

Sensormatic® SlimPad™ Pro

Desactivador de etiquetas Ultra•Max®



Descripción

El SlimPad Pro es un desactivador de distancia de ScanMax™ que permite una desactivación rápida y confiable en el punto de venta.

El diseño delgado y las opciones flexibles de montaje de la unidad permiten su perfecta adaptación con la mayoría de los módulos de caja. Se puede montar empotrado al mostrador, bajo el mostrador o sobre un soporte de ménsula al borde del mostrador.

El SlimPad Pro puede desactivar etiquetas hasta 15 cm. (6 pulg.) sobre la superficie de la plataforma a una velocidad de producción de hasta 200 cm/seg. (80 pulg./seg.).

Características

- **Eficiente.** El diseño delgado de SlimPad Pro permite montarlo en cualquier lado del escáner para mantener un flujo adecuado de productos, primero sobre el escáner y luego sobre el desactivador.
- **Rendimiento.** La altura de desactivación del SlimPad Pro permite desactivar tanto mercadería etiquetada en la tienda como etiquetada en origen.
- **Aviso visual de desactivación.** Un LED en el desactivador proporciona un aviso visual de la desactivación de las etiquetas.

Especificaciones

Potencia nominal

100-120 / 200-240 VCA, 1A @ 50-60Hz

Consumo de energía

Típico: 10W @ 120V; 15W @ 240V

Máx: 50W @ 120V y 240V

Frecuencia de operación

58 kHz (±200 Hz)

Temperatura de operación

0° a 40° C (32 - 104° F)

Dimensiones del SlimPad

LxAxP: 35,2 x 11,4 x 8,9 cm
(13,9 x 4,5 x 3,5 pulg.)

Peso: 2,95 kg (9,7 lb.)

Dimensiones del controlador

AxAxP: 10,1 x 26,2 x 22 cm
(4,0 x 10,3 x 8,7 pulg.)

Peso: 2.5 kg (5.5 lbs.)

Emisiones del controlador

47 CFR, Parte 15
ENS 300 330
EN 301489
EN61000-3-2
EN61000-3-3

Seguridad del controlador

UL60950
CSA C22.2 N° 60 950
EN 60 950

tyco
Safety
Products

ELECTRONIC ARTICLE SURVEILLANCE



El SlimPad Pro se adapta al escáner para facilitar el uso.



El controlador compacto ScanMax Pro permite opciones de montaje en superficie, verticales y bajo el mostrador.

Módulo remoto

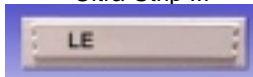


El módulo remoto se puede instalar prácticamente en cualquier lugar en el módulo de la caja para aviso visual y audible de la desactivación. El módulo tiene una cerradura de contactos para encender o apagar el desactivador.

El LP Pad Pro desactivará etiquetas Ultra•Strip® II y Ultra•Strip III. Ubique las etiquetas dentro de una distancia de 7.6 cm (3 pulg.) del código de barras para un óptimo desempeño de la desactivación y comodidad.



Ultra•Strip III



Ultra•Strip II

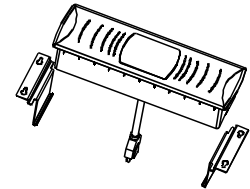
Controlador ScanMax Pro

El Controlador ScanMax Pro proporciona las capacidades de potencia y operación a la antena desactivadora. Es compatible con todas las antenas desactivadoras ScanMax Pro. Ofrece las siguientes características:

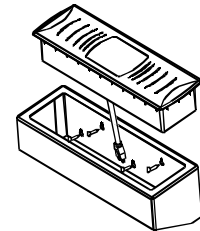
- Desactiva hasta dos etiquetas por segundo.
- Tamaño pequeño, requiere mínimo espacio.
- Soporte de montaje opcional para instalación bajo el mostrador o en un muro.
- Detecta automáticamente el tipo de antena y el módulo remoto.
- Se oprime un solo botón para seleccionar el modo de desactivación y el tipo de etiqueta.
- Capacidad de ajuste automático de fase.
- Puertos de comunicaciones separados para el POS y servicio.

Para mayores detalles sobre todos los productos ScanMax Pro, consulte la Guía de planificación de sistemas del desactivador ScanMax Pro, 8200-0054-02.

Soportes de montaje



Soportes de montaje bajo el mostrador



Soporte de ménsula al borde del mostrador

Códigos de los productos

- ZBSMP-SW..... Sistema que incluye desactivador, controlador, módulo de alarma remota, cable de alimentación
- ZESMPRO Controlador con cable
- ZBSMPRO Sólo controlador
- ZBSMPSP Sólo desactivador
- ZPSTP-RA Módulo de alarma remota
- ZPSL-B2 Soporte de montaje bajo el mostrador
- ZPSL-B3 Soporte de ménsula al borde del mostrador

tyco

Safety
Products