

- ☛ ใช้ไฟ 12VAC/DC ใช้กับหม้อแปลงขนาด 800mA ถึง 1 แอมป์
- ☛ ใช้กับเครื่องหยุดหรือหยุดแบบเครื่องเดียวรับเหรียญได้ทั้ง 3 ขนาด คือ 1บาท,5บาท,10บาท ให้ต่อกับขั้ว IN1 แล้วปรับสวิทช์ 1 ที่เครื่องหยุดหรือหยุดไปที่ NO และปรับสวิทช์ 2 ที่เครื่องหยุดหรือหยุดเลือกเป็น 25 MS
- ☛ ตัวเลข 2 หลักจะแสดงยอดจำนวนเงินของเหรียญที่หยุด
- ☛ ป้องกันการหยุดหรือหยุดเกินได้
- ☛ สามารถกดเปลี่ยนชนิดการทำงานได้ (ระหว่างใช้งานสามารถกดสลับเลือกน้ำหรือโพนได้ตลอด)
- ☛ สามารถตั้งอัตราเวลาต่อ 1 บาท ได้ถึง 1-99 ระดับๆละ 1 วินาที
- ☛ ตั้งจำนวนเงินได้ 1 – 99 บาท
- ☛ สามารถตั้งอัตราเวลาต่อเหรียญของโพน หรือน้ำเท่ากันหรือไม่เท่ากันก็ได้

## ลักษณะการทำงาน

เมื่อหยุดหรือหยุดครบตามค่าที่ตั้งไว้รีเลย์จะตัดไฟเข้าเครื่องหยุดหรือหยุดจะไม่สามารถหยุดหรือหยุดเพิ่มได้อีก จากนั้นให้กดเลือกชนิดการทำงาน ถ้าต้องการจะเปลี่ยนชนิดการทำงานให้กดสวิทช์ที่เลือกก่อนหน้าครั้งหนึ่ง จึงจะสามารถเปลี่ยนชนิดการทำงานได้ เช่น กำหนดให้ รีเลย์ 1 เป็น น้ำ และรีเลย์ 2 เป็น โพน จากนั้นให้หยุดหรือหยุดตามค่าที่ตั้งไว้ ถ้าครั้งแรกกดเลือกน้ำใช้งานก่อน แต่ต้องการเปลี่ยนไปใช้โพนก็ให้กดที่สวิทช์น้ำก่อน 1 ครั้ง ( น้ำจะหยุดไหล ) จึงสามารถกดใช้โพนได้ สามารถสลับการทำงานได้ตลอดเวลาจนกว่าเวลาจะหมด

## การตั้งค่าต่างๆ

SW1	=	Cool(โพน/น้ำ)	=	รีเลย์ 1 Cool(โพน/น้ำ)
SW2	=	Nor(โพน/น้ำ)	=	รีเลย์ 2 Nor(โพน/น้ำ)
SW3	=	จำนวนเงิน ( 1 – 99 บาท)		

## วิธีการตั้งค่าก่อนใช้งานให้ทำดังนี้

กด SW1 ค้างไว้ก่อนจ่ายไฟเข้า จากนั้นให้ปล่อย SW1 หน้าจอจะแสดงค่าตัวเลขเก่าที่เคยตั้งไว้ ถ้าต้องการเปลี่ยนค่าใหม่ให้กด SW1 ไปเรื่อยๆ (ตัวเลขจะเพิ่มค่าขึ้นทีละ 1 เมื่อตัวเลขถึง 99 จะวนมาที่ 1 ใหม่ จะไม่มี SW กดเพื่อลดค่า) เมื่อได้ค่าที่ต้องการแล้วให้ปล่อย SW1 และรอประมาณ 2 วินาที ค่าที่ตั้งไว้จะเก็บลงในEEPROM ( จะไม่ลืมค่าที่ตั้งไว้แม้ไฟดับ )

## หมายเหตุ

- ☛ SW2 , SW3 จะใช้วิธีการตั้งค่าเหมือนกับ SW1
- ☛ การกำหนดการทำงานของ สวิทช์ หรือ รีเลย์ นั้นขึ้นอยู่กับผู้ใช้งานเองว่าจะใช้สวิทช์หรือรีเลย์ไหนเป็นตัวเปิดโพนและตัวไหนเป็นตัวเปิดน้ำ