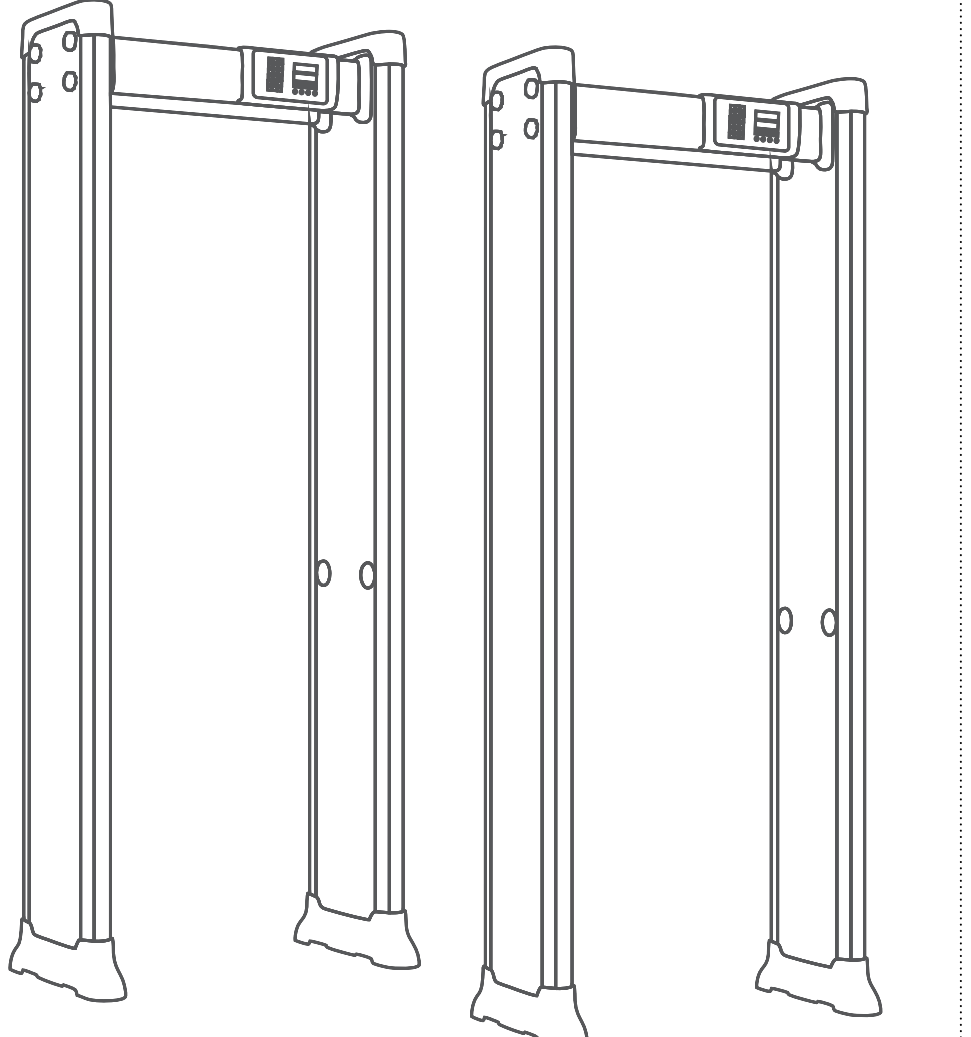
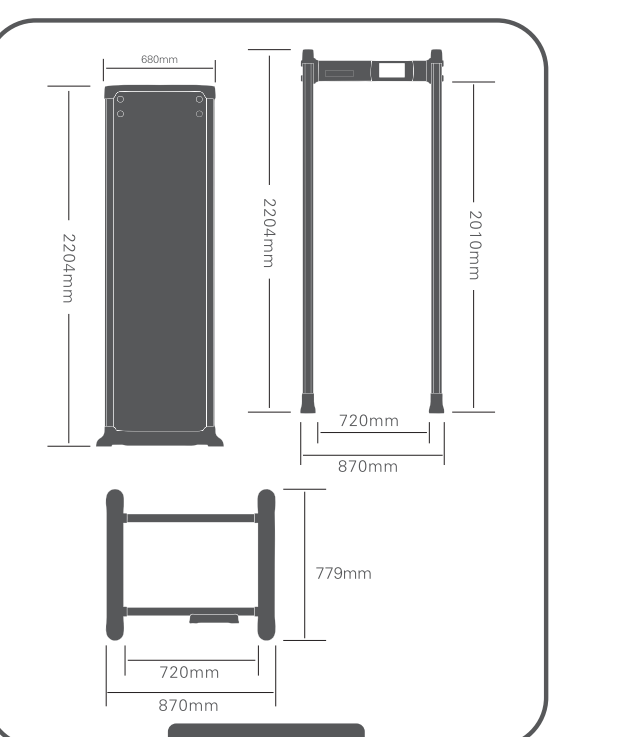


