

SMD600 Plus

VERBESSERTER METALLDETEKTOR
MIT SEHR HOHER LEISTUNG

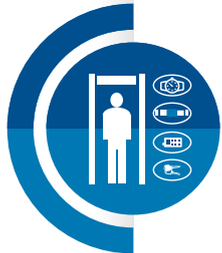
NEUE IP66
ZERTIFIZIERTE
STEUEREINHEIT

VON STAATLICHEN
LABOREN
ZERTIFIZIERT*



HOHE EMPFINDLICHKEIT

Voll konform mit der
Strafverfolgungsnorm
NIJ-0601.02



HOHE DISKRIMIERUNG

Entspricht den strengen Standards
für **Flughafensicherheitskontrollen**

SMD600 Plus ist der erste Metalldetektor auf dem Markt, der die NIJ-0601.02-Norm voll erfüllt, wie bei Anwendungen mit sehr hoher Empfindlichkeit erforderlich, und auch einen sehr hohen Durchsatz an öffentlichen Hochsicherheitskontrollstellen erlaubt.

***Zukunftssicher** dank Nachrüstbarkeit von Mobiltelefondetektoren oder vollautomatischer Temperaturmessung.*

** Daten auf Anfrage erhältlich*



www.ceia.net

THREAT DETECTION THROUGH ELECTROMAGNETICS

VOLL KONFORM MIT DER STRAFVERFOLGUNGSNORM NIJ-0601.02

Die Norm legt die Anforderungen bezüglich Empfindlichkeit, Diskriminierung und Unempfindlichkeit für Strafverfolgungs- und Justizvollzugsanstalten fest.



NIJ-0601.02 ENTSPRECHEND

Der Metalldetektor SMD600 Plus erfüllt die Anforderungen der NIJ0601.02-Norm für alle Sicherheitslevel vollumfänglich und wird für die Überprüfung von Besuchern bis hin zur Prüfung von Gefängnisinsassen an Hochsicherheitskontrollstellen verwendet, selbst in Bereichen mit starken elektrischen und mechanischen Störungen.

3 SICHERHEITSELEVEL

1

- STEEL HANDGUN
- ZINC HANDGUN
- ALUMINUM HANDGUN

GROSSE OBJEKTGRÖSSE (HANDFEUERWAFFEN)

2

- STEEL KNIFE
- ALUMINUM KNIFE

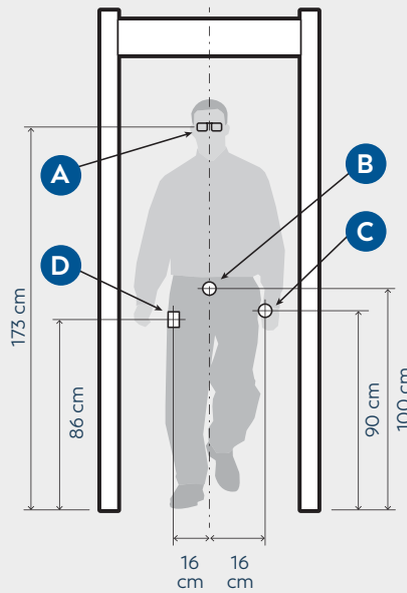
MITTLERE OBJEKTGRÖSSE (MESSER)

3

- STAINLESS STEEL KNIFE
- HANDCUFF KEY
- SCREWDRIVER BIT

KLEINE OBJEKTGRÖSSE (KLEINE, SCHWER ZU FINDENDE GEGENSTÄNDE)

HARMLOSE GEGENSTÄNDE

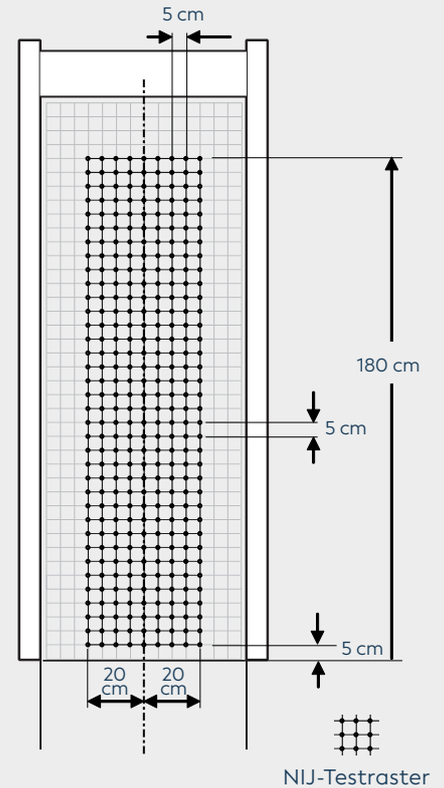


DISKRIMINIERUNGSTEST

Saubere Tester sollen die spezifizierten harmlosen Gegenstände tragen und die angegebene Anzahl an Durchgängen mit normaler Gehgeschwindigkeit (0,5...1,5 m/s) durchführen. Sicherstellen, dass der Metalldetektor weniger als die angegebene Anzahl an Alarmen auslösen wird:

- LO** 25 Durchgänge mit A + B + C + D (max. 5 Alarme)
 - MO** 25 Durchgänge mit A + B (max. 5 Alarme)
 - SO** 8 Durchgänge ohne Gegenstände (keine Alarme erlaubt)
- A** Brille **C** Armbanduhr
B Gürtelschnalle **D** Geldmünzen

TESTPOSITIONEN



DETEKTION DER TESTOBJEKTDURCHGÄNGE

Für jedes Testobjekt zwei Durchgänge, einen nach vorne und den anderen zurück, für jede Position und für jede Ausrichtung durchführen und überprüfen, ob für jeden Durchgang ein Alarm ausgelöst wird.

VERBESSERTER ZWEI-IN-EINS-METALLDETEKTOR

Der SMD600 Plus ist ein Metalldetektor mit sehr hoher Empfindlichkeit, der gleichzeitig hohe Diskriminierung und eine kontinuierliche, homogene Detektionsleistung bietet.



HOHE EMPFINDLICHKEIT

- Schnelle und genaue Kontrolle von Personen, alle Körperbereiche eingeschlossen
- Genaue Lokalisierung von Metallteilen und Metallmassen
- Integrierte Programme zur Überprüfung von Besuchern und Personal nach Waffen und Schmuggelware
- Met-Identity-Technologie für die Bestimmung des Metalltyps



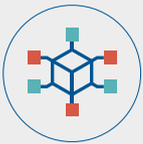
HOHE DURCHSATZ

- Hohe Diskriminierung persönlich mitgeführter Metallgegenstände und hervorragende Durchflusssrate mit minimaler Fehlalarmanzeige
- Persönliche Gegenstände wie Gürtel, Geldstücke, Schlüssel, Uhren und Portmonees müssen nicht abgelegt werden
- Geringe Störalarmrate selbst bei schärfsten Sicherheitsstandards
- Sehr hoher Personendurchsatz und minimalste Nachkontrollen durch das Sicherheitspersonal





EINHEITLICHES DESIGN
FÜR INNEN- UND
AUSSENEINSATZ



NEUE IP66 ZERTIFIZIERTE STEUEREINHEIT

- Neues, vollständig integriertes Design
- Abwärtskompatibel zu allen IP20 (Kunststoff) und IP65 (Edelstahl) Steuereinheiten
- Robuste Konstruktion durch die Verwendung technischen, hochfesten Kunststoffen für das Gehäuse der Steuereinheit
- Wasserdicht / Staubdicht: IP66 konform (IEC 60529)
- Außerordentliche Schlagfestigkeit bei geringen und hohen Temperaturen sowie höchste Korrosionsbeständigkeit bei jeglichen Witterungsbedingungen
- Verwendung eines speziellen Polymers erhöht für einen deutlich erhöhten Kontrast und verbesserte Ablesbarkeit des Displays



EINZIGARTIGE ALARMANZEIGE

- Zweiseitige 20 x 2 Lokalisierungszonen
- Sehr gute Sichtbarkeit der Steuereinheit und der Zonenanzeige unabhängig vom Standort des Bedieners oder der Installationsumgebung
- Programmierbare akustische Alarmanzeige:
 - ▶ 10 kontinuierliche oder pulsierende Signaltöne
 - ▶ 34 zusätzliche Spezialtöne
- 10 programmierbare Lautstärken
- Durchgangszähler von hoher Präzision

FARBBLICHE DARSTELLUNG BEI SCHUHALARMEN



CHIP-KARTEN-SYSTEM

Chip-Karten-System für eine schnelle und sichere Programmierung (z. B. Alarmton und -lautstärke, Zählerablesung...) und die Auswahl der Sicherheitslevel



LEISTUNGSSTARKE UND VIELSEITIGE SICHERHEITSFUNKTIONEN

- Bis zu 50 integrierte Sicherheitslevel
 - ▶ Bis zu 30 internationale Normen
 - ▶ Bis zu 20 benutzerdefinierbare Level
- Erweiterung jeglicher Sicherheitslevel mit umfangreicher, programmierbarer Zufallsalarmauslösung



SMD600 Plus/PZ MODELLKONFIGURATION

STANDARD-KONFIGURATION

Erfüllt und übertrifft die NIJ-0601.02-Norm	•
4 Displayleisten, die als Anzeige der Position der detektierten Metallmasse und/oder als Ampellichter programmiert werden können	•
Zweiseitige 20 x 2 Lokalisierungszonen	•
Spezielle farbliche Darstellung bei Schuhalarmen	•
Manipulations- und vandalismussichere IP66 zertifizierte Steuereinheit	•
[2-Strahl-]Durchgangszähler mit hoher Präzision	•
Chip-Karten-Leser	•
Bluetooth-, Infrarot- und RS-232-Kommunikation	•
Erzeugung von Zufalls-Alarmen [Random]	•
Schutz durch 3 Passwordebene und mechanisches Schloss	•
Met-Identity-Technologie für die Bestimmung des detektierten Metalltyps in Echtzeit	•
Automatische Installation [OTS]	•
Automatische Funktionsprüfung [OFV]	•
Automatische Schwingungskompensation [AVS, EVA]	•
Automatische Kanalsuche [CS]	•
Automatische Boden Anpassung [FGA]	•
Automatische Technische Funktionsprüfung [TFV]	•
Automatische Unterdrückung von elektrischen Störeinflüssen [ENA]	•
Niederspannungs-Gleichstrom-Versorgung	•
Eingriffsgesicherter Ein/Aus-Schalter	•

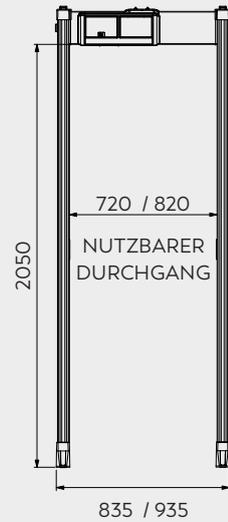
TECHNISCH ANSPRUCHSVOLLE KOMMUNIKATIONSFÄHIGKEIT

ART DES VERFAHRENS	ETHERNET	USB	INFRAROT	BT	RS-232
SERVICE	○	○		•	•
FERNDIAGNOSE	○		•	•	•
NETZWERK-ZUGRIFF UND -SPEICHERUNG	○				

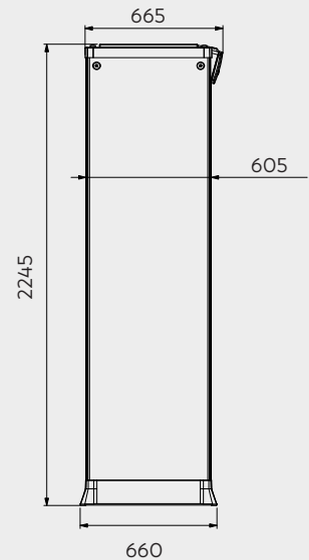
STANDARD • OPTION ○

GRÖSSEN (mm)

