

DETECTOR EN ARCO—EURO 500 C

Fácil instalación y funcionamiento

La pantalla del detector Secure Check se puede instalar en cualquiera de los cuatro laterales de la unidad, para mejorar la flexibilidad de la instalación y funcionamiento de la unidad. Además, la pantalla dispone de indicadores LED que muestran las zonas, para poder ver con mayor claridad la información de las mismas. Todos los parámetros se configuran mediante un mando a distancia bidireccional, el cual permite copiarlos para transferirlos a otras unidades. Con este mando, exclusivo de esta marca, se pueden programar varios detectores de forma rápida y fácil. La estructura de menús del Secure Check recuerda la de los teléfonos móviles. Se ha fabricado de esa manera para que los usuarios se encuentren más cómodos al utilizarla. Todos los menús tienen textos de ayuda.

La interfaz de usuario tiene tres niveles: operador, usuario y super usuario.

El Secure Check tiene una memoria interna en la que el cliente puede guardar todos los parámetros.

Programas

El detector en cargo Secure Check incluye programas de detección de armas que satisfacen los requisitos de las autoridades reconocidas internacionalmente.

Al desarrollar los programas de detección hemos utilizado respuestas electromagnéticas de pistolas y cuchillos reales, para reflejar los peligros en la vida real. El Security Check incluye también una serie de alarmas que permiten la detección silenciosa de las personas que pasan por el arco.

Mayor seguridad

Para garantizar el funcionamiento continuo y la posibilidad de que alguna persona modifique el detector, todos los cables, conectores e interruptores se han ocultado. El mando a distancia se puede dejar en el travesaño de la unidad. El mando está protegido con contraseña encriptada para impedir el acceso no autorizado.

La unidad dispone de contadores de tránsito y de alarmas.

Accesorios

Batería para que la unidad funcione dos horas en caso de corte de corriente

Mando a distancia

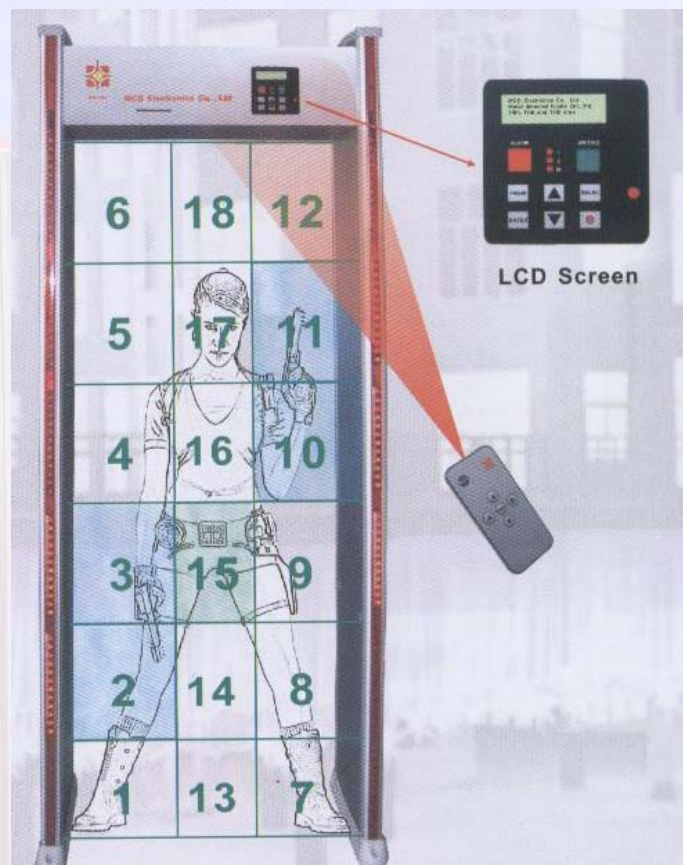
Soportes de goma para impermeabilizar y amortiguar.

Funciones

- ★ Grandes paneles con funciones del mando a distancia
- ★ 18 zonas de exploración; seis exploraciones independientes alrededor de la zona; seis exploraciones complejas en la mitad de la puerta de detección.
- ★ La sensibilidad de cada zona se puede ajustar de forma independiente.
- ★ Control de anti-interferencias. Circuitos analógicos y digitales para impedir que salten alarmas falsas.
- ★ Protección de la contraseña: solo permite el manejo del detector a las personas autorizadas.
- ★ Contadores: contadores del tráfico de las personas, con estadísticas en función del número de personas que pasan por el detector y número de veces que salta la alarma.