Paseo inteligente multizona através do detector de metales

**MANUAL DE INSTALACIÓN
Y OPERACIÓN****TARJETA DE SERVICIO****Ocasiones de aplicación**

El detector de metales de paso se utiliza para detectar objetos metálicos en el cuerpo.

Ocasiones típicas de aplicación como las siguientes:

Aeropuerto, puerto: punto de control de viaje

Tribunal, prisión: control de visitas

Conferencia, edificio público, estadio: control de entrada

Central eléctrica: personal, control de visitas

Fábrica: antirrobo

Hotel, restaurante, entretenimiento, punto de control de KTV/night

Hotel, restaurante, entretenimiento, KTV, punto de verificación de visita

Por investigación y práctica de largos plazos, publicamos este dispositivo de estilo. Y también es el uso de tecnología avanzada y 100% de seguridad. De acuerdo con el manual de funcionamiento, no existirá ningún daño para la persona que pase por el dispositivo/dispositivo.

Configuración del Panel de Control**Introducir contraseña**

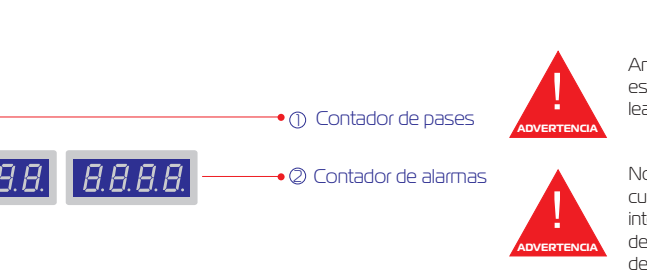
Aranque y pulse la parte inferior del programa, la pantalla P 0000, introduzca la contraseña, la contraseña inicial es P 0000, pulse 6 número de selección correspondiente (de 0 a 9 ciclo), pulse 5 bit de desplazamiento a la derecha tubo digital (puede desplazamiento cíclico, elija bit correspondiente centelleo), si la contraseña falla, no puede entrar en el sistema, pulse 5 para volver a introducir la contraseña, hasta que la contraseña correcta, a continuación, pulse 7 (botón de ajuste) acceder a la interfaz de ajuste de las especificaciones.

Revisar contraseña

Para cambiar la contraseña, pulse la tecla 7 (tecla de configuración) para cambiar a la visualización en pantalla P 0000, pulse la tecla 7 (tecla de configuración) durante 5s y, a continuación, la posición de selección correspondiente empezará a parpadear. Pulse la tecla 6 para cambiar el valor del bit de selección correspondiente (0-9 ciclos), y pulse la tecla 5 para cambiar el bit de selección (desplazamiento cíclico, y el bit de selección correspondiente parpadeará). En este momento, puede introducir una nueva contraseña y pulsar la tecla 7 para guardar e introducir

