

METALO PAIEŠKOS ĮRANGA

Metalo detektorius CLASSIC "CEIA" (Italija)



CLASSIC – tai bendros paskirties koloninis metalo detektorius. Skirtingai nuo kitų metalo detektorių, jo siūstovo ir imtuvo ritės išdėstytos cilindrinėse kolonose, o ne plokščiuose paneliuose. CLASSIC yra specialiai sukurtas naudojimui viešosiose vietose: mokyklose, viešbučiuose, parkuose, salėse ir t.t. CLASSIC užtikrina reikiamą saugumo lygį bei efektyvumą. Panaudota šiuolaikinė technologija užtikrina didelį pralaidumą bei minimalų klaidingų aliarmų skaičių. Detektorius turi gerą objektų atskyrimo gebą, todėl metalinės monetos, raktai, diržų sagtys nesukelia aliarmo.

CLASSIC yra kompaktiškas ir lengvas. Jo montavimas bei priežiūra yra ypač paprasta, todėl nėra būtinas specialus operatorių apmokymas. Detektorius atitinka visus saugumo standartus ir yra pripažintas tinkamu detektuoti įvairius magnetinius ir nemagnetinius metalus.

Darbuotojams, dirbantiems su šia apsaugos įranga, nereikia specialių apmokymų, taip užtikrinant pačio "draugiškiausio" arkos pavidalo metalo detektoriaus pramonėje, vardą.

Jei apsaugoje reikalingas didelis darbo veiksmingumas už prieinamą kainą, sprendimas yra - CEIA Classic Metalo Detektorius

Pagrindinės charakteristikos

- Skaitmeninis jautrumo reguliavimas plačiame diapazone
- Mikroprocesorinis valdymas
- Programavimo priėjimo apsauga raktu
- Didelės integracijos, patikimas elektroninis blokas, integruotas arkos viršuje
- Nereikia pradinio arba periodinio kalibravimo
- Ryškus displėjus vizualiniam signalizavimui
- Žali ir raudoni indikatoriai; indikacija proporcinga metalų masei
- Garsinis intensyvus signalas, programuojamas garsumas bei tonas
- Garsinio signalo trukmė proporcinga metalinio objekto dydžiui
- Visiškai saugus biologiniu požiūriu, neįtakoja gyvybės palaikymo sistemoms, nėščioms moterims, magnetinėms laikmenoms
- Atitinka FAA "3-Gun-Test" ir NILECJ-0601-00 standartus, ADA, EMC, CE reikalavimus
- Maitinimo įtampa 115/230* VAC, +15/-25%, 45-65 Hz, 20 VA MAX
- Darbo temperatūra -15°C...+70°C, darbo aplinkos drėgmė iki 95% (be garų kondensacijos)
- gabaritiniai matmenys (išoriniai/vidiniai): aukštis 2152/1965 mm, plotis 1070/ 720 mm arba 1170/820, kolonų diametras 210 mm.
- Praėjimo plotis 72 cm

METALO PAIEŠKOS ĮRANGA

Metalo detektorius HI-PE MULTIZONE "CEIA" (Italija)



HI-PE MULTIZONE - efektyvus vartelių tipo detektorius, atitinkantis visus tarptautinius apsaugos reikalavimus

HI-PE MULTIZONE – tai zoninis metalo detektorius su paneliais. Skirtingai nuo kolonos tipo detektorių, siūstovo ir imtuvo ritės yra išdėstytos plokščiuose paneliuose. HI-PE MULTIZONE yra zoninis detektorius rodantis aptikto metalinio daikto lygį. Jis labiau tinka atvejams, kai reikalingas didesnis paieškos operatyvumas. Asmuo praėjęs pro zoninį metalo detektorių yra apieškomas greičiau, nes objekto vieta yra apytiksliai žinoma.

Detektavimo zonos šiame detektoriuje nėra fiksuotos, kaip yra realizuota pas daugelį gamintojų, bet yra kintančios bei tolydžios, todėl skiriamoji geba gaunama didesnė. Detektoriaus paneliai gali būti plaunami vandeniu, jie nekeičia savo formos net labai drėgnoje terpėje, o taip pat jie yra mechaniškai atsparūs, nebijo smūgių.

HI-PE MULTIZONE gali būti tiekiamas su papildomomis baterijomis, kurios automatiškai pradamos naudoti, kai dingsta tinklo įtampa. Taip pat galima užsakyti asmenų skaitiklį ir kitus priedus.

Detektoriaus privalumai

- indikatoriai išdėstyti abejose panelio pusėse, apsaugos darbuotojai gali stebėti šviesos signalizaciją iš bet kurios vietos
- ryškus displėjus,
- rodo tiek pavienius, tiek ir keletą aptiktų objektų,
- didelė detektavimo sparta iki 15 m/s,
- didelis atsparumas išoriniams trukdžiams,
- atitikimas tarptautiniams standartams,
- didelis patikimumas,
- lokalus ir nuotolinis programavimas per tinklą,
- didelė objektų atskyrimo geba (diskriminacija),
- galimybė užsakyti vandeniui ir drėgmei atsparų variantą (naudojimui lauko sąlygomis),
- juodųjų ir spalvotųjų, magnetinių ir nemagnetinių metalinių objektų aptikimas,
- programavimo apsauga (mechaninė spyna ir 2-jų lygių skaitiniai-raidiniai kodai),
- nereikia pradinio bei periodinio kalibravimo,
- paprasta priežiūra; greitai pakeičiamas elektroninis blokas,
- ryškus vizualinės signalizacijos displėjus,
- žali ir raudoni indikatoriai valdymo bloke; indikacija proporcinga metalų masei,
- garsinis signalas, programuojamas garsumas bei tonas,
- maitinimo įtampa: 115/220 V 45-65 Hz, 30 VA MAX,
- išorinė sąsaja RS-232,
- darbo temperatūra -15°C...+70°C, darbo aplinkos drėgmė 0 ... 95% (be garų kondensacijos),
- biologiškai saugus darbo principas,
- gabaritiniai matmenys: aukštis 2225 mm, ilgis 660 mm, plotis 835 mm arba 935 mm,
- praėjimo plotis 72 cm arba 82 cm.



Pasirenkami papildomi priedai

- Asmenų skaitiklis ir aliarmų skaitiklis
- Modifikacija naudojimui lauko sąlygomis
- Distancinio valdymo pultas (kabelis 20 metrų)
- Integruotos (vidinės) rezervinės baterijos iki 45 min nepriklausomam nuo tinklo darbui
- Išorinis maitinimo šaltinis su baterijomis, užtikrina nepriklausomą nuo tinklo darbą iki 8 valandų
- Metaliniai tikrinimo - kalibravimo pavyzdžiai (etalonai)
- Detektorių tinklinė įranga bei programinė įranga (detektavimo tinklo sukūrimui)
- Ethernet tinklo kontroleris