# RADIOFRECUENCIA SERIE MERCURY

La gestión remota del sistema permite a los minoristas gestionar sus antenas EAS desde la distancia, gracias a la sintonización remota y monitoreo del sistema en tiempo real. El conteo de visitantes es una característica opcional de nuestro sistema Mercury (TX+RX). Las antenas Mercury vienen terminadas con un marco de aluminio. Disponible en dos tamaños, estándar y otro más grande para cubrir los pasillos más amplios.

La posibilidad de agregar un panel publicitario (opcional) hará de los sistemas Mercury la solución de seguridad óptima para mejorar la estética de la tienda y mejorar las ventas.

## **MERCURY**

CLASSIC CA35 L (con contador de personas)

MERCURY GRAND CA35X



# MERCURY (CLASSIC)





- Disponible en monoantena o sistema dual.
- Anti interferencia mejorada y posibilidad de minimización de falsas alarmas.
- Identificación única de señal y memoria (en sistemas TX+RX)
- Marco de aluminio anodizado de primera clase y base de antena en ABS.
- Diseño robusto.
- Barra anticolisión.
- Módulos de funciones opcional:
  - Gestión remota del sistema.
  - Contador de personas.
  - Panel publicitario LED (tres colores)
- Fácil instalación y configuración simple.

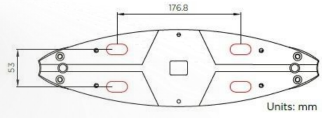
#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- Frecuencia central: 8.2 MHz
- Consumo de energía: 24w (mono) y 18 w (dual)
- Fusible de PSU: 2A
- Corriente: 0,1 A 230 VAC / 0,2 A 120 VAC
- Voltaje: 18VAC/24VDC (mono) 12VDC (dual)
- Nivel de audio de alarma: 100d/B (mono) 95d/B (dual)
- Temperatura ambiental: de 0° a 35°

#### **RANGO DE DETECCIÓN:**

- Sistema 2 antenas:
  - Con etiquetas adhesivas: hasta 160 cm entre antenas.
  - Con etiquetas rígidas: hasta 1,90 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 BASE:**



#### **MEDIDAS DE LA ANTENA:**

Alto: 1670 mm Ancho: 401 mm Grosor: 109 mm





<sup>\*</sup>Las distancias pueden variar según el entorno eléctrico.

## **MERCURY**

(GRAND)





#### **CARACTERÍSTICAS:**

- Disponible en monoantena o sistema dual.
- Anti interferencia mejorada y posibilidad de minimización de falsas alarmas.
- Identificación única de señal y memoria (en sistemas TX+RX)
- Marco de aluminio anodizado de primera clase y base de antena en ABS.
- Diseño robusto.
- Barra anticolisión.
- Módulos de funciones opcional:
  - Gestión remota del sistema.
  - Contador de personas.
  - Panel publicitario LED (tres colores)
- Fácil instalación y configuración simple.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Frecuencia central: 8.2 MHz

- Consumo de energía: 24w (mono) y 18 w (dual)

Fusible de PSU: 2A

- Corriente: 0,1 A 230 VAC / 0,2 A – 120 VAC

Voltaje: 18VAC/24VDC (mono) – 12VDC (dual)

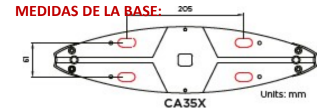
- Nivel de audio de alarma: 100d/B (mono) – 95d/B (dual)

- Temperatura ambiental: de 0° a 35°

#### **RANGO DE DETECCIÓN:**

- Sistema 2 antenas:
  - Con etiquetas adhesivas: hasta 195 cm entre antenas.
  - Con etiquetas rígidas: hasta 2,40 cm entre antenas.
- Monoantena:
  - Con etiquetas adhesivas: hasta 90 cm (por cada lado).
  - Con etiquetas rígidas: hasta 110 cm (por cada lado).

\*Las distancias pueden variar según el entorno eléctrico.



#### **MEDIDAS DE LA ANTENA:**

Alto: 1670 mm Ancho: 459 mm Grosor: 119 mm