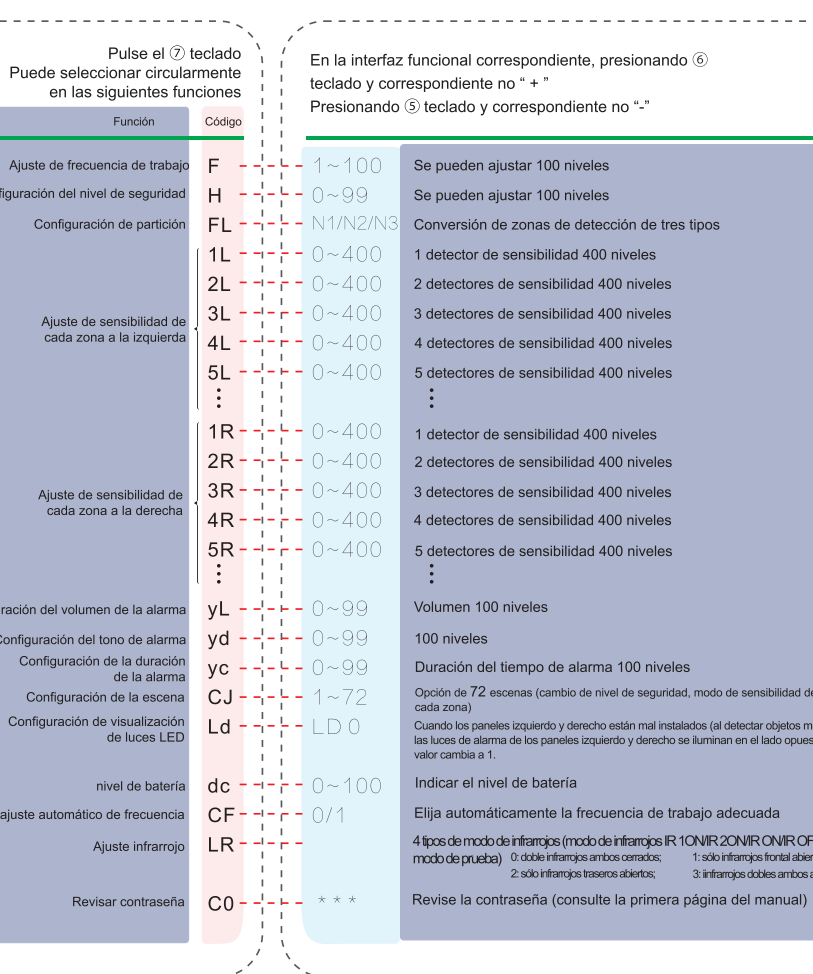


Ley detenidamente el manual antes de utilizar el equipo. Los usuarios conservan este manual para consultar en cualquier momento

Configuración de funciones

Nota:

cuando se entra en la siguiente interfaz, el valor de especificación de la interfaz es igual al valor de la última operación.

Selección funcional**Configuración de especificaciones****ADVERTENCIA**

Antes de revisar las especificaciones del dispositivo, lea atentamente esta sección

Nota:
cuando se entra en la siguiente interfaz, el valor de especificación de la interfaz es igual al valor de la última operación.

Presentación del Producto**Descripción del Producto**

Detector de metales de paso inteligente multizona con alto rendimiento. Mientras tanto, tiene una mayor sensibilidad x peso ligero x mejor resistencia a las interferencias y una estabilidad perfecta. Este modelo adopta material de alta resistencia, más liviano y conveniente para el transporte y la instalación. Con un producto completamente modular, el ensamblaje en la línea de producción de fijo puede mantener la estabilidad de la producción. Es fácil de operar con una interfaz intuitiva. Entonces puede operar sin ningún tipo de entrenamiento. El detector de metales de recorrido inteligente multizona se usa ampliamente en reuniones deportivas, conferencias, escuelas, etc. Este artículo tiene patente de forma y logra el derecho de registro de software. Su teoría de detección es utilizar el campo electromagnético para detectar objetos metálicos, e incluso detectar la cantidad de metal por el modo de alarma acústico-optico. Consiste en el sensor infrarrojo del generador de señal hertziano HF principal. Es la puerta detectora de metales más avanzada con forma elegante, capacidad de detección superior, detección multizona, sistema de red de funcionamiento único, características portátiles.

