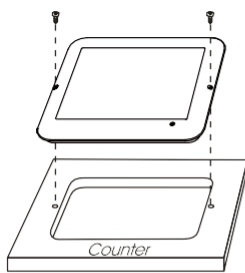


# Desactivador PAD



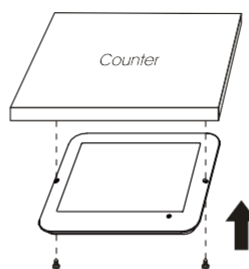
Los juegos desactivadores DB212 están diseñados para desactivar etiquetas RF-EAS de 8.2MHz a distancia, principalmente en tiendas minoristas. Cada controlador tiene dos puertos para conectarse con dos almohadillas que funcionan de forma independiente. Cuando una etiqueta activa de 8.2MHz (etiqueta o etiqueta dura) se acerca a una almohadilla, la luz de alerta y el sonido se dispararán primero indicando la apariencia de la etiqueta y se seguirá la acción de desactivación cuando la distancia entre la etiqueta y la almohadilla esté lo suficientemente cerca. Si la etiqueta no se desactiva bien, se activará la luz de alerta especial y el sonido.

## Métodos para instalar un pad

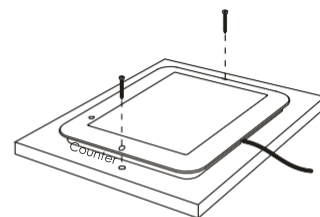


● Montaje empotrado

Cut dimension DB212-A:245mm×295mm  
DB212-B:235×285mm;R19mm



● Debajo del Monte



● Montaje superior

# Desactivador PAD

## Características

- Detección de etiquetas activas de 8.2MHz y desactivación de etiquetas desactivables de 8.2MHz
- Detección y desactivación de largo alcance: conveniente para el funcionamiento de los cajeros Sin
- interferencia cruzada con los sistemas RF-EAS adyacentes, conveniente para la instalación



- Visualización visual y audial y alerta de detección y desactivación exitosa y fallida, lo que garantiza un funcionamiento correcto

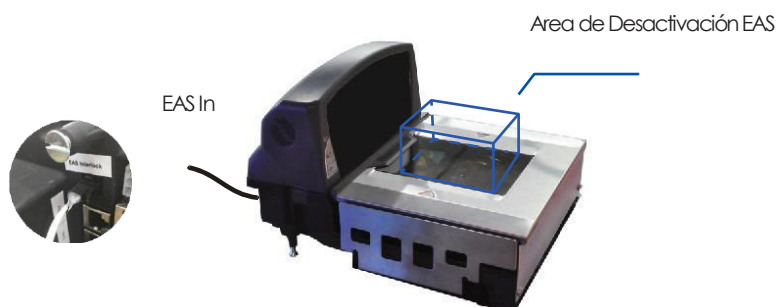
- Botón giratorio para control de volumen con un dedo, conveniente para el ajuste

- Un controlador para max. dos almohadilla - alto rendimiento / relación precio



Compatible con la bobina de desactivación integrada al escáner: escaneo de

- códigos de barras y desactivación de etiquetas EAS en un solo paso



- Diseño de moda: apariencia agradable