

STEALTH

Détecteur de métal



VUE GÉNÉRALE :

Les détecteurs de métaux Stealth sont conçus sur mesure pour s'adapter à toutes les applications. Le détecteur Stealth utilise la technologie de traitement du signal numérique et dispose d'un haut niveau de sensibilité pour détecter les contaminants ferreux, non-ferreux et inox les plus infimes. Le logiciel intégré de collecte de données, avec transfert USB, fait du détecteur Stealth un point de contrôle critique et efficace, conforme aux réglementations draconiennes de l'HACCP.

L'AVANTAGE FORTRESS :

- Utilisation simple
- Détecteur sur mesure ou dimensions standard
- Engagement « aucune obsolescence » : les détecteurs sont toujours évolutifs
- Conception modulaire ; moins de composants
- Fiabilité incomparable
- Performance exceptionnelle

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Logiciel Contact Reporter Lite inclus
- Collecte de données détaillées
- Technologie de traitement du signal numérique
- Haute sensibilité de détection
- Test automatique : mode de diagnostic automatique
- Calibrage automatique
- Configuration du système en quelques secondes
- Stabilité de la mémoire flash
- Niveaux d'accès multiples avec protection par mot de passe

APPLICATIONS :

- Produits de boulangerie
- Produits emballés
- Viandes
- Confiserie
- Produits laitiers
- Aliments frais
- Produits pharmaceutiques
- Aliments surgelés
- Produits nutraceutiques
- Poudres/Granulés
- Plats préparés

OPTIONS DISPONIBLES :

Boîtiers robustes BSH pour les environnements les plus difficiles



Convoyeurs Vector robustes intégrés



Logiciel de communication Contact



Votre distributeur :
ELEX
5, rue Oberlach
68520 BURNHAUPT LE BAS
Tél : 03.89.35.61.10
info@elex-industrie.com

Fortress Technology (Europe) Ltd.
The Phantom Building
7 Beaumont Road, Banbury,
OX16 1RH UK
Tél: +44 (0) 1295 256 266
info@fortresstechnology.co.uk

FORTRESS
TECHNOLOGY

www.fortresstechnology.com

STEALTH

Détecteur de métal



Dimensions personnalisées de l'ouverture

Technologie puissante de traitement du signal numérique (DSP)

La bibliothèque de produits permet de mémoriser les caractéristiques de multiples produits et de les rappeler facilement

Niveaux d'accès multiples avec protection par mot de passe

Interface conviviale et multilingue du panneau de contrôle

Double alimentation / fréquence avec balance automatique et haute sensibilité

Calibrage et test de l'assurance de la qualité (AQ) automatiques

Port USB pour l'accès aux rapports AQ, à la configuration et aux mises à jour du microprogramme

Belle conception modulaire pour une fiabilité renforcée

Revêtement de l'ouverture en fonction de l'application

OPTIONS ET SPÉCIFICATIONS DU DÉTECTEUR :

Construction	Aluminium peint époxy ou acier inoxydable
Boîtier BSH extrêmement robuste	Protection contre les vibrations et stabilité pour les applications exigeantes et les environnements les plus difficiles
Revêtement de l'ouverture	Résine époxy pour les nettoyages sévères ou revêtement sec pour les rinçages
Protection	Aluminium : Nema 4 / IP65K ou acier inoxydable : Nema 4X / IP69K
Installation à distance	L'écran d'affichage peut être installé à distance (jusqu' 1 200 m)
Communications réseau	RS485, Ethernet / sans fil via le logiciel de communication Contact
Alimentation	90-250v monophasé, 1A, 50-60Hz

Utilisation simple. Fiabilité incomparable. Performance exceptionnelle.

FORTRESS
TECHNOLOGY

Copyright © 2012 Fortress Technology Inc. Tous droits réservés. Brevet en instance. Les informations, concepts et illustrations contenus dans le présent document sont confidentiels. Il est interdit de les diffuser, de les distribuer ou de les copier sans l'autorisation écrite de Fortress Technology Inc. Les spécifications, conceptions, caractéristiques et technologies peuvent être modifiés sans préavis.