



No Touch Switch

สวิตช์แบบมือโบก ไร้สัมผัส

PS100 Active Infrared

เซ็นเซอร์แบบสวิตช์มือโบก เป็นเซ็นเซอร์ที่ถูกต้องแบบให้ใช้ในการควบคุมการเปิดประตูอัตโนมัติ โดยไม่ต้องมีการสัมผัสกับสวิตช์จริง ใช้เพียงการโบกมือใกล้ๆ เท่านั้น เหมาะกับการใช้งานในสภาวะที่ต้องการความสะอาด ถูกสุขอนามัยและปราศจากเชื้อโรค เช่น ใช้งานในโรงพยาบาล ร้านอาหาร บริการทางด้านอาหาร ที่อยู่อาศัย อาคารสำนักงาน ร้านค้าปลีก ร้านขายยา ธุรกิจขนส่ง เป็นต้น

Product Specification

เทคโนโลยี: แอคทีฟอินฟราเรดตรวจจับการเคลื่อนไหว

ขนาด (ก x ย x ส): 40 x 117 x 19.5 มม.

ระยะช่วงการตรวจจับ: ±10~30 ซม.

โหมดตรวจจับสัญญาณ: การเคลื่อนไหว

แหล่งจ่ายพลังงาน: DC12~30V, AC12~24V

กระแสไฟฟ้าที่ใช้: <1.5W

หน้าสัมผัสตามกระแส/แรงดัน (1A/24VDC)

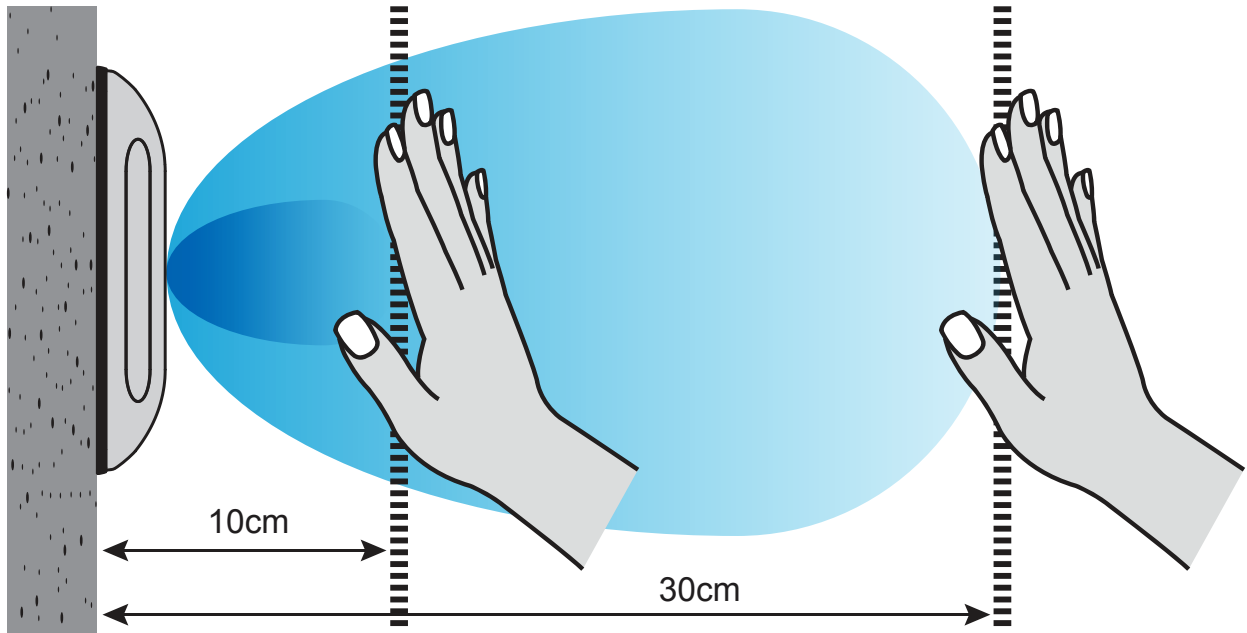
ช่วงเวลาเปิดค้าง: 1~2Sec. (PULSE mode)

อุณหภูมิ/ความชื้น: -20°C~+50°C/ 0~90%

มาตรฐานการป้องกันฝุ่นและน้ำ: IP54

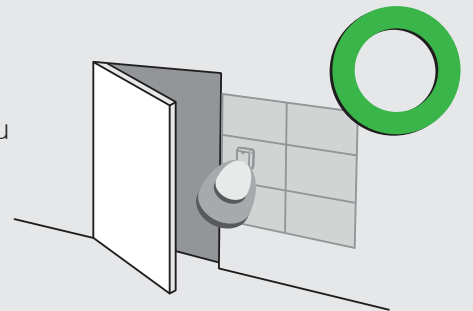


| รายการสินค้า | จำนวน | รหัสสินค้า |
|----------------|--------|------------|
| No Touch PS100 | 1 Pc. | A03-000133 |
| แผ่นสติ๊กเกอร์ | 1 Pc. | |
| สกรู | 2 Pcs. | |

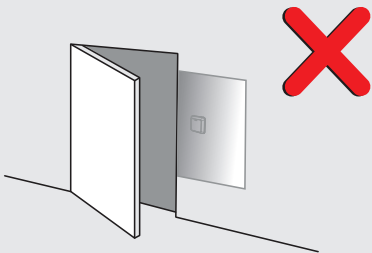


Proximity Sensor Switch

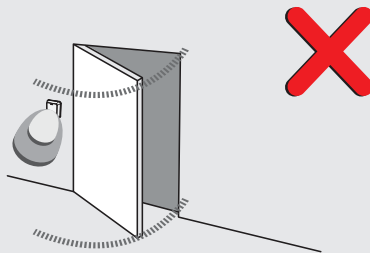
สามารถติดตั้งได้บนผนังกระเบื้อง ไม้ ปูน
พลาสติก และกระจก



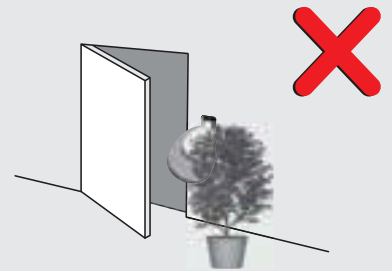
ไม่ควรติดตั้งสวิตช์หลังแผ่นโลหะ



ไม่ควรติดตั้งสวิตช์ในบริเวณ ช่วงแนวเปิดประตู



ไม่ควรวางวัตถุใดๆ บริเวณด้านหน้าสวิตช์



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย
บริษัทเอทีเอส เอ็นทรานซ์ จำกัด