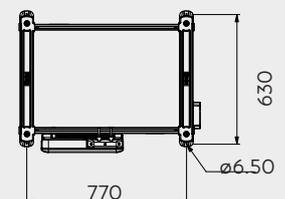
VORDERANSICHT



DRAUFSICHT



SEITENANSICHT



Der SMD600 Plus **kann bei neuen Anforderungen jederzeit** mit unseren ferromagnetischen **MI2 Sensoren für eine herausragende Detektion von Smartphones, Tablets und Miniaturhandys** oder mit der **Temperatursensorik TDU nachgerüstet werden.**

Die TDU ist mit einer mit **vollautomatischen Infrarotmessung mit selektiver Gesichtserkennung** ausgestattet, um auch bei ungünstigen Installationsverhältnissen und schwierigen Bedingungen **präziseste Messungen der maximale Gesichtstemperatur** zu garantieren.



METALLDETEKTOR

MI2 SENSOR

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.

In dieser Konfiguration werden beide Seiten des Durchgangsdetektors mit zweifarbigen LED-Streifen (Gelb und rot) sowie mit einem 4 strahligen, hochpräzisen Durchgangszähler ausgestattet.

Code: 93530



DETEKTOR FÜR MOBILTELEFONE



TDU THERMAL DETECTION UNIT

Das **Upgrade Kit TDU (Thermal Detection Unit)** **erfüllt die Anforderungen der heutigen Anti-Covid-Kontrollvorgänge** und kann problemlos an allen aktuellen Durchgangsmetalldetektoren von CEIA installiert werden.

- Simultane Detektion metallischer Bedrohungen und sowie Identifikation erhöhter Körpertemperatur
- Genaue Temperaturmessung mittels Infrarotkamera mit vollautomatischer Ermittlung der höchsten Temperatur
- Integriertes Upgrade: Kein zusätzlicher Platzbedarf am Installationsort benötigt

- 1 Arm für Wärmebildkamera
- 2 Kalibriereinheit mit doppelter Referenz

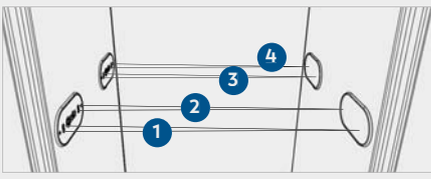
Code: TDU/P



**ANTI-COVID
SECURITY SOLUTION**



OPTIONEN / ZUBEHÖR

	BESCHREIBUNG		CODE
<p>INTEGRIERTES KAMERASYSTEM</p>	<p>Videokamera mit Haltearm und Anschlusskabeln. Für die Verwendung ist die Installation des APSiM3 Plus Moduls erforderlich.</p>		<p>54253</p>
<p>APSiM2 PLUS Integrierter Webserver & Weblogger, USV und Ladegerät</p>	<p>Anschlussmodul im unteren Bereich mit manipulationssicherem Ein/Aus-Schalter, RS-232-Schnittstelle, interner Pufferbatterie und folgenden Zusatzfunktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Integrierte 10/100 base T Ethernet LAN-Schnittstelle ▶ Webserver zur Einrichtung und Remote Datenprotokoll ▶ Echtzeituhr mit Batteriepufferung als Backup ▶ Festspeicher zur Sicherung der Metallalarmereignisse 		<p>APSiM2Plus/P</p>
<p>APSiM3 PLUS Wireless Network Module</p>	<p>Beinhaltet alle Features und Eigenschaften des APSiM2 PLUS und erweitert diese um:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wi-Fi Kommunikationsfähigkeit ▶ Kompatibilität NetID Management Software [NetID Software Lizenz ist nicht enthalten] 		<p>APSiM3Plus/P</p>
<p>INTEGRIERTE NOTFALLBATTERIE ALS BACKUP UND LADEGERÄT</p>	<p>Anschlussmodul im unteren Bereich mit manipulationssicherem Ein/Aus-Schalter, RS-232-Schnittstelle und interner Batteriepufferung. Das Modul liefert ein akustisches Signal "Batterie leer", das aktiviert wird, wenn die Batterieladung unter die Betriebsgrenze des Geräts fällt [Signaldauer: ca. 12 Stunden].</p>		<p>APSM2Plus/P</p>
<p>DURCHGANGSZÄHLER MIT SEHR HOHER PRÄZISION</p>	<p>Vier in den Torbogen eingesetzte Fotozellen erlauben das Zählen der Durchgänge, Alarme und des Prozentsatzes an Alarmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Eingehende Personen ▶ Ausgehende Personen ▶ Alarmrate ▶ Intelligente Personenzählung bei Rückläufern ▶ Erkennung von zeitgleichem Personendurchgang 		<p>46112</p>
<p>IP65-KONFIGURATION</p>	<p>Set für dauerhafte geschützte oder kurzzeitige ungeschützte Installationen [Einzelevents] im Außenbereich. Das Set beinhaltet Schutzabdeckungen des oberen Bereich sowie der Stromversorgung.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Durchgangsbreite 720 mm [102710] • Durchgangsbreite 820 mm [102712]

