



Détecteur de Lettres & colis piégés



Détecteur pour le contrôle des lettres, paquets et colis piégés

Pour commander :

Tel : 01 41 67 87 90
Email : info@bdmi.fr
www.bdmi.fr



Détecteur de Lettres & colis piégés

**Détecteur de lettres piégées et
d'engins explosifs improvisés (EEI)**
Pour l'inspection du courrier et colis

Référence : BDMI-DLCP



Descriptif du produit :

- Certifié conforme au Règlement UE 185/2010 pour les appareils d'inspection de lettres et de colis
- Contrôle automatique de lettres et colis jusqu'à 45 cm en longueur et 7.5 cm en 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
- Confirmation du résultat d'analyse (OK/ALARME) pour chaque pli contrôlé
- Détecteur intégré de matériaux radioactifs (en option)
- Design ergonomique et compact
- Fonctionnement sur secteur ou de manière autonome avec batteries NiMH longue durée
- Chargeur rapide de batteries intégré
- Aucun réglage et entretien nécessaire

Caractéristiques techniques :

- 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
- Accès à la programmation protégé par mot de passe
- Dimensions de passage: 450 mm x 75 mm
- Degré de protection: IP40
- Poids : 16 Kg

Pour commander :

Tel : 01 41 67 87 90
Email : info@bdmi.fr
www.bdmi.fr



Détecteur de Lettres & colis piégés

STRUCTURE	Ouverture pour passage	450 mm x 75 mm		
	Degré de protection	IP40		
POIDS	16 kg			
ALIMENTATION	Tension	100-240 V~ alim. mono. – 50/60 Hz avec adaptateur AC/DC externe		
	Courant	1.07 A max		
	Batteries	6 x 1.2V NiMH taille D incorporées		
		Durabilité: 12 heures (8 heures avec le module IXC) Chargeurs de batteries intégrés: 6 heures de rechargement		
PARAMETRAGE	Type	Local: par clavier intégré		
		A distance: via Bluetooth, RS232		
	Capacité de la mémoire intégrée	10.000 événements		
ALARME	Acoustique	Signal sonore interne		
	Optique	Affichage graph. OLED contrasté avec indication graph.-barres		
		Indicateurs LED sur le panneau de contrôle	ROUGE: Alarme, auto diagnostic	
			VERT: OK, alimentation électrique	
BLEU: Alarme, détection de substances radioactives				
SECURITE/SURETE	Accès au paramétrage protégé par un mot de passe			
	Isolation de la tension secteur			
COMMUNICATION	Bluetooth intégré (FCC ID: QQQWT12 - IC:5123A-BGTWT12A) interface, RS232			
DONNEES ENVIRONNEMENTALES	Température	Fonctionnement	-10 à +50 °C	
		Stockage	-25 à +60 °C	
	Humidité relative	5 à 90 %, sans condensation		
CONFORMITE	Sûreté	UL61010-1 Exigences de sûreté de l'équipement électrique pour la mesure, le contrôle et l'utilisation en laboratoire -		

Options

➤ MODULE DETECTION DE RADIATION

Pour la détection de matériels radioactifs. Temps d'analyse: 5 secondes

➤ MODULE IXC

Serveur Web intégré - Ethernet 100 base-T – Interface USB Full Speed - Wi-Fi 802.11b/g

Pour commander :

Tel : 01 41 67 87 90
Email : info@bdmi.fr
www.bdmi.fr