

CONTROL DE ACCESOS

Arco detector de Metales **PANELES**

SDM4 – PZ MULTIZONA

SDM4 - PZ 25 ZONAS

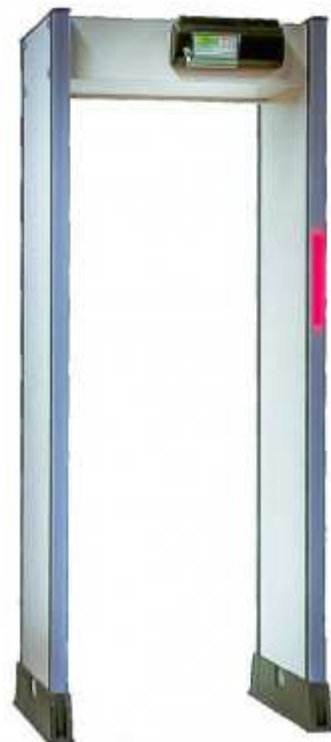


Arco Detector de Metales de nueva generación, con señal de alarma en version para uso en exteriores. Alta sensibilidad y inmunidad al ruido electromagnético externo.

Arco Detector de Metales de nueva generación, con señal de alarma. Alta sensibilidad y inmunidad al ruido electromagnético externo. Disponible en version para uso en exteriores.

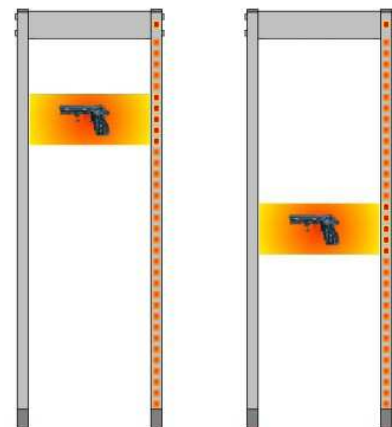
Fácil de usar, no necesita precauciones especiales para su instalación.

- ✓ Inocuo a los soportes magnéticos (floppy disk, cintas magnéticas, tarjetas de crédito, etc).
- ✓ Conforme a las Normas en materia de exposición humana a los campos electromagnéticos y de seguridad para personas con Marcapasos.
- ✓ Conforme a los estándar NILECJ.0601.02 a todos los niveles.
- ✓ Conforme a los estándar FAA "3 GUN TEST".
- ✓ Conforme a las Normas CE.
- ✓ Proceso de Control de Calidad ISO9001.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Clave de acceso a dos niveles (Usuario – Usuario Superior).
- Sincronización automática entre mas unidades detector de metales (sin el uso de cables).
- Base plástica de fijación al piso inmune a penetración de agua.
- Ausencia de calibración inicial.
- Control anti-sabotaje.
- Configuración de todos los parámetros.
- Mínimo mantenimiento.
- Indicación en pantalla LCD de todas las funciones de programación.
- Medición del ruido general externo proporcional al umbral impostado.
- Medición del ruido electromagnético externo proporcional al umbral impostado.
- 99 niveles de sensibilidad.
- 6 niveles de amplificación.
- 99 niveles de velocidad interceptación objeto.
- 20 niveles de análisis.
- 99 niveles de búsqueda manual de las frecuencias.
- 20 programas D.O.C.
- Filtros inseribles desde la programación.
- 99 niveles de tonalidad programables.
- 99 niveles de duración alarmas.
- 200 niveles de volumen.



CONTROL DE ACCESOS

Arco detector de Metales PANELES

SDM4 – PZ MULTIZONA



CENTRAL ELECTRÓNICA

- Contenedor en ABS termo formado anti hurto (IP20).
- Alimentador 110-240Vac 50-60Hz.
- Tensión de alimentación 24VDC.
- Consumo 30 Watt.
- Frecuencia de muestreo a 5 kHz.
- Rango de temperatura -20°C $+70^{\circ}\text{C}$.
- Humedad relativa 0 – 95% (no condensada).
- Siete zonas primarias de relevación vertical.
- Excelente distinción entre objetos de uso personal y de armas.
- Inmunidad al ruido electromagnético.
- Programación a través de teclado.
- Visualización de la configuración a través LCD.
- Llave de seguridad para el acceso a la programación.
- Sistema de Autodiagnóstico.
- Memorización de los datos en memoria de estado solido.
- Interfaz serial RS232 incorporada.



INDICADOR DE ALARMAS

- Visible a través de LED Rojo y LCD.
- Acústico regulable en duración, tonalidad y frecuencia.
- Indicador visivo de estado de Alarma y estado Operativo.
- Indicador óptico del funcionamiento en batería.
- Barra de posición alarma a LED con discriminación de 21 zonas verticales.

OPCIONAL

- Alimentador con cargador de baterías 110-240Vac 50-60 Hz.
- Baterías de emergencia con una autonomía de 4 horas.
- Conexión de red Ethernet por modulo externo.
- Software de gestión remota (sistema Windows)
- Unidad de señalación remota.
- Indicador de transito Stop/Go (Rojo/Verde).
- Sensores Infrarrojos para contador de pasajes.

DIMENSIONES SDM4-PZ

Modelo Antenas	HT (mm)	HU (mm)	LT (mm)	LU (mm)	PT (mm)	PU (mm)
P500THZ	2200	2000	830—930	700—800	650	580