OPTIONEN / ZUBEHÖR

	BESCHREIBUNG	CODE
<p>TRANSPORT-SET</p>	<p>Zum Transport des Durchgangsmetalldetektors über kurze Strecken.</p>	<p>70796</p>
<p>TRANSPORT AND STABILISIERUNGS-SET</p>	<p>Zum Transport des Durchgangsmetalldetektors über längere Strecken.</p> 	<p>75459</p>
<p>ABLAGETISCH FÜR DIE ABLAGE VON PERSÖNLICH MITGEFÜHRTEN METALLGEGENSTÄNDEN</p>	<p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Standardausführung: 610 mm 2 Verlängerte Ausführung: 1200 mm 3 Outdoor-Ausführung: 1300 mm </p> 	<p> STANDARD: 18074 VERLÄNGERTE: 39491 OUTDOOR: 67021 </p>
<p>RRU</p>	<p>Remote Relay Unit [RRU] für die Weiterleitung der Alarmmeldungen des Metalldetektors mittels Relaiskontakt. Das RRU-Modul kann für die Integration des Metalldetektors in Systeme mit verriegelten Türen verwendet werden.</p>	<p>RRU-2</p>
<p>REFERENZTESTOBJEKTE</p>	<p>CEIA liefert zertifizierte Testobjekte, die hinsichtlich Form, Material und Signal an den Metalldetektorschleusen den gleichen Effekt nachbilden wie die Referenzobjekte:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 NIJ-0601.02-SKN: komplettes Testobjekte-Set zur Überprüfung der Übereinstimmung von Detektion und Diskriminierung mit NIJ-0601.02 2 NIJ-0601.02-SO/MO-SK: Testobjekte-Set zur Überprüfung des Detektionsvermögens der Klassen NIJ-0601.02 MO und SO 3 EMD-SK-GDML: Testobjekte für eine genaue Überprüfung des Sicherheitslevels zerlegter Schusswaffen 	<p> NIJ-0601.02-SKN NIJ-0601.02-SO/MO-SK EMD-SK-GDML </p>
<p>OFV</p>	<p>Automatische Funktionsprüfung</p>	<p>OFV</p>

