

# CEPTOR

## RADIOFRECUENCIA

El sistema antihurto CEPTOR tiene como objetivo luchar contra el robo en tiendas y aumentar las ganancias.

El modelo CEPTOR proporciona una detección de medio alcance, fuerte inmunidad al ruido, calidad estricta, control y diseño de apariencia atractiva.

La gestión remota del sistema permite gestionar sus antenas EAS desde la distancia, gracias a la sintonización remota y monitoreo del sistema en tiempo real



CEPTOR

# CEPTOR



## CARACTERÍSTICAS:

- Rendimiento superior:
  - Detección de medio alcance.
  - Inmunidad al ruido mejorada.
- Fácil instalación:
  - Electrónica incorporada.
  - Configuración simple.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Frecuencia central: 8.2 MHz
- Ancho de banda de frecuencia TX: 7,6-8,7 MHz (mono) – 7,7- 8,7 MHz (dual)
- Consumo de energía: 16W (mono) 24W (dual)
- Fusible de PSU: 900 mA
- Corriente (máx.): 1,9A
- Voltaje: 100/240V(VAC)
- Nivel de audio de alarma: 0-120dB

## RANGO DE DETECCIÓN *(Las distancias pueden variar según el entorno eléctrico):*

- Sistema 2 antenas:
  - Con etiquetas adhesivas: hasta 120 cm entre antenas.
  - Con etiquetas rígidas: hasta 160 cm entre antenas.
- Monoantena:
  - Con etiquetas adhesivas: hasta 75 cm (por cada lado).
  - Con etiquetas rígidas: hasta 90 cm (por cada lado).

## MEDIDAS DE LA ANTENA:

Alto: 1618,5 mm

Ancho: 320 mm

Grosor: 80 mm