

ลักษณะทั่วไป :

- ✎ ใช้ไฟ DC 12V. กระแสขนาด 800 มิลลิแอมป์ ถึง 1แอมป์
- ✎ ที่บอร์ดตัวเลขจะใช้ไฟที่ต่อมาจากบอร์ดคอนโทรลโดยตรง 3 เส้น คือ ไฟ+5V,+12VและGND
- ✎ เอาท์พุทเป็นแบบอนุกรม(SPI) ใช้สายสัญญาณเพียง 3 เส้น
- ✎ ใช้ต่อกับชุดตัวเลขขนาดใหญ่ที่มีอินพุทแบบอนุกรม(SPI) เช่น ตัวเลขขนาดใหญ่ 3 นิ้ว 3 หลัก (PMT363) 3ชุด หรือ ตัวเลขขนาดใหญ่ 6 นิ้ว 3หลัก (PMT366) 3 ชุดหรือตัวเลขขนาดใหญ่ 6 นิ้ว 4 หลัก(MT364) 2 ชุด ก็ได้
- ✎ จับเวลาสูงสุดได้ 23 ชั่วโมง 59 นาที 59 วินาที เศษ 99

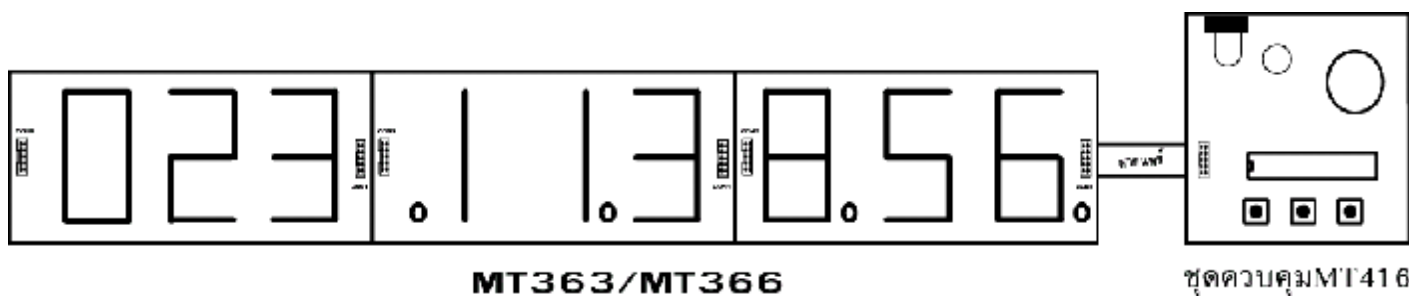
ลักษณะการทำงาน

สวิทช์ UP = สวิทช์สตาร์ท(START)

สวิทช์ DOWN = สวิทช์หยุดชั่วคราว(STOP)

สวิทช์ SET = สวิทช์ยกเลิก(CLEAR)

เมื่อเริ่มจ่ายไฟเข้าวงจร ตัวเลขจะแสดงเป็นเลข 0 ทั้งหมด จากนั้น เมื่อมีการกดปุ่มสตาร์ท(UP)ตัวเลขจะเริ่มจับเวลาทันทีและเมื่อต้องการหยุดเวลาให้กดปุ่มSTOP ตัวเลขจะหยุดเดินและจะแสดงค่าที่นับได้ในขณะนั้น ถ้าต้องการจะจับเวลาต่อจากค่าเดิมก็ให้กดปุ่มสตาร์ทหรือ ถ้าต้องการยกเลิกเพื่อเริ่มจับเวลาใหม่ให้กดปุ่มCLEAR



รูปแบบการต่อใช้งาน