OPTIONEN / ZUBEHÖR

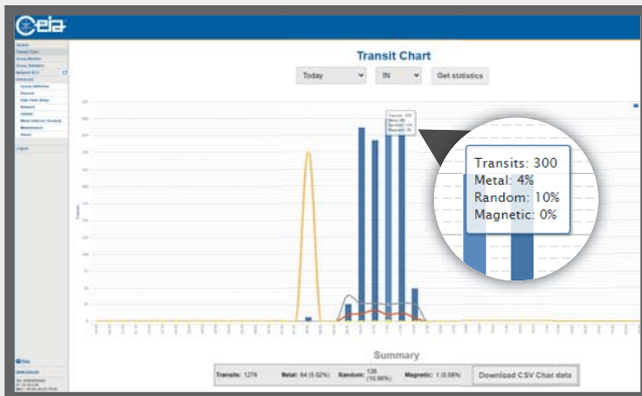
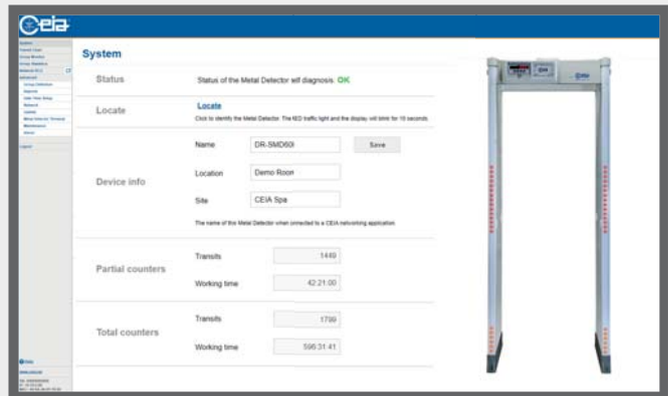
	BESCHREIBUNG		CODE
			DURCHGANG MIT ZONENBESCHRÄNKTER ALARMANZEIGE
RCU2	Abgesetzte Metalldetektor-Bedieneinheit ermöglicht volle Fernprogrammierung sowie Alarmanzeige mit Zonenangabe. Die Verbindung kann entweder über ein serielles Kabel [beiliegend] oder über Bluetooth [Option] hergestellt werden.		RCU2
MD-SCOPE	Software für die Oszilloskop-Simulation und Terminal-Programmierung. Die Verbindung kann entweder über ein serielles Kabel oder über Bluetooth hergestellt werden.		MD-SCOPE2
LANGZEIT-NOTSTROM-BATTERIE AUF QUERTRAVERSE	<ol style="list-style-type: none"> Notstrom-Batterien im Edelstahlgehäuse auf der Quertraverse, unabhängige Stromversorgung für bis zu 10 Stunden. Schutzabdeckung 		55681 Schutzabdeckung: • Durchgangsbreite 720 mm: 88858 • Durchgangsbreite 820 mm: 88861
EXTERNE STROMVERSORUNG	<ol style="list-style-type: none"> MBSU LWSC (Light Weight Soft Case Version) MBSU-2 TSU (Tactical supply unit) <p>Tragbare und kompakte Batterie-Backup-Geräte und Ladegeräte zur Versorgung von CEIA-Geräten mit Gleichspannung, wenn kein Netz verfügbar ist, oder als unterbrechungsfreie Stromversorgungseinheit (USV) in Installationen, die einen Dauerbetrieb erfordern.</p> <p>TYPISCHER DAUERBETRIEB</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ MBSU LWSC: 14 Stunden ▶ MBSU-2: 14 Stunden ▶ TSU: 4 battery pack: 12 Stunden 6 battery pack: 17 Stunden 8 battery pack: 23 Stunden 	<ol style="list-style-type: none">    	MBSU LWSC MBSU-2 TSU
IRC-1	Infrarot-Fernbedienung für die kabellose Fernprogrammierung der Steuereinheit.		47180
CHIP-KARTEN	Chip-Karten-System für die einfache und sichere Wahl von Sicherheitsleveln und Parametereinstellungen. Eine Liste der Chip-Karten ist auf Anfrage erhältlich.		
MD-WHK	Drahtloser Repeater von akustischen Signalen für WTMDs.		MD-WHK
MODUL ZUR VERBINDUNG VON OBEN	Dieses Modul ermöglicht den gleichzeitigen Anschluss der Stromversorgung von oben und die Verwendung von Zubehör wie z.B. der RCU-2 oder der TDU über eine zusätzliche serielle Schnittstelle.		• 46650 • 180 mm: 89040 • 5 m: 95352
KABEL ZUR STROM-VERSORUNG VON OBEN	Dieses Kabel ermöglicht die Stromversorgung per AC/DC-Adapter von oben über den PS/COM-Anschluss an der Oberseite der Sendeantenne TX. Weiteres Zubehör kann bei Verwendung dieses Kabels nicht oben angeschlossen werden [siehe Modul zur Verbindung von oben].		• 10 m: 64228 • 20 m: 68346

