

Door/Windows Magnetic Sensor

เซ็นเซอร์แม่เหล็กสำหรับประตูและหน้าต่าง



เซ็นเซอร์แม่เหล็กสำหรับประตูและหน้าต่าง เป็นเซ็นเซอร์ที่ใช้การสัมผัสของแม่เหล็กสองชิ้นทำงานร่วมกัน ติดตั้งระหว่างประตูและวงกบ หน้าต่างหรือลิ้นชักเพื่อใช้ในการตรวจจับการเปิดประตูหรือการแยกกันของอุปกรณ์โดยตัวเซ็นเซอร์จะส่งสัญญาณไปยังตัวกล่องเพื่อให้ทำการแจ้งเตือนผ่าน แอปบนมือถือ อีเมล และหมูนกกล้องวงจรปิดมาตำแหน่งดังกล่าว (เฉพาะในรุ่น Swift) ตัวอุปกรณ์มีหลอด LED เพื่อแสดงสถานะของการทำงาน สีแดงหมายถึงการแจ้งเตือน สีส้มหมายถึงกำลังไฟของถ่านอ่อน กดปุ่มหรือแยกเพื่อเชื่อมเซ็นเซอร์เข้ากับกล่องวงจรปิด เซ็นเซอร์ใช้ไฟจากถ่าน AA 1.5V จำนวน 1 ก้อน สามารถใช้งานได้นาน 10 - 20 เดือน (ขึ้นกับคุณภาพของถ่านที่นำมาใช้) และมีปุ่มทดสอบเพื่อทดสอบว่าการทำงานของเซ็นเซอร์

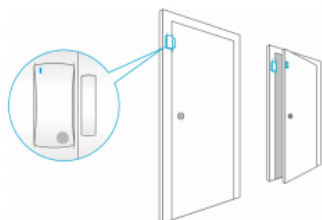
Main Features (ความสามารถหลัก)

- รูปทรงการออกแบบที่มีขนาดเล็กสวยงามและทันสมัย
- ไฟสีแดงแจ้งเตือนการทำงาน
- ไฟสีส้มแจ้งเตือนกำลังไฟของถ่านเริ่มอ่อน
- ปุ่มกดเพื่อทดสอบและจับคู่อุปกรณ์กับกล่องวงจรปิด

- เสาส่งสัญญาณแบบภายใน
- ส่งสัญญาณผ่านคลื่นความถี่ 433MHz
- ส่งสัญญาณได้ไกลมากกว่า 50 เมตร ในที่โล่ง
- ใช้ถ่าน AA 1.5V จำนวน 1 ก้อน
- ติดตั้งง่ายโดยใช้เทปกาวสองหน้า

Technical Information (ข้อมูลด้านเทคนิค)

Operating Voltage (ความดันไฟฟ้าที่ใช้)	1.5V ด้วยถ่าน AA
Standby Current (กระแสเมื่ออยู่ในโหมดเตรียมพร้อม)	< 5uA
Transmitting Current (กระแสเมื่อส่งสัญญาณ)	< 15mA
Battery life (อายุการใช้งานของถ่าน)	10-20 เดือน โดยขึ้นกับคุณภาพถ่านและจำนวนการทำงาน
Transmitting Frequency (ความถี่ส่งสัญญาณ)	433MHz
Sending Distance (ระยะส่ง)	50 เมตร ในที่โล่ง
Dimension L x W x H (ขนาด กว้าง x ยาว x สูง)	3 x 16 x 0.9 ซม. (cm.)



ข้อมูลเพิ่มเติมที่ More information at
www.eyepius.me