

Receptor inalámbrico de dos canales **RXL2-433**

Características que hacen la diferencia:

- 2 salidas de relé forma 'C' en la placa (30 VDC, 3A cada uno)
- Admite hasta 10 botones inalámbricos por salida
- 4 opciones de relé programable (Momentáneo, temporizado, enclavado y continuo)
- Independiente del tipo de sistema de seguridad
- Sin número de serie para programar
- Incluye transformador de 120 VAC con enchufe
- Tecnología confiable de 433 MHz
- Compatible con las llaves inalámbricas DSC WS4949, WS4939, WS4959 y WS4969

El receptor inalámbrico de 2 canales RXL2-433 presenta dos salidas de relé integrados que pueden ser activados por las llaves inalámbricas DSC para realizar una variedad de funciones. Dentro de sus aplicaciones habituales se incluyen activación de uno o dos portones de cocheras, la apertura de una reja de seguridad, o comandar dispositivos X-10 o zonas del panel de control. Construido mediante la tecnología confiable de 433 MHz, el receptor RXL2-433 incluye además un transformador de 120 VAC con enchufe.

Dos salidas de relé programables

El RXL2-433 tiene dos salidas de relé integradas que pueden ser programadas para diferentes aplicaciones, como activar portones de cocheras, abrir rejas de seguridad, comandar dispositivos X-10 o controlar zonas del panel de control. Cuando el RXL2-433 se utiliza para comandar dispositivos X-10, se pueden controlar diferentes luces del interior o exterior de la vivienda mediante llaves inalámbricas para iluminar los accesos.

Quienes deseen un mayor nivel de control pueden integrar seis receptores RXL2-433 con una llave inalámbrica WS4959 para controlar hasta 12 salidas (cualquier dispositivo que pueda controlarse usando un contacto seco). Pueden integrarse varios receptores entre sí dado que el RXL2-433 es independiente del panel de control y no necesita conectarse al COMBUS o KEYBUS.

^{*} Versión de modelo disponible sólo en Norteamérica.



Versatilidad

La salida de relé del RXL2-433 puede configurarse de diferentes modos para adaptarse mejor a diferentes tipos de aplicaciones. Las salidas de relé del RXL2-433 vienen configuradas por defecto como salida "Momentánea", lo que significa que al presionarse un botón el dispositivo se activa y luego se desactiva, o viceversa. Los tipos de salida de relé restantes son:

- Enclavada: Al presionarse un botón, la salida se activa y debe presionarse nuevamente para desactivar.
- Temporizada: Al presionarse un botón, la salida permanece activa por 60 segundos.
- Continua: Es necesario presionar un botón y mantenerlo presionado para comandar la salida.
 Este tipo de salida de relé puede ser usada con la llave inalámbrica WS4959 y es útil para controlar, por ejemplo, rejas de seguridad automatizadas o cabrestantes/montacargas.

Compatibilidad

El RXL2-433 es compatible con las siguientes llaves inalámbricas:

- Llave inalámbrica de 2 botones WS4949
- Llave inalámbrica de 4 botones WS4939
- Llave inalámbrica de 4 botones con linterna incorporada WS4969
- Llave inalámbrica de 5 botones, 12 canales, WS4959

Especificaciones

Dimensiones	88 mm x 64 mm x 29 mm
	(3 1/2" x 2 1/2" x 1 1/8")
Tensión de entradaTra	ansformador de 120 VAC con enchufe, 75 mA (Máx.)
Contactos de relé	30 VDC, 3 Amper (Máx.)
Temperatura de operación	0° a 49°C (32° a 120°F)
Humedad relativa	5% a 93%