



# SMD601 Plus - profilozással

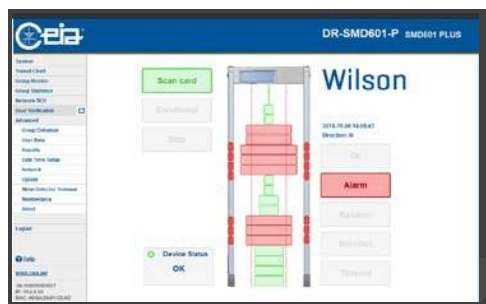
## VESZTESÉGMEGELŐZÉS FÉMDETEKTORRAL

### RENDSZER ÁTTEKINTÉSE

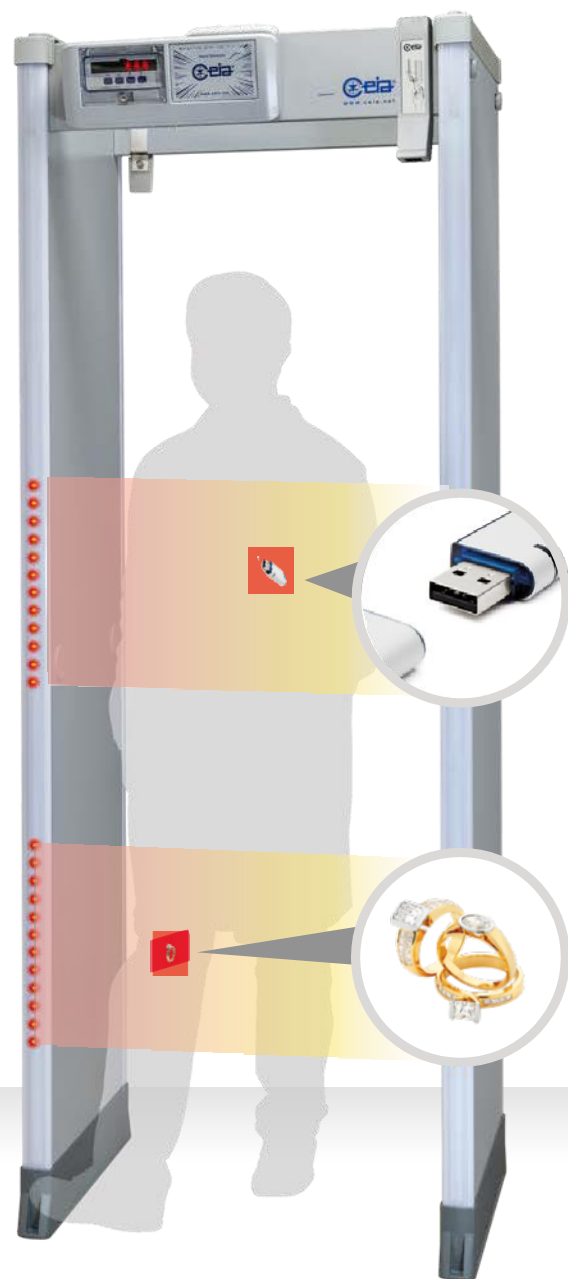
- A kiléptetés ellenőrzéséhez, kritikus fémtárgyak eltulajdonításának megelőzésére: raktárakból vagy termelőüzemekből
- Detektálja a nagyon kicsi méretű fémtárgyakat is, miközben figyelmen kívül hagyja a nem eltávolítható vagy állandóan viselt fémeket
- Érzékeli a testen kívül és belül elrejtett tárgyakat

### ELŐNYÖK

- Jelentősen csökkenti a veszteségeket a példátlan észlelési képességből adódó elrettentéssel
- Nagy átbocsátóképesség a riasztási helyek pontos meghatározásával
- Rendkívül alacsony téves riasztási arány még nagyon érzékeny beállítás mellett is
- Minimalizálja a fizikai érintkezés szükségességét
- Véletlenszerű riasztás opcióval
- PC és szerver nélkül működtethető
- Egyszerűsített hálózati telepítés (több ellenőrzési pont esetén)



