



RAPISCAN METOR 300 Portable CONTRÔLE DES PERSONNES

- Solution légère facilement transportable
- Principe de détection multi-zone
- Montage / Démontage en 5 minutes sans outils
- Totalement étanche - IP 55

OPTIONS & ACCESSOIRES

BATTERIE DE SECOURS

Jusqu'à 8h d'autonomie.

UNITÉ DE CONTRÔLE À DISTANCE

Chaque portique est paramétrable au moyen d'une télécommande bidirectionnelle permettant la copie des paramètres d'un portique à un autre. Afin de garantir un fonctionnement continu et l'inviolabilité du portique, les boutons, les câbles et connecteurs du Metor 300 EMD sont intégrés et la télécommande peut être verrouillée au fronton. Le fonctionnement de la télécommande est sécurisé par mots de passe et un code chiffré pour éviter tout accès aux paramètres du portique.

FEUX DE TRAFIC INTÉGRÉS

Le Metor 300 est équipé de feux de trafic (vert et rouge) indiquant aux personnes quand elles peuvent s'engager pour une optimisation des cadences.

HANDI KIT

Kit de mise en conformité avec les normes d'accessibilité aux personnes handicapées.

STABILISATEURS

Éléments d'installation pour adaptation au surfaces irrégulières.

OUTIL DE TEST

Destiné à la calibration et aux tests.

METORNET 3 PRO

Système de contrôle à distance pouvant gérer 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.

Le Metor 300 Portable est un appareil polyvalent, à la pointe de la technologie en matière de détection de métaux qui combine une technologie avancée avec un design à la fois séduisant et pratique. Le Metor 300 Portable est un excellent choix pour les installations permanentes comme temporaires selon vos applications.

SÉCURISATION DES FOULES

Grâce à ses caractéristiques de discrimination renforcée, le Metor 300 Portable est parfaitement adapté aux inspections rapides de grands groupes de personnes. Pour aider les agents de sécurité dans la localisation des objets métalliques, le Metor 300 Portable est équipé de deux indicateurs de zone.

LARGE GAMME D'APPLICATIONS

Le Metor 300 Portable allie un détecteur de métaux haute performance à une mécanique compacte et robuste pour un aspect général élégant qui convient même aux environnements les plus exigeants en matière d'architecture. Solution IP55 le Metor 300 Portable est idéal pour une utilisation en extérieur.

SÉCURITÉ MOBILE

Le Metor 300 Portable a été conçu pour supporter des installations / désinstallations multiples dans divers endroits. L'appareil est simple à installer et peut être mis en place par une seule personne en quelques minutes. Grâce à sa structure compacte et son design allégé, le Metor 300 Portable est facilement transportable d'un endroit à un autre. Son montage/démontage est réalisable sans outils. Autre avantage non négligeable, le Metor 300 Portable peut aisément être transporté déjà assemblé.

FACILE D'UTILISATION

Le Metor 300 Portable dispose d'une interface utilisateur qui permet une programmation rapide et facile. L'utili-



sateur peut calibrer l'unité en utilisant des programmes de détection pré-définis et des ajustements de fréquence/sensibilité automatisés ou faire marcher l'unité avec l'étalonnage prédéterminé sauvegardé en mémoire. Pour plus de sécurité, le Metor 300 Portable intègre une solution de préservation des paramètres de calibrage. De plus, les câbles de l'unité ainsi que les connecteurs sont insérés dans la traverse. Le Metor 300 Portable est équipé d'une sécurité d'alimentation qui émet une alarme quand l'unité n'est plus alimentée.

OPÉRATION SANS PROBLÈMES

Grâce à sa résistance aux interférences électromagnétiques et aux vibrations, le Metor 300 Portable s'installe facilement dans la plupart des environnements exigeants. Pour plus de flexibilité dans les installations, les unités peuvent être placées à proximité les unes des autres.

COMPTEUR DE PASSAGE

Le Metor 300 Portable intègre des compteurs de passages et d'alarmes intelligents qui enregistrent le flux des passagers et les alarmes qui en résultent. Les compteurs sont intégrés dans la zone d'affichage et affichent un état de la circulation en temps réel.



LERÉFLEXESÛRETÉ





SUPPORT CLIENTS

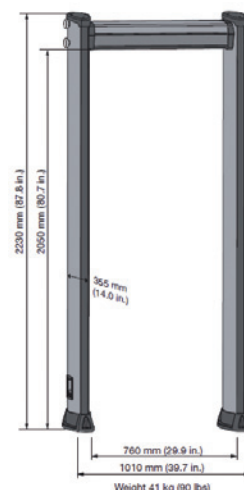
Notre équipe est à votre service pour apporter une réponse rapide et adaptée quel que soit votre besoin. Grâce à un stock de pièces détachées et des techniciens hautement qualifiés à proximité de vos installations partout dans le monde, vous pouvez être assurés qu'HTDS sera toujours prête à fournir la 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.

CONFORMITÉ

Normes de sécurité	Le Metor 300 Portable est conforme aux normes internationales en matière de sécurité humaine. Il est inoffensif pour les femmes enceintes, les porteurs de stimulateurs cardiaques et les supports magnétiques.
Conformité CE	Conforme aux normes internationales en matière de sécurité électrique et EMC.

SPÉCIFICATIONS

Température de Fonctionnement	-10°C à 55°C
Humidité	Jusqu'à 100% sans condensation.
Protection	IP 55 (EN 60529)
Alimentation	Principale : 100-240 VAC/50-60 Hz // Max : 90-264 VAC // Batterie : 12 VDC // Consommation max : 65W (CA) - 50 W (CD) // Câble d'Alimentation : 4,2 m long // Réglage automatique sans intervention humaine pour des fluctuations d'alimentation de 90 à 264 VAC.
Alarme	Sonore/visuelle. Affichage de 2 x 20 caractères alphanumériques et affichage de zone, contact pour affichage à distance.
Temps d'alarme	Réglable
Sensibilité	100 niveaux de sensibilité par programme. Réglage séparé de la sensibilité au niveau du sol.
Calibration	Automatique ou manuelle. Une fonction de sensibilité automatique sélectionne la sensibilité choisie pour une arme ou un objet type.
Suppression des Interférences	Filtrage digital. Fréquences d'opération multiples. Recherche automatique des fréquences.
Sécurité d'alimentation	Gestion de l'alimentation par avertissement sonore lorsque l'unité n'est plus alimentée.
Sécurité de calibration	Gestion des paramètres de calibration avec avertissement en cas de modification des paramètres sauvegardés.
Diagnostic Auto-test	Identification automatique des pannes éventuelles
Connexion réseau	Compatible avec le système MetorNet Remote Security Monitoring System (RS422 et Ethernet).
Encombrement	Poids total : 62 kg // Poids Net : 41 kg - Volume: 0.36 m ³ // Panneaux: 48 kg - 0.29 m ³ Console et Electronique : 14 kg - 0.07 m ³



Certifié ISO 9001:2000

HTDS

Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3, rue du Saule Trapu
BP 246 - 91882 Massy cedex - France
Tél. : (33) 01 64 86 28 28 - Fax. : (33) 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 Algérie : +213 21 91 63 73
- HTDS Libye : +218 92 304 48 74
- HTDS Egypte : +202 229 053 06
- HTDS Maroc : +212 522 27 49 59
- HTDS Jordanie : +962 653 465 23
- HTDS Tunisie : +216 70 836 961

Partenaire

Rapiscan[®]

systems

An OSI Systems Company