



No Touch Switch M-505

สวิตช์ไร้สัมผัส แบบมือโบก เซ็นด์ไร้สาย M-505

M-505 Wireless No touch Switch

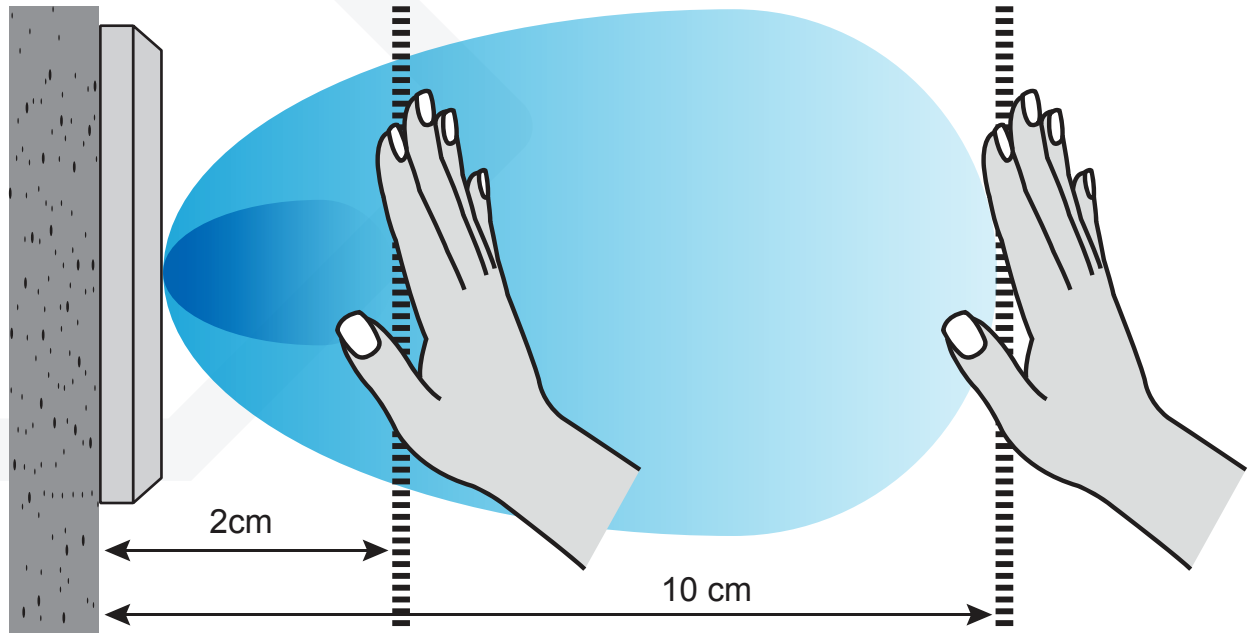
เซ็นเซอร์แบบสวิตช์มือโบก เป็นเซ็นเซอร์ที่ถูกต้องแบบให้ใช้ในการควบคุมการเปิดประตูอัตโนมัติ โดยไม่ต้องมีการสัมผัสกับสวิตช์จริง ใช้เพียงการโบกมือใกล้ๆ เท่านั้น เหมาะกับการใช้งานในสภาวะที่ต้องการความสะอาด ถูกสุขอนามัยและปราศจากเชื้อโรค เช่น ใช้งานในโรงพยาบาล ร้านอาหาร บริการทางด้านอาหาร ที่อยู่อาศัย อาคารสำนักงาน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

Product Specification

แหล่งจ่ายไฟ (ตัวรับไร้สาย): DC12 ~ 30V
 กระแสไฟฟ้าสถิต: 13 μ A (DC12V)
 กระแสไฟฟ้าที่ใช้งาน: 74MA (แหล่งจ่ายไฟ 12V DC)
 การรับกระแสไฟฟ้าสัมผัสหลัก (ตัวรับไร้สาย): 1A 24VDC
 ช่วงเวลาหน้าสัมผัสค้าง (ตัวรับไร้สาย): 1.5 s
 กระแสไฟฟ้าสแตนด์บาย (ตัวส่ง): <10.3 μ A
 กระแสไฟฟ้าใช้ปกติ (ตัวส่ง): 12.55mA
 อายุแบตเตอรี่ (ตัวส่ง): ทุกการกด 200 ครั้ง/วัน
 สามารถใช้ได้ถึง 220 วัน
 ความไวการรับ: -95 dbm
 ระยะควบคุมการใช้งาน: มากกว่า 30 ม. ในที่โล่ง
 ระยะตรวจจับ: 2 cm
 ระยะห่างสูงสุดของเซ็นเซอร์: 20 mm
 ขนาด (ตัวส่ง): 86 x 86 mm
 ขนาด (ตัวรับไร้สาย) LxWxH: 110 x 30 x 15 mm

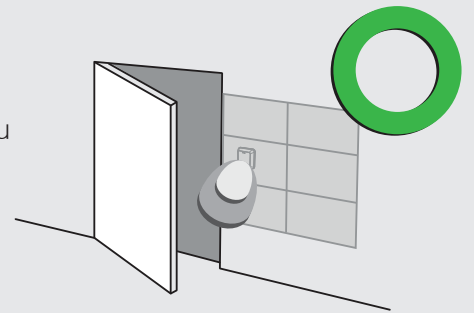


ไฟสีน้ำเงิน
แสดงสถานะใช้งาน

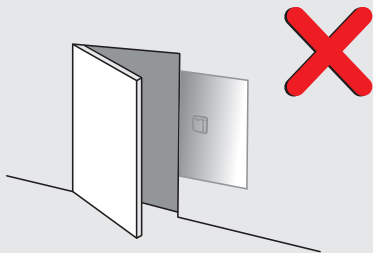


Proximity Sensor Switch

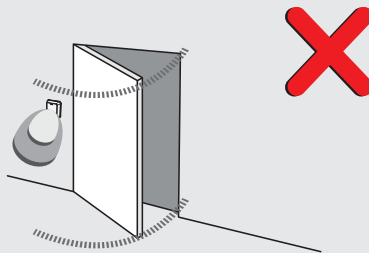
สามารถติดตั้งได้บนผนังกระเบื้อง ไม้ ปูน
พลาสติก และกระจก



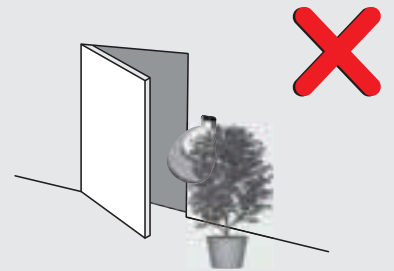
ไม่ควรติดตั้งสวิตช์หลังแผ่นโลหะ



ไม่ควรติดตั้งสวิตช์ในบริเวณ ช่วงแนวเปิดประตู



ไม่ควรวางวัตถุใดๆ บริเวณด้านหน้าสวิตช์



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย

บริษัท ทีจีดี ออโตเมติก ดอร์ส จำกัด