



Tecnología de protección de última generación para las tiendas

Este pedestal proporciona la excelente protección antihurto de la tecnología EAS AM de Sensormatic con una cobertura de hasta 2,5 m (8,2 ft) entre los pedestales. La electrónica está instalada en el pedestal principal, con lo que se elimina la necesidad de tener un controlador externo. Las alarmas sonoras y visuales integradas avisan al personal de la tienda del paso de mercancía protegida por la zona de detección. Las numerosas alarmas pueden personalizarse según los distintos tipos de eventos y adaptarse a las opciones de sonidos e iluminación ambiental para reflejar el origen de la alerta, por ejemplo, bolsas forradas de aluminio o inhibidores de frecuencia.

El pedestal incorpora sensores cuentapersonas multihaz diseñados para ofrecer una precisión óptima. Si se combinan con la tarjeta de red Synergy, estos sensores proporcionan información sobre el número de personas que han entrado en el local, lo que permite mejorar el rendimiento en las tiendas e incrementar las tasas de conversión en ventas. La integración de los datos de recuento de personas direccional con los eventos de alarmas EAS permite a los sensores distinguir entre el tráfico de entrada y salida y, de esta forma, eliminar prácticamente las falsas alarmas activadas por compradores que llevan mercancía protegida cerca de los pedestales. Los sensores cuentapersonas también incluyen una función de "alimentación a demanda", que pone el sistema en el modo de reposo (bajo consumo) durante los períodos de tráfico escaso o nulo para reducir el consumo de energía hasta un 90 %.

Las prestaciones del controlador integrado pueden mejorarse con la tarjeta opcional de detección de metal, que ayuda a combatir a los grupos de delincuencia organizada, o con la tarjeta de red, que proporciona funciones de gestión remota, EAS e inteligencia de tráfico (ambas tarjetas son conectables).

El sistema incluye una función para reducir las alarmas por proximidad de etiquetas ("tags-too-close"), que puede configurarse para aprovechar mejor el espacio de venta situado cerca de los pedestales. Esta función hace disminuir las falsas alarmas, con lo que mejora la experiencia de compra y reduce las llamadas innecesarias a mantenimiento. Otra función configurable es la detección de inhibidores, que activa una alarma en el pedestal cuando se detecta una señal procedente de algún inhibidor de frecuencias, lo que ayuda a neutralizar cualquier intento de hurto basado en este método.

El kit para publicidad (opcional) aprovecha la ubicación estratégica de los pedestales a la entrada de la tienda para llegar al gran número de compradores potenciales que pasan por delante. Los pósteres, muy fáciles de colocar, ayudan a atraer a los compradores al establecimiento con anuncios, diseños modernos o sencillos gráficos impresos de bajo coste. Dada la gran visibilidad de los pedestales, este accesorio también permite generar ingresos de marketing cooperativo mediante la venta de este valioso espacio publicitario a los proveedores.

Ventajas para el minorista

- La fiabilidad de la detección en un espacio de 2,5 m (8,2 ft) protege los activos más importantes.
- Los sensores cuentapersonas integrados registran la entrada de público para ayudar a maximizar el rendimiento de las tiendas.

- La función de detección de metal (opcional) avisa al personal cuando se introduce ropa o bolsas forradas de aluminio en el entorno del establecimiento, lo que ayuda a combatir el hurto y la delincuencia organizada.
- La tarjeta de red (opcional) proporciona control de las alarmas a la salida de la tienda e inteligencia de tráfico para ayudar a frenar el hurto y tener más visibilidad sobre los compradores.
- La función "Tags-too-close" contribuye a evitar el coste de las llamadas innecesarias de mantenimiento y a aprovechar mejor el espacio de venta situado detrás de los pedestales.
- La detección de inhibidores de frecuencia utiliza una alarma acústica independiente para avisar al personal de cualquier intento de desactivar el sistema EAS y, de esta forma, evitar el hurto.
- El kit para publicidad (opcional) ofrece un medio flexible de llegar a un gran número de compradores en el lugar donde se toman la mayoría de las decisiones de compra.
- Los tonos de las alarmas pueden personalizarse y las luces LED de advertencia identifican los eventos de manera exclusiva para ayudar a reducir la merma.
- La opción de alarma remota avisa al personal de situaciones de alarma en cualquier lugar de la tienda.
- El puerto de conexión con el servicio de mantenimiento permite controlar el software del sistema de cualquier antena, lo que reduce el tiempo de mantenimiento en las tiendas.

