



TR 610 top2 (1 เอาต์พุต)



TR 612 top2 (2 เอาต์พุต)



TR 611 top2 (1 เอาต์พุต)



TR 622 top2 (2 เอาต์พุต)



มีฟังก์ชันการใช้งานให้ลือกมากมาย สามารถโปรแกรมได้รวดเร็วด้วยขั้นตอนง่ายๆ, มีข้อความแสดงแนะนำในระหว่างโปรแกรม จึงไม่จำเป็นต้องใช้คู่มือในการโปรแกรม, มีบาร์กราฟ แสดงการทำงาน (คล้ายกับ Segment ของนาฬิกาตั้งเวลาแบบกลไก)

ฟังก์ชัน

- โปรแกรมทำงานเป็น 24 ชม. หรือสับคัทได้
- จอ LCD ใหญ่พิเศษ ชัดเจน อ่านง่าย
- มีกราฟฟิคพร้อมบาร์กราฟแสดงการทำงาน
- มีจำนวน Memory ให้เลือกใช้มากมาย
- ป้อนเวลาพิกาสั่งเอาต์พุตทำงานได้ในแต่ละวันของสัปดาห์หรือทำงานทุกวันและจะบันทึกในหน่วยความจำ
- เลือกการทำงานของเอาต์พุตได้หลายแบบ
- สั่งให้ทำงานแบบ ON/OFF ชั่วคราวหรือค้างไว้ได้
- มีหน่วยความจำแบบ EEP ROM (ไม่ต้องใช้ไฟเลี้ยงตลอด)
- ใช้แบตเตอรี่ชนิด Lithium ใช้งานได้นาน

TR 610 top2

- มี 1 เอาต์พุต โปรแกรมได้ 56 memory

TR 612 top2

- มี 2 เอาต์พุต โปรแกรมได้ 56 memory

TR 611 top2

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

TR 622 top2

- เหมือน TR 611 top2
- มี 2 เอาต์พุต, โปรแกรมได้ 84 memory
- โปรแกรมวันหยุด, ทำงานเป็นวินาทีได้แยกแต่ละเอาต์พุต
- มีโปรแกรมทำงานแบบ ON สลับ OFF (cycle) 1 เอาต์พุต

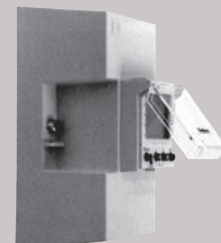
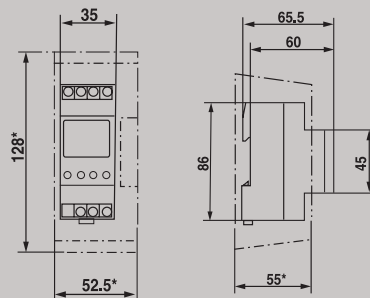
คุณสมบัติเทคนิคทั่วไป

- ไฟเลี้ยง : 230-240 VAC + 6% - 10%
- ความถี่ใช้งาน : 50 - 60 Hz
- กินไฟไม่เกิน : 3 VA
- ทนกระแสไหลด : 16 A, 250 VAC
- ตัวกำเนิดเวลา : ควอตซ์ (quartz)
- ค่าความเที่ยงตรง : $\leq \pm 0.5$ วินาที/วันที่ 20 °C
- ตั้งเวลาพิกาสั่งเอาต์พุต 1 นาที : TR610 top2/TR612 top2
- ตั้งเวลาพิกาสั่งเอาต์พุต 1 วินาที : TR611 top2/TR622 top2
- ความแม่นยำการทำงาน : 1 วินาที
- ส่วนควบคุม : มี 4 ปุ่มและ 1 ปุ่มสำหรับรีเซ็ต
- แบตเตอรี่ : ใช้ได้นานถึง 10 ปี (Lithium) (ทดสอบแสดงผลเต็มหน้าจอกที่อุณหภูมิ 20 °C)
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน : -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 รวดเร็วติดตั้ง 35 มม. (EN 50 022)
- ขั้วต่อใช้งานเป็นแบบ DuoFix
- สปริงเทอมินอล
- การติดตั้งแบบติดตั้งฝังใช้ชุดติดตั้ง รุ่น 907 0 001
- มีฝาพลาสติกใสครอบหน้าเครื่องเป็นหน้ากากป้องกันหน้าจอก ปิดสนิทสะดวกใช้

ขนาด (มม.)

