

ลักษณะทั่วไป :

- ใช้ไฟ 12VDC 800 แอมป์ ถึง 1 แอมป์
- ถ้าใช้กับเครื่องหยุดเหรียญแบบเครื่องเดียวรับเหรียญได้ทั้ง 3 ขนาด ให้ต่อกับขั้ว IN1 แล้วปรับสวิตช์ 1 ที่เครื่องหยุดเหรียญไปที่NO และปรับสวิตช์ 2 ที่เครื่องหยุดเหรียญเลือกเป็น 25 MS
- ตัวเลขจะแสดงยอดรวมจำนวนเงินของเหรียญที่หยอด เมื่อกดสวิตช์สตาร์ท รีเลย์จะ ON เพื่อเปิดไฟเข้ามอเตอร์ปั๊มน้ำขนาดเล็กปั๊มน้ำลงในภาชนะที่รองรับ สามารถกดสวิตช์หยุดได้ (สวิตช์เดียวกับสวิตช์สตาร์ท) เมื่อน้ำเต็มภาชนะและกดสวิตช์สตาร์ท ต่อเมื่อเปลี่ยนภาชนะเรียบร้อยแล้ว ตัวเลขจำนวนเงินจะลดลงเรื่อยๆตามอัตราเวลาที่ตั้งค่าไว้
- สามารถหยุดเหรียญเพิ่มได้ตลอดเวลา
- เมื่อตัวเลขจำนวนเงินหมดรีเลย์จะ OFF หยุดปั๊มน้ำ
- สามารถตั้งอัตราเวลาต่อ 1 บาท ได้ละเอียดถึง 1-99 ระดับๆละ 0.5 วินาที
- สวิตช์สตาร์ทใช้สวิตช์กดติดปล่อยดับแบบ 2 ขาต่อกับขั้ว START อีกขาของสวิตช์ต่อกราวด์ (GND)
- มีสายไฟ เพียง 3 เส้น ต่อแยกจอตั๋วเลขเพื่อเข้ากล่องเหล็กได้ง่าย

วิธีตั้งอัตราเวลาต่อ 1 บาท :

1. กดสวิตช์ SET ค้างไว้ก่อนจ่ายไฟเข้าเครื่อง เมื่อจ่ายไฟเข้าแล้วปล่อย SET ตัวเลขจะแสดงค่าเดิมที่เคยตั้งไว้ก่อน
2. ถ้าต้องการเปลี่ยนค่าให้กดสวิตช์ UP เพื่อเพิ่มค่า หรือกดสวิตช์ DN เพื่อลดค่า ถ้ากดแค่ตัวเลขจะวิ่งขึ้นเร็ว ถ้ากดแล้วปล่อยทันที ตัวเลขจะขึ้นทีละ 1 เมื่อได้ค่าตัวเลขที่ต้องการแล้วให้หยุด รอประมาณ 10 วินาที เครื่องจะเก็บค่าลงหน่วยความจำ จะไม่ลืมแม้ไฟดับ เสร็จแล้วตัวเลขจะเป็น 0 ตั้งได้ 1-99 ระดับๆละ 0.5 วินาที เช่นถ้าตั้งที่เลข 10 จะเท่ากับ 5 วินาทีต่อ 1 บาท

