

Transmisor de puntos RF RF3401/RF3401E



Security Systems

- Bucle de sensores supervisado
- Interruptor de láminas interno
- Señal de supervisión a intervalos regulares
- Se envía un informe de situación completo con cada transmisión
- Contacto de sabotaje de la cubierta



Los transmisores de puntos RF3401/RF3401E son transmisores magnéticos y de contacto en seco utilizados para controlar puertas, ventanas u otros dispositivos de contacto en seco. Estas unidades están equipadas con un contacto de sabotaje en la cubierta y supervisión de RF. Además, tienen la capacidad de aceptar una entrada de contacto en seco supervisado desde un dispositivo externo.

Cuando no existe otras actividades, se transmite una señal de baja potencia al receptor (cada 65 minutos en el RF3401; cada 15 minutos en el RF3401E) para proporcionar supervisión.

Todas las transmisiones del RF3401/RF3401E envían información sobre el estado de la batería al panel.

El RF3401 transmite a una frecuencia de 304,00 MHz mientras el RF3401E transmite a 433,42 MHz.

Planificación

Para comodidad, se incluye una placa base de montaje rápido.

Transmisor de puntos RF3401 (304,00 MHz)

Certificaciones y aprobaciones

Normas UL	UL634, conectores e interruptores para uso con sistemas de alarma antirrobo
Aprobaciones	FCC (ESV-0407-1) Industry Canada

Transmisor de puntos RF3401E (433,42 MHz)

Certificaciones y aprobaciones

Aprobaciones	CE
--------------	----

Accesorios de hardware

Montaje de imán-RF-10

Especificaciones técnicas

Transmisores de puntos RF3401/RF3401E

Diseño de la caja de protección

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 3,25 pulg. x 1,4 pulg. x 0,75 pulg.
(8,26 cm x 3,56 cm x 1,91 cm)

Consideraciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: -20°F a +150°F (-29°C a +65°C)
En los requisitos del listado, el rango de temperatura es de +32°F a +120°F (0°C a +49°C)

Humedad relativa: de 0% a 95% (sin condensación)

Requisitos de alimentación

Batería: Batería de litio de 3 Vcc

Vida de las baterías: 5+ años bajo condiciones normales de funcionamiento con los tipos de baterías recomendados

Tipos de batería recomendados: Duracell® DS123A,
Energizer® EL123AP o
Panasonic® CR123A

Información para pedidos

Nº modelo	Nombre del producto
RF3401	Transmisor de puntos RF (304,00 MHz)
RF3401E	Transmisor de puntos RF (433,42 MHz)

Bosch Security Systems

Para obtener más información, visite

www.boschsecuritysystems.com

BOSCH