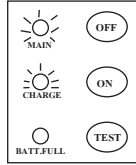
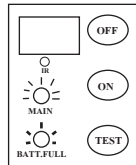


การใช้งาน

1. เชียบปลั๊กของเครื่องไฟฉุกเฉินเข้ากับเต้ารับภายในบ้านที่มีกระแสไฟฟ้าอยู่ตลอดเวลา หลอด LED สีเหลือง “MAIN” และหลอด LED สีแดง “CHARGE” จะติดสว่าง (รุ่น MPT Series) หลอด LED สีแดง “MAIN” และหลอด LED สีเขียวกระพริบ (รุ่น MPRD Series)

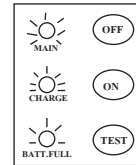


รุ่น MPT Series

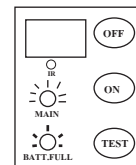


รุ่น MPRD Series

2. เมื่อแบตเตอรี่ถูกชาร์จจนเต็มจนมีกระแสไฟฟ้าเต็ม หลอด LED สีเขียว “BATT.FULL” จะติดสว่าง (สำหรับรุ่น MPRD Series จะหยุดกระพริบและจะติดตลอด)

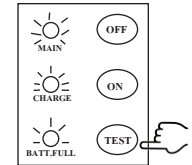


รุ่น MPT Series

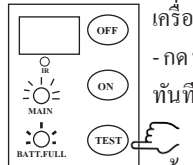


รุ่น MPRD Series

การทดสอบ



รุ่น MPT Series



รุ่น MPRD Series

สามารถจะทดสอบการทำงาน เครื่องไฟฉุกเฉิน เข้ากับไฟในบ้าน - กด ปุ่ม TEST ค้างไว้ หลอดไฟจะสว่างทันที และเมื่อปล่อยมือหลอดจะดับ (รุ่น MPRD Series) ให้กด ครั้ง แล้วปล่อยไฟจะติดเองประมาณ 5 วินาที แล้วจากนั้นจะดับเอง

การติดตั้ง

1. เปิดฝาหน้า ยึดเครื่องไฟฉุกเฉินให้แน่นกับฝาผนังใน
2. เชียบสายขั้วต่อแบตเตอรี่เข้าด้วยกัน
3. เชียบสายปลั๊กเข้ากับไฟ 220VAC

หมายเหตุ

- ฝาผนังควรมีความห่างไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว
- บริเวณที่ติดตั้งจะต้องไม่มีน้ำหรือฝนสาดเข้ามาได้

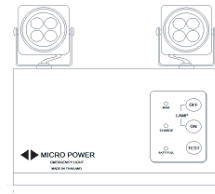
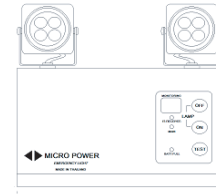
คู่มือการติดตั้งและการใช้งาน เครื่องไฟฉุกเฉิน



OPERATING INSTION

รุ่น MPRD Series

รุ่น MPT Series



โปรดอ่านคู่มือนี้ก่อนการติดตั้งและใช้งาน

- Model. MPRD 12-5 MPT 12-5
 MPRD 12-8 MPT 12-8
 CT12-5 CT12-8

ลักษณะเด่นเฉพาะตัว

- ใช้สวิตช์ แบบกดคิด-ปล่อยดับ (Push Botton Switch) เพื่อป้องกันการลัดเปิดเครื่องในกรณีทีระบบไฟฟ้ายังปกติอยู่
- มีระบบชาร์จแบตเตอรี่ที่ทำให้อายุการใช้งานยาวนาน
- มีวงจรป้องกันระบบชาร์จไม่ให้เสียหายอันเนื่องมาจากการลัดวงจรภายในแบตเตอรี่ (Interel Short Circuit)
- มีระบบหยุดจ่ายกระแสของแบตเตอรี่โรกรณีแรงดันของแบตเตอรี่ลดต่ำลง(Low Voltage Off) เพื่อยืดอายุการใช้งานแบตเตอรี่