ÁTVIZSGÁLÁS SORÁN A RENDSZER ÖSZEHASONLÍJTJA A FÉMTARTALMAT A KORÁBBAN ELMENTETT FÉMPORFIL ADATAIVAL



## SMD601 Plus profilozással:HOGYAN MŰKÖDIK?

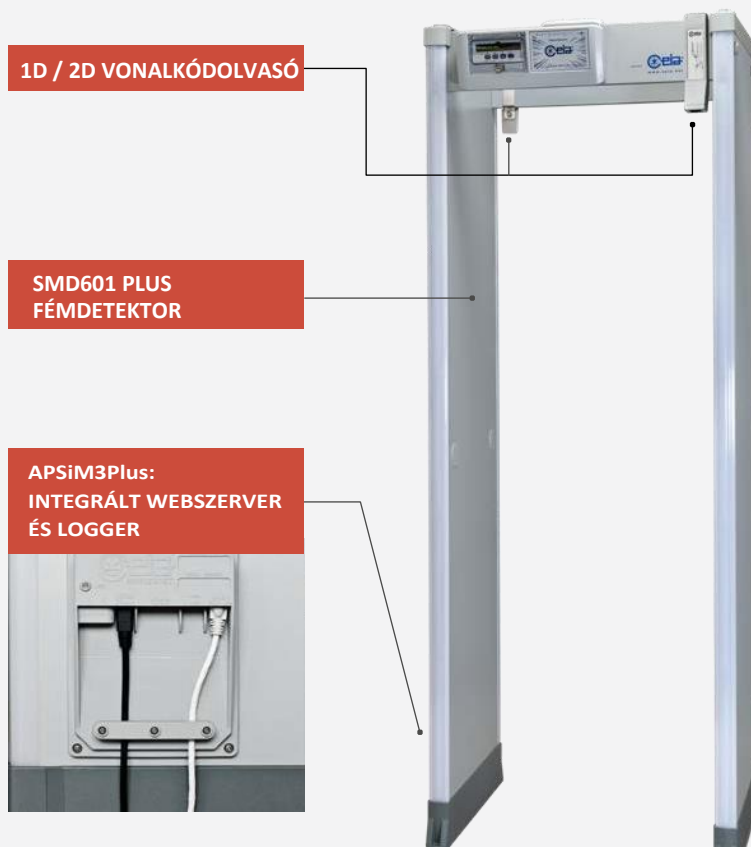
### A VIZSGÁLT SZEMÉLY MINDEN TESTRÉSZÉNEK GYORS ÉS PONTOS ELEMZÉSE





- Az SMD601 Plus fémdetektor elektromágneses mezőjének kiváló egyenletessége minden egyes átvizsgálásnál pontos fémérzékelést biztosít.
- Ez az úttörő képesség lehetővé teszi a személyek egyedi fémprofiljának létrehozását.

### A VIZSGÁLT SZEMÉLY VALÓS FÉMPROFILJÁNAK ELMENTÉSE

- A fémprofil akkor is elkészíthető, amikor a személy nem eltávolítható vagy mindig hordott tárgyakat visel. Pl. fogászati anyagok, orvosi implantátumok, jeggyűrűk, piercingek. Ezek az SMD601 Plus beépített adatbázisában tárolódnak.
- Ezek a személyes fémprofilok referenciaként szolgálnak az egyén minden egyes átvizsgálásához, lehetővé téve a kis fémtárgyak észlelését, miközben figyelmen kívül hagyják a nem eltávolítható vagy mindig hordott személyes fémtárgyakat.

