



EMIS-MAIL SICHERHEIT FÜR POSTSTELLEN

BRIEF-SCANNER ZUR DETEKTION VON BRIEFBOMBEN UND USBV IN KLEINEN PAKETEN



- Automatische Überprüfung von Paketen und Briefen bis zu 45 cm Breite und 7,5 cm Dicke
- Detektion von Sprengzündern, Batterien, Auslöseschaltungen und anderen metallischen Komponenten von Briefbomben
- Kein Alarm bei Metallheftklammern, Büroklammern und Bündelspiralen aus Metall
- Ergonomisches, kompaktes Design
- Bestätigung des Signals (OK/ALARM) für jedes überprüfte Paket
- Betrieb mit Netzstrom und mit wiederaufladbaren NiMH-Akkus (opt.)
- Keine Kalibrierung oder regelmäßige Wartung erforderlich
- Integriertes Batterieladegerät
- Optional integrierter Detektor für radioaktive Stoffe



Scan QR code to see the EMIS-MAIL video



www.ceia.net

THREAT DETECTION THROUGH ELECTROMAGNETICS



TECHNISCHE MERKMALE

HAUPTMERKMALE	Hohe Prüfgeschwindigkeit		
	Kein Alarm bei Metallheftklammern, Büroklammern und Bündelspiralen aus Metall		
	Digitale Programmierung mit hochauflösendem OLED-Grafikdisplay		
	Optische und akustische Alarmanzeige		
	Integriertes Selbsttestsystem		
	Permanente Speicherung der Betriebsparameter ohne Pufferbatterien		
	Unabhängiger Betrieb, mit Netzstrom oder Batterien [opt.]		
	Spezifische Einstellungen für die Überprüfung von Paketen für Häftlinge verfügbar [Anforderungen des Justizministeriums]		
	Gemäß NIJ-0602.02 – Anforderungen des Justizministeriums		
	KONSTRUKTION	Durchgangsöffnung	450 mm x 75 mm
Schutzart		IP40	
ABMESSUNGEN	450 mm x 565 mm x 250 mm [BxTxH]		
GEWICHT	16 kg		
STROMVERSORGUNG	Spannung	100-277 V-±10%, 47-63Hz mit externem AC/DC-Adapter	
	Strom	Max. 1,3 A	
	Batteriebetrieb [optional]	6 x 1,2V NiMH Typ D Batterielebensdauer: 12 Stunden Integriertes Batterieladegerät: Ladezeit 6 h	
	PROGRAMMIERUNG	Typ	Lokal: über integrierte Tastatur Remote: über Bluetooth, RS232
		Datenlogger-Speicherkapazität	10.000 Ereignisse
ANZEIGE	Akustisch	Interner Summer	
	Optisch	Kontrastreiches OLED-Grafikdisplay mit Balkendiagrammanzeige/Positionsbestimmung [Lokalisierung] LED-Anzeigen auf dem Bedienfeld: WEISS: Stromversorgung GRÜN: OK ROT: Alarm, Selbstdiagnose BLAU: Alarm, Detektion von radioaktiven Stoffen	
	SICHERHEIT / SCHUTZ	Passwortgeschützter Zugriff auf Programmierung Betrieb bei niedriger DC-Spannung	
KOMMUNIKATION	Integrierte Bluetooth-Datenübertragung (FCC ID: QOQWT12 - IC:5123A-BGTWT12A) Schnittstelle, RS232		
UMGEBUNGSDATEN	Temperatur	Betrieb -10 bis +50 °C Lagerung -25 bis +60 °C	
	Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 90%, nicht kondensierend	
	KONFORMITÄT*	SCHUTZ	EN61010-1 ACGIH, 2014 Arbeitsplatzgrenzwert (TLV) IEEE C95.1-2005 EC-Rec. 1999/519/EC EN 50364:2010
	EMC	EN61000-6-1 EN61000-6-3	
*Testberichte auf Anfrage erhältlich	RED	EN300330: Kurzstreckenfunkgeräte [SRD]	
NATO STOCK-NUMMER	6665150105807		

ERGONOMISCHES, KOMPAKTES DESIGN



ZUBEHÖR / OPTIONEN

DETEKTION VON GAMMASTRAHLUNG

Eine optionale Aufrüstung zur Detektion von radioaktiven Quellen ist auf Anfrage erhältlich. Die Gamma-Alarmanzeige umfasst den Aktivitätspegel (niedrig/mittel/hoch) und den cps-Wert (Zählimpulse pro Sekunde). Analysezeit: 5 Sekunden

TRANSPORTKOFFER CODE 67226

MOBILE STATION FÜR EMIS-MAIL CODE 76332

- 1 Kunststoffbox für Post- und Paketaufnahme
- 2 Service-/Ersatzbox (2 Stck.)
- 3 Satz Referenztestobjekte PASS / NO PASS
- 4 AISI 304 Rahmen
- 5 Rahmenschutz
- 6 Drehbare Rollen + Bremse (4)

Abmessungen: 800 mm x 660 mm x 960 mm (B x T x H)

