

Sensormatic® Pro-Max® Plus

Sistema de Detección Acustomagnético Ultra•Max®



Especificaciones

Suministro de energía (europeo)
Entrada primaria: 100-120 VCA ó
220-240 VCA @ 50-60 Hz
Fusible de la línea de fuerza
primara: 2A, 250V
Consumo de corriente: 1,5A @
120; 1A @ 240
Potencia de entrada: <120W

Transmisor

Salidas: 2 puertos
Frecuencia de operación: 58 o 60
kHz (± 200 Hz)
Duración de ráfaga de transmisión:
1,6 mseg.
Corriente de transmisión: 8A pico
Velocidad de repetición de
ráfagas: 37,5 Hz (normal) basado
en 50 Hz CA; 45 Hz (normal)
basado en 60 Hz CA

Receptor

Entradas: 2 puertos (2 antenas
múltiplex)
Frecuencia central: 58 ó 60 kHz

Alarma

Salida de relé de alarma:
Contactos DPDT
Duración de la luz y del audio: 1-
30 seg. (incrementos de 1 seg.)

Ambientales

Temperatura ambiente: 0° C a
50°C (32°F a 122°F)
Humedad relativa: 0 a 90% sin
condensación

Conformidad con las regulaciones

Seguridad: UL1950, Can/CSA
C22,2, No. 950
EMC 47 CRF, Parte 15, ETS
300330 1994, EN 300330 1998,
ETS 300683 1997, EN 61000-3-2
1995/A2 1998, EN61000-3-3 1995

Descripción

El Sistema Pro-Max Plus de Sensormatic combina tecnología digital avanzada con la capacidad Acustomagnética de Ultra•Max para brindar una amplia y magnífica protección antirrobo en la salida de la tienda.

Utilizado por algunas de las cadenas de tiendas minoristas líderes en el mundo, el Sistema Electronic Article Surveillance Pro-Max Plus puede proteger salidas de tiendas de hasta 4,8 m (15,7 pies) de ancho utilizando sólo dos pedestales. Se pueden utilizar pedestales múltiples para proteger salidas más amplias.

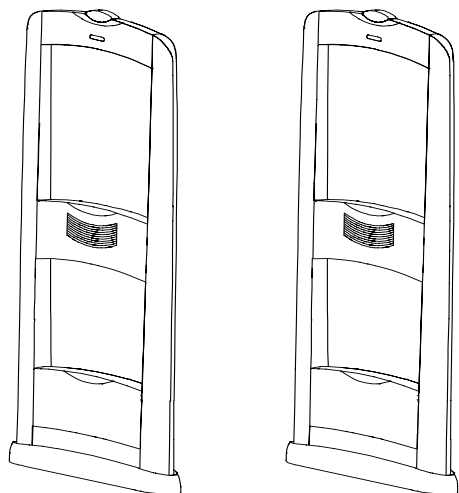
Este sistema es especialmente popular en tiendas de centros comerciales, tiendas de artículos para el hogar, tiendas de descuentos y otras que le dan gran valor a los sistemas de detección confiables y de alto rendimiento.

Características

- **Rendimiento.** El Controlador Ultra*Post® Plus brinda un magnífico rendimiento de detección en salidas amplias de tiendas.
- **Diseñado para todo tipo de climas.** Los pedestales del Sistema Pro-Max Plus se pueden instalar en el interior o en el exterior sin la necesidad de utilizar una cubierta exterior adicional. El sistema es a menudo la opción escogida para centros de jardinería y otros tipos de tiendas al aire libre.
- **Alarmas visuales y audibles integradas.** Las alarmas incorporadas indican cuando se detectan etiquetas y rótulos.
- **Compatibilidad.** El Sistema Pro-Max Plus es compatible con todas las etiquetas y rótulos Ultra•Max de 58 kHz.

tyco
Safety
Products

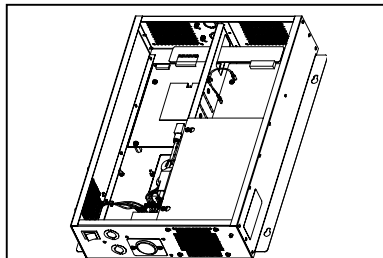
ELECTRONIC ARTICLE SURVEILLANCE



Pro-Max Digital

Máx. Alt.xAxP 159 x 72 x 10 cm (62,5 x 28,5 x 4" pulg.)

Peso: 15,4 kg. (34 lb.)



Controlador Ultra*Post Plus
(LxAxP): 55,8 x 43,1 x 11 cm (22 x 17 x 4,3 pulg.)
Peso: 11 kg. (24,5 lb.)

Controlador Ultra*Post Plus

El Controlador Ultra*Post Plus brinda flexibilidad al diseñar la solución para la salida de tiendas enfocada en el rendimiento más rentable posible. Un Controlador puede activar ya sea:

- Dos pedestales transceptores o
- Dos pedestales transmisores y dos antenas receptoras

Las antenas receptoras pueden ser:

- Dos pedestales Pro-Max Plus configurados en modo sólo recibir, o
- Dos receptores Ranger, o
- Dos receptores satélite

Característica	Función
Rendimiento	Excelente detección en salidas de tiendas de hasta 2,4 m (7,8 pies) de ancho con dos pedestales.
Estética	El diseño de plástico de alto impacto asegura una atractiva apariencia y durabilidad.
Alarmas integradas	LED de alarma incorporado en la parte superior del pedestal.
Piezo integrado	El piezo incorporado emite una alarma de tono audible.
Opción de mensaje de alarma	Unidad externa de mensaje de voz disponible.
Diseñado para todo tipo de climas.	Calificación UL y NEMA-3R para uso en exteriores.

Alarmas del pedestal:

Cada pedestal cuenta con alarmas visuales y audibles integradas que indican cuando se detectan etiquetas y rótulos. Los LED de la parte superior del pedestal proporcionan la alarma visual mientras que un piezo ubicado en la parte central del pedestal proporciona la alarma audible.