



อุปกรณ์ตรวจจับการเปิด ประตู/หน้าต่าง

อุปกรณ์ส่งสัญญาณไร้สาย, ตรวจจับการบุกรุกทางประตู/หน้าต่าง ควบคุมการทำงานด้วย Microprocessor สามารถแจ้งได้ว่าประตู/หน้าต่างนั้นเปิดหรือปิดอยู่ และป้องกันการถูกรบกวนด้วยสัญญาณแปลกปลอม อันเป็นสาเหตุของ False Alarm

ย่านความถี่ในการใช้งาน 868 MHz.

- ระยะการรับส่งสัญญาณ 300 เมตร (1000ft)
- ป้องกันการทำลายอุปกรณ์ด้วย Cover & Back tamper switch
- ส่งสัญญาณในรูปแบบรหัสสุ่มมากกว่า 16 ล้านรหัส โดยไม่ใช้ Dip switch
- แบตเตอรี่ Litium 3V. ยืดอายุการใช้งานได้นานถึง 3-5 ปี

Features

- Built-in magnetic contact
- Dedicated switch for anti sabotage to defeat strong magnets
- Operates up to 1000 ft. (300m) range (outdoor)
- Selective wired input - N.C., N.O. or DEOL
- Uses one of more than 16 million pseudo-randomly selected code addresses for setup (no DIP switches).
- Battery-life saving: events are only sent once every 2.5 minutes
- Fully supervised
- Selective input response time adjusted to wired sensors (fast for shock sensors, slow for magnetic switches)
- Back & Cover tamper protection
- Compatible with RISCO systems: Agility™, WisDom, ProSYS™, LightSYS™
- Model name: RWT72I

Technical Specifications

- ELECTRICAL
- Battery Type: CR123 3V Lithium Battery
- Current Consumption: 15µA standby
- Frequency: 868.65 MHz
- Supervision Transmission: Every 15 minutes
- Typical battery life: 5 years
- PHYSICAL
- Size: 81x35x32 mm (3.2 x 1.37 x1.27 in.)
- ENVIRONMENTAL
- RF immunity: According to EN50130-4
- Operating temperature: 0°C to 50°C (32°F to 122°F)
- Storage temperature: -20°C to 60°C (-4°F to 140°F)