



Equipos de Vigilancia Electrónica (EAS)

ECO AM

INC8200

Antena Acusto Magnética (AM)

El sistema está diseñado para monitorear el entorno con un avanzado programa de ajuste automático que rastrea permanentemente ruido magnético en el ambiente.

Cuenta con un controlador y un procesador digital multicanal que permite trabajar el sistema en diferentes modalidades, y recibir múltiples señales que amplían el rango de cobertura y reduce la posibilidad de la existencia de áreas ciegas.

Principales Características

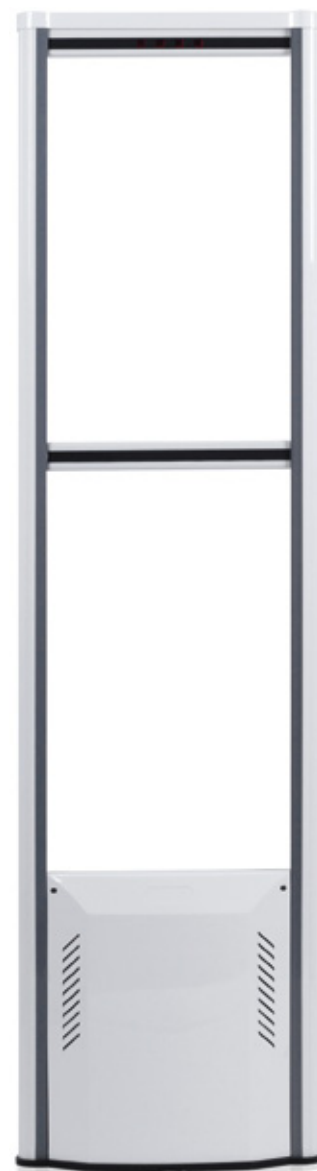
- Marco blanco ABS de alta resistencia.
- Placas acrílicas transparentes removibles para brandeo.
- Baja tasa de falsas alarmas, procesador digital de señales.
- Alarma audible y luminosa incorporada en el marco.
- Base ancha y rígida resistente a golpes.
- Se puede incorporar contador de personas.
- Fuente de poder incorporada en la antena, se conecta directo a los 220VAC.
- INC8200M: sistema mono, antena transceptora con detección hacia ambos costados.
- INC8200D: sistema dual, 1 antena receptora, 1 transmisora.
- INC8200T: Sistema Trio, 2 antenas transmisoras, 1 receptora.
- Frecuencia de trabajo 58Khz.

Dimensiones y peso

- Altura: 1548mm
- Ancho: 400mm
- Espesor: 130mm
- Peso: 15kg

Cobertura:

Tabla con tipo de alarma y el rango de detección.



VST
D = 1,5 mt



Mini Gator
D = 1,5 mt



AM DR
D = 1,6 mt



Ultra Gator
D = 1,6 mt



Super Tag
D = 1,6 mt



Ultra Gator Ferrita
D = 1,7 mt



Mini Gator Ferrita
D = 1,7 mt



Mini Pencil
D = 1,8 mt