Vantajes tecnológicos

- Sistema adaptativo: cuando el sistema entra en modo adaptativo, puede adaptar el estándar de prueba
- Tecnología de arriate y parada: el dispositivo de infrarrojos está equipado con tecnología automática de arriate y parada, que prolonga la vida útil 100 veces.
- La sensibilidad de cada zona de detección se puede ajustar aleatoriamente (con tecnología adaptativa)
- Puede cambiar las zonas de detección (el propio cliente puede convertir las zonas de detección fácilmente)
- La alarma ForSound Light, la duración de la alarma alarm tone, se puede cambiar al azar.
- Función de consulta sistemática con función de consulta de información en tiempo real
- Capacidad de detección: al menos 100 personas en un minuto

Especificación**Panel de puerta de 308mm**

● Peso: peso neto 45 KG.
● Tamaño externo: 220x497x159 mm;
● Tamaño del pasaje: 2010x720x320 (el ancho de paso se puede personalizar de 700 a 1500 mm)
● Tamaño del embalaje: 2298x541x95mm;

● Volumen: 0.24m³

Panel de puerta de 368mm

● Peso: peso neto 45 KG.
● Tamaño externo: 220x497x159 mm;
● Tamaño del pasaje: 2010x720x368 (a la larga de pasagem pode ser personalizada de 700-1500 mm) Tamaño del embalaje: 2298x541x95mm;

● Volumen: 0.27m³

Panel de puerta de 408mm

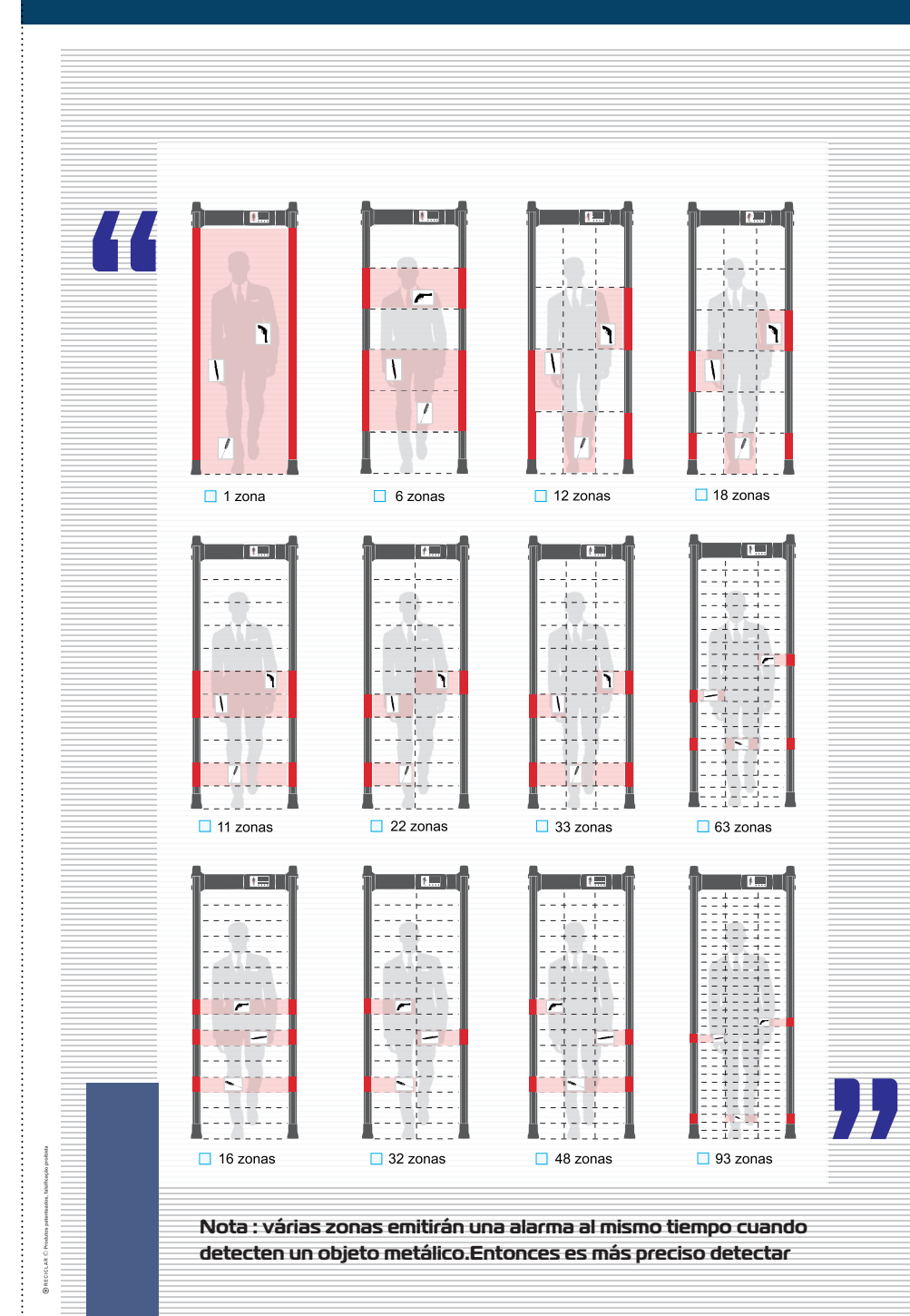
● Peso: peso neto 55 KG.
● Tamaño externo: 220x497x159 mm;
● Tamaño del pasaje: 2010x720x408 (a la larga de pasagem pode ser personalizada de 700-1500 mm) Tamaño del embalaje: 2298x541x95mm;

