

Metalo detektorius Rapiscan Metor 6E



METALO DETEKTORIUS RAPISCAN METOR 6E

Išskirtinis eksploatacinis našumas ir universalios didelio saugumo patikros punktų galimybės. Metor 6E yra moderniausias metalo detektorius, sukurtas reikliausioms aukšto profilio saugumo patikros programoms. Sukurta naudojant naujausias technologijas, kad atitiktų griežčiausius tarptautinių civilinės aviacijos institucijų keliamus reikalavimus. Metor 6E gali būti integruotas su radiacijos aptikimo galimybe, kad būtų galima aptikti tiek metalo, tiek radioaktyviųjų medžiagų keliamą grėsmę. Konfigūracija įgalina gama arba gama / neutronų aptikimo parinktį ir yra prieinama kaip lauko atnaujinamas rinkinys. Metor 6E turi kelias nepriklausomai reguliuojamas aptikimo zonas, užtikrinančias vienodą aptikimą visoje diafragmoje. Šis metalo detektorius naudoja unikalią kelių kanalų technologiją kartu su galingu apdoravimo pajėgumu. Tai leidžia greitai surinkti informaciją iš kelių metalinių daiktų, praeinančių vienu metu, ir tiksliai išspręsti grėsmes, atsižvelgiant į daiktų savybes. Metor 6E gali užtikrinti daugiau kaip 50 asmenų per minutę pralaidumą, kuriam įtakos turi tik individuali operacijų koncepcija.

Metor 6E turi integruotą dvimatį buvimo vietos rodytuvą, esantį išėjimo iš ritės plokščių pusėje. Ekrane rodoma aptikto (-ų) metalinio (-ių) objekto (-ų) buvimo vieta, nurodant kairę, dešinę arba centrinę aukščio padėtį, kurioje objektas (-ai) praėjo pro metalo detektorius. Vietos rodmenis sudaro 20 vertikalių ir 3 horizontalūs segmentai, todėl iš viso įrenginio apertūroje yra 60 tikslaus nustatymo segmentų. Vietos rodmenis galima pasirinkti dviem naudotojo pasirinktais režimais: 2 dimensijų arba vertikaliuoju. Vertikaliuoju režimu rodoma vertikali aptikto daikto vieta įrenginio apertūroje. Buvimo vietos rodymo laiką galima reguliuoti, o rodytą galima įjungti arba išjungti per naudotojo sąsają.

PRIVALUMAI

- Atitinka tarptautiniu mastu pripažintą reglamentavimą
- Lengva montuoti ir eksploatuoti
- Galingas didelės raiškos ekranas
- Reguliuojamas aptikimo patikimumo lygis
- Greita, tiksli aliarmo raiška su 2D vieta
- Nepriklausomai reguliuojamos aptikimo zonos
- Signalizacijos paskirstymo duomenys, skirti analizuoti gautus aliarmus
- Integruotos pažangios funkcijos
- Automatinis interaktyvus jautrumo reguliavimas
- Automatinis dažnio pasirinkimas
- Automatinė maitinimo apsauga
- Automatinis sistemos paruoštas pažeidimų stebėjimas

- Leidžia atlikti nuodugnesnę signalizacijos vietų analizę ir padėti optimizuoti įrenginio keleivių srautą
- Puikus elektrinis ir daugartinis WTMD atsparumas
- 60 segmentų indikacija aliarmo skyrimui
- Ritės konstrukcija yra optimizuota, kad būtų kuo mažiau išorinių elektromagnetinių trukdžių
- Atitinka galiojančių elektromagnetinio suderinamumo standartų reikalavimus
- Du ar daugiau Metor 6E metalo detektorių galima valdyti arti, naudojant greta sinchronizavimo kabelių nereikia
- Automatinio interaktyvaus jautrumo kalibravimo funkcija leidžia automatiškai pasirinkti detektoriaus jautrumą konkrečiam tiriamajam objektui
- Turi automatinę interaktyvią grindų jautrumo kalibravimo programą, padedančią kalibruoti grindų lygį
- Automatiškai ieško tinkamo veikimo dažnio paleidimo metu arba kai funkcija suaktyvinama iš vartotojo sąsajos. Šią funkciją galima įjungti arba išjungti

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Temperatūra: nuo -20 °C iki +60 °C
- Drėgmė: nuo 0 iki 95 %, be kondensato
- Apsauga: IP 55 (IEC 60529)
- Maitinimo tinklas: 90-264 V AC / 50-60 Hz
- Baterija (pasirinktina): 12 V DC
- Sąnaudos, tipinės: 31 W (AC), 26 W (DC). Metor 6E turi galimybę automatiškai prisitaikyti prie linijų svyravimų
- Įtampa: nuo 90 iki 264 V AC arba 12 V DC
- Signalizacija: garsinis / matomas signalas. Raidinis ir skaitmeninis ekranas ir zonos ekranas. Relės kontaktas nuotoliniam signalizavimui (SPDT)
- Jautrumas: automatinė interaktyvi jautrumo kalibravimo funkcija leidžia automatiškai pasirinkti detektoriaus jautrumą konkrečiam tiriamajam objektui
- Kalibravimas: automatinis arba rankinis nustatymas.
- Trikdžių slopinimas: skaitmeninis filtravimas signalo procesoriumi. Keli veikimo dažniai vietiniam elektros triukšmui slopinti
- Tinklo jungtys: suderinama su MetorNet nuotolinio saugos stebėjimo sistema (Ethernet)
- Matmenys viduje: 76 cm (plotis) x 205 cm (aukštis)
- Matmenys (išorėje): 90 cm (plotis) x 224 cm (aukštis) x 70 cm (gylis)
- Svoris: 65 kg

APIE MUS

Tiekiamo 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 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 pasirenę 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