



NUCTECH COMPANY LIMITED

Arco detector de Metales Nuctech

MD2100

- ✓ Estaciones de tren
- ✓ Aeropuertos
- ✓ Aduanas
- ✓ Juzgados
- ✓ Prisiones
- ✓ Estadios
- ✓ Centros de deportes
- ✓ Centro de entretenimiento
- ✓ Centros de convenciones
- ✓ Fabricas



Información del producto

Nuctech™ MD2100 es el portal detector de metales que permite la detección de metales ocultos y aleaciones como cuchillos, armas y granadas debajo de la vestimenta. Con materiales de alta calidad, proceso especial de fabricación, un diseño de circuito avanzado y procesos de algoritmos avanzados en señalización, el MD2100 tiene una excelente capacidad anti-interferencia y performance. Con capacidad para diferentes modos, permite una mayor flexibilización para adaptarse a los mas altos estándares de seguridad como a un mejor flujo de personas.

El MD2100 puede ser utilizados en seguridad de los medios de transportes (aeropuertos, terminales de autobuses, puertos, terminales de ferrocarriles), eventos públicos (Olimpiadas, torneos, competencias mundiales), seguridad en edificios (colegios, universidades, oficinas), oficinas publicas como juzgados, prisiones, para prevención de pérdida de metales valiosos, etc.

Creando un mundo más seguro

www.nuctech.com.ar



NUCTECH



Especificaciones técnicas

- Capacidad de detectar una variedad de materiales magnéticos, no magnéticos; capacidad de detectar objetos de chapa, esféricos, cilíndricos y otras formas de objetos metálicos
- Alta sensibilidad y amplio rango ajustable
- Fuerte capacidad anti interferente; permitir trabajar en entornos electromagnéticos complejos; 64 frecuencias de operación seleccionables
 - alarma visual y sonora; Volúmenes y tonos de sonido ajustables; barras de luz en ambos lados de los paneles identifican ubicaciones de contrabando de metal
- Programas estándar: múltiples programas de aplicación para diferentes sitios.
- Contador: paso, alarma, frecuencia de alarma
- Indicación de tráfico
- Gestión de acceso de usuarios: diferentes permisos para operadores y administradores.
- Aplicaciones de red: monitoreo remoto y en tiempo real y configuración de parámetros; cascada de red para un cableado conveniente
- Interfaces en la parte superior e inferior del detector (alimentación, internet, USB)
- El control remoto por infrarrojos permite a los usuarios replicar los parámetros de un detector a otro, lo que reduce en gran medida la carga de trabajo de los operadores (opcional)
- La débil tecnología de emisión de campo magnético se ajusta al estándar CE, que es inofensivo para los usuarios de marcapasos, mujeres embarazadas, disquetes y videos.

Grados de sensibilidad	sensibilidad total: 198; sensibilidad de zona: 99
Zonas	8 zonas o modo flotante
Modulación de tonos	tono: 10; volumen de sonido: 10 niveles
Velocidad de detección	0.4m / s-1.8m / s
Programa estándar	10
Distancia efectiva entre detectores adyacentes	min: 5cm
Potencia	CA 110 / 220V, 50 / 60Hz
Consumo de energía	<60W
Temperatura de funcionamiento	-20c ° a + 60c °
Humedad	0 - 95%, sin condensación
Peso	80kg
Tamaño interior del pasaje	2090 mm (H) x 756 mm (W) x 710 mm (D)
Tamaño exterior general	2303 mm (H) x 917 mm (W) x 710 mm (D)