Classic

DETECTOR DE METALES A TRÁNSITO

- Alto nivel de precisión de detección
- Tecnología de punta
- Ideal para aplicaciones que necesitan transporte
- Ninguna manutención requerida
- Precio asequible

Aplicaciones

- ✓ Eventos especiales
- ✓ Parques de atracciones
- ✓ Hoteles
- ✓ Colegios (seguridad)









www.ceia.net





El modelo Classic es un Detector de Metales de paso, ideado y fabricado expresamente para cumplir con los requisitos de seguridad de las estructuras abiertas al público, tales como escuelas, hoteles, parques de atracciones, ayuntamientos, etc.

Sus excelentes características de funcionamiento permiten controlar el intenso ir y venir de personas a través de pórticos con un número mínimo de alarmas intempestivas. Así, efectos personales como monedas, llaves, hebillas de cinturones pueden pasar a través del campo magnético sin causar alarmas.

Ligero y compacto, por consiguiente transportable y utilizable en todos los ambientes, el Detector de Metales Classic presenta un diseño cilíndrico exclusivo y estético, ideal para todas las aplicaciones que requieren discreción. Su empleo no necesita un adiestramiento particular; por lo tanto resulta el más práctico de todos los Detectores de Metales en el mercado para el trabajo diario.

Agencias de seguridad en el mundo entero han destinado los Detectores de Metales CEIA a la protección de personas y lugares más estratégicos.

El Detector de Metales Classic cumple con todas las normas internacionales de seguridad, y está en condición de revelar armas fabricadas con materiales magnéticos y no-magnéticos. De estar la seguridad, el funcionamiento correcto y el precio accesible los requisitos principales, el Detector de Metales CEIA Classic es solución más idónea.

Especificaciones

PRINCIPALES

CARACTERÍSTICAS Sensibilidad ajustable en una amplia gama de valores

> Funcionamiento programable, controlado por microprocesador

Acceso a la programación protegido por un sistema de bloqueo mecánico

Sincronización automática entre dos o más Detectores de Metales, a distancia de 5 cm, inalámhrica

Electrónica profesional de alta integración y gran seguridad de funcionamiento

Central electrónica de control integrada en

Ausencia de reglajes iniciales o periódicos

Fácil mantenimiento. La central electrónica se puede sustituir en menos de un minuto

Color: gris claro RAL 7040

DATOS PARA LA INSTALACIÓN

Alimentación: 115 VAC (230 VAC disponible a petición) +10/-20%, 45 ÷ 65 Hz, 20 VA max

Temperatura de funcionamiento:

de -20°C a +70°C

el detector

Humedad relativa: 0 to 95% (sin condensación)

ALARMAS

Display de alta intensidad

Señalizaciones verdes y rojas. Indicación proporcional a la masa del objeto en tránsito

Alarma de alta intensidad acústica

Volumen y tono de la alarma programables

CERTIFICACIONES Y CONFORMIDAD

Inocuo para personas con marcapasos, soportes vitales, mujeres embarazadas y soportes magnéticos (CD, audiocassette, videocassette y otro)

Cumple con todas las normas relativas a Detectores de Metales de paso

Fabricado de acuerdo con las normas CE y las normas internacionales de seguridad eléctrica y de compatibilidad electromagnética (EMC)

ACCESORIOS

Placas estabilizadoras

Kit muestras de prueba

Mesa auxiliar para Detector de Metales:

- Longitud: 610 mm (cód. 18074)
- Longitud de la versión más larga: 1200 mm (cód. 39491)

Caja especial para el transporte de los detectores de metales CEIA

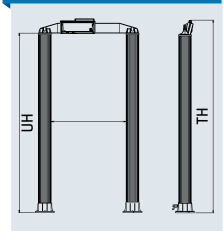


Classic/Navy



EL MODELO CLASSIC/NAVY ESTÁ DOTADO DE UNA UNIDAD ELECTRÓNICA PROTEGIDA POR UN RECIPIENTE IMPERMEABLE EN ACERO **INOXIDABLE IP65**

Dimensiones totales





CLASSIC

UW	720/820* mm	720/820* mm
UH	1965 mm	1835 mm
TH	2152 mm	2000 mm

* DISPONIBLE A PETICIÓN



Zona Industriale 54/G, 52041 Viciomaggio - Arezzo (ITALIA) Tel.: +39 0575 4181 Fax: +39 0575 418298 E-mail: infosecurity@ceia-spa.com CLASSIC/NAVY