

TR 610 top2 (1 เอ้าต์พุต)



TR 612 top2 (2 เอ้าต์พุต)



TR 611 top2 (1 เอ้าต์พุต)



TR 622 top2 (2 เอ้าต์พุต)



มีฟังก์ชันการใช้งานให้เลือกมากมาย สามารถโปรแกรมได้รวดเร็วด้วยขั้นตอนง่ายๆ, มีข้อความแสดงบนหน้าจอในระหว่างโปรแกรม จึงไม่จำเป็นต้องใช้คู่มือในการโปรแกรม, มีبارك์กราฟ แสดงการทำงาน (คล้ายกับ Segment ของนาฬิกาตั้งเวลาแบบกลไก)

### ฟังก์ชัน

- โปรแกรมทำงานเป็น 24 ชม. หรือสัปดาห์ได้
- จอ LCD ใหญ่พิเศษ ชัดเจน อ่านง่าย
- มีกราฟฟิกพร้อมบาร์กราฟแสดงการทำงาน
- มีจำนวน Memory ให้เลือกใช้มากมาย
- ป้อนเวลา naïve สำหรับการทำงานได้ในแต่ละวันของสัปดาห์หรือทำงานทุกวันและจะบันทึกในหน่วยความจำ
- เลือกการทำงานของเอกสารพุดได้หลายแบบ
- สั่นให้ทำงานแบบ ON/OFF ขั้วครัวหรือด้านไร้ด้าน
- มีหน่วยความจำแบบ EEPROM (ไม่ต้องใช้ไฟเลี้ยงตลอด)
- ใช้แบตเตอรี่ชนิด Lithium ใช้งานได้นาน

### TR 610 top2

- มี 1 เอ้าต์พุต โปรแกรมได้ 56 memory

### TR 612 top2

- มี 2 เอ้าต์พุต โปรแกรมได้ 56 memory

### TR 611 top2

- มี 1 เอ้าต์พุต โปรแกรมได้ 84 memory
- โปรแกรมวันหยุดและ Random Switching
- มีโปรแกรมทำงานเป็นวินาทีและทำงานแบบ ON ลับ OFF(cycle)
- มีไฟหน้าจอ (LCD backlighting)

### TR 622 top2

- เมื่อป้อน TR 611 top2
- มี 2 เอ้าต์พุต, โปรแกรมได้ 84 memory
- โปรแกรมวันหยุด, ทำงานเป็นวินาทีได้แยกแต่ละเอกสารพุด
- มีโปรแกรมทำงานแบบ ON ลับ OFF (cycle) 1 เอ้าต์พุต

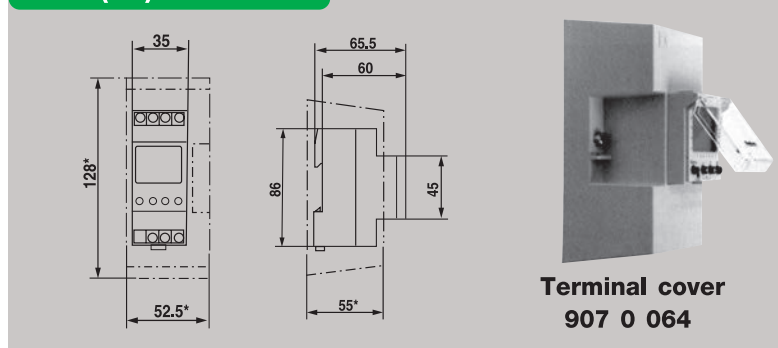
### คุณสมบัติเทคนิคทั่วไป

- ไฟเลี้ยง : 230-240 VAC + 6% - 10%
- ความถี่ทำงาน : 50 - 60 Hz
- กินไฟไม่เกิน : 3 VA
- ทนกระแสโหลด : 16 A, 250 VAC
- ตัวนำไฟ : ควอร์ตซ์ (quartz)
- ค่าความเที่ยงตรง : < ± 0.5 วินาที/วัน ที่ 20 °C
- ตั้งเวลา naïve ต่ำสุด 1 นาที : TR610 top2/TR612 top2
- ตั้งเวลา naïve ต่ำสุด 1 วินาที : TR611 top2/TR622 top2
- ความแม่นยำการทำงาน : 1 วินาที
- ส่วนควบคุม : มี 4 ปุ่มและ 1 ปุ่มสำหรับรีเซ็ต
- แบตเตอรี่ : ใช้ได้นานถึง 10 ปี (Lithium) (ทดสอบและผลลัพธ์ที่ดูดีที่สุด 20 °C)
- ช่วงอุณหภูมิที่ใช้งาน : -30°C ถึง 55°C
- วัสดุตัวเรือนและฉนวน : ป้องกันอุณหภูมิได้สูง ทำจากเทอร์โมพลาสติกไม่ติดไฟ
- การป้องกัน : Class II เป็นไปตาม EN 60730-1 (การติดตั้งถูกต้อง)
- ระดับการป้องกัน : IP20 (EN 60 529)
- น้ำหนัก : ประมาณ 170 กรัม

### รูปแบบทั่วไป

- มาตรฐานขนาด 45x35x60 (มม.)
- ติดตั้งง่าย รัดเรียวี่ดีรัง 35 มม. (EN 50 022)
- ขั้วต่อใช้งานเป็นแบบ DuoFix สปริงเทลูมินอล
- การติดตั้งแบบติดผนังไข้ชุดติดตั้ง รุ่น 907 0 001
- มีฝาครอบหน้าจอ ปิดสนิทสะดวกใช้

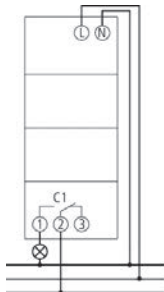
### ขนาด (มม.)



