



MG100 Proximity Sensor Switch (Waterproof)

สวิตช์มือโอบ รุ่น MG100 (แบบกันน้ำ)

เซ็นเซอร์แบบสวิตช์มือโอบ เป็นเซ็นเซอร์ที่ถูกออกแบบให้ใช้ในการควบคุมการเปิดประตูอัตโนมัติ โดยไม่ต้องมีการสัมผัสกับสวิตช์จริง ใช้เพียงการโอบมือใกล้ๆ 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: < 1.4 W

หน้าสัมผัสทานกระแส/แรงดัน (1A/24VDC)

ช่วงเวลาเปิดค้าง: 1.2Sec. (PULSE mode)

อุณหภูมิ/ความชื้น: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ / 0 ~ 90%

มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ: IP55

รายการสินค้า

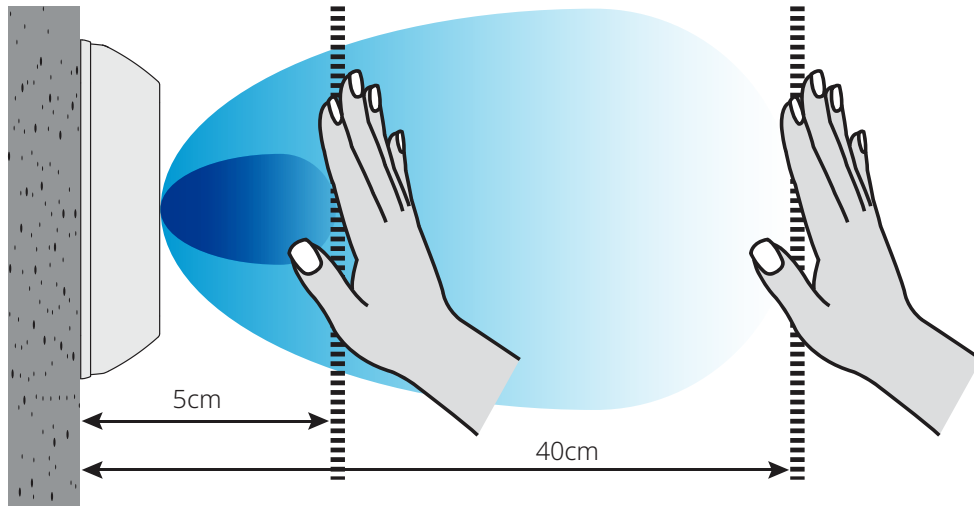
จำนวน

รหัสสินค้า

MG100

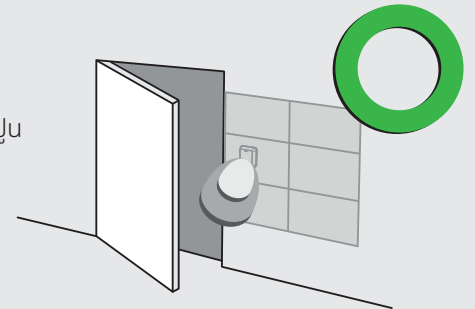
1 Pc.

03-000120

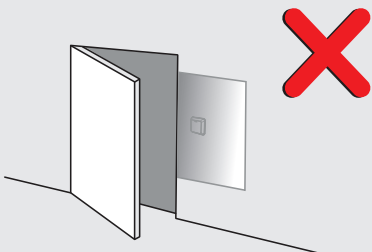


Proximity Sensor Switch

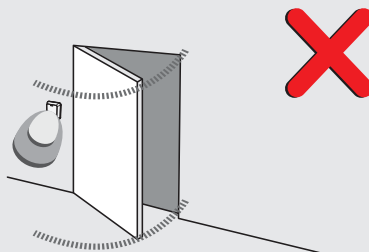
สามารถติดตั้งได้บนผนังกระเบื้อง ไม้ ปูน
พลาสติก และกระจก



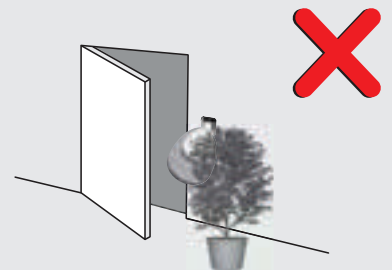
ไม่ควรติดตั้งสวิตช์หลังแผ่นโลหะ



ไม่ควรติดตั้งสวิตช์ในบริเวณ ช่องแนวเปิดประตู



ไม่ควรวางวัตถุใดๆ บริเวณด้านหน้าสวิตช์



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย
บริษัท ทีจีดี ออโตเมติก ดอร์ส จำกัด