

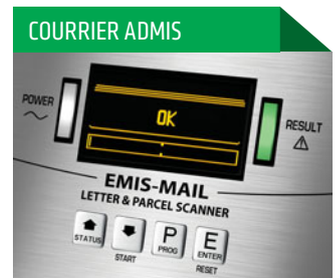
# EMIS-MAIL

DETECTEUR DE **LETTRES PIEGEES** ET D'ENGINES EXPLOSIFS IMPROVISES (**EEI**) POUR L'INSPECTION DU COURRIER ET DES COLIS

NSN: 6665150105807



Conforme au Règ.  
EU 185/2010  
pour la sûreté du courrier



- Inspection automatique de plis et lettres, jusqu'à 45 cm de largeur et 7,5 cm d'épaisseur
- Détection de détonateurs, piles, circuits électriques et autres composants métalliques constituant les EEI
- Discrimination des agrafes, trombones et autres éléments métalliques généralement présents dans le courrier
- Design ergonomique et compact
- Confirmation du résultat d'analyse [OK/ALARME] pour chaque pli contrôlé
- Fonctionnement sur secteur ou de manière autonome avec batteries NiMH longue durée
- Chargeur rapide de batteries intégré
- Aucun réglage et entretien nécessaire
- Détecteur intégré de matériaux radioactifs [en option]



[www.ceia-international.com](http://www.ceia-international.com)

*Détection des menaces avec l'Electromagnétisme*

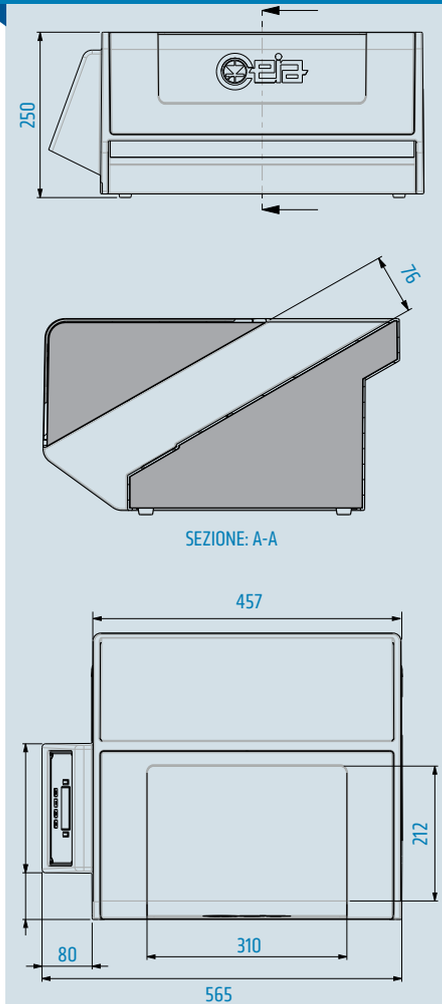
CEIA International se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toutes modifications aux modèles (programmation incluse), à leurs accessoires et aux options, aux prix et aux conditions de vente.



## Caractéristiques

|                               |   |   |   |
|-------------------------------|---|---|---|
| CARACTERISTIQUES<br>GENERALES | Grande vitesse d'inspection   |   |   |
|                               | Taux élevé de non-détection des trombones, agrafes et reliures spirales métalliques |   |   |
|                               | Programmation numérique avec écran graphique OLED à haute résolution                |   |   |
|                               | Signalisation visuelle et sonore des alarmes  |   |   |
|                               | Système d'autodiagnostic intégré  |   |   |
|                               | Mémorisation permanente des paramètres de fonctionnement sans batteries de secours  |   |   |
|                               | Fonctionnement autonome, avec alimentation secteur ou avec batteries intégrées      |   |   |
| STRUCTURE                     | Dimensions de passage   | 450 mm x 75 mm  |   |
|                               | Degré de protection   | IP40  |   |
| POIDS                         | 16 Kg   |   |   |
| ALIMENTATION                  | Tension   | 100-240 V~ monophasée - 50-60 Hz avec adaptateur CA/CC externe  |   |
|                               | Courant   | 1,07 A maxi   |   |
|                               | Fonctionnement sur batterie   | 6 x 1,2 V NiMH calibre D incorporées  |   |
|                               |   | Autonomie à pleine charge: 12 heures (8 heures avec le module IXC)  |   |
|                               | Chargeur de batteries intégré. Temps de recharge: 6 heures                          |   |   |
| PROGRAMMATION                 | Type  | Locale: via clavier intégré   |   |
|                               |   | A distance: via Bluetooth, RS232  |   |
|                               | Capacité de mémorisation  | 10.000 événements   |   |
| SIGNALISATION                 | Sonore  | Avertisseur interne   |   |
|                               | Optique   | Ecran graphique OLED à contraste élevé, avec indication par graphique à barres  |   |
|                               |   | Indicateurs lumineux sur le tableau de commande   | BLANC: Présence de l'alimentation<br>VERT: OK<br>ROUGE: Alarme, Autodiagnostic<br>BLEU: Alarme, détection de sources radioactives |
| SECURITE                      | Accès à la programmation protégé par mot de passe                                   |   |   |
|                               | Isolation galvanique par rapport à la tension de secteur                            |   |   |
| COMMUNICATION                 | Interface Bluetooth intégrée, RS232   |   |   |
| CARACTERISTIQUES<br>AMBIANTES | Température   | De fonctionnement   | de -10 à +50 °C   |
|                               |   | De stockage   | de -25 à +60 °C   |
|                               | Humidité relative   | De 5 à 90 %, sans condensation  |   |
| CERTIFICATS ET<br>CONFORMITE  | Sécurité  | EN61010-1 Exigences de sécurité pour les appareils électriques de mesure, de contrôle et de laboratoire - Partie 1 : Prescriptions générales  |   |
|                               | CEM   | EN61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : Normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère             |   |
|                               |   | EN61000-6-3:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4 : Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère |   |
|                               | Directive européenne 2004/108/CE  |   |   |
| NUMERO DE STOCK<br>OTAN       | 6665150105807   |   |   |

## Dimensions (mm)



## Options

**MODULE DE DETECTION DE SOURCES RADIOACTIVES**  
(Ref. 67197)  
Temps d'analyse: 5 secondes

**MODULE IXC** (Ref. 66751)

- Serveur internet intégré
- Ethernet Double 100base-T
- Interface deux vitesses USB
- Wi-Fi 802.11b/g



CONSTRUCTIONS ELECTRONIQUES INDUSTRIELLES AUTOMATISMES

Paris Nord 2 - 372 Rue de la Belle Etoile - BP 47034

95912 ROISSY C.D.G. CEDEX [FRANCE] - Tél.: 01 49 38 92 00 Fax: 01 49 38 92 01

[www.ceia-international.com](http://www.ceia-international.com)

CEIA International se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toutes modifications aux modèles (programmation incluse), à leurs accessoires et aux options, aux prix et aux conditions de vente.