

# SMD 600 Plus-MI2

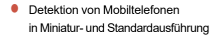
# Durchgangsdetektor mit doppeltem Sensor



### **DURCHGANGSMETALLDETEKTOR**

- Detektion von Ganzmetallwaffen, einschließlich Waffen aus Leichtmetalllegierungen
- Hoher Durchsatz
- Rote Mehrzonen-Anzeige



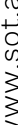


- Detektion von magnetisierten Gegenständen
- Gelbe Mehrzonen-Anzeige

### **ANWENDUNGEN**

- Justizvollzugsanstalten
- Datenabhängige Konferenzräume
- Umsetzung der Zugangsbeschränkungen für Waffen und Mobiltelefone
- Schadenverhütung bei elektr. Geräten
- Spionageabwehr in Unternehmen











Der SMD600 Plus - MI2 ist für die Personenkontrolle bei Anwendungen optimiert, die die gleichzeitige Detektion aller metallhaltigen (magnetischen und nicht-magnetischen) Feuerwaffen und Mobiltelefone, einschließlich Mobiltelefone in Miniaturausführung mit geringem Metallanteil, bei hohem Durchsatz und minimaler Fehlalarmrate erfordern.

## DER NEUE SMD600 Plus - MI2™ BIETET



Die wohlbekannte Waffendetektion und Unterscheidung von persönlichen Metallgegenständen des SMD600 Plus, 288-Kanal, komplett NIJ0601.02-konformen Durchgangsdetektors (WTMD).



Die **Detektion von Mobiltelefonen** und die **Unterscheidungsfunktionen** des neuen, hochmodernen magnetostatischen **MSD EVO™** 18-Achsen-Detektors für eine beispiellos homogene Detektion und Unempfindlichkeit gegenüber Störungen.

- Der **SMD600 Plus WTMD** ist alleinstehend bereits eine komplette und effiziente Lösung für die hochempfindliche Detektion aller Waffen aus Metall sowie von Mobiltelefonen in Justizvollzugsanstalten, in denen die zu kontrollierenden Häftlinge kein oder fast kein Metall bei sich tragen.
- ✓ Der neue SMD600 Plus -MI2<sup>TM</sup> ermöglicht darüber hinaus die Kontrolle bei hohem Besucherdurchsatz in Justizvollzugsanstalten oder im Allgemeinen von Personen in Straßenkleidung bei standardmäßigen Kontrollverfahren, die die Detektion von montierten/demontierten Feuerwaffen und Mobiltelefonen in Standardund Miniaturausführung bei minimaler Fehlalarmrate erfordern.
- ✓ **Der neue SMD600 Plus –MI2<sup>TM</sup>** bietet auch eine spezielle optische und akustische Anzeige bei Erkennung von Waffen oder Mobiltelefonen und vereinfacht damit die zusätzliche Kontrolle durch das Sicherheitspersonal.

#### **HIGHLIGHTS**

- **DETEKTIONSZIEL:** Ganzmetallwaffen (magnetische und nicht-magnetische Waffen, einschließlich Waffen aus Leichtmetalllegierungen) und alle Mobiltelefone
- EINSATZ: Kontrolle von Personen in Straßenkleidung bei hohem Durchsatz bei standardmäßigen Kontrollverfahren
- ANWENDUNGSGEBIETE: Besucher in Justizvollzugsanstalten, Zugang zu datenabhängigen Konferenzräumen, Umsetzung der Zugangsbeschränkungen für Waffen und Mobiltelefone, Schadenverhütung bei elektronischen Geräten, Spionageabwehr in Unternehmen
- VON REGIERUNGSBEHÖRDEN GEPRÜFT UND ZUGELASSEN

#### ABMESSUNGEN (mm)

# 