INTEGRIERTER WEBSERVER & WEBLOGGER



MONITOR

- Echtzeit-Überwachung des Betriebsstatus der einzelnen Metalldetektoren
- Zentrale Einstellmöglichkeit aller verwendeten Parameter des Metalldetektors
- Überwachung und Visualisierung aller Transits



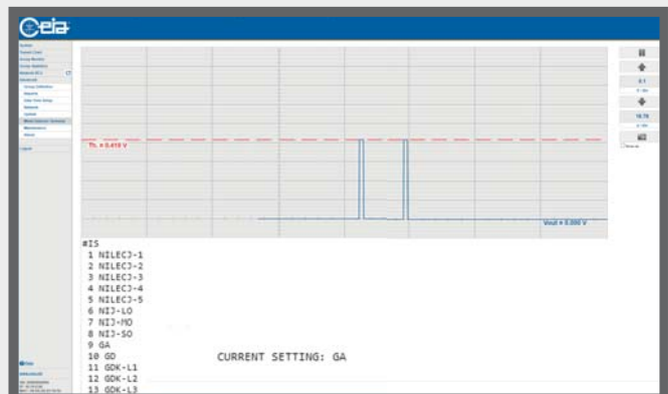
REPORT

- Automatische Reports über die Anzahl der untersuchten Personen und Alarmraten
- Detaillierte Reports über die Transit- und Konfigurationsdaten des Sicherheitsequipments



CONTROL

- Ferngesteuerte Kontrolle und Überprüfung der Sicherheitslevel
- Kein Server oder Software-Client erforderlich
- 2 x Ethernet 100base-TX



APSiM2 Plus, APSiM3 Plus

Mit den Modulen APSiM2 Plus und APSiM3 Plus können Sie Ihren Kontrollpunkt besser schützen und durch die effizienten Verwaltungsmöglichkeiten wertvolle Arbeitsstunden sparen.

