

ลักษณะทั่วไป :

- ใช้ไฟ DC 7.5V -12V 1A. (แนะนำให้ใช้ 7.5 V-9V เครื่องจะได้ไม่ร้อน)
- มีตัวเลข 0.5 นิ้ว 4 หลักในตัว
- ใช้กดปุ่มให้แสดงตัวเลขได้ 4 หลัก
- พิมพ์จุดทศนิยมได้
- ใช้คู่กับชุดตัวรับแสดงผลระยะไกลและขับตัวเลขขนาดใหญ่ (MT467) ตัวส่งและตัวรับต่อสายถึงกันเพียง 2 เส้น ต่อได้ไกลเป็นกิโลเมตร
- ตัวส่ง 1ตัวสามารถใช้ตัวรับได้ 1-15 ตัว เพื่อแสดงเวลาพร้อมๆกัน เช่น ป้ายให้คะแนนในการแข่งขันหรือแสดงจำนวนสินค้าที่ผลิต ฯ

วิธีการใช้งาน :

- สามารถเลือกการแสดงผลได้ 2 แบบ
- ถ้าสวิตช์ 2 = ON จะทำงานเหมือนเครื่องคิดเลข คือ กดปุ่มครั้งที่ 1 ตัวเลขจะแสดงที่หลักหน่วย เมื่อกดปุ่มตัวเลขตัวที่ 2 จะแสดงที่หลักหน่วย โดยตัวเลขเดิมจะเลื่อนไปข้างหน้าแสดงที่หลักสิบ และเมื่อกดปุ่มตัวเลขที่ 3 จะแสดงที่หลักหน่วยส่วนตัวเลขเดิมก็จะเลื่อนไปเป็นหลักสิบ หลักสิบเดิมจะเลื่อนเป็นหลักร้อย และเมื่อกดปุ่มตัวเลขที่ 4 ตัวเลขก็จะเลื่อนขึ้นไปเป็นหลักพัน
 - ถ้ากดปุ่ม # จะเป็นการลบตัวเลขเดิมทั้งหมดและจะแสดงเลข 0 ที่หลักหน่วยตัวเดียว
 - ถ้ากดปุ่ม * เป็นการใส่จุดทศนิยม
- ถ้าสวิตช์ 2 = OFF การทำงานของตัวเลขจะแสดงพร้อมกันเมื่อกดปุ่มครบทั้ง 4 ตัว
 - ขณะที่ตัวเลขนั้นๆแสดงอยู่ถ้ามีการกดปุ่มตัวเลขตัวต่อไปตัวเลขที่กดจะยังไม่แสดงจนกว่าจะกดครบ 4 ตัว
 - ถ้ากดปุ่ม # จะเป็นการลบตัวเลขที่มีอยู่และจะไม่มีตัวเลขใดๆแสดงเลย
 - ถ้ากดปุ่ม * จะเป็นการใส่จุดทศนิยม



หมายเหตุ ถ้าต่อสายตัวเลขระยะไกลแสดงผลไม่เหมือนกับตัวเลขที่บอร์ดตัวส่งให้ลองสลับขั้วสายที่ตัวรับ

