

ลักษณะการใช้งาน :

- ใช้ไฟDC 12 โวลต์ 800มิลลิแอมป์ ถึง 1 แอมป์
- เลือกเวลาเป็นได้ ตั้งแต่ 1 วินาที – 99 ชั่วโมง 59 นาที
- ตั้งจำนวนเหรียญขั้นต่ำได้
- มีบัสเซอร์เตือนก่อนหมดเวลา
- สามารถเลือกต่อเวลาได้
- สามารถดัดแปลงใช้งานได้หลากหลาย เช่น นำตัวอินเทอร์เฟซเตอร์ติดตั้งตรงช่องหยุดเหรียญเพื่อที่เมื่อหยุดเหรียญจะผ่านตัดลำแสงในตัวอินเทอร์เฟซเตอร์ ถ้าจะใช้ไมโครสวิทซ์แทนตัวอินเทอร์เฟซเตอร์ก็ได้โดยต้องปลดตัวอินเทอร์เฟซเตอร์ออก แล้วต่อไมโครสวิทซ์กับขั้ว IN1 ส่วนอีกขาของไมโครสวิทซ์ต่อกับกราวด์ หรือถ้าท่านมีตู้หยุดเหรียญเป็นตู้สำเร็จอยู่แล้วและมีเป็นไฟบวกออกมาเมื่อหยุดเหรียญ(ตั้งแต่ 3-20 โวลท์)ก็ให้ปลดตัวอินเทอร์เฟซเตอร์ และต่อสายที่มีไฟบวกออกมาเมื่อหยุดเหรียญกับขั้ว IN2 แต่ถ้าตู้หยุดเหรียญบางรุ่นจะเป็น 0 โวลท์เมื่อหยุดเหรียญ ให้ต่อทาง IN1

วิธีตั้งค่าอัตราต่อ 1 เหรียญ :

1. กดปุ่ม SET ค้างไว้ก่อนจ่ายไฟเข้าเครื่องเมื่อจ่ายไฟเข้าเครื่องแล้วจึงปล่อยปุ่ม SET ตัวเลขที่หลักพันจะกระพริบ
2. ให้กดปุ่ม ▲ สั้นๆ 1 ครั้งค่าจะเพิ่มขึ้นทีละ 1 ในหลักที่มีตัวเลขกำลังกระพริบอยู่ กดปุ่ม ▲ จนได้ค่าตรงกับที่ต้องการ
3. ถ้าต้องการเปลี่ยนเป็นหลักอื่นให้กดปุ่ม ► สั้นๆ1ครั้งแล้วกดปุ่ม ▲ สั้นๆเพื่อเปลี่ยนค่าขึ้นเหมือนเดิม ค่าจะตั้งได้ตั้งแต่ 1 ถึง 99.59 เมื่อได้ค่าที่ต้องการครบทุกหลักแล้วกดปุ่มSET เพื่อออกจากการตั้งค่านี้และค่าที่ตั้งนี้จะถูกเก็บลง EEPROMตลอดไปถึงแม้ปิดสวิทซ์ค่านี้ก็จะยังไม่หายไปถ้าต้องการตั้งค่านี้ใหม่ ก็เริ่มต้นทำแบบเดิม

วิธีดูค่าอัตราต่อ 1 เหรียญ :

เมื่อต้องการดูค่าอัตราต่อ 1 เหรียญที่เคยโปรแกรมไว้ให้กดปุ่ม ► ค้างไว้ จะแสดงค่าอัตราต่อ 1 เหรียญและจะดูค่าอัตราต่อ 1 เหรียญนี้ได้เฉพาะก่อนที่จะหยุดเหรียญให้เครื่องทำงาน

วิธีการเลือกเวลาการใช้งาน

โดยการปรับจัมเปอร์ MINUTE ดังนี้

- ถ้าจัมเปอร์ ON จะเป็น 99 ชั่วโมง 59 นาที
- ถ้าจัมเปอร์ OFF จะเป็น 99 นาที 59 วินาที

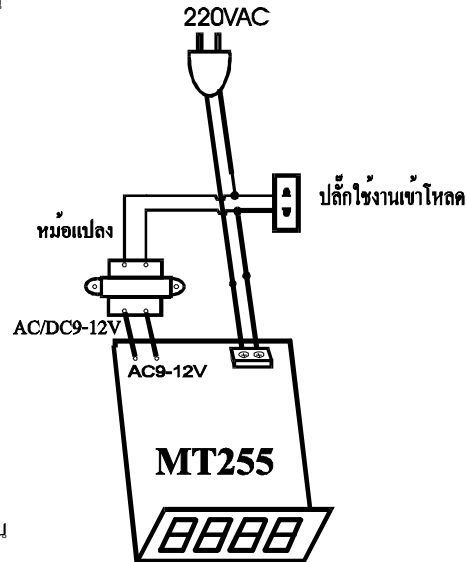
วิธีตั้งค่าจำนวนเหรียญขั้นต่ำ :

