

ลักษณะทั่วไป :

- ใช้ไฟ 12VDC 800 แอมป์ ถึง 1 แอมป์
- ใช้สายจากเครื่องหยุดเหรียญแบบแยก 3 ชุดตามขนาดเหรียญ ปรับสวิทช์ 1 ไปที่ NO ที่เครื่องหยุดเหรียญให้เป็นกราวด์ (GND) และปรับ สวิทช์ 2 ที่เครื่องหยุดเหรียญเลือกเป็น 30 MS เมื่อหยุดเหรียญ
- รับเหรียญได้พร้อมกัน 3 ขนาดคือ 1บาท,5บาท,10บาทหรือจะเลือกใช้เพียงขนาดเดียวก็ได้
- ถ้าใช้กับเครื่องหยุดเหรียญแบบเครื่องเดียวรับเหรียญได้ทั้ง 3 ขนาด ให้ต่อกับขั้ว IN1 แล้วปรับสวิทช์ 1 ที่เครื่องหยุดเหรียญไปที่NO และปรับสวิทช์ 2 ที่เครื่องหยุดเหรียญเลือกเป็น 25 MS
- ตัวเลขจะแสดงยอดรวมจำนวนเงินของเหรียญที่หยุด เมื่อกดสวิทช์สตาร์ท รีเลย์จะ ONเพื่อเปิดไฟเข้ามอเตอร์ปั๊มน้ำขนาดเล็กปั๊มน้ำลงในภาชนะที่รองรับ สามารถกดสวิทช์หยุดได้ (สวิทช์เดียวกับสวิทช์สตาร์ท) เมื่อน้ำเต็มภาชนะและกดสวิทช์สตาร์ท ต่อเมื่อเปลี่ยนภาชนะเรียบร้อย ตัวเลขจำนวนเงินจะลดลงเรื่อยๆตามอัตราเวลาที่ตั้งค่าไว้
- สามารถหยุดเหรียญเพิ่มได้ตลอดเวลา
- เมื่อตัวเลขจำนวนเงินหมดรีเลย์จะ OFF หยุดปั๊มน้ำ
- สามารถตั้งอัตราเวลาต่อ 1 บาท ได้ละเอียดถึง 1-99 ระดับๆละ 0.5 วินาที
- สวิทช์สตาร์ทใช้สวิทช์กดคิดปล่อยคียบแบบ 2 ขาต่อกับขั้ว START อีกขาของสวิทช์ต่อกราวด์ (GND)

วิธีตั้งอัตราเวลาต่อ 1 บาท :

1. กดสวิทช์ SW3 ค้างไว้ก่อนจ่ายไฟเข้าเครื่อง เมื่อจ่ายไฟเข้าแล้วปล่อย SW 3 ตัวเลขจะแสดงค่าเดิมที่เคยตั้งไว้ก่อน
2. ถ้าต้องการเปลี่ยนค่าให้กด SW1 ถ้ากดแล้วตัวเลขจะวิ่งขึ้นเร็ว ถ้ากดนิดเดียวแล้วปล่อย ตัวเลขจะขึ้นทีละ 1 เมื่อได้ค่าตัวเลขที่ต้องการแล้วให้หยุด รอประมาณ 2 วินาที เครื่องจะเก็บค่าลงหน่วยความจำ จะไม่ลืมแม้ไฟดับ เสร็จแล้วตัวเลขจะเป็น 0 ตั้งได้ 1-99 ระดับๆละ 0.5 วินาที เช่นถ้าตั้งที่เลข 10 จะเท่ากับ 5 วินาทีต่อ 1 บาท

