



Sensormatic® SmartEAS® presenta "Known Loss Logging" (Registro de Pérdidas Conocidas)

La Solución "Known Loss Logging" de Sensormatic® es una aplicación de software que aporta una importante y nueva herramienta para combatir las pérdidas y conseguir una mayor protección de aquellas mercancías que son sustraídas con mayor frecuencia. Ofrecida como un valor añadido del SmartEAS® UltraLink®, la aplicación de software "Known Loss Logging" permite a los detallistas registrar los datos relativos a las pérdidas conocidas en sus tiendas.

La combinación del sistema UltraLink® con un escáner portátil para códigos de barras permite que los empleados registren los códigos de barra de los productos relacionados con las cajas vacías encontradas en sus establecimientos, incluyendo la ubicación en la que fueron encontradas dichas cajas vacías. También puede registrarse la posición de las etiquetas físicas EAS retiradas.

Ventajas:

- Identifica los artículos robados con mayor frecuencia, así como las zonas del establecimiento desprotegidas.
- Permite que la dirección del establecimiento pueda determinar dónde se precisa una estrategia antirrobo adicional, como por ejemplo circuitos cerrados de televisión, así como las modificaciones necesarias en la comercialización y en la dotación de personal.
- Mejora la visibilidad de la prevención de pérdidas en tiendas y cadenas, con la consiguiente reducción de los robos y la protección de los beneficios.
- Elimina los registros en papel. Envía todos los datos operativos de la tienda a una ubicación centralizada, para su análisis corporativo.

Los clientes que utilicen en la actualidad un sistema UltraLink® pueden solicitar el "Known Loss Logging" como actualización o como añadido a un nuevo sistema UltraLink®.

Con la ayuda del software de notificación "Known Loss Logging", la prevención de las pérdidas puede identificarse con la máxima sencillez los artículos sustraídos con mayor frecuencia, así como las zonas de los establecimientos más vulnerables a los robos. "Known Loss Logging" proporciona automáticamente inteligencia empresarial en forma de cuadros, gráficos y tablas de fácil lectura y que pueden servir de ayuda a los minoristas para la toma de unas determinadas medidas enfocadas a evitar futuras pérdidas en sus establecimientos.

Requisitos del sistema.

"Known Loss Logging" es un producto de software añadido a UltraLink®, que debe conectarse al TPV del establecimiento o a la red corporativa ; similar a un ordenador, a un terminal TPV o a otro dispositivo. Para la transmisión de datos por parte del UltraLink®, se requiere una conexión de cable y unas configuraciones de software adicionales en el sistema de red.

La configuración del sistema de red será coordinada por su representante de ventas y su grupo de IT.

Información sobre la implantación.

Existen dos opciones de implantación del software "Known Loss Logging":

1. Puede cargarse el software a distancia con la colaboración del grupo de IT del comerciante.
2. Puede suministrarse un CD al grupo de IT del comerciante con la aplicación "Known Loss Logging" configurada según sus necesidades de red específicas.

Especificaciones del producto

Códigos del producto:

CBC-40SW-KL: Paquete de software y de generación de informes "Known Loss Logging" (debe utilizarse con UltraLink® y el escáner portátil para códigos de barras).

0352-0246-01: Escáner portátil para códigos de barras.

CBC-4020-216: Sistema de gestión de alarmas UltraLink® para todos los controladores 216 y 9040 (no se incluye fuente de alimentación externa). Incluye 1 licencia para gestión de dispositivos inteligentes.

CBC-4020-M4K: Gestión de alarmas UltraLink® para M4K, M2K, 9030, 9050, familia UltraPost, familia AssetPro y todos los controladores EAS antiguos. (Se envía fuente de alimentación de 12 V CC). Incluye 1 licencia para gestión de dispositivos inteligentes.

Asistencia

Para obtener más información acerca del "Known Loss Logging" de SmartEAS®, le rogamos contacte con su Representante de Ventas de ADT local o nos visite en:

www.adt-es.com.

ADT Always There®