



TR 635 top

TR 636 top



มีฟังก์ชันการใช้งานให้เลือกมากมาย สามารถโปรแกรมได้รวดเร็วด้วยขั้นตอนง่ายๆ, มีข้อความแสดงแนะนำในระหว่างโปรแกรม จึงไม่จำเป็นต้องใช้คู่มือในการโปรแกรม, มีบาร์กราฟ แสดงการทำงาน (คล้ายกับ Segment ของนาฬิกา ตั้งเวลาแบบกลไก)

ฟังก์ชัน

- โปรแกรมทำงานเป็น 24 ชม. หรือ สัปดาห์ได้
- จอ LCD ใหญ่พิเศษ ชัดเจน อ่านง่าย
- มีกราฟฟีกพร้อมบาร์กราฟแสดงการทำงาน
- มีจำนวน Memory ให้เลือกใช้มากมาย
- ป้อนโปรแกรมสั่งให้ทำงาน แบบ block ซ้ำเดิมในแต่ละวันของสัปดาห์ได้
- ป้อนเวลาพิกาสั่งเอาต์พุตทำงานได้ในแต่ละวันของสัปดาห์ จะบันทึกไว้ในหน่วยความจำ
- เลือกรูปแบบฟังก์ชันเอาต์พุตได้
- สั่งให้ทำงานแบบ ON/OFF ชั่วคราวหรือค้างไว้ได้
- มีหน่วยความจำแบบ EEPROM ไม่ต้องใช้ไฟเลี้ยง
- ใช้แบตเตอรี่ชนิด Lithium ใช้งานได้นาน
- สามารถตั้งช่วงเวลาทำงานเป็น 1 - 99 วินาที

TR 635 top

- มี 1 เอาต์พุต โปรแกรมได้ 42 memory
- โปรแกรมวันหยุดและ Random Switching
- มีโปรแกรมทำงานเป็นวินาทีและทำงานแบบ ON สลับ OFF (Cycle)

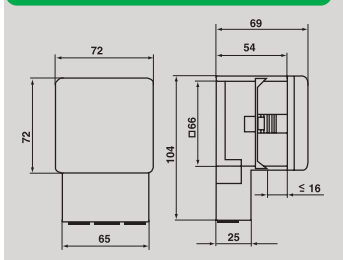
TR 636 top

- เหมือน TR 635 top แตกต่างที่
- มี 2 เอาต์พุต, โปรแกรมได้ 42 memory
- โปรแกรมทำงานแบบ ON สลับ OFF (Cycle) 1 เอาต์พุต

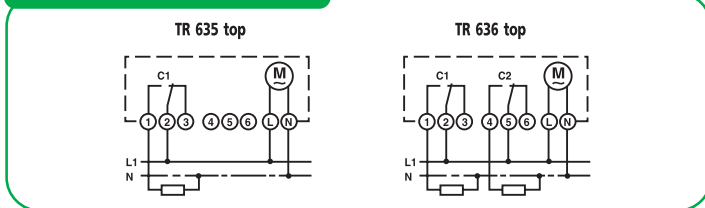
คุณสมบัติเทคนิคทั่วไป

- ไฟเลี้ยง : 230 - 240 VAC + 6% - 10%
- ความถี่ใช้งาน : 50 - 60 Hz
- กินไฟไม่เกิน : 10 VA
- ทนกระแสไหล : 16A, 250 VAC
- ตัวกำเนิดเวลา : ควอตซ์ (Quartz)
- ค่าความเที่ยงตรง : $\leq +1$ วินาที/วันที่ 20 °C
- ตั้งเวลาพิกาสั่งค่าสูงสุด : 1 นาที (Pulse ตั้งได้ 1 วินาที)
- ความแม่นยำการทำงาน : 1 วินาที
- ส่วนควบคุม : มี 4 ปุ่มและ 1 ปุ่มสำหรับรีเซ็ต
- แบตเตอรี่ : ใช้ได้นานถึง 4 ปี (Lithium) (ทดสอบแสดงผลเต็มหน้าจอกที่อุณหภูมิ 20 °C)
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน : -10 °C ถึง 50 °C
- วัสดุตัวเรือนและฉนวน : ป้องกันอุณหภูมิได้สูง, ทำจากเทอร์โมพลาสติกไม่ติดไฟ
- การป้องกัน : Class II เป็นไปตาม EN 60730-1 (การติดตั้งถูกต้อง)
- ระดับการป้องกัน : IP20 (EN 60 529)
- น้ำหนัก : ประมาณ 170 กรัม

ขนาด (มม.)



การต่อสายใช้งาน



ตารางเลือกรุ่น

รุ่น	การใช้งาน	จำนวนโปรแกรม	ไฟสำรอง	ตั้งเวลาทำงานต่ำที่สุดได้	ขั้วเอาต์พุต	ทนกระแสไหลที่ 250 VAC
TR 635 top (1 เอาต์พุต)	24 ชั่วโมง/7 วัน - โปรแกรมวันหยุด - โปรแกรมทำงานเป็นวินาที	42	4 ปี	1 วินาที		16(10)A
TR 636 top (2 เอาต์พุต)	- โปรแกรมทำงานแบบ ON สลับ OFF (Cycle) - โปรแกรม Random Switching	42	4 ปี	1 วินาที		16(10)A

* หมายเหตุ : เมื่อกำหนดการใช้งานเหมือนกับรุ่น TR 611 top / TR 622 top

รูปแบบทั่วไป

- มาตรฐานขนาด 72x72 (มม.)
- ติดตั้งง่าย ติดผนังหรือหน้าตู้ก็ได้
- ขั้วเทอร์มินอลใช้งานสะดวกขันยึดสายได้แน่น
- มีฝาพลาสติกใสครอบหน้าเครื่องเป็นหน้าฉากป้องกันหน้าจอก ปิดสนิทสะดวกใช้