

# STEALTH<sup>®</sup> Détecteur de Métaux Web / Textile



## VUE GÉNÉRALE :

Les détecteurs de métaux Stealth pour les toiles sont fabriqués sur mesure pour inspection des produits généralement stratifiés ou sur un rouleau / Web / Textile. De construction robuste, les détecteurs de métaux Stealth pour les toiles sont parfaits pour assurer l'intégrité du produit et fournir une protection des machines contre les fragments métalliques. Le détecteur de métaux Stealth utilise une technologie de traitement numérique du signal et présente des niveaux de sensibilité élevés pour assurer la détection des plus petits contaminants ferreux et non ferreux, y compris l'acier inoxydable.

## L'AVANTAGE FORTRESS :

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

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Logiciel Contact Reporter inclus
- Collecte de données détaillée
- Technologie de traitement numérique du signal
- Détection ultra-sensible
- AutoTest : Test autodiagnostic
- Étalonnage automatique
- Configuration du système en quelques secondes
- Stabilité de la mémoire vive
- Protection par mot de passe à niveaux multiples

## APPLICATIONS :

- Tapis
- Textiles
- Papiers
- Cartons
- Matières plastiques
- Caoutchoucs
- Bois stratifiés

## OPTIONS DISPONIBLES :

Détection par multiples balayages



Installation à distance du panneau



Logiciel de communication Contact



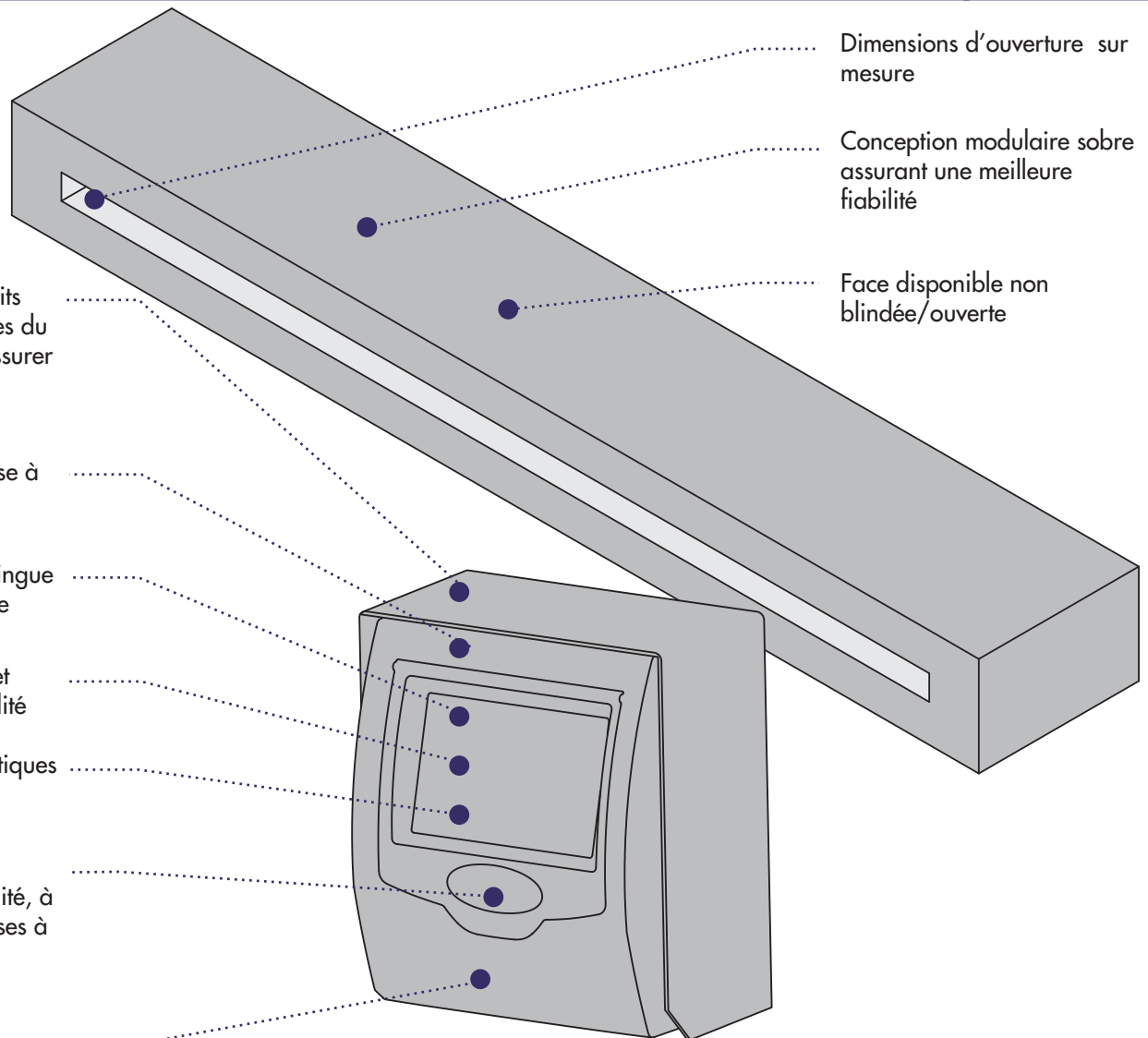
Fortress Technology Inc.  
51 Grand Marshall Dr,  
Toronto, ON, M1B 5N6  
Canada  
Tel: 1-888-220-8737  
sales@fortresstechnology.com

