



## No Touch Switch M 602H

สวิตช์ไร้สัมผัส แบบมือโบก ชนิดไร้สาย M 602H

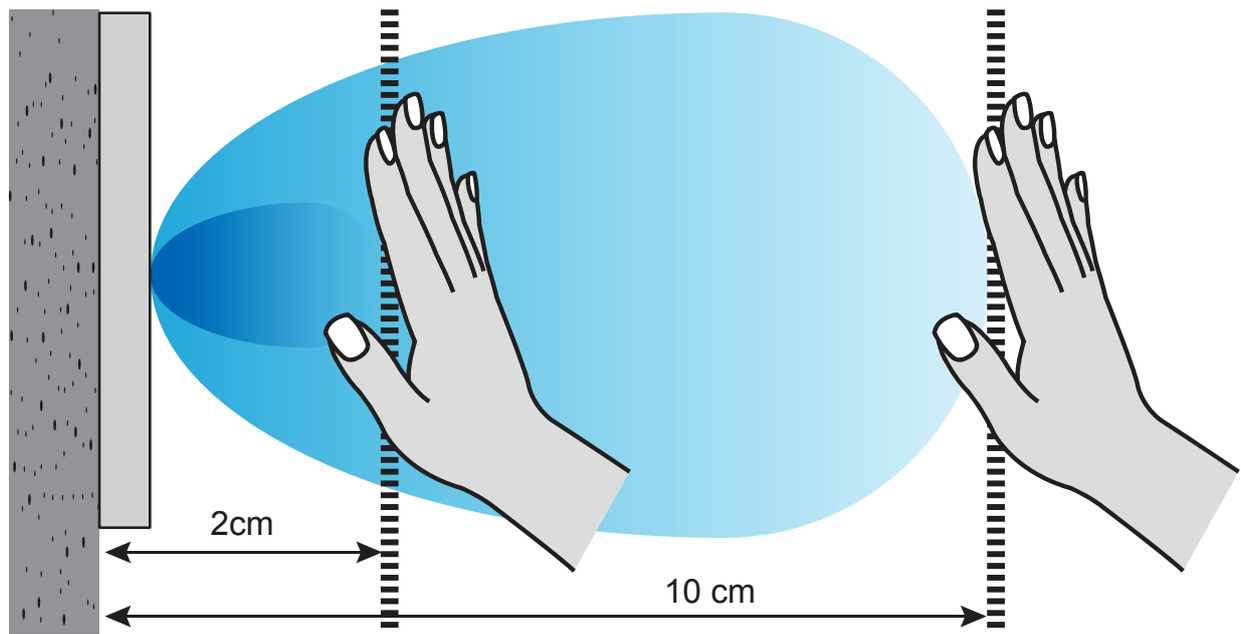
### M-602H Wireless No Touch Switch

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

#### Product Specification

แหล่งจ่ายไฟ (ตัวรับไร้สาย): DC12 ~ 30V  
 กระแสไฟฟ้าสถิต: 13µA (DC12V)  
 กระแสไฟฟ้าที่ใช้งาน: 74MA (แหล่งจ่ายไฟ 12V DC)  
 การรับกระแสไฟหน้าสัมผัสหลัก (ตัวรับไร้สาย): 1A 24VDC  
 ช่วงเวลาหน้าสัมผัสค้าง (ตัวรับไร้สาย): 1.5 s  
 แหล่งจ่ายไฟ (ตัวส่ง): 3V (2pcs 3V พลังงานใช้แบตเตอรี่)  
 กระแสไฟฟ้าสแตนด์บาย (ตัวส่ง): ≤10.5µA  
 กระแสไฟฟ้าใช้ปกติ (ตัวส่ง): 13.4µA  
 อายุแบตเตอรี่ (ตัวส่ง): ทุกการกด 200 ครั้ง/วัน  
 สามารถใช้ได้ถึง 210 วัน  
 ความไวภาครับ: -95dbm  
 ขนาด (ตัวส่ง) LxWxH: 13.5 x 3.6 x 1 cm  
 ขนาด (ตัวรับไร้สาย) LxWxH: 10.5 x 30 x 1.5 cm

