

ลักษณะทั่วไป :

- ใช้ไฟ DC 12 V. 800 มิลลิแอมป์ ถึง 1 แอมป์
- ใช้เป็นนาฬิกาแสดงเวลา 4 หลัก 24 ชั่วโมง
- มีถ่านแบคอัพเมื่อไฟฟ้าดับ
- ตั้งค่าได้ 2 โปรแกรม คือสามารถตั้งเวลา ให้รีเลย์ ON 1 ครั้ง และตั้งเวลา ให้รีเลย์ OFF 1 ครั้ง ต่อวัน
- จะเก็บค่าที่ตั้งลงไว้ใน IC- EEPROM จะไม่ลืมนแม้ไม่มีไฟเลี้ยง

วิธีตั้งเวลา ON :

- 1) กดปุ่ม ► ค้างไว้ก่อนกดปุ่ม SET ขณะที่นาฬิกาเดิน จากนั้นหน้าจอจะแสดงค่าเดิมในโปรแกรม และตัวเลขหลักพันจะกระพริบ
- 2) กดปุ่ม ► เพื่อเปลี่ยนหลัก และกด ▲ เพื่อเพิ่มค่า เมื่อได้ค่าเวลาที่ต้องการแล้วก็กดปุ่ม SET เป็นการจบ และไปยังแสดงเวลาปกติ

วิธีตั้งเวลา OFF :

- 1) กดปุ่ม ▲ ค้างไว้ก่อนกดปุ่ม SET ขณะที่นาฬิกาเดิน จากนั้นหน้าจอจะแสดงค่าเดิมในโปรแกรม และตัวเลขหลักพันจะกระพริบ
- 2) กดปุ่ม ► เพื่อเปลี่ยนหลัก และกด ▲ เพื่อเพิ่มค่า เมื่อได้ค่าเวลาที่ต้องการแล้วก็กดปุ่ม SET เป็นการจบ และไปยังแสดงเวลาปกติ

วิธีตั้งเวลานาฬิกา :

กดปุ่ม SET ขณะที่นาฬิกาเดินจากนั้นตัวเลขหลักพันจะกระพริบ แล้วทำเหมือนการตั้งค่าโปรแกรม เมื่อจบให้กดปุ่ม SET

วิธีตั้งให้รีเลย์ ON หรือ OFF :

ปกติรีเลย์จะ ON/OFF ตามเวลาที่ตั้งไว้โดยอัตโนมัติในทุกๆวันอยู่แล้ว แต่ถ้าต้องการจะให้รีเลย์ ON หรือ OFF ใน วันที่ ทำได้โดยกดปุ่ม SET เหมือนจะตั้งเวลา ถ้าต้องการจะให้รีเลย์ ON ให้กดสวิทช์ 4 ค้างไว้ก่อนกด SET หรือ ถ้าจะให้รีเลย์ OFF ให้กดปุ่ม SET