

ลักษณะทั่วไป :

- ใช้ต่อกับตัวเลขขนาดใหญ่ได้เลยเพราะมีไควร์เวอร์ในตัว
- ใช้ต่อกับตัวเลข 7 เซกเมนต์ ที่เป็นคอมมอนเอโนด ได้โดยตรง
- ถ้าเป็นของมัลติไฮเทค คือ 3 นิ้ว 4 หลัก (MT353), 6 นิ้ว 4 หลัก (MT356), 7 นิ้ว 4 หลัก (MT358) มีทั้ง LED สีแดงธรรมดาและ LED ชุปเปอร์ไบรท์
- ใช้ไฟ DC 12-18V. กินกระแสประมาณ 0.5A ควรใช้อะแดปเตอร์ขนาด 1 แอมป์ เช่น ถ้าใช้โวลท์เข้าที่สูงจะให้ความสว่างมากกว่า
- และกินไฟมากกว่าด้วย เช่น ถ้าใช้ไฟ DC 15 โวลท์ จะสว่างกว่าใช้ไฟ DC 12 V. สำหรับ LED แบบธรรมดา แต่ถ้าเป็น LED ชุปเปอร์ไบรท์เพียงใช้ไฟ DC 12 V. ก็สว่างมากแล้ว
- ใช้ถ่านขนาด AAA 1.5 V. จำนวน 3 ก้อน แบ็คอัพเมื่อไฟดับ

การปรับจิมเปอร์ (24 HR)

- ถ้าปรับจิมเปอร์ OFF จะเป็นนาฬิกา 12 ชั่วโมง
- ถ้าปรับจิมเปอร์ ON จะเป็นนาฬิกา 24 ชั่วโมง

หมายเหตุ จิมเปอร์ JP = ON หมายถึง ต่อเสียบจิมเปอร์ ทั้ง 2 ขา , จิมเปอร์ JP = OFF หมายถึง ไม่ต่อเสียบจิมเปอร์เลย หรือเสียบขาข้างเดียว

วิธีตั้งนาฬิกา

1. กด SW1 ตั้งเวลาเป็นชั่วโมง ตัวเลขจะเพิ่มขึ้นทีละ 1 กดสวิทช์จนได้เวลาที่ต้องการ
2. กด SW2 ตั้งเวลาเป็นนาที ตัวเลขจะเพิ่มขึ้นทีละ 1 กดสวิทช์จนได้เวลาที่ต้องการ