EMIS-MAIL

DETECTEUR DE **LETTRES PIEGEES** ET D'ENGINS 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 lonque durée
- Chargeur rapide de batteries intégré
- Aucun réglage et entretien nécessaire
- Détecteur intégré de matériaux radioactifs (en option)



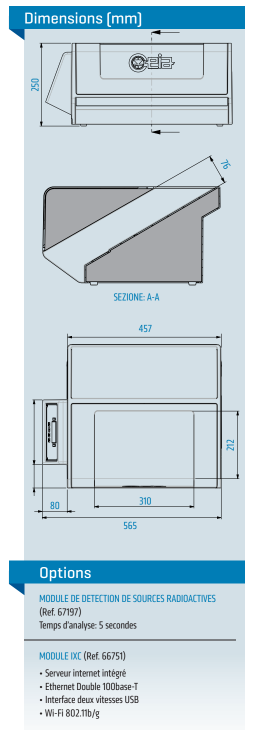


www.ceia-international.com



Caractéristiques

CARACTERISTIQUES 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	Туре	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	
			VERT: OK	
			ROUGE: Alarme, Autodiagnostic	
			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, F			
CARACTERISTIQUES 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 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	6665150105807			





OTAN

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