TECHNISCHE DATEN

GERÄTEAUFBAU	Nutzbare Durchgangsfläche (B x H)	720 mm x 2050 mm (Standard) 820 mm x 2050 mm (Größere Durchgangsbreite)
	Vandalismus- und manipulationsgeschützte IP66 Steuereinheit	
	[2-Strahl-]Durchgangszähler mit hoher Präzision	
	Eingriffsgesicherter Ein/Aus-Schalter	
	Modernste, kompakte abwaschbare Platten	
	Geschützt gegen Alterung, Witterungseinflüsse und Verschleiß	
BETRIEBSEIGENSCHAFTEN	Sehr hohe Diskriminierung und hervorragender Personendurchfluss, mindestens fünfmal höher als bei anderen Systemen für die Detektion von Metallwaffen	
	Geringe Rückstellzeit, programmierbar ab 0,2 Sekunden bei starkem Personendurchfluss	
	Hohe Detektionsgeschwindigkeit (bis zu 15 m/s)	
	Automatische Funktionsprüfung (OFV)	
	Direkte Anzeige mittels Tastatur des Personendurchflusses am Ein- und Ausgang und des Sicherheitslevels	
QUALITÄT	Kontinuierliches Selbstdiagnose-System	
	Geprüfte Zuverlässigkeit in der realen Umgebung	
	Keine Kalibrierung erforderlich / Keine Wartung erforderlich	
	Vollkommen digitale Technologie	
ALARMANZEIGE	Multizonale Displayleiste für eine Lokalisierung der Personenhöhe	
	Zweiseitige 20 x 2 Lokalisierungszone	
	Spezielle farbliche Darstellung bei Schuh-Alarmen	
	4 Leuchtbalken mit auswählbarem Eingang/Ausgang und Ampelanzeige	
	Grüne und rote Anzeige je nach Masse des durchgeführten Gegenstands	
	10 kontinuierliche oder pulsierende Signaltöne mit 34 zusätzlichen Spezialtönen	
	10 Lautstärken, regulierbar zwischen 0 und 90 dBA bei 1m	
	Zufallsalarm mit unabhängigen Zählern, Alarmtönen und Alarmlautstärken	
Met-Identity-Technologie erkennt und meldet den Metalltyp in Echtzeit		
ART DER ANZEIGE	Fix oder proportional zu der durchgeführten Masse, sichtbar aus einer Entfernung von 6 m mit 4.000 Lux	
	20 x 4 unterschiedliche Zonen (20x2 Eingangsseite und 20x2 Ausgangsseite)	
PROGRAMMIERUNG	Bis zu 50 integrierte Sicherheitsprogramme	
	Remote über Infrarot-Remote-Steuereinheit, BT oder Ethernet-Schnittstelle 10/100 Base-T (Option)	
	SICHERHEITSELEVEL: Befehl (IS) International Standard / Chip-Karte	
	Lokal mit alphanumerischem Display und Tastatur	
	Chip-Karten-Programmierung und -Zugriff durch zwei Passworbenebenen geschützt	
UMGEBUNGSDATEN	Sichere Versorgung über Niederspannung DC über externes Schaltnetzteiladapter	
	STROMVERSORGUNG: 100...277V~ ±10%, 47...63Hz, 40 VA typischer Verbrauch	
	BETRIEBSTEMPERATUR: von -20°C bis +65°C (von -37°C bis +70°C auf Anfrage)	
	LAGERUNGSTEMPERATUR: von -37°C bis +70°C	
	RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT: von 0 bis 95% (ohne Kondensflüssigkeit)	
INSTALLATIONS-DATEN	Automatische Synchronisierung von zwei oder mehr Metalldetektoren, mit jeweiligem Abstand bis zu 5 cm ohne Gebrauch von externen Kabeln	
	Automatische Installation (OTS)	

ZERTIFIKATIONEN UND KONFORMITÄT

- Voll konform mit den Anforderungen der NIJ-0601.02-Norm
- Erfüllt die anwendbaren Normen für Strafverfolgungs- und Justizvollzugsanstalten
- Konform mit den internationalen Vorschriften für die Sicherheit am Flughafen
- Entspricht den einschlägigen internationalen Normen zur elektrischen Sicherheit und zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)
- Entspricht den einschlägigen Normen über die menschliche Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern und Träger von Herzschrittmachern
- Unschädlich für magnetische Medien

ANWENDUNGEN

- ☑ REGIERUNGSGEBÄUDE
- ☑ FLUGHÄFEN
- ☑ INDUSTRIEGEBÄUDE
- ☑ LOSS PREVENTION
- ☑ KERntechnische Anlagen
- ☑ JUSTIZVOLLZUGSANSTALTEN
- ☑ GERICHTE
- ☑ RECHENZENTREN (EDV)

KOMPLETTE UNTERSTÜTZUNG

CEIA BIETET VOLLE UNTERSTÜTZUNG FÜR OPERATIVE UND TECHNISCHE SCHULUNGEN DIE VOR ORT ODER AM CEIA STANDORT VON TECHNISCHEM PERSONAL DURCHFÜHRT WERDEN.

BEISPIELHAFTHE INSTALLATIONEN



CEIA GmbH - Peter-Sander-Str. 37A • D-55252 Wiesbaden

☎ +49-6134-21099-0 • ✉ info@ceia.net

www.ceia.net

CEIA GmbH behält sich das Recht vor, zu jeder Zeit Änderungen an den Modellen (einschließlich Programmierung), Zubehör und Optionen, den Preisen sowie Verkaufskonditionen vorzunehmen. DP060K0094v1100dDE - 109109 (2022)

