



แผงหน้าปิด CRYSTAL GLASS

ลักษณะภายนอก สวยเรียบหรู ดูโมเดิร์น ด้วยแผงหน้าปิดที่ทำจาก CRYSTAL GLASS ที่นอกจากจะดูสวยงามแล้วยังช่วยป้องกัน รอยขีดข่วนได้อย่างดี

ติดตั้งง่าย ใส่แทนสวิตช์เดิมได้ทันที

สวิตช์ถูกออกแบบมาให้มีขนาดเท่ากับสวิตช์แบบเดิม เพียงแค่ถอดสวิตช์ตัวเดิมออก ก็สามารถใส่สวิตช์ใหม่ เข้าไปได้ทันที



ระบบสัมผัส สามารถกดได้ แม้มือเปียกน้ำ



ปุ่มของสวิตช์ไวต่อการสัมผัสจากนิ้ว ราวกับใช้สมาร์ทโฟน กดสวิตช์ได้ แม้ขณะที่มือเปียก นอกจากนั้นยังมีไฟแสดงสถานะสีฟ้ารอบปุ่ม สามารถเห็นในเวลากลางคืน หากมีปัญหาเรื่องการต้องคลำหาสวิตช์ในที่มืด

ควบคุมการเปิด-ปิดแบบไร้สายโดยรีโมทได้

เพิ่มความสะดวกสบายในการใช้ชีวิต ด้วยรีโมทควบคุมการเปิด - ปิดหลอดไฟในบ้าน ไม่จำเป็นต้องเดินไปกดที่สวิตช์อีกต่อไป



Touch switch

by **Real Advance**



ข้อควรระวังสำคัญ โปรดอ่านก่อนติดตั้ง

1. ตัดแหล่งจ่ายไฟก่อนติดตั้งทุกครั้ง
2. ห้ามใส่ฝาครอบหน้า ที่เป็นแผงหน้าปิดแก้วกระจก ขณะจ่ายไฟมีเช่นนั้น อาจทำให้สวิตช์เสียหายได้
3. ห้ามใช้งานเกินกำลังสูงสุด คือ 300 วัตต์

วิธีการเชื่อมต่อรีโมทกับสวิตช์แบบ 1/2/3 ปุ่ม

1. กดปุ่มของสวิตช์ค้างไว้
เริ่มต้นที่สถานะสวิตช์ปิดไฟ จากนั้นกดปุ่มบนสวิตช์ที่ต้องการเชื่อมต่อกับรีโมทค้างไว้ หลอดไฟจะติดประมาณ 5 วินาที จากนั้นจะดับไป



2. กดปุ่มของรีโมทค้างไว้
ทันทีที่หลอดไฟดับ กดปุ่มรีโมทที่ต้องการเชื่อมต่อ 2 วินาที

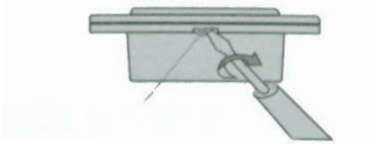


3. ปล่อยนิ้วจากสวิตช์ จากนั้นรีโมทก็ใช้งานกับสวิตช์ได้

หมายเหตุ เชื่อมต่อรีโมทได้กับสวิตช์รุ่นที่รองรับรีโมทเท่านั้น

การติดตั้ง

1. ตัดแหล่งจ่ายไฟ
2. ถอดฝาครอบหน้า ที่เป็นแผงหน้าปิดแก้วกระจกออกจากตัวสวิตช์ โดยใช้ไขควงปากแบนขนาดเล็กดันในบริเวณรอยบาก และงัดออก



3. ต่อสายไฟเข้ากับตัวสวิตช์
4. ชั้นน็อตยึดตัวสวิตช์เข้ากับเบ้า โดยใช้น็อตที่ให้มาในกล่อง
5. ใส่ฝาครอบหน้า ที่เป็นแผงหน้าปิดแก้วกระจก
6. ตัดแหล่งจ่ายไฟ จากนั้นรอประมาณ 10 วินาที เพื่อให้สวิตช์เริ่มทำงาน



