



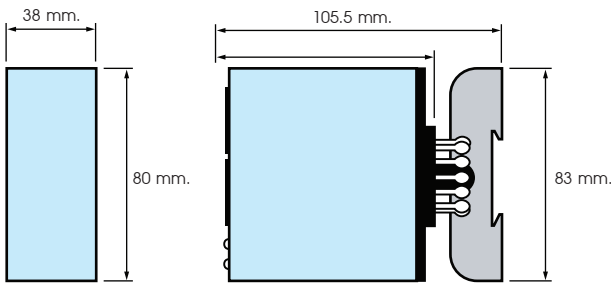
DESCRIPTION (คุณสมบัติ)

- รีเลย์ตั้งเวลาเปิด-ปิด โดยอัตโนมัติ สำหรับตั้งเวลาเปิด-ปิด สลับการทำงานหรือตั้งเวลาการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ
- สามารถตั้งเวลาเปิดได้ตั้งแต่ 1 จนถึง 255 วินาที/นาฬิกา/ชั่วโมง โดยตั้งหน่วยเป็นวินาที นาที หรือ ชั่วโมงได้
- สามารถตั้งเวลาปิดได้ตั้งแต่ 1 จนถึง 127 วินาที/นาฬิกา/ชั่วโมง โดยตั้งหน่วยเป็นวินาที นาที หรือ ชั่วโมงได้
- มี LED แสดงแรงดันไฟเลี้ยง และแสดงการทำงานของรีเลย์

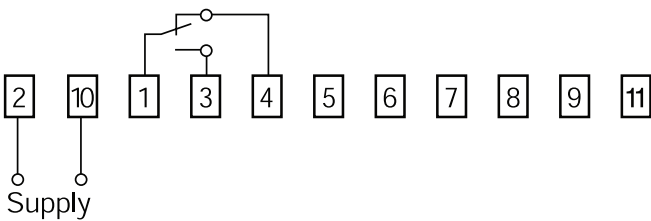
TECHNICAL SPECIFICATION (คุณสมบัติทางด้านเทคนิค)

Power Supply	24, 110, 220 VAC ±10% 50-60 Hz
Power consumption	2 W
Display	LED Green = Power Supply
	LED Red = Relay
Output	Relay contact, 10A/250 VAC
Setting Unit	Hour, Minute, Second for Diff switch 2 Digit
Time Setting	Open : Diff Switch Size 8 Digit
	OFF : Diff Switch Size 7 Digit
	Accuracy : 5 %
Ambient operation	Temperature : -20 °C to 50 °C
	Humidity : 80 % RH Non-Condensing
Size	38 x 83.5 x 80 mm.
Weight	: 235 g.

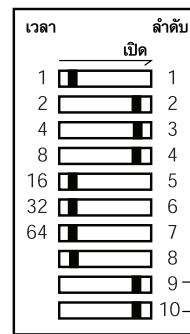
DIMENSION (ขนาดและรูปร่าง)



WIRING DIAGRAM (วงจรการต่อใช้งาน)



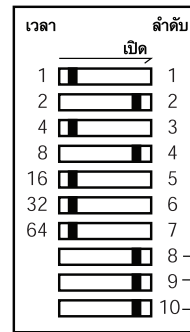
วิธีการตั้งเวลาเปิด-ปิด



ตัวอย่างการตั้งเวลาเปิด

เมื่อต้องการตั้งเวลา 14 วินาที

1. เลื่อนสวิตช์เวลา 2 ไปตำแหน่งเปิด
2. เลื่อนสวิตช์เวลา 4 ไปตำแหน่งเปิด
3. สวิตช์เวลาที่เหลือให้อยู่ในตำแหน่งปิด
4. เวลา 2 บวกเวลา 4 บวกเวลา 8 เท่ากับ 14 (เป็นเวลาที่ต้องการ)
5. หน่วยเป็นวินาที เลื่อนสวิตช์ที่ 9 และ 10 ให้อยู่ในตำแหน่งเปิด (ตั้งแผนผังด้านซ้าย)



ตัวอย่างการตั้งเวลาปิด

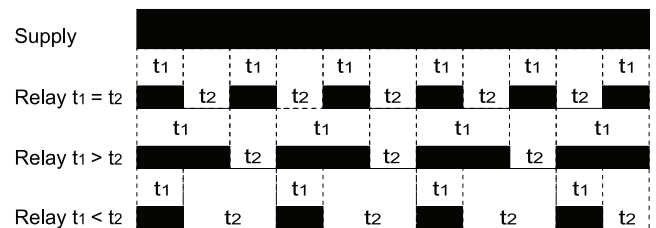
เมื่อต้องการตั้งเวลา 10 วินาที

1. เลื่อนสวิตช์เวลา 2 ไปตำแหน่งเปิด
2. เลื่อนสวิตช์เวลา 8 ไปตำแหน่งเปิด
3. สวิตช์เวลาที่เหลือให้อยู่ในตำแหน่งปิด (1,3,5-7)
4. เวลา 2 บวกเวลา 8 เท่ากับ 10 (เป็นเวลาที่ต้องการ)
5. หน่วยเป็นวินาที เลื่อนสวิตช์ที่ 9 และ 10 ให้อยู่ในตำแหน่งเปิด (ตั้งแผนผังด้านซ้าย)



หมายเหตุ การตั้งเวลาเปิดและเวลาปิดสามารถทำได้ โดยใช้ดีฟสวิตช์เลือกเวลา (ซ้ายมือ) ไปยังตำแหน่งเปิด (ขวามือ) ตามเวลาที่ระบุไว้ ถ้าต้องการตั้งเวลามากกว่าหรือน้อยกว่าเวลาที่ระบุไว้ สามารถทำได้ โดยนำตัวเลขของเวลามาวกกัน เพื่อให้ได้ค่าเวลาตามต้องการ

กราฟของการทำงาน



ORDERING CODE (การติดต่อสั่งซื้อ)

PM-020 - UUU

- UUU = แรงดันไฟเลี้ยง
- 024 = 24 VAC/DC
- 110 = 110 VAC
- 220 = 220 VAC

บริษัท ไพรมัส จำกัด
 119 ซ.สีม่วงอนุสรณ์ ถ.สุทธิสารวินิจฉัย แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
 โทร 0-2693-7005, 0-2277-8027 แฟกซ์ 0-2277-3565
 E-mail : sales@primusthai.com