

EMIS Mail

Sicherheit für Poststellen



- Briefscanner zur Detektion von Briefbomben und USBV in kleinen Paketen
- Detektion von Sprengzündern, Batterien, Auslöseschaltungen und anderen metallischen Komponenten von Briefbomben
- Detektion von Gammastrahlung: optional



Eigenschaften



- Hohe Prüfgeschwindigkeit
- Ergonomisches und kompaktes Design
- Digitale Programmierung mit OLED-Grafikdisplay
- Anzeige akustisch: interner Summer
- Anzeige optisch: LED Anzeige auf Bedienfeld
- Kommunikation: integrierte Bluetooth-Datenübertragung, Schnittstelle, RS232
- Integriertes Selbsttestsystem
- Permanente Speicherung der Betriebsparameter ohne Pufferbatterien
- autonomer Betrieb, Netzstrom od. Batterien (opt.)
- Spezielle Einstellungen für die Überprüfung von Paketen für Häftlinge verfügbar- Anforderung Justizanstalten, gemäß NIJ-0302.02



Funktion

- **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**
- Detektion von **radioaktiven Stoffen** - optional
- Kein Alarm bei Metallheftklammern, Büroklammern und Bündelspiralen aus Metall
- **Kontrollbestätigung** (OK/ALARM) für jedes überprüfte Paket
- **Keine Kalibrierung/** regelmäßige Wartung nötig
- Zubehör optional: Transportkoffer, mobile Station
- **Zertifiziert** nach EU-Verordnung 185/2010 für die Kontrolle von Briefen und Paketen

Technische Infos



- Durchgabeöffnung: 450 mm x 75 mm
- Schutzart: IP40
- Maße: B-450 mm x T-565 mm x H-250 mm
- Gewicht 16 kg
- Spannung: 100 – 277 V +/-10% + ext. AC/DC Adapter
- Strom: max. 1,3A
- Batteriebetrieb: 6x 1,2 V NiMH Typ D, Betriebsdauer: 12h,
- Batterieladegerät: Ladezeit: 6h
- Betriebstemperatur: -10/+50 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 – 90%