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ระบบไฟฟ้า : ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 VAC 50Hz

กระแสไฟฟ้า : 80 mA

การบำรุงรักษา

กดปุ่ม “ TEST ” ทุก 6 เดือน เพื่อให้แน่ใจว่าเครื่องไฟฉุกเฉินพร้อมที่จะทำงานเมื่อไฟฟ้าดับ

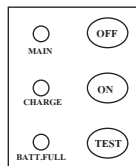
(สำหรับรุ่น MPRD Series) ตั้ง โปรแกรม AUTO 30 Day ที่ตัวรีโมทเพื่อทดสอบหรือจะกดปุ่ม “ TEST ” เพื่อจะเป็นการทดสอบแบบแมนนวล

คำเตือน ข้อแนะนำ

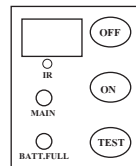
1. ห้ามเพิ่มจำนวนดวงไฟฉุกเฉิน ที่นอกเหนือจากสเปคที่เครื่องรองรับ
2. ห้ามให้หลอดไฟที่มีกำลังวัตต์ มากกว่าที่เครื่องจะสามารถรองรับได้เด็ดขาด
3. โปรดเสียบปลั๊กเครื่องไฟฉุกเฉินเข้ากับเต้ารับไฟบ้าน ที่มีกระแสไฟอยู่ตลอดเวลา ถ้าปล่อยเครื่องไว้โดยไม่เสียบปลั๊กจะทำให้แบตเตอรี่อายุการใช้งานสั้นลง

สวิตซ์และหลอด LED

ตำแหน่งสวิตซ์และหลอด มีหน้าที่ดังนี้



รุ่น MPT Series



รุ่น MPRD Series

สวิตซ์

หน้าที่



ใช้สำหรับการทดสอบ หลังจากเสียบปลั๊กไฟฉุกเฉินเข้ากับเต้ารับภายในบ้านเมื่อกดปุ่ม “ TEST” ล้างไว้หลอดไฟฉุกเฉินจะติดสว่างเมื่อปล่อยมือก็จะดับ - (สำหรับรุ่น MPRD Series) กดปุ่ม “ TEST” เพียงครั้งเดียวแล้วปล่อย หลอดไฟฉุกเฉินจะติดสว่างประมาณ 5 วินาทีก็จะดับเอง



ใช้สำหรับ ปิดหลอดไฟ



ใช้สำหรับ เปิดหลอดไฟ

หลอด LED

หน้าที่

“ BATT . FULL ”
(สีเขียว)

บอกสถานะการชาร์จ แบตเตอรี่ เมื่อหลอดนี้สว่างแสดงว่าแบตเตอรี่ถูกชาร์จเต็มแล้วถ้าหลอดดับแสดงว่ายังชาร์จไม่เต็ม

- (สำหรับรุ่น MPRD Series) เมื่อหลอดนี้สว่างแสดงว่าแบตเตอรี่ถูกชาร์จเต็มแล้ว ถ้าหลอดนี้กระพริบแสดงว่ากำลังชาร์จ / ยังชาร์จไม่เต็ม

“ CHARGE ”
(สีแดง)

ปกติหลอดนี้จะติดสว่างตลอดเวลา เมื่อเสียบปลั๊กถ้าหลอดนี้ดับแสดงว่าระบบชาร์จมีปัญหา กรณีนี้ให้แจ้งทางตัวแทนผู้จำหน่าย โดยทันที

“ MAIN ”
(สีเขียว)
(สีแดงสำหรับรุ่น MPRD Series)

ปกติหลอดนี้จะติดสว่างตลอดเวลา เมื่อเสียบปลั๊กถ้าหลอดนี้ดับแสดงว่าระบบไฟฟ้าภายในบ้านมีปัญหา

ขั้นตอนการเสียบคอนเน็คเตอร์แบตเตอรี่

- ขั้นตอนที่ฝาด้านบนออกทั้ง 2 ตัว



- ทำการเสียบคอนเน็คเตอร์แบตเตอรี่เข้าหากันให้แน่น

