

ลักษณะทั่วไป :

- ใช้ไฟ DC 12 V.-15 V. กินกระแสประมาณ 0.5 A. ควรใช้อะแดปเตอร์ขนาด 1 แอมป์ ถ้าใช้โวลท์เข้าที่สูงจะให้ความสว่างมากกว่า และกินไฟมากกว่าด้วย เช่น ถ้าใช้ไฟ DC 15 โวลท์ จะสว่างกว่าใช้ไฟ DC 12 V. สำหรับ LED แบบธรรมดา แต่ถ้าเป็น LED แบบซูเปอร์ไบรท์ เพียงใช้ไฟ DC 12 V. ก็สว่างมากแล้ว (ถ้าใช้จับตัวเลขขนาดเล็กอื่นๆ อาจใช้ไฟต่ำกว่า 12 V. ได้)
- ใช้จับตัวเลข 3 นิ้ว 2 หลัก(MT352) 4หลัก (MT353) และ ตัวเลข 6 นิ้ว 2หลัก(MT355) 4หลัก (MT356) และ ตัวเลข 7 นิ้ว 2หลัก(MT357) 4หลัก (MT358) ได้ทั้งแบบ ที่ใช้ LED ธรรมดา หรือใช้ LED ซูเปอร์ไบรท์ หรือใช้จับตัวเลขขนาดใหญ่แบบ อื่นที่เป็นชนิดคอมมอนแอนด
- ใช้ร่วมกับตัวส่งแสดงผลระยะไกล (MT510) เพื่อแสดงเวลาหรือตัวเลขที่กดปุ่มได้พร้อมๆกันหลายจุดหรือเป็นป้ายให้คะแนนในการแข่งขันหรือแสดงจำนวนสินค้าที่ผลิต ฯ
- ใช้ร่วมกับชุดนาฬิกา 7 วัน (MT282 ,MT284 ,MT288) เพื่อแสดงเวลาพร้อมๆกันหลายจุด

การใช้งาน :

- ตัวส่งและตัวรับต่อสายถึงกันเพียง 2 เส้น ต่อได้ตั้งแต่ 0.5เมตรถึง 1.2 กิโลเมตร ตัวส่ง 1 ตัวสามารถใช้ตัวรับได้ 1-15 ตัว
- สายสัญญาณสายสีเดียวกันต่อกัน เช่น สีดำต่อกับสีดำ,สายสีเหลืองต่อกับสีเหลือง (ต่อขนานกันทุกชุด)

หมายเหตุ ถ้าต่อสายแล้วตัวเลขระยะไกลแสดงผลไม่เหมือนกับตัวเลขเล็กที่ตัวส่งให้ลองสลับขั้วสายที่ตัวรับ



