

# CONTROL DE ACCESOS

Arco detector de Metales COLUMNAS

**SDM4 – CTGA**

## SDM4 - CTGA COLUMNAS

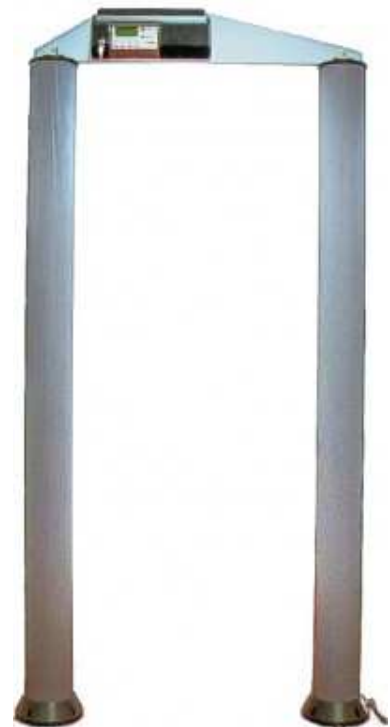


Arco Detector de Metales de nueva generación. Alta sensibilidad y inmunidad al ruido electromagnético externo.

Arco Detector de Metales de nueva generación, Alta sensibilidad e inmunidad al ruido electromagnético externo. Disponible en versión 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 COLUMNAS

### SDM4 - CTGA



#### CENTRAL ELECTRÓNICA

- Contenedor en ABS termo formado anti hurto (IP20).
- Alimentador 110-240Vac 50-60Hz.
- Tension de alimentación 24VDC.
- Consumo 30 Watt.
- Frecuencia de muestreo a 5 kHz.
- Rango de temperatura -20°C +70°C.
- Humedad relativa 0 – 95% (no condensada).
- 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 visual de estado de Alarma y estado Operativo.
- Indicador óptico del funcionamiento en batería.

#### 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.
- Sensores Infrarrojos para contador de pasajes.

#### DIMENSIONES SDM4-PZ

| Modelo Antenas | HT<br>(mm) | HU<br>(mm) | LT<br>(mm)  | LU<br>(mm) | DT<br>(mm) |
|----------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| CTGA           | 2140       | 1970       | 1060 - 1200 | 720 - 860  | 200        |

