

Contacto Magnético Bidireccional inalámbrico

El Contacto Magnético de Puerta/Ventana Inalámbrico Bidireccional RWX73M de RISCO es un transmisor supervisado ideal para la protección inalámbrica de puertas/ventanas en aplicaciones residenciales y en pequeños negocios. El transmisor tiene un contacto magnético incorporado y una entrada adicional de zona, a la que se le puede conectar otros contactos magnéticos o detectores cableados, los cuales pueden ser utilizados para diferentes aplicaciones de control o seguridad. Puede funcionar con cualquier sistema inalámbrico bidireccional de RISCO Group y es alimentado por una batería estándar de Litio de 3V.

Su comunicación inalámbrica bidireccional con la central proporciona una mayor seguridad de comunicación con la central al reducirse el riesgo de colisiones y disponer de la capacidad de poder ser configurado y diagnosticado remotamente.

El RWX73M es muy fácil de instalar en paredes al disponer de un práctico soporte y fácil de programar y configurar usando el software de programación remota de RISCO.



Características

- Comunicación: Bidireccional
- Totalmente supervisado
- Ingreso programable: NC, NA, RFL
- Tamper: Posterior y de apertura de tapa
- Compatible con los sistemas inalámbricos bidireccionales de RISCO: Agility™
- Contacto magnético incorporado
- Alcance: Hasta 300m (1.000 pies) al aire libre
- Tiempo de respuesta ajustable a los sensores cableados: Rápido (para sensores de golpes), Lento (para detectores convencionales)
- Ahorro en la duración de la batería: Los eventos son enviados sólo una vez, cada 2,5 minutos
- Modelo: RWX73M

Approval

EN50131

Europe

Especificaciones Técnicas

- Eléctricas
- Consumo: 11µA en reposo
- Tiempo Muerto: 2,5 minutos
- Vida media de la batería: 3 años
- Dimensiones: 32 x 35 x 72mm (1.3 x 1.4 x 2.8 pulgadas)
- Ambientales
- Temperatura de funcionamiento: De 0°C a 40°C (32°F a 104°F)
- Batería: Litio de 3V CR123
- Frecuencias: 868,65MHz / 433,92MHz
- Transmisión de Supervisión: De 0 a 255 minutos
- Físicas
- Dimensiones del imán: 16 x 11 x 72mm (0.6 x 0.44 x 2.8 pulgadas)
- Inmunidad contra RF: Según EN50130-4
- Temperatura de almacenamiento: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)