

SMD 600

Hochsensibler Multizonen-Metalldetektor



- Hochsensibel gegenüber allen Metallen
- Besonders hohe Immunität gegenüber Umgebungsstörungen
- Erfüllung strengster Sicherheitsstandards



Allgemeine Beschreibung

Der SMD600 ist ein Multi-Zonen-Durchgangs-Metalldetektor mit einer sehr hohen Sensibilität um strengsten Sicherheitsanforderungen zu entsprechen.

Eigenschaften

- Sehr exakte Erkennung von einzelnen und mehreren Metallgegenständen
- Schnelle, exakte Analyse von allen Körperteilen während des Durchgangs, vom Schuhbereich bis zur Querlatte
- eingebautes Programm um Personen auf Waffen und Schmuggel zu scannen

Leistungen

Den SMD600 Multi-Zone zeichnet eine besonders hohe Immunität gegenüber externen elektromagnetischen Umgebungsstörungen aus. Demzufolge kann er dort installiert werden, wo ein Standard-Metalldetektor nicht funktioniert.

Eine Lichtleiste über die gesamte Höhe zeigt die vertikale Position der detektierten Metallmasse, während des Durchtritts. Dies ergibt eine schnelle Identifikation einer Gefahr und Verringerung oder Ausschaltung von manueller Durchsuchung.

Hochentwickelte Alarmsignale

- Eingang und Ausgang Multi-Zonen Displayleisten jeweils programmierbar als Eingangssteuerung und/oder Lokalisierungsanzeige
- Flexible akustische Alarmanzeige: 10 kontinuierliche oder pulsierende Signaltöne, 34 zusätzliche Spezialtöne
- 10 programmierbare Lautstärken, zwischen 0 und 90dBA, bei einem Abstand von 1 m
- Durchgangszähler mit hoher Präzision: Eingehende Personen, Ausgehende Personen, Alarmrate

Verfügbare Konfigurationen

- 2 Displayleisten programmierbar als Eingangssteuerung oder Lokalisierungsanzeige
- Doppelseitig 20 Lokalisierungszonen
- Niederspannungs-Gleichstrom-Versorgung
- Chip-Karten-System
- Automatische Installation (OTS)
- Bluetooth, Infrarot- und RS-232-Schnittstelle
- Zugriff auf Programmierung geschützt durch Pwt und mech. Schloss
- Sabotagegeschützter EIN/AUS-Schalter
- Durchgangszähler mit hoher Präzision
- Programmierbare Zufallsalarmauslösung (Quotenalarm)

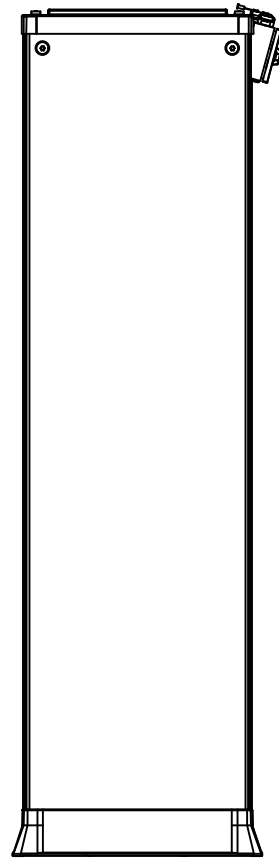
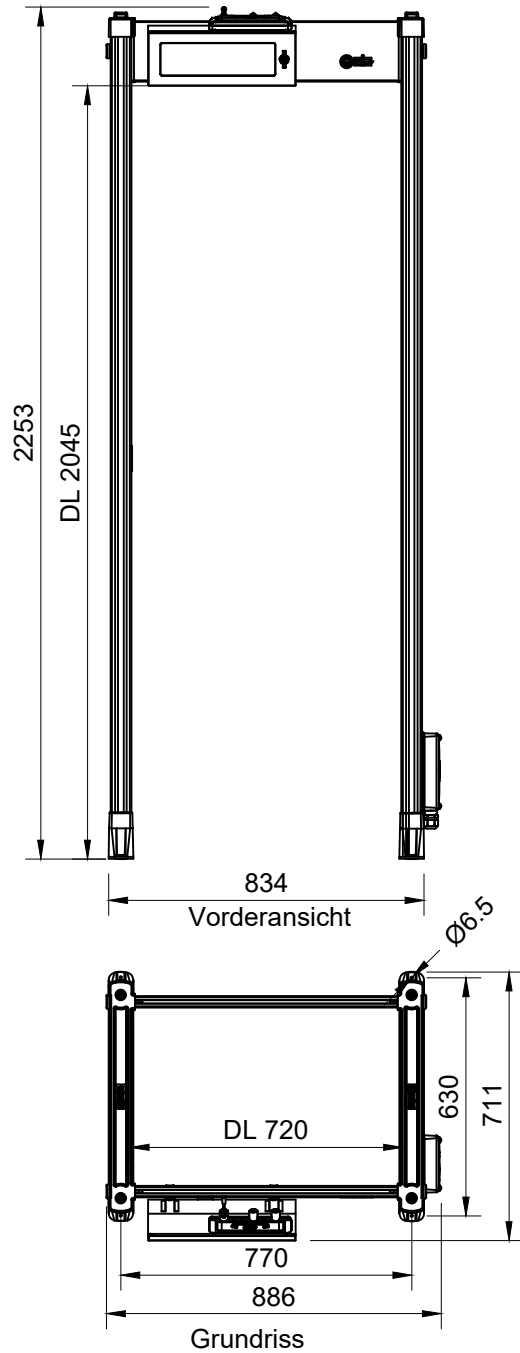
Optionale Konfigurationen