● Volumen: 0.316m³

Panel de puerta de 468mm

● Peso: peso neto 67 KG.
● Tamaño externo: 220x497x159 mm;
● Tamaño del pasaje: 2010x720x468 (a la larga de pasagem pode ser personalizada de 700-1500 mm) Tamaño del embalaje: 2298x541x95mm;

● Volumen: 0.337m³

Panel de puerta de 518mm**Diagrama de zonas de detección de in detector de metales de paso**

Nota : várias zonas emitirán una alarma al mismo tiempo cuando detecten un objeto metálico. Entonces es más preciso detectar

Atención amable**Entorno de instalación****Terreno movedizo**

O solo deve ser plano, com um suporte sólido, para evitar vibrações. Especialmente quando há presença de vibração da estrutura metálica sob a superfície, as pessoas passam pelo detector e podem causar alarmes desnecessários

Si aparece un código de error y no puede funcionar con normalidad, lea atentamente esta sección

**Ocasiones de aplicación**

El detector de metales de paso se utiliza para detectar objetos metálicos en el cuerpo.

Ocasiones típicas de aplicación como las siguientes:

Aeropuerto, puerto: punto de control de viaje

Tribunal, prisión: control de visitas

Conferencia, edificio público, estadio: control de entrada

Central eléctrica: personal, control de visitas

Fábrica: antirrobo

Hotel, restaurante, entretenimiento, punto de control de KTV/night

Hotel, restaurante, entretenimiento, KTV, punto de verificación de visita

Por investigación y práctica de largos plazos, publicamos este dispositivo de estilo. Y también es el uso de tecnología avanzada y 100% de seguridad. De acuerdo con el manual de funcionamiento, no existirá ningún daño para la persona que pase por el dispositivo/dispositivo.

La certificación del producto se encuentra en el dorso de la tarjeta de servicio

