

ceia An
ISO 9001 Company



HI-PE Multi-Zone

RÁMOVÝ DETEKTOR KOVOV



Rovnomerná detekcia

Vysoké rozlíšenie

Dvojitý displej zobrazujúci polohu prenášaných kovových predmetov

Vysoká rýchlosť detekcie

Vysoká odolnosť voči vonkajšiemu rušeniu

Vysoká spoľahlivosť

Lokálne alebo diaľkové programovanie, sieťové pripojenie

AJ VONKAJŠIA VER-
ZIA S KRYTÍM IP65



HI-PE Multi-Zone RÁMOVÝ DETEKTOR KOVŮ

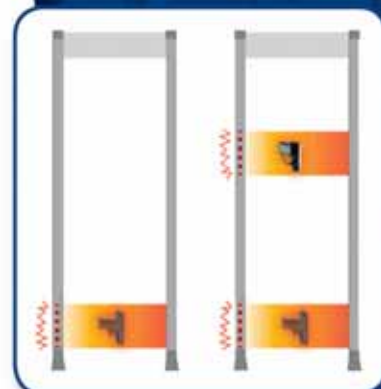
Tento rámový detektor kovů je vysokovýkonný multizónový detektor, ktorý prekonáva všetky medzinárodné bezpečnostné štandardy. Na stípcovom displeji rozsvietením LED diód indikuje polohu prenášanej zbrane.

Môže pracovať v troch operačných módoch. **Plávajúci** (štandardný) - poloha zón nie je fixná ako v prípade iných multizónových detektorov ale premenlivá, čo umožňuje optimálne rozlíšenie; **8 - zónový** a **4 - zónový**. Citlivosť detektora sa dá nastavovať nezávisle pre každú zónu. Povrch panelov je umývateľný s hranami odolnými proti poškodeniu.

Ako doplnkové príslušenstvo je možné dodať 2 záložné batérie, ktoré sa automaticky spustia pri výpadku prúdu. Ako ďalší doplnok je možné objednať počítačové prechodové, ktorý umožní sledovať štatistiku prechádzajúcich osôb. Ovládacia jednotka je integrovaná do rámu. Prístup k riadiacej jednotke je chránený mechanickým zámkom a dvomi alfanumerickými heslami.

Pri výrobe HI-PE Multi Zone sú dodržované normy ISO 9001 a sú využívané najmodernejšie elektronické technológie.

www.ceia.net



TECHNICKÉ PARAMETRE

HLAVNÉ VLASTNOSTI

- Okamžitá voľba medzinárodných bezpečnostných štandardov.
- Detekuje zbrane z magnetických, nemagnetických a zmiešaných kovov.
- Všetky funkcie sú riadené mikroprocesorom.
- Programovateľný z klávesnice, RCU alebo z PC cez RS232
- Prístup k programovaniu je chránený mechanickým kľúčom a 2 heslami.
- Vysoká detekčná rýchlosť, až do 15m/s
- Vysoká odolnosť proti elektromagnetickému a mechanickému rušeniu.
- Automatická synchronizácia dvoch a viac detektorov pracujúcich vedľa seba do vzdialenosti 5 cm bez nutnosti použitia káblov.
- Profesionálna integrovaná a spoľahlivá elektronika
- Elektronická ovládacia jednotka integrovaná v ráme
- Nie je potrebná počiatočná alebo periodická kalibrácia
- Jednoduchý servis. Modulárna jednotka elektroniky umožňuje rýchlu výmenu.
- Farba: svetlo šedá RAL 7040

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

- Napájanie: 115-230 V, +10/-15%, 50-60Hz, max. 30VA
- Interface: RS232 pre pripojenie k diaľkovej ovládacej jednotke RCU, PC, externému modem alebo iným detektorom CEIA
- Pracovná teplota: IP20 -10°C až +65°C IP65 -20°C až +70°C
- Relatívna vlhkosť: 0 až 95% bez kondenzácie

CERTIFIKÁCIA A ZHODA

- Neškodný pre nositeľov kardiostimulátorov, život zachraňujúcu techniku, tehotné ženy a magnetické záznamové média (diskety, kazety)
- Vyhovuje všetkým medzinárodným bezpečnostným štandardom pre rámové detektory kovov
- Vyhovuje medzinárodným predpisom pre elektrickú bezpečnosť, EMC. a aplikovateľným CE štandardom.

ALARMY

- Optická signalizácia
 - multi - zónový stípcový displej ukazujúci polohu zbrane
 - displej s vysokou svietivosťou
 - zelený a červený signál proporčný k veľkosti detekovaného kovu
- Zvuková signalizácia
 - alarmový signál s vysokou intenzitou
 - programovateľná hlasitosť a tón signálu

DOPLNKOVÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Počítadlo prechodov osôb s fotobunkami
- Diaľková ovládacia jednotka RCU s 20 m pripojovacím káblom
- Vonkajšie prevedenie s krytím IP65
- Testovacie predmety
- Externé batérie - bezpečnostné zálohovacie batérie umožňujúce 8 hodinovú operáciu a automatické dobíjanie
- MD Scope - software pre nastavovanie a testovanie detektora z PC
- Ethernet Network Controller

POD ÚROVŇOU ALARMU

- [Green bar] Malý kovový predmet
- [Green bar] Stredný kovový predmet

NAD ÚROVŇOU ALARMU

- [Red bar] Stredný kovový predmet
- [Red bar] Veľký kovový predmet

VEĽKOSŤ SIGNALU JE ÚMERNÁ VEĽKOSŤI KOVŮVÝCH PREDMETŮV



Autorizovaný distribútor pre SR:

AVET spol. s r.o.
Hlučinska 6
831 03 Bratislava

tel.: +421 2 2086 1981
fax: +421 2 2086 1982
mail: avet@avet.sk
www.avet.sk



Zona Industriale 54/G, 52040 Vicinomaggo - Arezzo (ITALY)
Tel.: 0575 4181 Fax: 0575 418298
E-mail: infosecurity@ceia-spa.com Web: www.ceia.net