



Proximity Sensor Switch (Waterproof) MG100

สวิตช์ไร้สัมผัส แบบมือโบก รุ่น MG100 (กันน้ำ)

MG100 No Touch Switch

เซ็นเซอร์แบบสวิตช์มือโบก เป็นเซ็นเซอร์ที่ถูกรอกแบบให้ใช้ในการควบคุมการเปิดประตูอัตโนมัติ 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

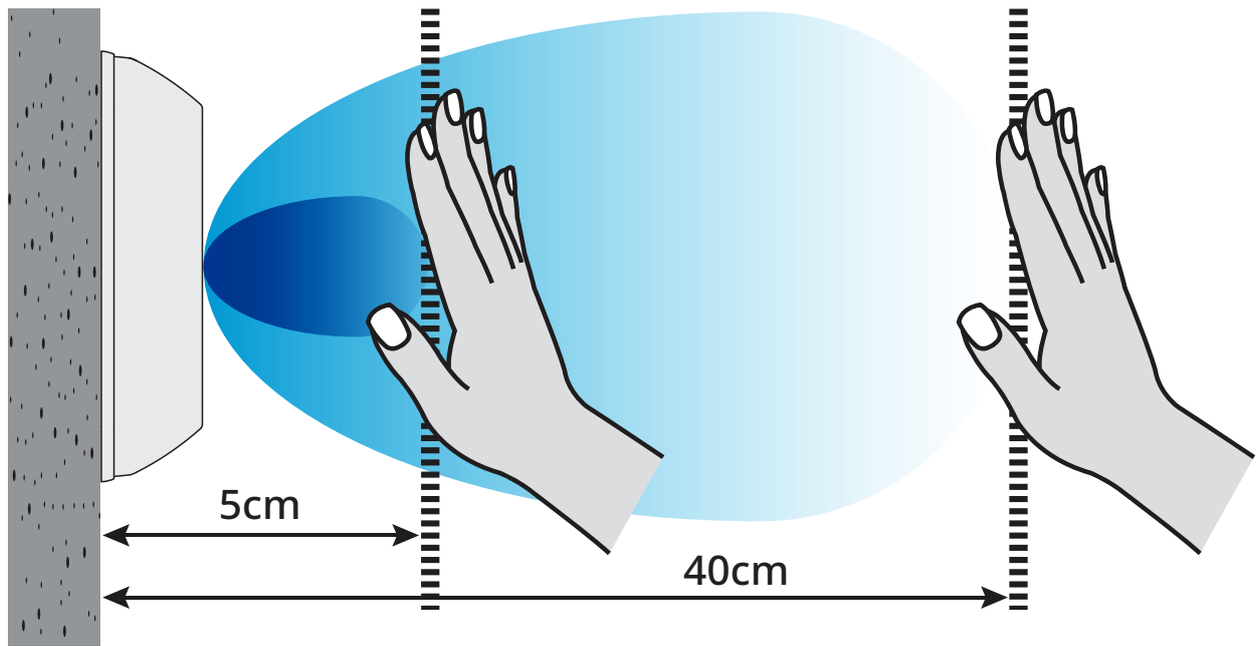
หน้าสัมผัสทานกระแส/แรงดัน (1A/24VDC)

ช่วงเวลาเปิดค้าง: 1.2Sec. (PULSE mode)

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

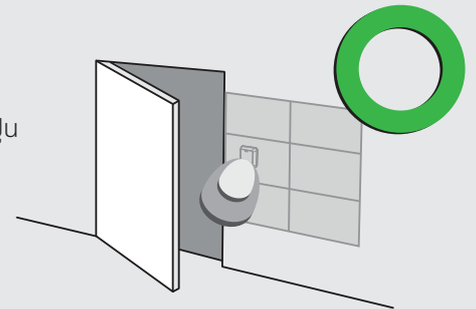
มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ: IP55

รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
MG100	2 Pcs.	A03-000120

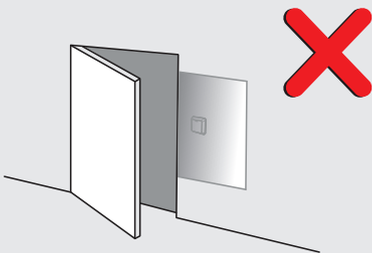


Proximity Sensor Switch

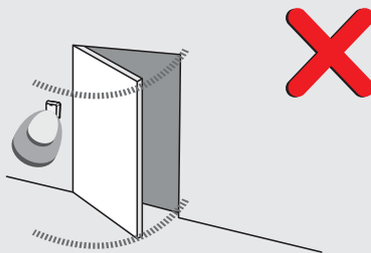
สามารถติดตั้งได้บนผนังกระเบื้อง ไม้ ปูน
พลาสติก และกระจก



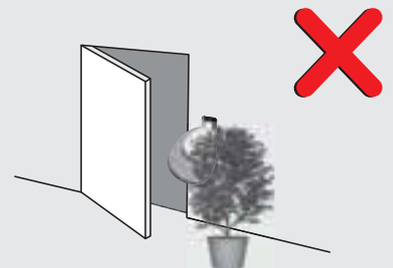
ไม่ควรติดตั้งสวิตช์หลังแผ่นโลหะ



ไม่ควรติดตั้งสวิตช์ในบริเวณ ช่วงแนวเปิดประตู



ไม่ควรวางวัตถุใดๆ บริเวณด้านหน้าสวิตช์



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย