

คุณสมบัติ :

- ใช้ไฟ DC 12 V.-15 V. กินกระแสประมาณ 0.5 A. ควรใช้อะแดปเตอร์ขนาด 1 แอมป์ ถ้าใช้โวลท์เข้าที่สูงจะให้ความสว่างมากกว่า และกินไฟมากกว่าด้วย เช่น ถ้าใช้ไฟ DC15 V. จะสว่างมากกว่าใช้ไฟ DC12 V. สำหรับ LEDธรรมดาแต่ถ้าเป็น LEDแบบซูปเปอร์ไบรท์ เพียงใช้ไฟ DC12V.ก็สว่างมากแล้ว (ถ้าใช้ขั้วตัวเลขขนาดเล็กอื่นๆอาจใช้ไฟต่ำกว่า 12V.ได้)
- ใช้เป็นป้ายแสดงตัวเลขเพื่อคูจะแนบในการแข่งขันต่างๆ
- นับขึ้น หรือ นับลงได้ 0 - 9999
- ใช้ต่อกับตัวเลขใหญ่ 4 หลักได้เลย
- มีความจำแม้ไฟดับ(สามารถจำตัวเลขไว้ก่อนไฟดับนับถึงเลขอะไรเมื่อไฟมาเครื่องจะแสดงตัวเลขนั้นๆ)

วิธีใช้สวิทช์ต่างๆ :

- สวิทช์ DOWN กดเพื่อนับลง 9999 – 0 กดสั้นๆทีละครั้งตัวเลขก็จะนับลงครั้งละ 1 เช่น เดิม 9999 เมื่อกด สวิทช์ DOWN หนึ่งครั้ง ตัวเลขจะแสดง 9998 เมื่อกด ไปเรื่อยๆตัวเลขจะลดลงเรื่อยๆตามที่ต้องการ
- สวิทช์ UP กดเพื่อนับขึ้น 0 – 9999 กดสั้นๆทีละครั้งตัวเลขก็จะนับขึ้นครั้งละ 1 เช่น เดิม 0 เมื่อกด สวิทช์ UP หนึ่งครั้ง ตัวเลขจะแสดง 0001 เมื่อกดไปเรื่อยๆตัวเลขจะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆตามที่ต้องการ
- SW1 เป็นสวิทช์รีเซ็ต (reset) เมื่อกด SW1 ตัวเลขจะอยู่ที่เริ่มต้นใหม่เสมอ เช่น เมื่อตัวเลขแสดง 15 ถ้าต้องการเริ่มใหม่ก็กดSW1 ตัวเลขก็จะแสดง 0000 หรือ 9999 แล้วแต่การเลือกนับขึ้น หรือนับลง เช่นถ้านับขึ้นเมื่อกดSW1 ตัวเลขจะแสดง 0000, ถ้านับลงเมื่อกด SW1 ตัวเลขจะแสดง 9999
- สามารถแยกสวิทช์ (SW) ต่างๆออกมาใช้งานภายนอกได้ โดยต่อสายไฟออกมาจากขั้วตาได้สวิทช์นั้นๆ เพื่อต่อสวิทช์ กดจากภายนอก และสามารถเดินสายไฟได้ไกลหรือใช้รีโมตเนกประสงค์(รีโมตไร้สาย)เป็นตัวควบคุมการกดสวิทช์ โดยต่อกับขั้ว NO ของรีเลย์ในชุดรีโมต สวิทช์ 1 ตัว ต่อกับรีเลย์ 1 ตัวถ้าใช้สวิทช์ 3 ตัวต้องใช้ชุดรีโมตที่มีรีเลย์อย่างน้อย 3 ตัว