

## Ultra•Post Self-Contained Pedestal

### Alta eficiencia energética sin perder rendimiento.

El pedestal Ultra•Post ofrece alta eficiencia energética y la excelente protección antihurto de los sistemas EAS AM de Sensormatic con una cobertura de hasta 1,8 m (6 ft) entre los pedestales. Contiene componentes eléctricos dentro de la cubierta de base del pedestal principal, lo cual evita la necesidad de añadir un controlador externo y reduce los costes de instalación y mantenimiento. Las alarmas sonoras y visuales integradas avisan al personal de la tienda del paso de mercancía protegida por la zona de detección.

El dispositivo opcional integrado de conteo de personas proporciona visibilidad sobre los patrones del tráfico de compradores e información sobre la dirección del tráfico y se puede personalizar para controlar los casos de alarma. Este complemento también proporciona visibilidad sobre la direccionalidad de los compradores al diferenciar entre el tráfico de entrada y el de salida, y ayuda a eliminar prácticamente las alarmas EAS falsas que se activan cuando los compradores pasan con artículos etiquetados cerca de los detectores EAS. El contador de tráfico de clientes integrado también proporciona la función de "alimentación a demanda", que pone el sistema de detección dual en el modo de espera de bajo consumo durante los períodos de tráfico escaso o nulo para reducir el consumo de energía hasta un 86 % cuando está en este modo.

El sistema se puede configurar para disponer de la función "Tags-too-Close", desarrollada

para ayudar a los empleados a aprovechar mejor el espacio de exposición de artículos etiquetados a la entrada de la tienda. 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 disponible mediante la configuración del sistema es la detección de inhibidores de frecuencia. Cuando se detecta una señal electrónica desde un inhibidor, este programa activa una alarma en el pedestal para detectar 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

- // Consume hasta un 40 % menos de energía que los sistemas Ultra•Post anteriores, sin perder rendimiento.
- // Detección fiable y uniforme en toda la zona de cobertura (1,8 m, 6 ft) para asegurar una protección global.
- // La función cuentapersonas integrada proporciona inteligencia de tráfico con datos de direccionalidad para calcular las tasas de conversión en ventas y maximizar el rendimiento de las tiendas.

- // La opción EAS Intelligence proporciona información sobre las operaciones de la tienda para gestionar mejor la prevención de pérdidas e incrementar la productividad.
- // La función "Tags-too-Close" ayuda a evitar llamadas innecesarias de mantenimiento y a gestionar mejor la exposición de artículos etiquetados en las zonas cercanas a la salida.
- // 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 ofrece un medio flexible de llegar al gran número de compradores potenciales que pasan por delante.

### Productos compatibles

- Sensores AM Sensormatic
- Sistema oculto para suelo (9,75 m)
- Sistema oculto para suelo (8,5 m)
- Sistema oculto para suelo (7,5 m)
- Sistema oculto para suelo Floor-Max
- Receptores Ranger
- Receptores Satellite
- Receptor Amorphous Core
- Cuentapersonas integrado
- Sensor estereoscópico de tráfico para techo
- Sensor monocular de tráfico para techo
- Wireless Device Manager
- Wireless Module (módulo inalámbrico)
- SMaaS (Shrink Management as a Service)
- SMaaS to Compatibility
- Alarma digital remota

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

## Especificaciones

**Altura** ..... 145 cm (57 in)

**Anchura** ..... 41 cm (16,1 in)

**Grosor/Profundidad** ..... 11,5 cm (4,5 in) (base)

### Peso

Pedestal principal 15,1 kg (33,3 lb)

Pedestal secundario 14 kg (30,9 lb)

## Eléctricas

### Transmisor

Salidas ..... 1 puerto  
(dos antenas, multiplexadas)

Frecuencia de trabajo ..... 58 kHz ( $\pm 200$  Hz)

Duración de la ráfaga de transmisión ..... 1,6 ms

Corriente de transmisión (nominal) ..... 37 A pico

### Frecuencia de ráfaga

Basada en CA a 50 Hz ..... 37,5 Hz/75 Hz

Basada en CA a 60 Hz ..... 45 Hz/90 Hz

Resistencia de la bobina  
del transmisor ..... 0,11  $\Omega$  ( $\pm 2$  %)

### Receptor

Entradas ..... 8 puertos

Frecuencia central ..... 58 kHz

Resistencia de la bobina receptora ..... 0,11  $\Omega$   
( $\pm 2$  %)

### Alarma

Salida del relé de alarma ..... contactos DPDT

Corriente de conmutación  
de contactos ..... 1,0 A máx.

