



Evolve™

E10 2.0

Mejora la experiencia de los clientes

EVOLVE

E10 2.0



Los minoristas buscan soluciones que combinen tanto el control del inventario como la prevención de pérdidas con el fin de optimizar las operaciones y la experiencia del cliente al tiempo que complementan la estética de la tienda.

Diseñada para ser flexible con las necesidades dinámicas de la industria minorista, E10 2.0 facilita la migración de la RF hacia la RFID. Con contador de personas integrado disponible de forma opcional y la conexión al análisis de datos de Checkpoint, E10 ofrece una solución atractiva y datos centralizados que le permitirá obtener una visibilidad completa de sus tiendas.

Disponible en RF, tecnología dual RF/RFID o RFID solamente, E10 2.0 protege su inversión al facilitar la migración del EAS tradicional a la RFID, en el momento en que esté preparado. Si, además, se añaden paneles publicitarios de forma opcional, E10 permite a los detallistas crear una antena que incorpore cualquier diseño/mensaje y que combine con la estética y el branding de la tienda, proporcionando unas entradas atractivas para los clientes.

RF y/o tecnología RFID

adopción flexible de la tecnología RFID

Múltiples tecnologías

según las necesidades de su establecimiento

Contador de personas integrado opcional

permite analizar el tráfico de clientes

Preparada para EVOLVE-Store

Análisis de datos y control del cumplimiento de la tienda

DETECCIÓN INHIBIDORES DE FRECUENCIA

detecta la entrada en tienda de inhibidores ilegales

EVOLVE E10 2.0

- Disponible en tecnología DUAL RF & RFID
- WIRAMA Radar™ (consulte más detalles)
- Conectividad de red TCP/IP
- Integración del contador Visiplus Overhead
- Disponible con contador de personas integrado opcional
- Servicio de reporting de datos
- Mantenimiento remoto
- Panel de publicidad opcional



Panel publicitario
opcional

DIMENSIONES

Alto: 1.5 METROS
Ancho: 0.45 METROS
Profundidad antena: 0.05 METROS
Profundidad de la base: 0.16 METROS

CÓDIGOS

Consulte con el representante comercial
Paneles publicidad opcionales:
10092701

FRECUENCIA

ETSI 865.6 - 867.6 MHz
FCC/IC 902 - 928 MHz
7.2 - 9.5 MHz - NA
8.2 MHz - EU

PROTOCOLO

ISO 18000-6C
(EPC Class 1 gen 2)