



EMIS-MAIL *pre bezpečnosť poštových zásielok*

Skener pošty na detekciu listových bômb a improvizovaných výbušných zariadení v malých zásielkach



CERTIFIKOVANÝ

PODĽA NARIADENIA EÚ
č. 185/2010 NA KONTROLU
BEZPEČNOSTI POŠTY

POVOLENÁ ZÁSIELKA



SIGNALIZÁCIA ALARMU



**SIGNALIZÁCIA ALARMU /
PRESNÉ URČENIE**



- Automatická kontrola zásielok a listov do šírky 45 cm a hrúbky 7,5 cm
- Detekcia rozbušiek, batérií, spúšťačích obvodov a ďalších kovových súčastí listových bômb
- Nereaguje na kovové sponky, kancelárske svorky a kovové viazacie špirály
- Ergonomický, kompaktný dizajn
- Každá kontrolovaná zásielka je vyhodnotená signálom (OK/ALARM)
- Napájanie zo siete alebo z nabíjateľných NiMH batérií (voliteľné)
- Nie je potrebná kalibrácia, ani pravidelná údržba
- Integrovaná nabíjačka batérií
- Voliteľný detektor rádioaktívnych materiálov (vložený do jednotky)

Scan QR code to see
the EMIS-MAIL video



www.ceia.net

Threat Detection through Electromagnetics



ŠPECIFIKÁCIA

VLASTNOSTI

Rýchla kontrola
 Nereaguje na kovové sponky, kancelárske svorky a viazacie špirály
 Digitálne nastavenie s OLED grafickým displejom s vysokým rozlíšením
 Vizuálna a zvuková signalizácia alarmu
 Integrovaný systém vlastného testovania
 Uloženie prevádzkových parametrov do trvalej pamäte bez záložných batérií
 Nezávislá prevádzka so sieťovým napájaním alebo na batérie (voliteľné)
 K dispozícii je špecifické nastavenie na kontrolu balíčkov vo väzniciach (požiadavky ministerstva spravodlivosti)
 Splňuje požiadavky ministerstva spravodlivosti NIJ-0602.02

KONŠTRUKCIA

Vstupný otvor: 450 mm x 75 mm
 Stupeň ochrany: IP40

ROZMERY

450 mm x 565 mm x 250 mm (š x h x v)

HMOTNOSŤ

16 kg

NAPÁJANIE

Napätie 100-277 V ± 10%, 47-63Hz s externým sieťovým adaptérom

Prúd 1,3 A max

Prevádzka na batérie 6 x 1,2V NiMH veľkosť D

(voliteľné) Výdrž batérie: 12 hodín
 Integrovaná nabíjačka batérií : doba nabíjania 6 hodín

NASTAVENIE

Typ Lokálne: pomoocou integrovanej klávesnice
 Vzdialene: cez Bluetooth, RS232

Kapacita pamäte 10 000 udalostí

SIGNALIZÁCIA

Zvuková Interný bzučiak

Vizuálna Vysoko kontrastný grafický OLED displej so zobrazením stĺpcového grafu / lokalizácia zóny

LED indikátory na riadiacom paneli:
BIELY: Napájanie
ZELENÝ: OK
ČERVENÝ: Alarm, vlastná diagnostika
MODRÝ: Alarm, detekcia rádioaktívnych látok

BEZPEČNOSŤ

Prístup k nastaveniu chránený heslom

Galvanické oddelenie: napájanie nízkym js napätím

KOMUNIKÁCIA

Zabudovaný Bluetooth (FCC ID: QQQT12 - IC:5123A-BGTWT12A) interface, RS232

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

Teplota Prevádzková -10 až +50 °C

Skladovacia -25 až +60 °C

Relatívna vlhkosť 5 až 90 %, bez kondenzácie

ZHODA*

BEZPEČNOSŤ EN61010-1
 ACGIH, 2014 Prahová medzná hodnota (TLV)
 IEEE C95.1-2005
 EC-Rec. 1999/519/EC
 EN 50364:2010

EMC EN61000-6-1

EN61000-6-3

*Skúšobné protokoly sú k dispozícii na vyžiadanie

RED EN300330: Zariadenie krátkého dosahu (SRD)

SKLADOVÉ ČÍSLO NATO 6665150105807

ERGONOMICKÝ, KOMPAKTNÝ DIZAJN

VSTUP BALÍKOV A POŠTY

OBLASŤ CITLIVOSTI NA DETEKCIU RÁDIOAKTÍVNYCH MATERIÁLOV



RIADIACI PANEL

VÝSTUP BALÍKOV A POŠTY

PRÍSLUŠENSTVO / MOŽNOSTI

DETEKCIA GAMA ŽIARENIA

Voliteľné príslušenstvo na detekciu rádioaktívnych zdrojov. Signalizácia alarmu gama žiarenia zahŕňa úroveň aktivity (nízka/stredná/vysoká) a hodnotu CPS (counts per second - počet impulzov za sekundu). Doba analýzy: 5 sekúnd.

TRANSPORTNÝ KUFOR

COD. 67226

EMIS-MAIL MOBILNÁ STANICA

COD. 76332

- 1 Plastová krabica na zber zásielok a pošty
- 2 Krabica na servis/výmenu (2 ks)
- 3 Sada referenčných vzoriek
- 4 Rám AISI 304
- 5 Ochrana rámu
- 6 Otočné kolieska + brzda (4 ks)

Rozmery: 800 mm x 660 mm x 960 mm (š x h x v)



CEIA - Zona Industriale 54, 52041 Vicinaggio - Arezzo (ITALY)
 T +39 0575 4181 • F +39 0575 418298 • E infosecurity@ceia-spa.com

www.ceia.net

• CEIA si vyhradzuje právo kedykoľvek a bez upozornenia meniť svoje modely a ich príslušenstvo, varianty, ceny a podmienky predaja. DP210K0007V3000HUK-66550 (2021)

