

MAGNÉTICO INALÁMBRICO 433MHZ

CÓDIGO ARTILEC: 06237



El Contacto Inalámbrico Unidireccional de Puerta/Ventana de alta seguridad del RISCO Group es un transmisor supervisado ideal para la protección perimetral de puertas/ventanas en aplicaciones residenciales y comercios pequeños. El transmisor tiene un contacto magnético incorporado y una entrada adicional de zona que puede conectarse a contactos magnéticos o a otros sensores cableados, que podrán utilizarse para varias aplicaciones de control o seguridad. El RWT72M tiene un interruptor de lámina adicional para detectar actividades de anti-sabotaje que no está incluido con el T72C. Cualquier intento de sabotaje del detector con potentes imanes va a causar una alarma de tamper. Funciona con todos los receptores vía radio programables de RISCO Group y es alimentado por una batería estándar de Litio de 3V.

CARACTERÍSTICAS

- Contacto magnético incorporado
- Tamper anti-sabotaje contra ataques con potentes imanes
- Alcance: Hasta 300m (1000 pies) en exterior
- Entrada cableada: NC, NA o DRFL
- Utiliza uno de los más de 16 millones de códigos de dirección seleccionados pseudo-aleatoriamente para la configuración (sin interruptores DIP)
- Ahorro en la duración de la batería: Los eventos son enviados sólo una vez cada 2,5 minutos
- Totalmente supervisado
- Tiempo de respuesta de entrada seleccionable y ajustado a sensores cableados: Rápido para sensores de golpes. Lento: Para contactos magnéticos
- Tamper: En Tapa y parte Posterior
- Compatible con los sistemas de RISCO: Agility™, WisDom, ProSYS™, LightSYS™
- Modelo: RWT72M

ESPECIFICACIONES

- Eléctricas:
- Batería: De Litio de 3V CR123
- Consumo: 15µA en reposo
- Frecuencia: 868,65MHz
- Transmisión de Supervisión: Cada 15 minutos
- Vida media de la batería: 5 años
- Físicas:
- Dimensiones: 81x35x32 mm (3.2 x 1.37 x1.27 pul.)
- Ambientales:
- Inmunidad contra RF: Según EN50130-4
- Temperatura de funcionamiento: De 0°C a 50°C (32°F a 122°F)
- Temperatura de almacenamiento: De -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)

RISCO
G R O U P

Creating Security Solutions.
With Care.