

Contacto de puerta/ventana inalámbrico de embutir **EV-DW4917**



Características que hacen la diferencia:

- Diseño compacto, tamaño pequeño
- Incluye batería de litio de larga duración
- Diferentes opciones de montaje (montaje con tornillo o de inserción)
- Tecnología confiable de 433 MHz
- Imán potente construido con tierras raras
- Disponible completo, con o sin aleta, con tapa de acceso marrón/blanca

Disimulado discretamente dentro del marco de una puerta, la única parte visible del contacto de puerta/ventana inalámbrico de embutir EV-DW4917, una vez instalado, es la tapa de acceso (disponible en color blanco o marrón). Las tapas de acceso pueden ser con aletas de montaje o sin ellas permitiendo la instalación tanto con tornillos o insertándolo a presión. Para cambiar la tapa o para acceder a la batería se usa un destornillador plano. Diseñado principalmente para ser instalado dentro de una puerta, el transmisor puede instalarse también dentro de marcos de ventanas. El EV-DW4917 está construido mediante tecnología confiable de 433 MHz, se alimenta con una batería de litio intercambiable y es compatible con todos los receptores inalámbricos de DSC actuales.

Versátil

El EV-DW4917 está diseñado para brindar a los instaladores la flexibilidad necesaria durante instalaciones dificultosas. Al disponer de tapas de acceso con o sin aletas, los instaladores pueden decidir si es necesario montarlo con tornillos o insertarlo a presión. Otra característica de este dispositivo amigable es su batería de litio intercambiable que provee seguridad supervisada ininterrumpida por muchos años.

Desapercibido y discreto

Casi imperceptible una vez instalado, el EV-DW4917 queda completamente oculto cuando la puerta está cerrada. Esto es ideal para aquellos clientes que prefieren conservar al máximo la estética de sus ambientes interiores.

Compatibilidad

- Sistema de seguridad inalámbrico autocontenido bidireccional IMPASSA
- Sistema de seguridad inalámbrico bidireccional ALEXOR
- Sistema de seguridad inalámbrico autocontenido SCW9045/9047
- Receptores inalámbricos PowerSeries PC5132-433 / RF5132-433 / RF5108-433 / TR5164-433
- Teclados RFK PowerSeries RFK55XX-433
- Receptores inalámbricos MAXSYS PC4164-433 / RF4164-433
- Repetidor inalámbrico WS4920

Especificaciones

Dimensiones.....	64 mm × 19 mm (2 1/2" × 3/4")
Batería.....	CR2 (Litio, 3V)
Vida útil de batería.....	5 a 8 años (uso típico)
Temperatura de trabajo.....	0° a 49°C (32° a 120°F)
Humedad relativa	5% a 93%