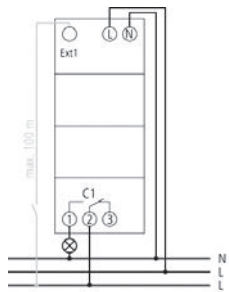
คุณสมบัติเด่น

**TR 610 top2 (รุ่น 1 เอ้าด์พุต)**

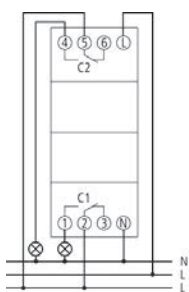
- ตั้งโปรแกรมทำงานแต่ละวันและสับ派ท์ได้
- ใช้ตั้งเวลาทำงานให้อุปกรณ์ต่างๆ ได้ทั่วไป
- สามารถตั้งโปรแกรมได้ 56 memory



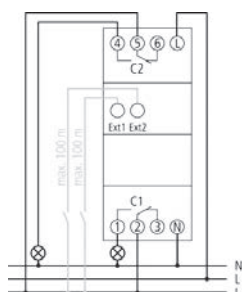
การต่อสายยังใช้งานรุ่น TR 610 top2



การต่อสายยังใช้งานรุ่น TR 611 top2



การต่อสายยังใช้งานรุ่น TR 612 top2



การต่อสายยังใช้งานรุ่น TR 622 top2

**TR 611 top2 (รุ่น 1 เอ้าด์พุต)**

- ตั้งโปรแกรมทำงานแต่ละวันและสับ派ท์ได้
- ใช้ตั้งเวลาทำงานให้อุปกรณ์ต่างๆ ได้หลากหลาย
- สามารถตั้งโปรแกรมได้ 84 memory

**พิงก์เซ็นเซอร์ TR 611 top2, TR 622 top2**

- โปรแกรมวันหยุดทำงานได้
- มีโปรแกรมทำงานเป็นวินาที ต่อเอ้าด์พุตให้กับกริ๊ง, อด, หรือ Trigger ได้ ตั้งวัน/เวลา/นาฬิกาให้ทำงาน และช่วงเวลา ON/OFF ได้อิสระ
- มีโปรแกรม Random Switching

**TR 612 top2 / TR 622 top2 (รุ่น 2 เอ้าด์พุต)**

**TR 612 top2**

- ตั้งโปรแกรมทำงานแต่ละวันและสับ派ท์ได้ใช้ตั้งเวลาทำงานให้อุปกรณ์ต่างๆ ได้หลากหลาย
- สามารถตั้งโปรแกรมได้ 56 memory

**TR 622 top2**

- ตั้งโปรแกรมทำงานแต่ละวันและสับ派ท์ได้
- ใช้ตั้งเวลาทำงานให้อุปกรณ์ต่างๆ ได้หลากหลาย
- สามารถตั้งโปรแกรมได้ 84 memory
- มีโปรแกรมทำงานเป็นวินาที ทั้ง 2 เอ้าด์พุต
- ตั้งวัน/เวลา/นาฬิกา ON/OFF และช่วงเวลา 1-99 วินาทีได้อิสระ ใช้กับกริ๊ง, อด หรือ Trigger ได้
- มีโปรแกรมทำงานแบบ ON สลับ OFF (Cycle) ตั้งวัน/เวลา/นาฬิกาให้ทำงานและช่วงเวลา ON/OFF ได้อิสระ 1 เอ้าด์พุต
- มีโปรแกรม Random Switching

**อุปกรณ์เสริม**



ตารางเลือกรุ่น

รุ่น	การใช้งาน	จำนวน โปรแกรม	ไฟสำรอง	ตั้งเวลาทำงาน ได้ตั้งที่สุด	ไฟหน้าจอ	ขั้วเอ้าด์พุต	กระแสไฟสูงสุด ที่ 250 VAC
TR 610 top2 (1 เอ้าด์พุต)	24 ชั่วโมง/7 วัน	56	4 ปี	1 นาที	มี		16(10)A
TR 612 top2 (2 เอ้าด์พุต)	24 ชั่วโมง/7 วัน	84	4 ปี	1 นาที	มี		16(10)A
TR 611 top2 (1 เอ้าด์พุต)	24 ชั่วโมง/7 วัน - โปรแกรมวันหยุด - โปรแกรมทำงานเป็นวินาที	84	4 ปี	1 วินาที	มี		16 (10)A
TR 622 top2 (2 เอ้าด์พุต)	24 ชั่วโมง/7 วัน - โปรแกรมทำงานแบบ ON สลับ OFF (Cycle) - โปรแกรม Random Switching	84	4 ปี	1 วินาที	มี		16(10)A