

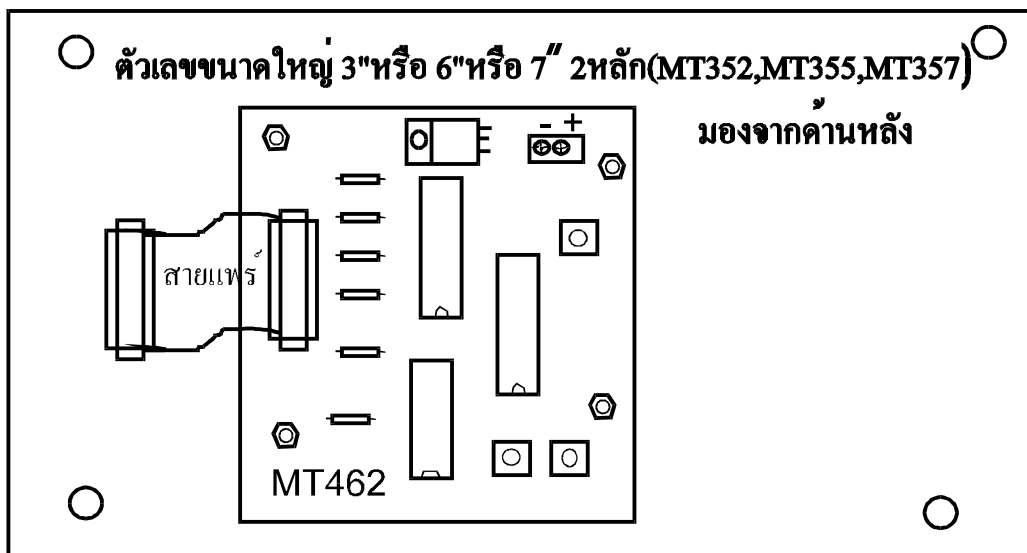
## คุณสมบัติ :

- ใช้ไฟ DC 12.-15 V. กินกระแสประมาณ 0.5 A. ควรใช้อะแดปเตอร์ขนาด 1 แอมป์ ถ้าใช้โวลท์เข้าที่สูงจะให้ความสว่างมากกว่าและกินไฟมากกว่าด้วย เช่น ถ้าใช้ไฟ DC15 V. จะสว่างมากกว่าใช้ไฟ DC12 V.สำหรับ LEDธรรมดา

แต่ถ้าเป็น LEDแบบซูเปอร์ไบรท์เพียงใช้ไฟ DC12V.ก็สว่างมากแล้ว (ถ้าใช้ขั้วตัวเลขขนาดเล็กอื่นๆอาจใช้ไฟต่ำกว่า 12V.ได้)

- ▶ ใช้ต่อกับตัวเลข 7 เซกเมนต์ขนาดใหญ่ 3 – 7 นิ้ว 2 หลักของมัลติไฮเทคที่มีคือ MT352, MT355, MT357
- ▶ หรือตัวเลขขนาดใหญ่แบบอื่นที่เป็นคอมมอนแอนโอด
- ▶ ไม่ต้องใช้ไดร์เวอร์เพราะมีไดร์เวอร์ในตัวเอง
- ▶ ใช้เป็นป้ายแสดงตัวเลขเพื่อคู่แข่งกันในการแข่งขันต่างๆ
- ▶ นับขึ้น หรือ นับลงได้ 0 - 99

**วิธีใช้งาน** ถ้าต่อกับตัวเลขของมัลติไฮเทคที่กล่าวมาข้างต้น สามารถนำมาต่อได้เลยโดยเสียบสายแพร์ที่ให้มาด้วย ต่อดังรูป



## วิธีใช้สวิทช์ต่างๆ

- ☞ SW1 กดเพื่อบันทึก 99 – 0 กดสั้นๆทีละครั้งตัวเลขก็จะนับลงครั้งละ 1 เช่น เดิม 99 เมื่อกด SW1 หนึ่งครั้ง ตัวเลขจะแสดง 98 เมื่อกดไปเรื่อยๆตัวเลขจะลดลงเรื่อยๆตามที่ต้องการ
- ☞ SW2 กดเพื่อบันทึก 0 – 99 กดสั้นๆทีละครั้งตัวเลขก็จะนับขึ้นครั้งละ 1 เช่น เดิม 0 เมื่อกด SW2 หนึ่งครั้ง ตัวเลขจะแสดง 1 เมื่อกดไปเรื่อยๆตัวเลขจะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆตามที่ต้องการ
- ☞ SW3 เป็นสวิทช์รีเซ็ต (reset) เมื่อกด SW3 ตัวเลขจะอยู่ที่เริ่มต้นใหม่เสมอ เช่นเมื่อตัวเลขแสดง 15 ถ้าต้องการเริ่มใหม่ก็กด SW3 ตัวเลขก็จะแสดง 00 หรือ 99 แล้วแต่การเลือกนับขึ้นหรือนับลง เช่นถ้านับขึ้นเมื่อกด SW3 ตัวเลขจะแสดง 00, ถ้านับลงเมื่อกด SW3 ตัวเลขจะแสดง 99 สามารถแยกสวิทช์ (SW) ต่างๆออกมาใช้งานภายนอกได้ โดยต่อสายไฟออกมาจากขั้วตาไก่ได้สวิทช์นั้นๆ เพื่อต่อสวิทช์กดจากภายนอก และสามารถเดินสายไฟได้ไกลหรือใช้รีโมตเนกประสงค์(รีโมตไร้สาย)เป็นตัวควบคุมการกดสวิทช์ โดยต่อกับขั้ว NO ของรีเลย์ในชุด รีโมตสวิทช์ 1 ตัวต่อกับรีเลย์ 1 ตัวถ้าใช้สวิทช์ 3 ตัวต้องใช้ชุดรีโมตที่มีรีเลย์อย่างน้อย 3 ตัว