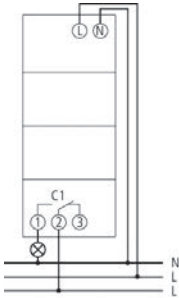


Terminal cover
907 0 064

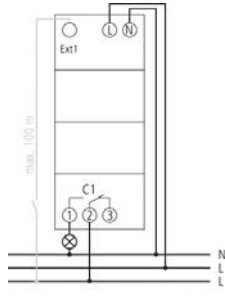
คุณสมบัติเด่น

TR 610 top2 (รุ่น 1 เอาดต์พุต)

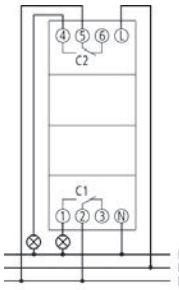
- ตั้งโปรแกรมทำงานแต่ละวันและสับดาท์ได้
- ใช้ตั้งเวลาทำงานให้อุปกรณ์ต่างๆ ได้ทั่วไป
- สามารถตั้งโปรแกรมได้ 56 memory



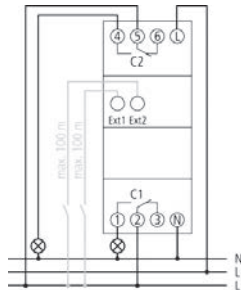
การต่อสายใช้งานรุ่น TR 610 top2



การต่อสายใช้งานรุ่น TR 611 top2



การต่อสายใช้งานรุ่น TR 612 top2



การต่อสายใช้งานรุ่น TR 622 top2

TR 611 top2 (รุ่น 1 เอาดต์พุต)

- ตั้งโปรแกรมทำงานแต่ละวันและสับดาท์ได้
- ใช้ตั้งเวลาทำงานให้อุปกรณ์ต่างๆ ได้มากขึ้น
- สามารถตั้งโปรแกรมได้ 84 memory

top
0:54
7d
24 h
±1h auto
Pulse
Cycle
Ext.
RC
PC

ฟังก์ชันพิเศษ TR 611 top2, TR622 top2

- โปรแกรมวันหยุดทำงานได้
- มีโปรแกรมทำงานเป็นวินาที ต่อเอาต์พุตใช้กับกริ่ง, ออด, หรือ Trigger ได้ ตั้งวัน/เวลานาฬิกาให้ ON/OFF โดยตั้งช่วงเวลา 1-99 วินาที
- มีโปรแกรมทำงานแบบ ON สลับ OFF (cycle) ตั้งวัน/เวลานาฬิกาให้ทำงาน และช่วงเวลา ON/OFF ได้อิสระ
- มีโปรแกรม Random Switching

TR 612 top2/ TR 622 top2 (รุ่น 2 เอาดต์พุต)

TR 612 top2

- ตั้งโปรแกรมทำงานแต่ละวันและสับดาท์ได้ ใช้ตั้งเวลาทำงานให้อุปกรณ์ต่าง ๆ ได้หลากหลาย
- สามารถโปรแกรมได้ 56 memory

TR 622 top2

- ตั้งโปรแกรมทำงานแต่ละวันและสับดาท์ได้
- ใช้ตั้งเวลาทำงานให้อุปกรณ์ต่างๆ ได้หลากหลาย
- สามารถโปรแกรมได้ 84 memory
- มีโปรแกรมทำงานเป็นวินาที ทั้ง 2 เอาดต์พุต
- ตั้งวัน/เวลานาฬิกา ON/OFF และช่วงเวลา 1-99 วินาทีได้อิสระ ใช้กับกริ่ง, ออด หรือ Trigger ได้
- มีโปรแกรมทำงานแบบ ON สลับ OFF (Cycle) ตั้งวัน/เวลานาฬิกาให้ทำงานและช่วงเวลา ON/OFF ได้อิสระ 1 เอาดต์พุต
- มีโปรแกรม Random Switching

อุปกรณ์เสริม



ตารางเลือกรุ่น

รุ่น	การใช้งาน	จำนวนโปรแกรม	ไฟสำรอง	ตั้งเวลาทำงานได้ต่ำที่สุด	ไฟหน้จอ	ขีดเอาต์พุต	ทนกระแสโหลดที่ 250 VAC
TR 610 top2 (1 เอาดต์พุต)	24 ชั่วโมง/7 วัน	56	4 ปี	1 นาที	มี		16(10)A
TR 612 top2 (2 เอาดต์พุต)	24 ชั่วโมง/7 วัน	84	4 ปี	1 นาที	มี		16(10)A
TR 611 top2 (1 เอาดต์พุต)	24 ชั่วโมง/7 วัน - โปรแกรมวันหยุด - โปรแกรมทำงานเป็นวินาที	84	4 ปี	1 วินาที	มี		16 (10)A
TR 622 top2 (2 เอาดต์พุต)	- โปรแกรมทำงานแบบ ON สลับ OFF (Cycle) - โปรแกรม Random Switching	84	4 ปี	1 วินาที	มี		16(10)A