

Pereinamas metalo detektorius CEIA PMD2 PLUS ELIPTIC



PEREINAMAS METALO DETEKTORIUS CEIA PMD2 PLUS ELIPTIC

Tai zonis modelis, pasižymintis moderniomis, elegantiškomis linijomis ir gali būti įterpiamas į prestižiškiausią aplinką su minimaliu vizualiniu poveikiu. Lengvai surenkamas ir transportuojamas PMD2 Plus Elliptic taip pat rekomenduojamas nešiojamam naudojimui laikinose arba keliaujančiose sistemose. Naudojama technologija leidžia pasiekti didelę diskriminaciją, net esant griežtam saugumo lygiui. Saugos lygių nustatymas negali būti lengvesnis ir universalesnis nei PMD2 Plus. Vartotojai gali pasirinkti tiesiogiai iš žinomų tarptautinių standartų arba paprašyti įdiegti standartą, pritaikytą jų pačių poreikiams. Vartotojai taip pat gali sukurti savo programą ir išsaugoti ją vidinėje atmintyje vėlesniam naudojimui. Chip Card sistema greitam, paprastam ir saugiam parametrų keitimui (ty. pavojaus signalo garsumui ir tonui, skaitiklio rodmenims ir kt. bei apsaugos lygio parinkimui).

Išskirtinė CEIA metalo detektorių savybė - lustinių kortelių sistema, leidžianti saugumo vadovybei greitai, patikimai ir niekaip neprogramuojant įrenginio nustatyti saugumo lygį. Bet kuri saugumo standartą galima patobulinti pasirenkant atsitiktinę pavojaus signalo tikimybę.

Metalų detektorius turi labai mažą trikdžių pavojaus signalo dažnį net ir laikantis griežčiausių šiandien

reikalaujamų saugumo standartų, todėl leidžia didelius tranzito srautus ir minimalų tikrinimo personalo įsikišimo poreikį. Dėl išskirtinio atsparumo aplinkos trikdžiams metalo detektoriumi lengva naudotis net tada, kai susiduriama su elektros trikdžiais.

Siekiant geriausio veikimo ir srauto valdymo, būtinas tikslus signalizavimas. Detektorius suteikia vartotojui visiškai programuojamą signalizaciją. Abu įėjimo taškai gali labai tiksliai, net ir vienu metu, nurodyti vertikalias ir šonines aptiktų grėsmių tranzito sritis, taip pat gali būti sukonfigūruoti kaip „šviesoforai“, kad būtų galima valdyti tranzitą per detektorius.

PRIVALUMAI

- Puikus aptikimas ir pralaidumas
- Didelė nekeliančių grėsmių diskriminacija
- Išskirtinis atsparumas išoriniams trukdžiams
- Atitinka griežčiausius ginklų aptikimo saugumo standartus
- Nauja mechaninė konstrukcija su aukštu apsaugos laipsniu
- Neprilygstamas patikimumas
- Estetiškas, kompaktiškas ir lengvas
- Greitas montavimas
- Iki 30 tarptautinių standartų
- Iki 20 pritaikomų lygių
- Galimybė aptikti visas metalinių ginklų grėsmes net kūno ertmėse
- Greita, tiksli visų keliaujančių žmonių kūno dalių analizė – nuo batų lygio iki skersinio
- 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 (arba) mažiau darbuotojų
- Naujas integruotas dizainas
- Visiškas suderinamumas su IP20 (plastiko) ir IP65 (nerūdijančio plieno) 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
- Geras valdymo bloko ir zonos indikacijos matomumas nepriklausomai nuo operatoriaus padėties ir įrengimo aplinkos
- Lanksti akustinė signalizacijos sistema: 10 nuolatinių ir impulsinių tonų, 34 ypatingi garsai
- 10 signalizacijos garsumo lygių
- Itin didelio tikslumo tranzito skaitiklis
- Šiuolaikinės, tvirtos ir plaunamos plokštės arba 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 V A 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)
- Galimybė stebėti metalo detektoriaus tinklo būseną realiu laiku
- Centralizuotas metalo detektorių darbo parametrų nustatymas
- Tranzito srauto stebėjimas
- Automatiškai praneša apie patikrintų žmonių skaičių ir pavojaus signalus

- Išsamios tranzito duomenų ir saugos įrenginio konfigūracijos duomenų ataskaitos
- Nuotoliniu būdu valdomas ir tikrinamas saugos lygis
- Nereikia serverio ar konkrečios kliento programinės įrangos, tik žiniatinklio naršyklė
- Nulinės konfigūracijos tinklas paprastam sąrankai
- 2 x Ethernet 100base-TX
- 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 supervartotojo slaptažodžiais

APIE MUS

Tiekiame 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 įranga.

Mūsų darbuotojai nuolat atnaujina 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