Fortress Technology (Europe) Ltd.  
The Phantom Building  
7 Beaumont Road, Banbury,  
OX16 1RH UK  
Tel: +44 (0) 1295 256 266  
sales-UK@fortresstechnology.com

Fortress Technology Sistemas de Inspeção Ltda.  
Danilo Valbuza, 517 - Laranjeiras,  
Caieiras, São Paulo  
07747-300, Brazil.  
Fone: 55-11-3641-6153  
vendas@fortress-iis.com.br

ELEX  
HELIOPARC 68  
100 E rue Marie Louise  
68850 STAFFELFELDEN  
www.elex-industrie.com

# STEALTH<sup>®</sup> Détecteur de Métaux Web / Textile



Dimensions d'ouverture sur mesure

Conception modulaire sobre assurant une meilleure fiabilité

Face disponible non blindée/ouverte

La bibliothèque des produits stocke plusieurs paramètres du produit pour facilement assurer un rappel

Protection par mot de passe à niveaux multiples

Conviviale Interface multilingue du panneau de commande

Équilibrage automatique et niveaux d'extrême sensibilité

Étalonnage et test automatiques de l'assurance qualité

Port USB pour accès aux rapports d'assurance qualité, à la configuration et aux mises à niveau du micrologiciel

Technologie puissante de traitement numérique du signal (DSP)

## OPTIONS ET SPÉCIFICATIONS DU DÉTECTEUR :

Construction	Aluminium peint à l'époxy
Détection par Multiples Balayages	Plusieurs sections de balayage pour une détection optimale dans des applications très larges
Systèmes de Rejet	Plusieurs sorties rejets et défauts
Doublure de L'ouverture	Doublure sèche pour les applications d'essuyage
Protection	Aluminium : Nema 12 / IP65
Installation à Distance	Il est possible d'installer le terminal du panneau d'affichage à distance (jusqu'à 1200 m / 4000 pi)
Communications Réseau	RS485, Ethernet/sans fil au moyen du logiciel Contact Communications
Alimentation	90-250 v monophasé, 1 ampère, 50-60 Hz

Utilisation Simple. Fiabilité Incomparable. Performance Exceptionnelle.

**FORTRESS<sup>®</sup>**  
TECHNOLOGY

Copyright © 2017 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.