- Wetterschutz-Kit
- Anti-Vandalismus- und Anti-Manipulations-Kit
- IP65-Schutz (beinhaltet Wetterschutz- und Anti-Vandalismus-Kit)
- Langzeit-Notstrombatterie auf Quertraverse
- Erweiterter Stromversorgung mit Batterien
- Integrierter Web-Server & Logger (umfasst Ethernet und USB-Schnittstelle)

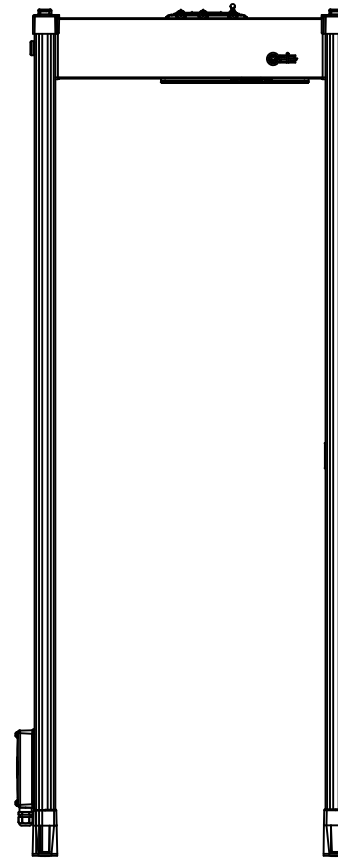
Schnelle Installation

- Automatische Installation (OTS) Innovatives System zur Installation durch automatische Schritt-für-Schritt Anleitung
- Marktführer bei der Immunität gegenüber Umgebungsstörungen
- Kontinuierliche Selbstdiagnose garantiert gleichmäßiges u. zuverlässiges Detektionsverhalten





Seitenansicht



Hinteransicht

–Stromanschluss
 Bauseits 230V Schuko-Dose vorsehen
 47...63Hz, 25 VA max.

BAUSTELLE		SOT Maßblatt		MASSTAB	1:20	A4
BENENNUNG		POS.NR.		DATUM	27.02.2024	
Durgangsmetalldetektor SMD600 Plus extrem hochempfindlich NIJ 0601.02		STÜCK		GEÄNDERT		
Paneelen - Ausführung		GEZ.	TS	OBERFL.		
DER INHALT DIESER ZEICHNUNG IST UNSER GEISTIGES EIGENTUM UND DARF NICHT OHNE UNSERER GENEHMIGUNG VERVIELFÄLTIGT ODER AN DRITTE PERSONEN WEITERGEGEBEN WERDEN.						

SOT

Gesellschaft m.b.H.

Trappenhof Nord 4
 A-4714 Meggenhofen
 T: +43/7247/20060-0, F: DW 22
 @: info@sot.at, www.sot.at

DATEINAME