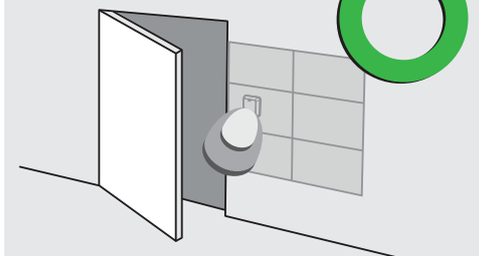
รายการสินค้า	จำนวน	รหัสสินค้า
M 602H (กระจกเงา)	2 Pcs.	A03-000193
M 602H (สีดำ)	2 Pcs.	A03-000154
ตัวรับสัญญาณ	1 Pc.	
สติ๊กเกอร์	1 Pc.	
ฟุก/ลกรู	2 Pcs.	



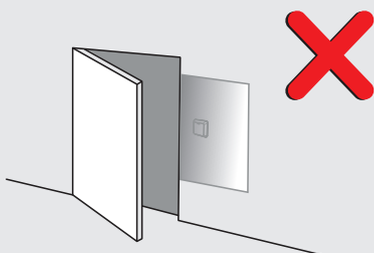
## คุณสมบัติ

- เป็นระบบแผงวงจรเหนี่ยวนำคลื่น ด้านบนของเป็นโหมดเหนี่ยวนำคลื่น ด้านล่างของเป็นตะแกรงทำให้เกิดการเหนี่ยวนำ
- เป็นเส้นเซ็นเซอร์บนแผงวงจรเหนี่ยวนำ ทำให้สามารถสั่งเปิดประตูได้
- เมื่อแตะแผงวงจรรองรับการทำงานโหมดการเหนี่ยวนำ
- เทคโนโลยีไร้สาย 2.4 G มีความเสถียร ความเสถียร ของคลื่นดีและระบบการรับส่งมีประสิทธิภาพสูง
- เครื่องส่งสัญญาณใช้เทคโนโลยี ในการส่งคลื่นใช้พลังงานที่ต่ำ สิ้นเปลืองพลังงานต่ำ ใช้งานได้นาน และประหยัดแบตเตอรี่
- ตัวจับคู่ เรียนรู้ การเข้าโหมด การทำงาน ผู้ใช้งานสามารถ เพิ่มสวิตซ์การใช้งานอย่างง่ายดาย
- ตัวรับตอบสนอง แรงดันไฟฟ้าได้กว้างตั้งแต่ 12 - 30 V AC - DC ในการรับ
- เมื่อรีโมทคอนโทรลทำงาน ไฟแดงจะติด และสามารถยืนยันการกดสวิตซ์อย่างถูกต้องหรือไม่

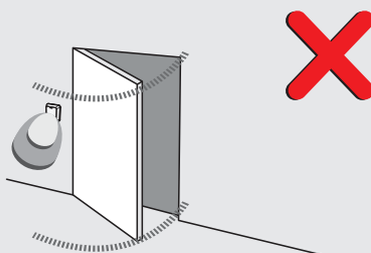
สามารถติดตั้งได้บนผนังกระเบื้อง ไม้ ปูน พลาสติก และกระจก



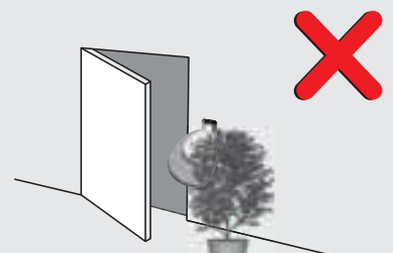
ไม่ควรติดตั้งสวิตซ์หลังแผ่นโลหะ



ไม่ควรติดตั้งสวิตซ์ในบริเวณ ช่วงแนวเปิดประตู



ไม่ควรวางวัตถุใดๆ บริเวณด้านหน้าสวิตซ์



นำเข้าและจัดจำหน่ายโดย