

ลักษณะทั่วไป :

- ใช้ไฟ AC/DC 12V. ขนาดหม้อแปลงประมาณ 800mA ถึง 1A
- ตั้งราคาและเวลาได้ตั้งแต่ 1-99
- ถ้าใช้เครื่องหอยอดเหรียญแบบแยกตามขนาดเหรียญ 3 ชุด คือ เหรียญ 1,5,10 บาท ให้ปรับ สวิตช์ 1 ที่ตัวหอยอดเหรียญเป็น NO และต่อเอาท์พุท (สายสีขาว) จากเครื่องหอยอดเหรียญ ตามขนาดเหรียญเข้าทางอินพุท IN1, IN5, IN10 ของ MT264 หรือจะเลือกใช้เป็นขนาดใดขนาดเดียวก็ได้ เช่น ขนาด 10 บาท ก็ต่อเข้า IN10 อย่างเดียว ปลดออก IN1 ,IN5 วางไว้ และปรับ สวิตช์ 2 ที่ตัวหอยอดเหรียญเป็น 30 MS
- ถ้าใช้เครื่องหอยอดเหรียญแบบช่องเดียวรับได้ 3 ขนาดเหรียญ ให้ต่อเอาท์พุท (สายสีขาว) เข้ากับ IN 1 ของ MT264 และปรับสวิตช์ 1 ที่เครื่องหอยอดเหรียญเป็น NO และ ปรับสวิตช์ 2 ที่ตัวหอยอดเหรียญ เป็น 25 MS หรือ FAST

ก่อนใช้งาน : จะต้องตั้งค่า 2 อย่างที่ MT264 คือ

1. ตั้งราคากี่บาทต่อสินค้า 1 ชิ้น
2. ตั้งเวลาที่จะให้รีเลย์ 1 – ON รีเลย์1 จะเป็นตัวเปิดให้สินค้าหล่นลงมา อาจเป็นตัวเปิดมอเตอร์สายสะพาย หรือตัวหนอนพาสินค้าออกมา หรือใช้รีเลย์ 1 เป็นตัวเปิดโซลินอยด์ (กลอนไฟฟ้า) ให้สินค้าหล่นลงมาเอง แล้วแต่การออกแบบเครื่องแต่ละประเภทสินค้า

วิธีตั้งราคากี่บาทต่อ 1 ชิ้น :

1. ให้กดสวิตช์ SW2 ค้างไว้ก่อนจ่ายไฟเข้าเครื่องเมื่อจ่ายไฟเข้าเครื่องแล้วปลด SW2 ตัวเลขจะแสดงค่าเดิมที่เคยตั้งไว้ก่อน
2. ถ้าต้องการเปลี่ยนค่าให้กด SW2 ตัวเดิม ถ้ากดแช่ตัวเลขจะวิ่งขึ้นเร็ว ถ้ากดชนิดเดียวแล้วปลดตัวเลขจะเพิ่มขึ้นทีละ 1 เมื่อได้ค่าที่ต้องการแล้วให้หยุดประมาณ 2 วินาที เครื่องจะเก็บค่าลงหน่วยความจำจะไม่ลืมแม้ไฟดับ เสร็จแล้วตัวเลขจะเป็น 0 ตั้งราคาได้ตั้งแต่ 1-99 บาท ต่อ 1 ชิ้น

วิธีตั้งค่าให้รีเลย์ 1 ON :

