



HIPE MULTIZONE CEIA

DÉTECTEUR DE MÉTAUX MULTIZONE
À PERFORMANCES ÉLEVÉES

- DÉTECTION PRÉCISE D'ARMES MÉTALLIQUES MAGNÉTIQUES, NON MAGNÉTIQUES ET EN ALLIAGES MIXTES
- DISCRIMINATION ET FLUX DE PASSAGE TRÈS ÉLEVÉS
- IMMUNITÉ EXCEPTIONNELLE AUX INTERFÉRENCES AMBIANTES
- EXTRÊME FIABILITÉ
- INSTALLATION RAPIDE

DÉTECTION PRÉCISE

- Capable de détecter une vaste gamme d'objets dangereux composés d'alliages magnétiques, non magnétiques et mixtes
- Analyse rapide et soignée de toutes les parties du corps des personnes en transit, sur toute la hauteur du portique

Le HI-PE permet un haut niveau de discrimination entre les masses métalliques significatives, telles que les armes qui doivent être détectées, et les objets métalliques personnels.

Son immunité exceptionnelle aux interférences externes facilite son utilisation même en présence de bruits électriques. La capacité de détection est indépendante de la vitesse de transit.

HAUTE RENTABILITÉ

- La fiabilité de CEIA permet de réduire le coût total de propriété
- Les appareils CEIA se caractérisent par la solidité et la fiabilité de leur construction ainsi que leur facilité d'installation
- Ne nécessite ni calibrage périodique ni maintenance préventive

TRÈS HAUTE IMMUNITÉ

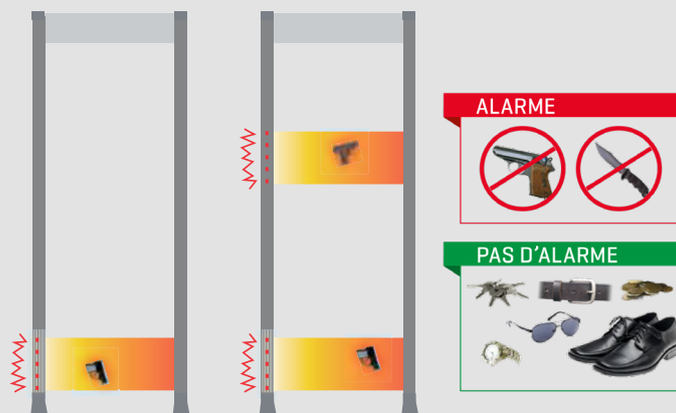
Les détecteurs de métaux HI-PE offrent une telle immunité qu'ils peuvent être installés dans des environnements avec des interférences électriques importantes, ce qui est impossible pour des détecteurs de métaux conventionnels.



LE HI-PE MULTIZONE EST UN PORTIQUE DE DÉTECTION DE MÉTAUX QUI RÉPOND AUX STANDARDS DE SÛRETÉ INTERNATIONAUX. UN AFFICHEUR À "HAUTEUR D'HOMME" INDIQUE, GRÂCE À UN JEU DE TÉMOINS LUMINEUX (LED), LA POSITION DE L'ARME SUR LA PERSONNE.

SIGNALISATION D'ALARME

Localisation simple et multiple d'une ou plusieurs masses métalliques



EN DESSOUS DU SEUIL D'ALARME

- ☘ Petite masse métallique
- ☘☘☘ Masse métallique moyenne

AU-DESSUS DU SEUIL D'ALARME

- ☘☘ Masse métallique moyenne
- ☘☘☘ Grande masse métallique

Signalisations vertes ou rouges, indication proportionnelles à la masse de l'objet en transit.



HIPE MULTIZONE CEIA



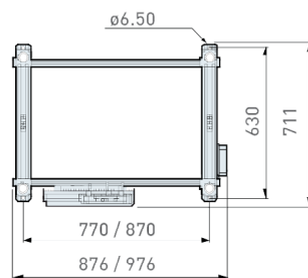
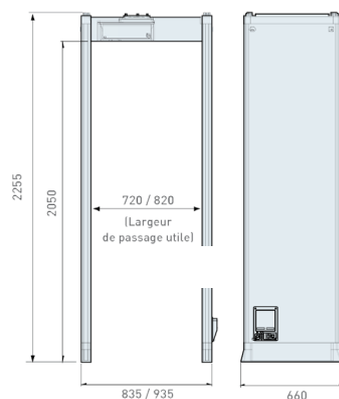
SPÉCIFICATIONS

Qualité	Système de diagnostic automatique continu	
	Fiabilité reconnue	
	Aucun étalonnage nécessaire	
	Pas de maintenance à prévoir	
	Conception intégralement numérique	
Structure du portique de contrôle	Panneaux de qualité compacts et lavables Traitement contre le vieillissement, les intempéries et l'usure	
Signalisation d'alarme	Signaux visuels	Barre d'affichage multi-zone pour localisation de hauteur
		2 barres lumineuses avec sens inversible par logiciel et indication de passage
	Signaux de mesure verts et rouges proportionnels à la masse de l'objet détecté	
Type de signalisation	Visuelle	Fixe ou proportionnelle à la masse en mouvement - visible à 6 m en conditions d'éclairage de 4000 lux
		visuelle avec répartition par zone
Sensibilité	100 niveaux de sensibilité dans chaque programme	
	20 zones de détection horizontales distinctes avec sensibilité réglable indépendamment de 0 à 200%	
Localisation des zones	2 barres d'affichage multizones programmables comme voyants de passage	
Programmation	Jusqu'à 50 Programmes de Sûreté intégrés	
	Interface distante par RS-232, module de commande à distance infrarouge ou Ethernet 10/100 base T (Option)	
	Programmation et accès à la carte protégés par mot de passe (utilisateur et super-utilisateur)	
Données ambiantes	Alimentation: 100...240V -10/+15%, 47...63Hz, 25 VA max	
	Température de fonctionnement: -20°C à +70°C	
	Température de stockage: -35°C à +70°C	
	Humidité relative: 0 à 95% (sans condensation)	

OPTIONS ET KITS DE MISE À JOUR

- Protection contre les intempéries
- Protection anti-vandalisme, anti-sabotage
- Protection ip65
- Batteries supplémentaires longue
- Durée montées sur traverse
- Largeur de passage utile 820 mm
- Batteries de secours et chargeur intégrés
- Serveur web et fonction logging intégrés, batteries de secours et chargeur
- Compteur de passages à grande précision

DIMENSIONS



HTDS

Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3 rue du Saule Trapu
BP246 - 91882 Massy Cedex France

Tel : +33 (0) 1 64 86 28 28 - Fax : +33 (0) 1 69 07 69 54 - info@htds.fr - www.htds.fr

HTDS Algérie: +213 232 384 01/02

HTDS Maroc: +212 222 749 59

HTDS Égypte: +202 229 053 06

HTDS Libye: +218 91 69 50 70 8

HTDS Madagascar: +261 34 40 664 72

HTDS Tunisie : +216 70 836 961