

Pereinamas metalo detektorius CEIA PMD2 PLUS/EZHD



PEREINAMAS METALO DETEKTORIUS CEIA PMD2 PLUS/EZHD

Griežti reikalavimai ir aptikimo poreikiai reikalauja, kad saugumo patikros punktai veiktų efektyviai net ir labai sudėtingomis sąlygomis. PMD2 PLUS/EZHD aptinka šaunamuosius ginklus ir peilius, net kai jie yra paslėpti kūno ertmėse, ir tiksliai nurodo grėsmės vietą, intensyvumą ir vyraujančią sudėtį. PMD2 PLUS/EZHD turi labai mažą trikdžių aliarmo dažnį net ir laikantis griežčiausių šiandien reikalaujamų saugumo standartų, todėl leidžia pasiekti didelius tranzito srautus ir minimalų tikrinimo personalo įsikišimo poreikį.

PRIVALUMAI

- Puikus aptikimas ir pralaidumas
- Atitinka taikomus patobulintų metalo detektorių standartus ir yra sertifikuotas pagal juos
- Nauja mechaninė konstrukcija su aukštu apsaugos laipsniu
- Greitas montavimas: surinkimui nereikia įrankių
- Estetiškas, kompaktiškas ir lengvas

- Neprilygstamas patikimumas
- Galimybė aptikti visas metalinių ginklų grėsmes net kūno ertmėse
- Greita, tiksli visų keliaujančių žmonių kūno dalių analizė
- Garantuota aprėptis visomis kryptimis ir vietomis, niekada nereikia kalibruoti
- Met-Identity technologija, skirta grėsmės sudėties identifikavimui
- Pažangiausia diskriminacijos technologija leidžia nepaisyti asmeninių daiktų, sukuriant greitą tranzito srautą
- Nereikia išimti tokių daiktų kaip diržai, monetos, raktai, papuošalai, laikrodžiai, piniginės ir kt.
- Geresnė diskriminacija = trumpesnės eilės ir mažiau darbuotojų
- Iki 50 integruotų saugos programų: iki 30 tarptautinių standartų, iki 20 pritaikomų lygių
- Chip Card sistema greitam, paprastam ir saugiam parametrų keitimui (t. y. pavojaus signalo garsumui ir tonui, skaitiklio skaitymui ir kt.) bei apsaugos lygio parinkimui
- Bet koks saugumo standartas gali būti sustiprintas pasirenkant atsitiktinę aliarmo tikimybę
- Geras valdymo bloko ir zonos indikacijos matomumas, nepriklausomai nuo operatoriaus vietos ir įrengimo aplinkos
- Lanksti akustinė signalizacijos sistema: 10 nuolatinių ir impulsinių tonų, 34 ypatingi garsai
- 10 signalizacijos garsumo lygių
- Visiškas suderinamumas su ankstesniais valdymo blokais
- Tvirta konstrukcija, pagaminta iš aukštos kokybės polimerų, naudojamų būstų statyboms
- Atsparus vandeniui / dulkėms: atitinka IP66 (IEC 60529)
- Išskirtinis atsparumas smūgiams žemoje ir aukštoje temperatūroje bei atsparumas korozijai nuo atmosferos veiksnių
- Ekranas pagamintas iš specifinio polimero, kad pagerintų šviesos diodų matomumą padidinant raišką ir aiškumą
- Automatinis diegimas vienu paspaudimu (OTS)
- Puikiai pritaikomas montuoti bet kokioje aplinkoje
- Automatinė kompensavimo funkcija, skirta prisitaikyti prie vėjuotos aplinkos
- Nuolatinė savidiagnostika užtikrina stebimo veikimo patikimumą
- Galimi viršutiniai pririšimo taškai stabilizavimui esant stipriam vėjui (iki 40 km/h)
- Šiuolaikinės, tvirtos ir plaunamos kompaktiškos elipsės formos kolonos
- Apsaugotas nuo senėjimo, oro sąlygų ir nusidėvėjimo
- Nuolatinė savidiagnostikos sistema
- Nereikia periodinio pakartotinio kalibravimo ir profilaktinės priežiūros
- Nėra planinės priežiūros
- Visiškai skaitmeninis dizainas

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Maitinimas: 100-277 V~ ± 10 %, 47-63 Hz, 40 VA tipinis suvartojimas
- Darbinė temperatūra: nuo -20 °C iki +65 °C (pagal užklausimą nuo -37 °C iki +70 °C)
- Laikymo temperatūra: nuo -37 °C iki +70° C
- Santykinė oro drėgmė: nuo 0 iki 95 % (be kondensato)
- Didelis atskyrimo ir tranzito srautas
- Greitas atstatymo laikas - net 0,2 sekundės, kad būtų užtikrintas didelis pralaidumas
- Labai didelis aptikimo greitis (iki 15 m/sek.)
- Integruotas veikimo funkcinis patikrinimas
- Vienu paspaudimu nuskaitomi gaunami, išeinantys ir saugos lygio duomenys
- 4 šviesos juostos su pasirenkama įėjimo/išėjimo ir tempo indikacija
- Žali ir raudoni matavimo signalai, proporcingi aptikto taikinio masei
- 10 pasirenkamų nuolatinių ir impulsinių tonų bei 34 specialūs tonai
- 10 pasirenkamų garso intensyvumo nuo 0 iki 90 dbA esant 1 m
- Fiksuota arba proporcinga gabenamai masei - matoma iš 6 m, esant 4000 liuksų apšvietimui
- 60 skirtingų zonų (20 vertikalių x 3 šoninių) įėjimo ir išėjimo pusės
- Iki 50 integruotų saugos programų
- Nuotolinis valdymas per infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo bloką, BT arba Ethernet 10/100 bazės T (pasirinktinai) sąsają
- Apsaugos lygis: tarptautinio standarto (IS) komanda / lustinė kortelė

- Vietinis valdymo bloko raidinis ir skaitmeninis ekranas ir klaviatūra
- Programavimas ir prieiga prie lustinių kortelių apsaugota vartotojo ir supervalvotojo slaptažodžiais

APIE MUS

Tiekiamė specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įrangą.

Mūsų darbuotojai nuolat atnauja savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856