Tensión de conmutación  
de contactos ..... 28 V máx.

Duración del testigo/sonido ..... 1-30 seg.  
(incrementos de 1 s)

Nivel de audio ..... 89 dB[A]

## Condiciones ambientales

### Temperatura ambiente

De 0 °C a 50 °C (32-122 °F)

### Humedad relativa

De 0 % a 90 %, sin condensación

## Declaraciones

### EMC

47 CFR, Parte 15

EN 300 330

EN 301 489

RSS-210

### Seguridad

IEC 60950-1

### Información al consumidor:

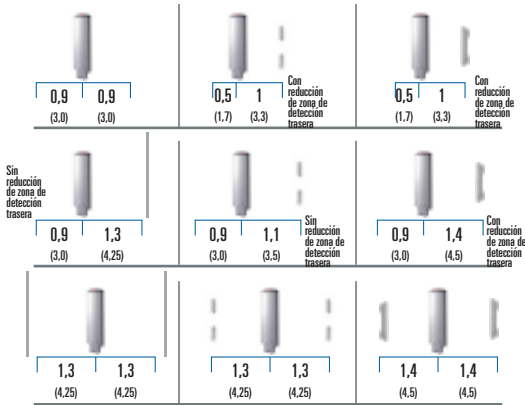
Aunque este sistema antihurto cumple todas las normativas aplicables de seguridad, los carteles deben diseñarse para evitar demoras en el paso de los clientes por el sistema. Los médicos recomiendan a los portadores de implantes no detenerse cerca de los pedestales ni apoyarse en ellos. La publicidad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

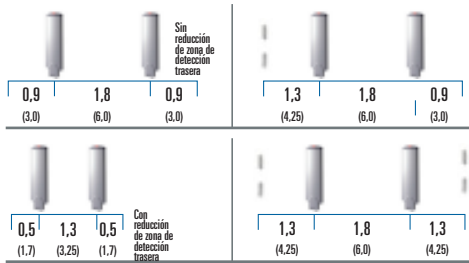
**Configuraciones**

Medidas - metros (pies)

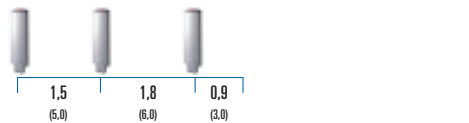
**Sencilla**



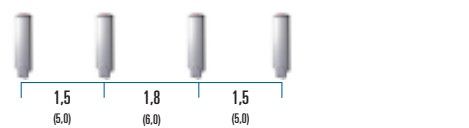
**Doble**



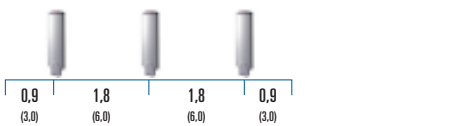
**Instalación doble con un secundario lateral**



**Instalación doble con dos secundarios laterales**

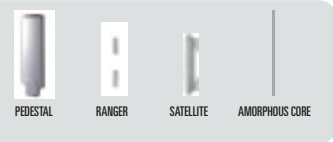


**Dividida**



Códigos de productos	Antena(s) principal(es)	Antena(s) secundaria(s)	Antena(s), config. sencilla	Antena(s), config. doble	Cable de 4 m (13 ft)	Cable de 12 m (40 ft)	Cable de 15 m (50 ft)
ZS1014-P	●						
ZS1014-S		●					
ZA1014-1			●				
ZA1014-2-4M				●	●		
ZA1014-2-12M				●		●	
ZA1014-2-15M				●			●

Consulte las opciones complementarias para hardware en la sección Accesorios



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