



AP-DTECH

PORTIQUE DE SÉCURITÉ
DÉTECTEUR DE MÉTAUX 8 À 24 ZONES

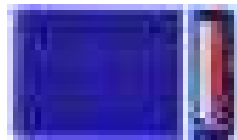


L'AP-DTECH est idéal pour :

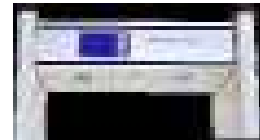
- La DÉTECTION d'armes
- Le CONTRÔLE des personnes
- La SÉCURISATION des entrées-sorties

AP-DTECH

est un portique de détection de métaux multi-zones évolué et polyvalent conçu pour répondre aux besoins de sécurité dans les établissements ouverts au public (ERP) tels que les musées, administrations, ambassades, collectivités, tribunaux, lieux d'exposition ou bien encore les industries.



Ecran 5.7"
(LCD)



Ecran LCD - compteur de passage
indicateur d'alarme

- Un montage facile en 10 minutes.
- IP 55 : Protégé contre les poussières et autres résidus
- Il repère tout type de métaux, ferreux ou non, magnétiques ou non d'une masse de plus de 4 grammes.

L'AP-DTECH comme tout les modèles AccessPro répondent aux normes CE et internationales EMC EN60950, EN50081-1, EN50082-1, GB15210-2003.

Sans danger pour les porteurs de stimulateurs cardiaques, les femmes enceintes mais également les supports magnétiques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONS

- De 8 à 24 zones avec afficheurs LED gauche et droite
- Haute sensibilité, détecte une masse métallique de 6 g
- Détection dynamique des objets dangereux tels que lame, cutter, couteau, arme à feu ...
- Discrimination avec réglage de sensibilité par zone de 0 à 255
- Immunité aux interférences environnantes, 100 fréquences de fonctionnement
- Programmation par télécommande ou par 4 touches avec écran de contrôle intégré et accès protégé
- Tests d'auto-diagnostic à la mise en route
- Calibration et étalonnage automatique au démarrage
- Conforme aux standards de détection pour détecteurs de métaux
- Détection de passage par faisceau infrarouge
- Compteur de passages et compteur d'alarmes
- 7 scénarios de détection conformes aux standards internationaux
- Stabilité au sol
- Télécommande de contrôle et de programmation à distance

ALARMES

- Alarme visuelle par rampes LED visibles à 180° sur les 2 montants
- Localisation jusqu'à 24 zones signalées par les rampes de LED
- Alarmes sonores

MATÉRIAUX DE FABRICATION

- Esthétique, couleur grise
- Conception pratique et robuste
- Sans entretien, sans maintenance
- Montants latéraux lavables

FONCTIONNEMENT

- Mise en route rapide
- Flux de passage de 60 personnes à la minute
- Contrôle des fonctions par écran LCD
- Lecture rapide des informations

CERTIFICATIONS

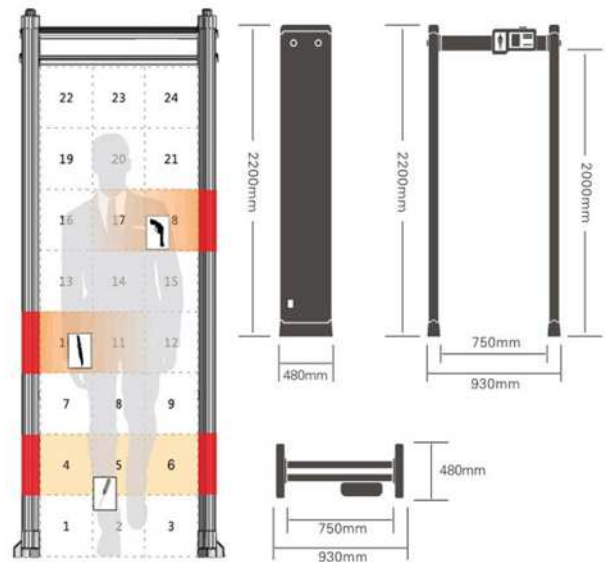
- Conforme à toutes les normes internationales EMC EN60950, EN50081-1, EN50082-1, GB15210-2003 et CE
- Conforme aux normes applicables pour les détecteurs de métaux
- Conforme aux normes en matière d'exposition humaine aux champs électromagnétiques et aux consignes de sécurité pour porteurs de stimulateurs cardiaques
- Conforme aux normes CE en matière de sécurité électrique et compatibilité électromagnétique
- Sans effet sur les supports magnétiques et cartes à puce

DONNÉES PHYSIQUES

- Alimentation : 220 V, 30 W
- Dimensions extérieures : 224 x 82 x 50 cm
- Dimensions de passage : 200 x 70 cm
- Poids : 70 kg
- Température de fonctionnement : -20 C à +60 C

COLISAGE POUR TRANSPORT

- Colis de 234 x 67 x 26 cm et 65 kg (colonnes)
- Colis de 81 x 48 x 30 cm et 10 kg (tête)



AVANTAGES AP-DTECH

- **Portique de détection des métaux multi-zones à haute sensibilité**
 - Flux de passage très élevé,
 - grande efficacité de discrimination
- **Montage en 10 minutes, programmation avec écran de contrôle LCD**
- **Détecte une masse métallique de 4 grammes**
- **Localisation immédiate par l'une des rampes LED de l'objet illicite**
- **Immunité aux interférences, installation de plusieurs portiques en parallèle**
 - Grande stabilité au sol
 - Sans entretien, sans maintenance
- **Compteurs de passages et d'alarmes**