### RENDSZERELRENDEZÉS



RENDELÉSI INFORMÁCIÓK	P/N
SMD601 Plus fémdetektor	SMD601Plus/PZ
1D/2D vonalkódolvasó	1D/2DReader/P
APSiM3Plus	APSiM3Plus/P
OPCIÓK	P/N
Felhasználói kártyák	 Profiling-card-100
Kezelői kártyák	 Enroll-card-10-kártya-10
	 EZ-Enroll-card-10
1000 matrica 2D vonalkóddal	 2DLABEL-1000
MDNA - Fémdetektor hálózati kiegészítő	MDNA
Tesztkészlet: nemesfém	V/UHS-LPPM-KIT
Tesztkészlet: informatika	V/UHS-LPIT-KIT

## ELLENŐRZÉSI MÓD

### SZEMÉLYEK MAGAS SZINTŰ ÁTVIZSGÁLÁSA NEM ELTÁVOLÍTHATÓ VAGY ÁLLANDÓAN VISELT TÁRGYAKKAL

**1** Egy profilozott felhasználó beolvassa az azonosítóját.

**1**



**2a** A FELHASZNÁLÓ ÁTHALAD A FÉMDETEKTORON

A fémdetektor figyelmen kívül hagyja a profilozott nem eltávolítható vagy mindig hordott fémtárgyakat és nem riaszt.

**2b** A FELHASZNÁLÓ ÁTHALAD A FÉMDETEKTORON EGY NEM MEGENGEDETT TÁRGGYAL

A nem személyes profilhoz tartozó tárgyat észleli a fémdetektor.

**2a**



**2b**



Az **SMD601 Plus veszteség megelőzésére fejlesztett fémdetektor** megakadályozza a fémtárgyak szándékos vagy véletlen eltulajdonítását.

Átvizsgálás során a rendszer összehasonlítja az aktuális fémtartalmat az elmentett személyes fémpofillal.



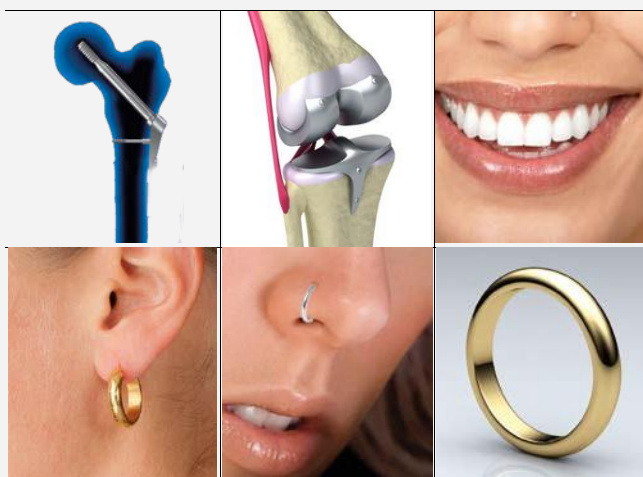
### PÉLDÁK KERESHETŐ TÁRGYAKRA

- ✓ ELEKTRONIKA ALKATRÉSZEK
- ✓ NEMESFÉMEK
- ✓ ÉKSZEREK
- ✓ PRECÍZIÓS MECHANIKA



### PÉLDÁK PROFILOZHATÓ TÁRGYAKRA

- ✓ ORVOSI IMPLANTÁTUMOK
- ✓ FOGÁSZATI ANYAGOK
- ✓ JEGYGYŰRŰK
- ✓ ÉKSZEREK
- ✓ PIERCING



### MDNA: FÉMDETEKTOR HÁLÓZATI KIEGÉSZÍTŐ

- Felhasználói profilok megosztása akár 50 hálózatba kötött fémdetektor kapu esetén
- Elegendő a felhasználók számára egyetlen profilozás, hogy a rendszerbe kötött bármely SMD601 Plus kapun ellenőrizhetőek legyenek
- Elmenti a felhasználói elektromágneses profilok másolatát
- Ethernet port akár 7 fémdetektor közvetlen csatlakoztatására további ethernet-switch nélkül
- Teljes webalapú felhasználói felület
- Automatikusan csatlakoztatja a közvetlenül kapcsolt SMD601 Plus kaput a hálózathoz

