



Sensormatic Synergy 2.0 ABS Pedestal

Tecnología de protección de última generación para las tiendas.

El pedestal Sensormatic Synergy 2.0 combina el poder de la tecnología AM y RFID para ofrecer protección global en las tiendas. Está fabricado en plástico ABS resistente a impactos y posee un diseño delgado, estrecho y de marco abierto que se adapta a la decoración de cualquier establecimiento. Este sistema de detección incorpora la tecnología EAS AM de Sensormatic para proporcionar el máximo nivel de detección de hurtos, con una cobertura de hasta 2 m (6 ft 6 in) para salidas amplias o múltiples. 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 informes de inteligencia de tráfico que permiten conocer la afluencia de público al local, lo que ayuda a 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 %.

Este pedestal es compatible con el panel Synergy RFID, con lo que ofrece una fórmula de migración económica a las funciones avanzadas de identificación por radiofrecuencia (RFID). El panel es fácil de instalar y combina de manera óptima la conocida eficacia de tecnología AM de Sensormatic para la prevención de pérdidas y la visibilidad sobre el inventario y la merma que ofrece la identificación por radiofrecuencia. Si se utilizan con la tecnología RFID, estos pedestales pueden integrarse con cámaras de vigilancia para comprobar las alarmas de EAS mediante video.

Para combatir la delincuencia organizada con más eficacia, el controlador AMS9060 (parte de este flexible sistema modular) puede mejorarse añadiendo la tarjeta opcional de detección de metal. La tarjeta de red se entrega de serie con el pedestal y proporciona funciones de gestión remota, EAS e inteligencia de tráfico.

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 ayuda a reducir las costosas e innecesarias llamadas de mantenimiento y disminuye el número de falsas alarmas a fin de mejorar la experiencia de los clientes. 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 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

- // Compatible con el panel RFID, que proporciona una solución fácil y económica de migración a la tecnología de identificación por radiofrecuencia para obtener más visibilidad sobre el inventario y la merma.
- // Detección fiable y uniforme en toda la zona de cobertura (2 m, 6 ft 6 in) para asegurar una protección global.
- // Los sensores cuentapersonas integrados proporcionan inteligencia de tráfico con datos de direccionalidad para calcular las tasas de conversión en ventas y 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, conectable e incluida de serie, 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 de los compradores.

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

- // 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.
- // Posibilidad de añadir cámaras de vigilancia para comprobar las alarmas EAS por vídeo y tener así más visibilidad sobre el origen de la merma.
- // 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-E1180CG

Gris claro (cant. 1 = 1 par)

ZSSB-E1180CH

Gris antracita (cant. 1 = 1 par)

ZSSB-E1180-SS

Acero inoxidable (cant. 1 = 1 par)

ZSSB-E1180-SB

Acero inoxidable negro (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 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)
- Alarma digital remota
- Kit de actualización para publicidad
- Sensormatic Synergy RFID Retrofit Panel

Especificaciones

- Altura** 165 cm (65 in)
- Anchura** 41,9 cm (16,5 in)
- Profundidad** 8,6 cm (3,38 in)
(en la base sin cubiertas)
- Peso** 7,1 kg (15,85 lb)
(sin cubierta)
- Cubierta de la base** 1,7 kg (2,6 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
(solo un pedestal)
- Consumo de corriente (120 V) <0,75 Arms
- Consumo de corriente (240 V) 0,37 Arms
- Potencia de entrada (120 V) <57 W
- Potencia de entrada (240 V) <57 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 16 A (pico)

Frecuencia de ráfaga

- Basado en CA a 50 Hz 75 Hz o 37,5 Hz
- Basado 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

IPX0

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.1

Sensormatic

Value Added Reseller

Authorized Partner

Unisensor

Tlf. 955.682.888 // 902.280.888

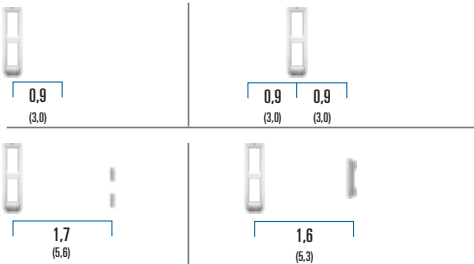
www.unisensor.net

unisensor@unisensor.net

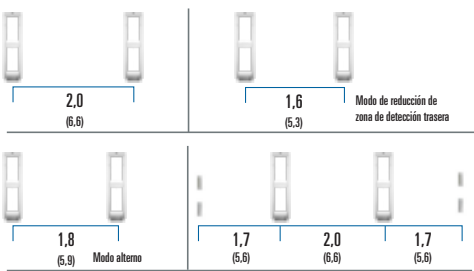
Configuraciones

Medidas - metros (pies)

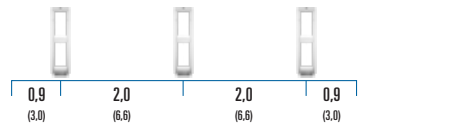
Sencilla



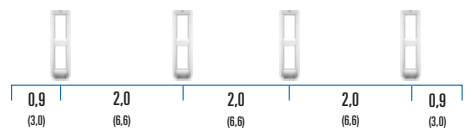
Doble



Dividida



Cuádruple



Códigos de productos	Antena 2.0 principal	Antena 2.0 config. sencilla	Antena 2.0 config. doble	Antena 2.0 config. dividida	Antena 2.0 config. cuádruple	Controlador AMS9060	Gris claro	Gris antracita
ZS1175-CG	●						●	
ZASE-E20G1-12M (interconexión de 12 m)		●				●	●	
ZASE-E20G2-12M (interconexión de 12 m)			●			●	●	
ZASE-E20G3-12M (interconexión de 12 m)				●		●	●	
ZASE-E20G4-12M (interconexión de 12 m)					●	●	●	
ZS1175-CH	●							●
ZASE-E20B1-12M (interconexión de 12 m)		●				●		●
ZASE-E20B2-12M (interconexión de 12 m)			●			●		●
ZASE-E20B3-12M (interconexión de 12 m)				●		●		●
ZASE-E20B4-12M (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