วิธีการเชื่อมต่อรีโมทกับสวิตช์แบบหรี่ไฟ (Dimmer)

1. กดปุ่มของสวิตช์ค้างไว้
เริ่มต้นที่สถานะสวิตช์ปิดไฟ จากนั้นกดปุ่มเพิ่มความสว่างของสวิตช์ค้างไว้ หลอดไฟจะติดประมาณ 5 วินาที จากนั้นความสว่างจะลดลง 50%
2. กดปุ่มของรีโมทค้างไว้
ทันทีที่หลอดไฟหรี่ กดปุ่มบวก (+) ที่รีโมท 2 วินาที
3. ปล่อยนิ้วจากสวิตช์ จากนั้นรีโมทก็ใช้งานกับสวิตช์ได้

หมายเหตุ การเชื่อมต่อปุ่มลดความสว่างก็ทำเช่นเดียวกัน แต่เปลี่ยนเป็นกดปุ่มลบ (-)

วิธีการตัดการเชื่อมต่อรีโมท (รีเซต)

กดปุ่มใดปุ่มหนึ่งของสวิตช์ค้างไว้ประมาณ 10 วินาที จนหลอดไฟกระพริบซ้ำๆ 2 ครั้ง การเชื่อมต่อจะถูกรีเซตและพร้อมสำหรับการเชื่อมต่อใหม่

การต่อตัวเก็บประจุ (อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สี่เหลี่ยม)

ในกรณีที่ติดตั้งเสร็จ แล้วหลอดไฟกระพริบ เมื่อกดปุ่มเปิดสวิตช์ หรือ ไฟที่สวิตช์กระพริบ ให้ต่อตัวเก็บประจุเข้าที่ขั้ว L และ N ที่เต้าของหลอดไฟ



ตัวเก็บประจุ

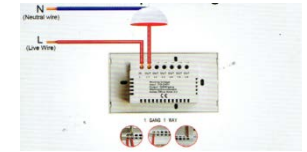


ลักษณะการต่อที่ขั้ว L และ N ที่เต้าของหลอดไฟ

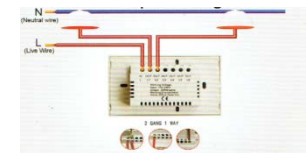
การแก้ไขปัญหา ถ้าสวิตช์ใช้งานไม่ได้หลังติดตั้ง

1. ตรวจสอบว่าต่อสายถูกต้อง การเดินสายผิดอาจทำให้สวิตช์เสียหายได้
2. หากต่อสายถูกต้อง และไฟที่สวิตช์ติด ให้ลองตัดแหล่งจ่ายไฟและรอประมาณ 10 วินาที จากนั้นจึงเปิดสวิตช์อีกครั้ง
3. หากหลอดไฟกระพริบ เมื่อกดปุ่มเปิดสวิตช์ หรือ ไฟที่สวิตช์กระพริบ ให้ต่อตัวเก็บประจุเข้าที่ขั้ว L และ N ที่เต้าของหลอดไฟ ตามที่บอกไว้ข้างต้น

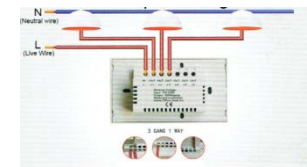
รูปแบบการต่อสวิตช์แบบ 1 ปุ่ม



รูปแบบการต่อสวิตช์แบบ 2 ปุ่ม



รูปแบบการต่อสวิตช์แบบ 3 ปุ่ม



คุณสมบัติเฉพาะ

ขนาด: 120*72*43 มม
แรงดันไฟฟ้า: AC 110-240 โวลต์ / 50-60 เฮิร์ตซ์
กำลังไฟฟ้าสูงสุด: 300 วัตต์
กระแสไฟฟ้าสูงสุด: 5 แอมป์
ความถี่สัญญาณรีโมท: 433 เมกะเฮิร์ตซ์
ระยะควบคุมรีโมท 15-20 เมตร