



Proximity Sensor Switch (Waterproof)

MG100 / Microwave (Sensor)

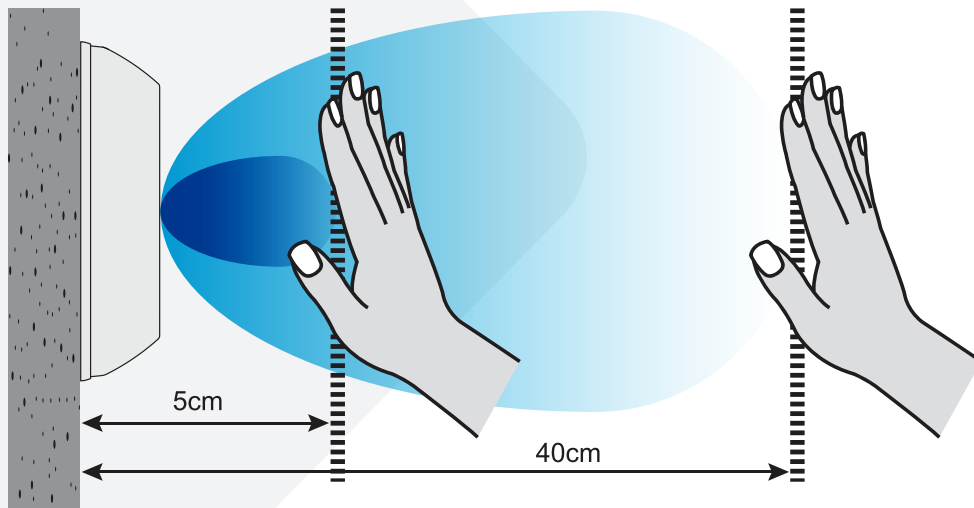
เซ็นเซอร์แบบสวิตช์มือโอบ เป็นเซ็นเซอร์ที่ถูกออกแบบให้ใช้ในการควบคุมการเปิดประตูอัตโนมัติ โดยไม่ต้องมีการสัมผัสกับสวิตช์จริง ใช้เพียงการโบกมือใกล้ๆ เท่านั้น เหมาะกับการใช้งานในสภาวะที่ต้องการความสะอาด ถูกสุขอนามัย และปราศจากเชื้อโรค เช่น ใช้งานในโรงพยาบาล ร้านอาหาร บริการทางด้านอาหาร ที่อยู่อาศัย อาคารสำนักงาน ร้านค้าปลีก ร้านขายยา ธุรกิจขนส่ง เป็นต้น

Product Specification

เทคโนโลยี: เซ็นเซอร์ไมโครเวฟตรวจจับการเคลื่อนไหว
 ชุดคลื่นไมโครเวฟ: 24.125GHz
 ขนาด (ก x ย x ส): 85.9 x 85.9 x 20 มม.
 ระยะช่วงการตรวจจับ (มือ): $\pm 5 \sim 40$ ซม.
 โหมดตรวจจับสัญญาณ: (การเคลื่อนไหวแบบ 2 ทาง)
 ความเร็ว การทำงาน: Min. ± 3 cm/s,
 Max. ± 1.5 m/s

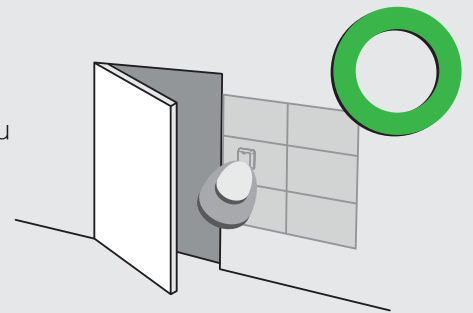
แหล่งจ่ายพลังงาน: DC12~30V, AC12~24V
 กระแสไฟฟ้าที่ใช้: <1.4W
 หน้าสัมผัสตามกระแส/แรงดัน (1A/24VDC)
 ช่วงเวลาเปิดค้าง: 1.2Sec. (PULSE mode)
 อุณหภูมิ/ความชื้น: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ / 0~90%
 มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ: IP55

A03-000120

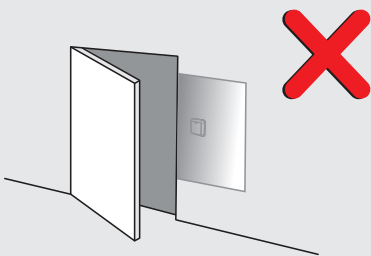


Proximity Sensor Switch

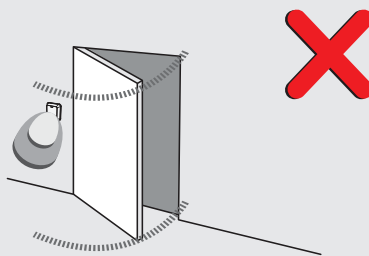
สามารถติดตั้งได้บนผนังกระเบื้อง โม่ ปูน
พลาสติก และกระจก



ไม่ควรติดตั้งสวิตช์หลังแผ่นโลหะ



ไม่ควรติดตั้งสวิตช์ในบริเวณ ช่องแนวเปิดประตู



ไม่ควรวางวัตถุใดๆ บริเวณด้านหน้าสวิตช์