Opciones necesarias

Cubiertas para la base

- ZSSB-E1170CG Gris claro (cant. 1 = 1 par)
- ZSSB-E1170CH Gris antracita (cant. 1 = 1 par)

Embellecedor para la cubierta de la base

- ZPS-ACCENT-1 con logotipo de Sensormatic
- ZPS-ACCENT-4 sin logotipo

Productos compatibles

- Sensores AM Sensormatic
- Antena Ranger
- Antena Satellite
- Antena Core
- Sensor estereoscópico de tráfico para techo
- Sensor monocular de tráfico para techo
- Wireless Device Manager
- Wireless Module (módulo inalámbrico)
- Shrink Management as a Service
- Tarjeta de detección de metal (conectable)
- Tarjeta de red (conectable)
- Alarma remota digital
- Kit para publicidad Sensormatic Synergy

Especificaciones (sin cubiertas)

Altura	165 cm (65 in)
Anchura	41,9 cm (16,5 in)
Grosor/Profundidad	8,6 cm (3,4 in)
	(sin cubiertas en la base)
Peso	7,18kg (15,85 lb)
	(sin cubiertas en la base)
Cubierta de la base	4,3 kg (9,5 lb)
Placa de controlador de 2 canales	1,2 kg (2,75 lb)
Placa de controlador de 4 canales	1,4 kg (3,25 lb)
Embellecedor Accent	3,4 kg (7,6 lb)

Eléctricas

Fuente de alimentación

Entrada principal	100-120 V CA o 220-240 V CA a 50-60 Hz
Fusible principal	3,15 A, 250 V, fusión lenta, alta capacidad de ruptura
Consumo de corriente (120 V)	<0,6 Arms
Consumo de corriente (240 V)	< 0,3 Arms
Potencia de entrada (120 V)	<45 W
Potencia de entrada (240 V)	<45 W

Transmisor

Frecuencia de trabajo	58 kHz (+200 Hz) (pulso de sinc.) 56 kHz
Duración de la ráfaga de transmisión	1,6 ms
Corriente de transmisión máxima	20 A (pico)

Frecuencia de ráfaga

Basada en CA a 50 Hz	75 Hz o 37,5 Hz
Basada en CA a 60 Hz	90 Hz o 45 Hz

Receptor

Frecuencia central	58 kHz
--------------------	--------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente

De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F)

Humedad relativa

De 0 % a 90 %, sin condensación

Clasificación de la carcasa

IPXO
Evaluado para altitudes inferiores a 3000 m (9800 ft)

Declaraciones

EMC

47 CFR, Parte 15
EN 300 330-2
EN 301 489-3
EN 301 489-1
EN55022
EN55024
ICES-003
RSS-210

Seguridad

UL 60950-1 (segunda edición)
CSA C22.2.60950-1
EN 60950-1

Información al consumidor

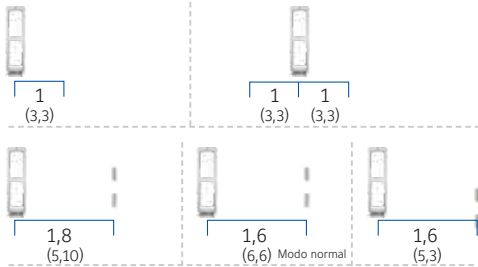
Aunque este sistema antihurto cumple todas las normativas aplicables de seguridad, los carteles deben diseñarse para evitar demoras en el paso de los clientes por el sistema. Los médicos recomiendan a los portadores de implantes no detenerse cerca de los pedestales antihurto ni apoyarse en ellos. La publicidad no debe incitar al público a detenerse o apoyarse en el pedestal.

CE Este producto cumple la Directiva RoHS 2011/65/UE, 2015/863/UE y el Reglamento REACH como se define en la normativa CE 1907/2006 y las modificaciones posteriores.

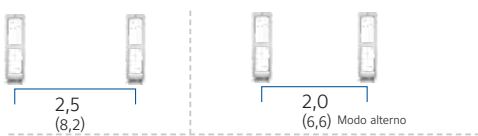
Configuraciones

Medidas - metros (pies)

Single



Dual



	Antena 2,5 m principal autónoma de 2 canales	Antena 2,5 m principal autónoma de 4 canales	Antena 2,5 m config. Single	Antenas 2,5 m config. Dual	Gris claro	Gris antracita
Códigos de producto						
AMS1170-2C	●					
AMS1170-4C		●				
ZASI-E25GP (sin interconexión)			●		●	
ZASI-E25G2-4M-I (interconexión de 4 m)				●	●	
ZASI-E25G2-12M-I (interconexión de 12 m)				●	●	
ZASI-E25BP (sin interconexión)			●			●
ZASI-E25B2-4M-I (interconexión de 4 m)				●		●
ZASI-E25B2-12M-I (interconexión de 12 m)				●		●

Consulte las opciones complementarias para hardware en la sección Accesorios