



### Sistema de detección Ultra•Exit AMS-1131 de Sensormatic®

Sensormatic® se dedica a satisfacer las necesidades de minoristas en todo el mundo. Sabemos que los entornos minoristas varían y que es importante que ofrezcamos las opciones que mejor se adapten a las necesidades de nuestros clientes. Con el fin de satisfacer estas necesidades, hemos ampliado nuestra cartera de productos de la gama 2,4 m para incluir la antena Composite (Ultra•Exit AMS-1131) con una detección muy amplia.

El sistema AMS-1131 es un pedestal moderno y resistente. El marco de plástico de alta calidad, combinado con impecables paneles acrílicos, la convierte en la solución perfecta para los centros de gama alta y entornos más diversos con mucha actividad.

El sistema AMS-1131 proporciona hasta 2,4 m (7 pies y 10 pulgadas) de cobertura de detección entre pedestales, a la vez que aporta uno de los mayores niveles de disuasión del robo de los que suministra la tecnología Ultra•Max®.

El sistema de detección también viene preparado para su funcionamiento con el nuevo sistema SmartEAS.

### Ventajas:

- **Detección Ultra•Max® de alto rendimiento.** El sistema AMS-1131 ofrece uno de los mayores niveles de detección Ultra•Max y es compatible con todas las dispositivos y etiquetas duras y adhesivas de Sensormatic®.
- **Avanzado diseño electrónico y de software.** La plataforma del controlador Ultra•Max® 9050 ofrece procesamiento digital de la señal (DSP) avanzado, conectividad para permitir mantenimiento remoto y configuración del sistema controlado por software y que controla hasta cuatro pedestales de transmisión / recepción.
- **Las alarmas sonoras y visuales** proporcionan avisos de eventos de alarma.
- **El equipo SmartEAS®** opcional incluye sensores, para conteo de persona, que pueden integrarse en la lente de alarma del propio pedestal.

Compatibilidad del producto

La antena del AMS-1131 se gestiona con el controlador Ultra•Max® 9050, que representa la plataforma Ultra•Max® más avanzada que se ha fabricado a fecha de hoy . El vanguardista procesamiento digital DSP y la topología de la nueva antena ayudan a garantizar un rendimiento superior, incluso en las condiciones de ruido electrónico más hostiles.

Opciones

El sistema AMS-1131 ofrece diferentes opciones adicionales que podrán satisfacer prácticamente cualquier necesidad del comerciante. Para obtener más información acerca de estas opciones, le rogamos que contacte con su representante de ventas.

- Contador de alarmas (contador de la base).
- Contador de afluencia de clientes (sensores para conteo de personas).
- Alarma remota digital.
- Mando a distancia para alarma remota digital.
- Protectores contra impacto lateral.

Conformidad de reglamentos

EMC.....	47 CFR, Parte 15 ETSI EN 300 330 ETSI EN 301.489 RSS310.
Seguridad.....	UL 60950-1 CSA C22.2 N° 60950-1 EN 60950-1

Especificaciones técnicas

Transmisor

Frecuencia de funcionamiento de 58 kHz (±200 Hz).  
 Duración de la ráfaga de transmisión, 1,6 ms  
 Máxima corriente de transmisión, 20 A de pico  
 Tasa de repetición de ráfagas:  
 Basado en C.A. a 50, 75 o 37,5 Hz.  
 Basado en C.A. a 60, 90 o 45 Hz.

Receptor

Frecuencia central, 58 kHz  
 Resistencia de la bobina receptora, 1,6 ohmios (±5%)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente, de 0° a 50° C (de 32° a 122° F).  
 Humedad relativa, de 0 a 90 %.  
 Sin condensación.

Características mecánicas

Altura, 155 cm (61 pulgadas)  
 Anchura, 50,9 cm (20 pulgadas)  
 Grosor (con cubiertas de base), 12,5 cm (4,9 pulgadas)  
 Peso (con cubiertas de base), 9,7 kg. (21,3 libras)

