



RAPISCAN METOR 250

PORTIQUE DE DÉTECTION DE MASSE MÉTALIQUES

- Principe Unique Multi-Zone
- Détection Pré-Programmée
- Contrôle télécommandé
- Affichage des Zones

Accessoires en option

TELECOMMANDE : Peut être utilisée jusqu'à 65 m pour un contrôle à distance avec indication audible et visuelle des alarmes.

COMPTEUR DE PASSAGES : Compteur de passages intelligent additionnant les passages dans un sens et les soustrayant dans l'autre sens. La direction souhaitée peut être sélectionnée. Le nombre de passages, d'alarmes et le pourcentage d'alarmes peuvent être affichés.

DOUBLE ZONE D'AFFICHAGE : Grâce à la zone d'affichage de chaque côté du portique, l'alarme est visible quelle que soit le sens de défilement des personnes.

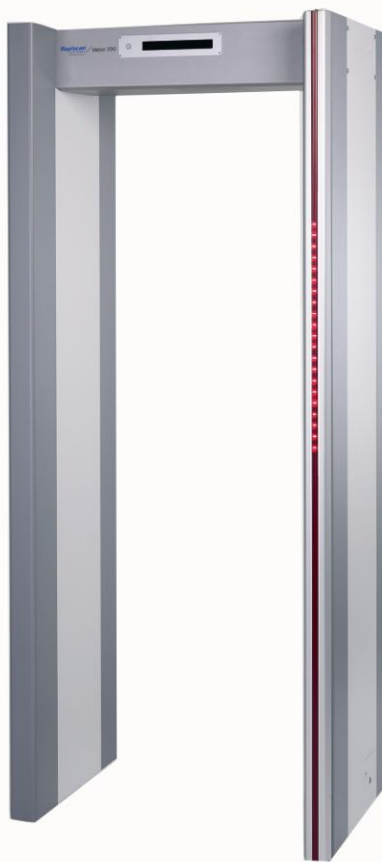
BATTERIE DE SECOURS : Système interne d'une autonomie de 4 h pour un fonctionnement indépendant. Des systèmes de 6, 12 et 20 heures sont également disponibles. **HOUSSE** : Parfaite pour le transport et le stockage

KIT ROULETTES : Facilite les déplacements en gardant le portique droit.

LARGE CONSOLE : Permet l'accès aux fauteuils roulants.

OUTIL DE TEST : Destiné à la calibration et aux tests.

METORNET 3 PRO : système de contrôle à distance pouvant intégrer jusqu'à 99 portiques Metor. Cette fonction permet de recueillir les statistiques de flux et d'alarmes des portiques et éditer des rapports. Les niveaux de sécurité des détecteurs peuvent être modifiés via un serveur.



AVANTAGES DU PRINCIPE MULTIZONE

- Discrimination accrue
- Détection fiable des objets dangereux,
- Flux important de passage,
- Immunité optimum aux interférences environnementales et aux métaux stationnaires extérieurs.

HUIT ZONES INDÉPENDANTES DE DÉTECTION

Les objets ciblés sont détectés indépendamment dans chaque zone.

- Les signaux d'objets non dangereux ne déclenchent pas d'alarme
- Apportent une détection plus uniforme
- Affichage sur la colonne au niveau de la détection

SÉLECTION AUTOMATIQUE DE LA SENSIBILITÉ

Un programme automatique de sensibilité sélectionne la sensibilité désirée pour la détection d'une arme précise.

AUTO DIAGNOSTIC

Le **Metor 250** offre un **auto diagnostic** simple affichant en continu l'état du circuit interne, des connexions extérieures et des conditions environnantes.

FONCTIONNEMENT CONTINUEL

Le circuit de détection du Metor 250 est en fonctionnement continu. Il est impossible de jeter, de passer ou glisser une arme dans le portique sans qu'elle ne soit détectée.

MOBILITÉ

L'appareil peut être facilement déplacé.

TÉLÉCOMMANDE

Une télécommande est disponible sur la traverse pour une programmation facilitée de l'appareil.

PRINCIPE MULTI-ZONE

Le portique détecteur de masses métalliques Metor 250 intègre le principe unique multi-zone garantissant une très haute performance de détection. Cette technologie multi-zone offre une discrimination optimum et un taux de fausses alarmes plus faible que sur des détecteurs classiques. Il en résulte ainsi un débit optimisé.

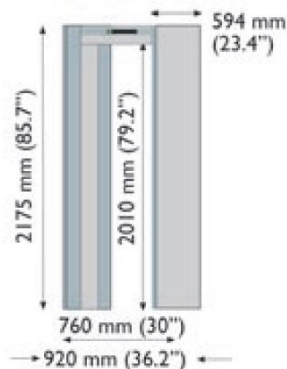
AFFICHAGE MULTI-ZONE

Le Metor 250 possède une barre lumineuse verticale sur laquelle s'affichent les zones où se situe la menace.



LE RÉFLEXE SÛRETÉ





Accessoires en option



Housse



Batterie de secours



Kit roulettes

SUPPORT CLIENTS

Notre équipe est à votre service pour apporter une réponse rapide et adaptée quel que soit votre besoin. Grâce à un stock de pièces détachées et des techniciens hautement qualifiés à proximité de vos installations partout dans le monde, vous pouvez être assurés qu'HTDS sera toujours prête à fournir la meilleure solution à votre demande. En mesurant nos temps de réponse, nos délais d'intervention et la qualité de nos interventions, notre équipe a adopté une philosophie totalement orientée client qui permet à HTDS d'améliorer continuellement la qualité de ses services et de ses produits.

CERTIFICATION

Normes de Sécurité	EN 60950 (sécurité électrique)
Normes EMC	EN 50081-1 (émission) - EN50082-1 (immunité)
Autres Normes	NILECJ-0601, niveaux de sécurité 1-5 (couvre le design et la performance des portiques détecteurs de métaux), autorisation FAA. Sans danger pour les porteurs de stimulateurs cardiaques, pour les femmes enceintes et les supports magnétiques.
Conformité CE	Oui

SPÉCIFICATIONS

Température de Fonctionnement	De -10 C à +55 C (de +14 F à +131 F)
Humidité	0 à 95% sans condensation
Protection	IP 20 (EN 60529)
Alimentation	Principale : 90-264V AC/45 - 65Hz // Batterie: 24-35V DC // Consommation: 45W , Fusible : T1A 5x20 mm // Longueur du câble d'alimentation: 2.5 m (8.2 ft).
Alarme	Sonore et visible : Affichage alphanumérique et par zone. Contact sec pour alarme à distance (SPDT)
Sensibilité	100 niveaux de sensibilité par programme.
Calibration	Automatique ou manuelle.
Encombrement	Poids net : 58.8 kg // Total : poids : 75.5 kg – volume : 0.47 m3 // Panneaux : 55.5 kg – 0.35 m3 // Console et Electronique : 20 kg – 0.20 m3

HTDS

Parc d'Activités du Moulin de Massy – 3 rue du Saule Trapu
BP246 - 91882 Massy Cedex France
Tel : 01 64 86 28 28 – Fax : 01 69 07 69 54 – info@htds.fr

Pour une plus grande proximité avec nos clients et une réactivité optimale, HTDS dispose de filiales dans 6 pays :

HTDS Algeria : +213 219 163 73

HTDS Libya : +218 923 044 874

HTDS Egypt : +202 229 053 06

HTDS Morocco : +212 222 749 59

HTDS Jordan : +962 651 561 12

HTDS Tunisia : +216 770 836 961

Partenaire

Rapiscan[®]
systems
An OSI Systems Company