



Sensormatic® Ultra•Shield™

Sensormatic® se enorgullece en presentar el sistema de detección Ultra•Shield™.

Este sistema provee hasta 1.8m de cobertura de detección y puede ser instalado en una amplia variedad de salidas.

La instalación es muy fácil; los pedestales son atornillados al piso y enchufado en un receptáculo de corriente ordinario. Un protector de receptáculo que debe ser ordenado por separado es requerido para prevenir desconexiones accidentales.

Los pedestales proveen un disuasivo visual fuerte mientras conservan la estética de la tienda y maximizan el flujo de clientes.

El sistema contiene alarma visual y auditiva integrada al igual que capacidad de auto-diagnostico

El Ultra•Shield combina simplicidad con funcionamiento fiable para crear una solución de antirrobo accesible.

Características:

- **Instalación Fácil.** El Ultra•Shield esta diseñado para instalación simple y ahorrar gastos altos de instalación a comerciantes. Los pedestales se atornillan al piso y simplemente se enchufa en un receptáculo de corriente ordinario.
- **Fiabilidad.** El controlador del sistema esta localizado en el pedestal primario; por lo tanto la habilidad de reducir el impacto de ruido ambiental asegurando operación y desempeño fiable.
- **Autodiagnóstico.** El Ultra•Shield puede reconocer condiciones de etiquetas muy cerca y alertar al personal de la tienda con un aviso visual único (dos parpadeos cada cuatro segundos) que le notifica al comerciante a mover la mercancía del borde exterior de los pedestales.
- **Diseño robusto.** El Ultra•Shield esta fabricado de material poliestireno de alto impacto para resistencia y durabilidad.

Configuración de Sistema

- Detector dual cubre hasta 1.8m

Compatibilidad de Producto

Ultra•Shield™ es compatible con toda tecnología Ultra•Max®.

Especificaciones de Producto

Pedestales (LxAxP): 134.6 x 34.9 x 12cm.

Peso: Pedestal primario – 10.9kg.

Pedestal secundario – 9.1kg.

Códigos de Producto

ZA1002-D Sistema Dual

Para más información sobre productos Sensormatic, por favor visítenos a www.sensormatic.com.



Instalación típica con detectores duales