

Sistema Unisensor One 58Khz

Sistema Acustomagnético Unisensor One 58Khz

El sistema Unisensor One es un sistema de detección electrónica por tecnología acustomagnética diseñado para reducir las pérdidas de hurto. El sistema es fácil de instalar y mantener y con un atractivo diseño para complementar la mayoría de las decoraciones de las tiendas mientras que proporciona un fuerte elemento de disuasión visual para los ladrones.

El sistema Unisensor One se compone de una o dos antenas emisor/receptor (transceiver), fuente de alimentación, alarmas visuales y audibles y cable de alimentación.

La antena principal (Máster) contiene la electrónica a la cual se conecta la fuente,

Los relés y sirena interna, proporcionando la energía a la antena secundaria (Esclava). La antena secundaria contiene un piloto de alarma para fines estéticos, pero no de alarma visual o audible.

Características

Sistema de alto rendimiento para protección electrónico de artículos.

Diseño moderno y robusto.

Fabricado en Fiber glass color gris

Alarma acústico/óptica integrada en la antena.

Compatible con toda la gama de etiquetas AM de Unisensor

Distancia de detección con etiqueta adhesiva: hasta 180cm

Distancia de detección con etiqueta rígida: hasta 240cm.

Distancias de detección tomadas en un entorno controlado.

Especificaciones Técnicas

Altura 155 cm

Ancho 44cm

Grosor de la base 13cm

Grosor en la punta 5cm

Peso 11 Kg

Temperatura de trabajo 0°C a 50°C (32F a 122F)

Humedad relativa Sin condensación 0% a 80%

IMPORTANTE Para eliminar el posible ruido eléctrico es necesario una línea de alimentación de 220 Vca exclusiva para el sistema y nunca al cuadro alimentado por un sai.

