



Sensormatic Synergy 2.5 Self- Contained Pedestal

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

// Detección fiable y uniforme en toda la zona de cobertura (2,5 m, 8 ft) para asegurar una protección global.

// 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.

Unisensor distribuidor oficial Sensormatic Tlf. 955682888 e-mail unisensorcentral@unisensor.net

Opciones necesarias

Cubiertas para la base

ZSSB-E1170CG

Gris claro (cant. 1 = 1 par)

ZSSB-E1170CH

Gris antracita (cant. 1 = 1 par)

Embelledor 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 Amorphous 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 (SMaaS)

Tarjeta de detección de metal (conectable)

Tarjeta de red (conectable)

Alarma digital remota

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)

Embelledor 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 A rms

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 375 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 (32-122 °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 II 2011/65/UE y el reglamento (CE) N.º 1907/2006 relativo a la restricción de sustancias peligrosas (REACH), así como las posteriores modificaciones de ambos.



Sensormatic

Value Added Reseller

Authorized Partner

Unisensor

Tlf. 955.682.888 // 902.280.888

www.unisensor.net

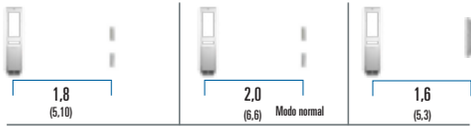
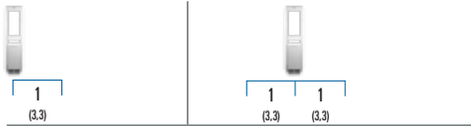
unisensor@unisensor.net

Unisensor distribuidor oficial Sensormatic Tlf. 955682888 e-mail unisensorcentral@unisensor.net

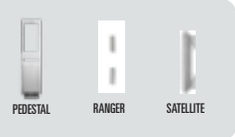
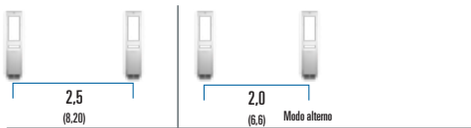
Configuraciones

Medidas - metros (pies)

Sencilla



Doble



Códigos de productos	Antena 2.5 principal autónoma de 2 canales	Antena 2.5 principal autónoma de 4 canales	Antenas 2.5 config. sencilla	Antena 2.5 config. doble	Gris claro	Gris antracita
AMS1170-2C	●					
AMS1170-4C		●				
ZASI-E25GP (sin interconexión)			●		●	
ZASI-E25G2-4M-1 (interconexión de 4 m)				●	●	
ZASI-E25G2-12M-1 (interconexión de 12 m)				●	●	
ZASI-E25BP (sin interconexión)			●			●
ZASI-E25B2-4M-1 (interconexión de 4 m)				●		●
ZASI-E25B2-12M-1 (interconexión de 12 m)				●		●

Consulte las opciones complementarias para hardware en la sección Accesorios

Sensormatic

Value Added Reseller
Authorized Partner

Unisensor

Tlf. 955.682.888 // 902.280.888
www.unisensor.net
unisensor@unisensor.net

Unisensor distribuidor oficial Sensormatic Tlf. 955682888 e-mail unisensorcentral@unisensor.net