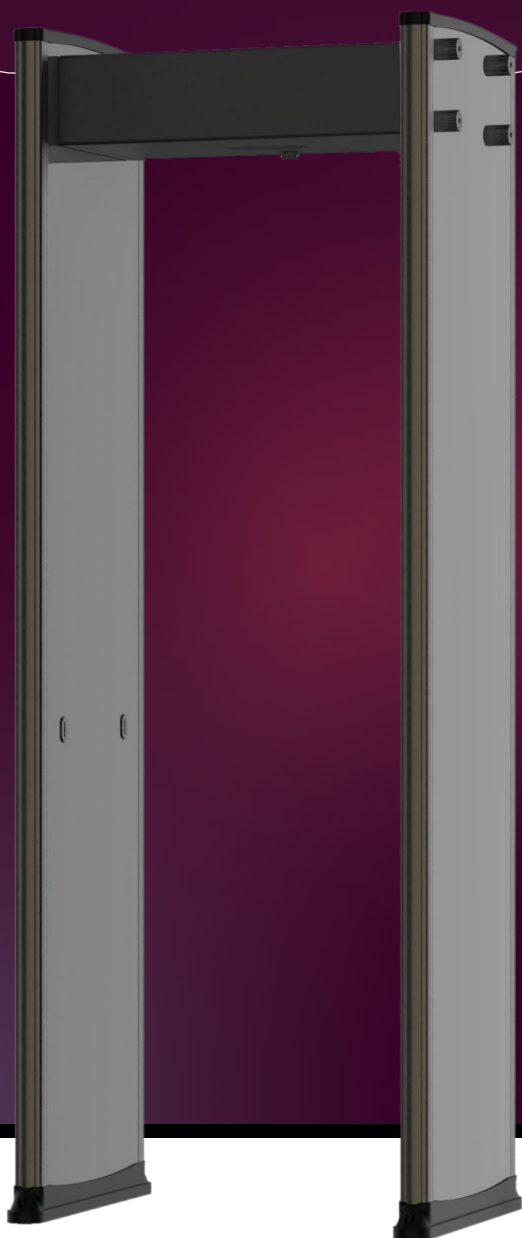
|Détection de métaux|



PS-700

LES AVANTAGES

- Bobine magnétique haute précision
- Système de détection intelligent
- Structure robuste fibre et aluminium
- Fouille complète et non intrusive
- Détection de masse métallique de 6g
- Affichage de la zone incriminée
- Compteur de passages et d'alarmes
- Sans maintenance
- Assemblage simple et sans outils



PS-700 - Vue arrière

Portique de détection de métaux professionnel 18 zones étanche

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

➤ MÉTHODE DE DÉTECTION

Induction électromagnétique

➤ ZONES DE DÉTECTION

18 zones

➤ SENSIBILITÉ

1000 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 avec graph sur écran tactile

➤ ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

100~240VAC, 50~60 Hz

➤ STRUCTURE DU PORTIQUE

Panneaux lessivables en polycarbonate

➤ DIMENSIONS

223 x 85 x 51 cm - 70 cm de passage

➤ POIDS

65 Kg

➤ EMBALLAGE

2 cartons - 65 Kg

➤ TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

-25° C à +55° C

➤ CONFORMITÉ

CE, ROHS

➤ ACCESSOIRES INCLUS

Câble d'alimentation 220V

➤ ACCESSOIRES EN OPTION

Batterie de secours, roulettes

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 ».