1. กดปุ่ม ► ค้างไว้ก่อนจ่ายไฟเข้าเครื่อง
 2. ให้อัดปุ่ม ▲ สั้นๆ 1 ครั้งค่าจะเพิ่มขึ้นทีละ 1 ในหลักที่มีตัวเลขกำลังกระพริบอยู่ กดปุ่ม ▲ จนได้ค่าตรงกับที่ต้องการ
 ถ้าต้องการเปลี่ยนเป็นหลักอื่นให้อัดปุ่ม ► สั้นๆ 1 ครั้งแล้วกดปุ่ม ▲ สั้นๆ เพื่อเปลี่ยนค่าขึ้นเหมือนเดิม ค่าจะตั้งได้ตั้งแต่ 0-7 เท่านั้น
 ค่าที่ตั้งให้ปรับตัวเลขหลักหน่วยเพียงหลักเดียวหลักอื่นไม่ต้องสนใจโดยคูล่างนี้

- ถ้าเป็นเลข 0 จะเท่ากับ 4 เหรียญและต่อเวลาได้
- ถ้าเป็นเลข 1 จะเท่ากับ 1 เหรียญและต่อเวลาได้
- ถ้าเป็นเลข 2 จะเท่ากับ 2 เหรียญและต่อเวลาได้
- ถ้าเป็นเลข 3 จะเท่ากับ 3 เหรียญและต่อเวลาได้
- ถ้าเป็นเลข 4 จะเท่ากับ 4 เหรียญและต่อเวลาไม่ได้
- ถ้าเป็นเลข 5 จะเท่ากับ 1 เหรียญและต่อเวลาไม่ได้
- ถ้าเป็นเลข 6 จะเท่ากับ 2 เหรียญและต่อเวลาไม่ได้
- ถ้าเป็นเลข 7 จะเท่ากับ 3 เหรียญและต่อเวลาไม่ได้
- จบการตั้งค่าให้อัดปุ่ม SET



หมายเหตุ ถ้าจะเปลี่ยนแปลงตั้งค่าจัมเปอร์ใหม่ให้ปิดไฟเข้าเครื่องก่อน



วิธีใช้งานมีดังนี้ :

วิธีต่อสายใช้งานวิธีที่1 จะตัดไฟเข้าโหลดและไม่ตัดไฟเข้าวงจร

1. เมื่อเริ่มจ่ายไฟเข้าเครื่อง หรือ เมื่อกดสวิทช์รีเซ็ตตัวเลขจะแสดงเลข 0 เพื่อรอการหยุดเหรียญ
 2. เมื่อหยุด 1 เหรียญรีเลย์จะ ON เพื่อจ่ายไฟเข้าเครื่องเล่นเกมส์ หรือเครื่องขายน้ำประปา ฯ และทุกๆ 1 เหรียญ เวลาที่แสดงจะเพิ่มขึ้นเท่ากับอัตราที่ตั้งค่าไว้ก่อน เช่นตั้งไว้ที่ 5 นาทีต่อเหรียญ เมื่อหยุดเหรียญแรก จะแสดง 5 เมื่อหยุดเหรียญที่ 2 จะแสดง 10 นาที เมื่อหยุดเหรียญอีก เวลาที่จะเพิ่มขึ้น และขณะเดียวกันตัวเลข แสดงเวลาจะลดลงเรื่อยๆตามค่าเวลาที่เหลือ กรณีที่ตั้งค่าการทำงานแบบวินาที เมื่อเหลือเวลา 15 วินาทีจะมีเสียงบี๊ซเซอร์ดังเตือนสั้นๆ 1 ครั้ง เพื่อบอกให้เตรียมแลกเหรียญ เมื่อเหลือ 9 วินาทีจะมีเสียงบี๊ซเซอร์ดังเตือนจนหมดเวลา (ทั้งก่อนและหลังเสียงเตือนในทุกๆขณะจะหยุดเหรียญเพิ่มเวลาได้ตลอด) เมื่อหมดเวลารีเลย์จะ OFF ตัดไฟเข้าเครื่องเล่นเกมส์ และเครื่องนี้ก็จะแสดงเลข 0 รอการหยุดเหรียญ ครั้งต่อไป

**กรณีใช้งานแบบนาทิต (MIN) เมื่อเวลาเหลือ 3 นาที จะมีเสียงบี๊ซเซอร์เตือนสั้นๆ 1 ครั้ง และเมื่อเวลาลดเหลือ 1 นาที จะมีเสียงบี๊ซเซอร์ดังเตือนสั้นๆ 30 ครั้งจนหมดเวลา