

NP-SG333L**Detector de metales con pantalla LCD**

El detector de metales de LCD NP-SG333L, adopta niveles de compatibilidad electromagnética avanzada, permitiendo una alta sensibilidad de detección una fuerte capacidad anti interferencia.

Es adecuado para la inspección de seguridad de materiales peligrosos, usándose ampliamente en ambientes públicos y lugares con alto nivel de seguridad. Se recomienda su uso en interiores con un ambiente sin factores medio ambientales como lo es el viento.

**Características clave**

- Precisión de detección: metal ferromagnético del tamaño de una moneda (D: 25 mm) es detectable en el centro del detector. Se pueden excluir productos como hebilla de cinturón. Se pueden detectar cobre, aluminio y zinc (metal no ferromagnético de más de 150 g), cuchillo restringido y pistola.
- Detecta objetos metálicos arrojados a través de la puerta.
- Arco multizona de 33 zonas de detección independientes con cada zona de hasta 255 niveles de sensibilidad
- 100 tipos de frecuencia de trabajo disponibles
- Cuenta con precisión con el paso del transeúnte y el transeúnte alarmado a través de rayos infrarrojos.
- Arco construido Material de PVC con tecnología de alta integración y confiabilidad
- Diseño anti interferencias, permite el uso de múltiples arcos de inspección funcionando al mismo tiempo ,sin interferencias mutuas
- Pantalla LCD, para configuración
- Fácil de transportar y mantener
- Funciones y control variable programable por Controlador
- Soporte control remoto
- Señal luminosa en el panel para la fácil ubicación de las masas metálicas detectadas
- Configuración directa o remota por red desde pc o servidor
- No tiene un uso nocivo en personas con marcapasos, mujeres embarazadas
- No tiene afectación en elementos electromagnéticos como memorias y otros sistemas de almacenamiento
- Soporte de alimentación mediante UPS o baterías (No incluido)
- Compatible con elementos de pruebas de detección metal ferromagnético del tamaño de una moneda, elementos de cobre, aluminio y zinc (suministrados por el cliente final)



Especificaciones

Modelo	NP-SG333L
Configuración para diferentes escenarios	72 ajustes precargados
Nivel de seguridad	100
Sensibilidad	Regulable hasta en 255 niveles distintos permitiendo altos niveles velocidad de detección
Calibración	Automatica o manual
Zonas de detección	33 zonas independientes
Elementos de Deteccion	elemento metálico (cobre, aluminio y zinc), armas corto purzantes y fuego en metal
Frecuencia de funcionamiento	100 opciones
Infrarrojo	2 grupos
Autodiagnóstico y programacion	Soportado con programacion en teclado y pantalla, puerto LAN
Tipo y tamaño de pantalla	Pantalla Alfanumérica LCD, de 7 pulgada
Visualizacion de información	Número de paso y número de alarma, mediante señal luminosa (2 Colores rojo y verde), proporcional al tamaño de la masa
Tipo de alarma	Alarma sonora de alta intensidad, visible y programables
Sincronización	Soportada en 1 o mas de 2 arcos sin interconexión cableada entre ellos
Método de operación	Pantalla táctil / teclado y control remoto
Seguridad	Sistema de control embebido en la estructura del arco, con protección de cerradura, inmunidad a interferencias
Temperatura de trabajo	-20 °C ~ 65 °C
Fuente de alimentación	De AC110V ~ 240V ±15%, 50/60Hz, control, sistema de Eficiencia energética
Dimensiones (AL x AN x P)	2200 x892x535mm
Dimensión del pasillo (AL x AN x P)	2030x716x535mm
Dimensiones del paquete (AL x AN x P)	2270 mm x 700 mm x230 mm
Peso del paquete	75 kg
Tiempo de operación	7 días, 24 horas
Certificaciones	EMC, SDoC, FCC, CB, RoHS, CE, ISO 14001,

