

ลักษณะทั่วไป :

- ใช้ต่อกับตัวเลขขนาดใหญ่ได้เลยเพราะมีไดร์เวอร์ในตัว
- ใช้ต่อกับตัวเลข 7 เซกเมนต์ ที่เป็นคอมมอนแอนโอด ได้โดยตรง
- ถ้าเป็นของมัลติไฮเทค คือ 3 นิ้ว 4 หลัก (MT353), 6 นิ้ว 4 หลัก (MT356) , 7 นิ้ว 4 หลัก (MT358) มีทั้งLEDสีแดงธรรมดา

และLED ซุปเปอร์ไบรท์

- ใช้ไฟ DC12-18V.กินกระแสประมาณ 0.5A ควรใช้อะแดปเตอร์ขนาด 1 แอมป์ เช่นถ้าใช้โวลท์เข้าที่สูงจะให้ความสว่างมากกว่า และกินไฟมากกว่าด้วย เช่น ถ้าใช้ไฟ DC 15 โวลท์ จะสว่างกว่าใช้ไฟ DC 12 V. สำหรับ LED แบบธรรมดา แต่ถ้าเป็น LED ซุปเปอร์ไบรท์เพียงใช้ไฟ DC 12 V. ก็สว่างมากแล้ว
- สามารถทำเป็นนาฬิกา 4 หลัก 24 ชั่วโมงได้
- จะมีถ่านลิเทียม # CR 2032 ขนาด 3 V. จำนวน 1 ก้อน เป็นแบ็คอัพเมื่อไฟดับ นาฬิกาจะยังคงเดินอยู่

วิธีตั้งเวลานาฬิกา :

ขณะที่นาฬิกากำลังเดิน ถ้า กดสวิทช์1 (UP) 1 ครั้งเวลาจะเพิ่มขึ้น 1 นาที , ถ้า กดสวิทช์2 (DOWN) 1 ครั้งเวลาจะลดลง 1 นาที

ถ้าต้องการตั้งหลักชั่วโมง ให้กดสวิทช์1 และ สวิทช์2 พร้อมกัน ตัวเลขหลักนาฬิกาจะดับ ถ้า กดสวิทช์1 (UP) 1 ครั้งเวลาจะเพิ่มขึ้น 1 ชั่วโมง , ถ้า กดสวิทช์2 (DOWN) 1 ครั้งเวลาจะลดลง 1 ชั่วโมง จนได้เวลาที่ต้องการ

- ถ้าหยุดไม่กดสวิทช์ใดๆเกิน 2 วินาทีเครื่องจะกลับไปแสดงเวลปกติทันที