1. ให้กดสวิตช์ SW3 ค้างไว้ก่อนจ่ายไฟเข้าเครื่อง เมื่อจ่ายไฟเข้าเครื่องแล้ว ปลด SW3 ตัวเลขจะแสดงค่าเดิมที่เคยตั้งไว้ก่อน
2. เมื่อต้องการเปลี่ยนค่าให้กด SW3 ตัวเดิม ถ้ากดแช่ตัวเลขจะวิ่งขึ้นเร็ว ถ้ากดชนิดเดียวแล้วปลด ตัวเลขจะเพิ่มขึ้นทีละ 1 เมื่อได้ค่าตัวเลขที่ต้องการแล้วให้หยุดประมาณ 2 วินาที เครื่องจะเก็บค่าลงหน่วยความจำจะไม่ลืมแม้ไฟดับ เสร็จแล้วตัวเลขจะเป็น 0 -ตั้งได้ 1-99 ระบุค่าละ 0.5 วินาที เช่น ถ้าตั้งที่ 10 รีเลย์ จะ ON 5 วินาที แต่ถ้าตั้งเป็น 0 รีเลย์ จะ ON จนกว่าไมโครสวิตช์ 1 ที่ต่อกับคอนเนคเตอร์ CON 1 ของ MT264 (สายสีขาวต่อด้าน NO,สีดำต่อที่ขาคอมมอนของไมโครสวิตช์ 1)จะ ON รีเลย์จึง OFF

ลักษณะการทำงาน :

ถ้าสินค้าเป็นชนิดที่อาจมีปัญหาของหมด จะต้องใช้ไมโครสวิทช์ 2 (ถ้าไม่มีปัญหาของหมดก็ไม่ต้องใช้) ให้นำหน้าของสินค้าเป็นตัวกด สวิตช์เพื่อเป็นเซ็นเซอร์ให้รู้ว่ายังมีของหรือของหมด ให้ต่อด้าน NCของไมโครสวิทช์ 2 เข้ากับ MT264 (สายสีขาว)ทางคอนเนคเตอร์ CON2 (สายสีดำเป็นกราวด์ต่อกับขาคอมมอนของไมโครสวิทช์) ถ้าสินค้าหมด ไฟหน้าจอตัวเลขจะดับ (ถ้าไม่มีเงินเหลือค้างอยู่ก่อน) และจะปิดไฟเข้าเครื่องหยุดเหรียญให้หยุดเหรียญไม่ลง ถ้าสินค้ายังคงมีปกติ ตัวเลข 0 ที่หน้าจอจะกระพริบรอการหยุดเหรียญ เมื่อมีการหยุดเหรียญตัวเลขจะแสดงจำนวนเงินและถ้าจำนวนเงินพอหรือเกินราคาสินค้าต่อ 1 ชิ้นไฟ LED 1 จะติด สามารถกด สวิตช์สตาร์ทเพื่อสั่งให้รีเลย์ 1 ทำงาน(ถ้าเป็นสินค้าที่ไม่ต้องรอกกดสวิตช์สตาร์ทก็สามารถต่อสวิตช์สตาร์ทต่อลงกราวด์ไว้ก่อนได้เมื่อหยุดเหรียญครบรีเลย์จะ ON เลขทันที) และจำนวนเงินจะลดลงเท่ากับราคาสินค้าต่อ 1 ชิ้น เช่น หยุด 10 บาท ราคาสินค้าชิ้นละ 2 บาท เมื่อกด สวิตช์สตาร์ทครั้งแรกจะเหลือ 8 บาท กดสตาร์ทอีกครั้งจะเหลือ 6 บาท,4บาท,2 บาท และ 0 บาทตามลำดับ

เมื่อกด สวิตช์ สตาร์ทรีเลย์จะ ON ตามเวลาที่ตั้งค่าไว้ หรือถ้าตั้งค่า 0 รีเลย์ 1 จะ ON จนกว่าสินค้า จะหล่นลงมาโดน ไมโครสวิทช์ 1 (ที่เป็นNO ต่อไว้ที่คอนเนคเตอร์ CON 1) รีเลย์ 1 จึงจะ OFF เป็นอันจบการทำงาน รอการหยุดเหรียญหรือกดปุ่มสตาร์ทครั้งต่อไป ถ้าเป็นสินค้าเป็นชิ้นสุดท้ายที่มี เมื่อสินค้าหล่นลงมาโดนไฟดับตัวเลขหน้าจอจึงจะดับ บอกให้รู้ว่าสินค้าหมด