Especificaciones

- ★ Alimentación: AC220V/ Hz o AC110V/ 60Hz
- ★ Consumo: menos de 35 W
- ★ Temperatura de funcionamiento: -25° a 45°C
- ★ Peso: 85 kilos aproximadamente
- ★ Tamaño del túnel: 2010x710x500 mm
- ★ Dimensiones: 2200x810x500
- ★ Tamaño del paquete: 2270x655x200 mm



DETECTOR EN ARCO EURO— 500

DETECTOR DE ARCO—MODELO DE LUJO

Funciones

- ✦ Seis zonas de detección de la misma altura con respecto al cuerpo y con alarmas con indicadores LED en la columna, donde se indica la zona en la que se ha detectado el objeto de metal.
- ✦ Gran pantalla de LCD con funciones para activar con el mando a distancia.
- ✦ 6+2 zonas de exploración; seis zonas independientes de exploración, una zona de exploración completa con detección estable y precisa.
- ✦ Cuatro alarmas que indican el sitio donde se encuentra el objeto.
- ✦ La sensibilidad de cada zona se puede ajustar de forma independiente de 0 a 99, eliminando las interferencias de los metales.
- ✦ Control contra interferencias: Circuito analógico y digital para evitar las alarmas falsas.
- ✦ Protección de la contraseña: solo permite el manejo del detector a las personas autorizadas.
- ✦ Contadores: Contador de tráfico, estadísticas del número de personas que pasan por el detector y número de veces que salta la alarma.

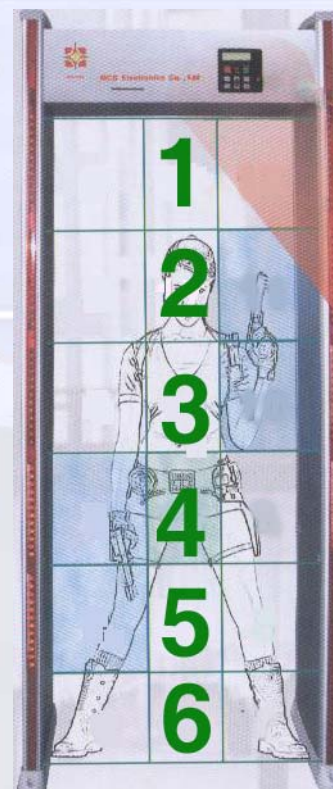
Especificaciones

- ✦ Alimentación: AC220V/ Hz o AC110V/ 60Hz
- ✦ Consumo: menos de 35 W
- ✦ Temperatura de funcionamiento: -25° a 45°C
- ✦ Peso: 85 kilos aproximadamente
- ✦ Tamaño del túnel: 2010x710x500 mm
- ✦ Dimensiones: 2200x810x500
- ✦ Tamaño del paquete: 2270x655x200 mm

DETECTOR EN ARCO EURO— 300

DETECTOR EN ARCO IMPERMEABLE

- ✦ Circuitos analógicos y digitales diseñados para que la detección sea más estable y fiable.
- ✦ Material de alta calidad, impermeable, ignífugo y resistente.
- ✦ Indicadores luminosos LED en la parte frontal para saber el objeto de metal detectado.
- ✦ Alarma acústica y luminosa . Volumen ajustable.
- ✦ La sensibilidad de cada zona se puede ajustar de forma independiente.
- ✦ Tráfico inteligente y contador de alarmas
- ✦ 6 zonas de detección
- ✦ Protegido con contraseña para que solo lo pueda manejar las personas autorizadas.
- ✦ Arco mejorado para reducir las interferencias y eliminar los puntos ciegos.
- ✦ Basado en los sistemas operativos de la tecnología digital de la información.
- ✦ Frecuencias digitales ajustables para que las diferentes puertas de seguridad funcionen al mismo tiempo.



DETECTOR EN ARCO EURO— 200

EL DETECTOR EN ARCO MÁS PRÁCTICO DEL MERCADO

Funciones

- ✦ Seis zonas de detección de la misma altura que el cuerpo
- ✦ Indicadores luminosos en la columna que indican la zona del metal detectado
- ✦ 6 zonas de detección
- ✦ Cuatro pares de emisión y recepción de infrarrojos, para evitar los puntos ciegos de detección
- ✦ Panel de indicadores LED que muestra la zona detectada.
- ✦ La sensibilidad de cada zona se puede ajustar de forma individual, para evitar interferencias.
- ✦ Control contra interferencias. Circuito analógico y digital para impedir las alarmas falsas.
- ✦ Protección de la contraseña, para que solo el personal autorizado pueda manejar el detector.
- ✦ La distancia mínima entre paneles de detección puede ser de 40 centímetros.

Especificaciones

- ✦ Alimentación: AC220V/ Hz o AC110V/ 60Hz
- ✦ Consumo: menos de 35 W
- ✦ Temperatura de funcionamiento: -25° a 45°C
- ✦ Peso: 85 kilos aproximadamente
- ✦ Tamaño del túnel: 2010x710x500 mm
- ✦ Dimensiones: 2200x810x500
- ✦ Tamaño del paquete: 2270x655x200 mm