

- ✎ ใช้ไฟ 12VDC กระแสประมาณ 800mA ถึง 1A
- ✎ ในเครื่องเดียวเป็นได้ทั้งเครื่องกันขโมย 8 โซน และเครื่องแจ้งเหตุที่สามารถพูดแจ้งบอกโซนที่เกิดเหตุได้
- ✎ แยกกลุ่มเบอร์โทรได้ 4 กลุ่มเพื่อทำงาน 4 วัตถุประสงค์(อาจใช้เพียง 1 กลุ่มเป้าหมายคือเป็นกลุ่มแจ้งเหตุกันขโมยอย่างเดียวก็ได้)
- ✎ มีระบบชาร์ตแบตเตอรี่ที่แบคอัพในตัว
- ✎ ใช้งานง่ายมีจอ LCD แสดงการทำงานและมีไฟ BACK LIGHT ไว้ดูในที่มืด
- ✎ มีไฟ LED สีเขียวหรือแดงบอกสถานะรวมทั้งมีข้อความทางจอ LCD
- ✎ พิเศษสามารถส่งคลื่น DTMF ไปทางสายโทรศัพท์ที่ส่งงานอุปกรณ์ปลายทางได้ (ซึ่งสามารถส่งค่าได้ครบเช่น 0-9 และ # และ *)เป็นการส่งแบบอัตโนมัติตามค่าที่ท่านกำหนดก่อนส่งเสียงพูดแจ้งเหตุ เช่นปลายทางมีเครื่องโอนสายอัตโนมัติ ต้องกดเลขใดๆก่อน หรือปลายทางมีเครื่องรับส่งงานโดย DTMF
- ✎ สามารถจำสถานะเมื่อเกิดไฟดับได้ถึงแม้ไม่ใช้แบตเตอรี่ เมื่อไฟมาใหม่ก็จะอยู่ที่สถานะเดิม
- ✎ มีอินพุตที่ใช้ต่อเซ็นเซอร์ได้ทั้ง NO และ NC
- ✎ ตั้งเบอร์โทรได้ 1- 8 เบอร์
- ✎ ตั้งให้เมื่อเกิดเหตุโซนนี้ให้โทรแจ้งไปเบอร์นี้และพูดแจ้งข้อความนี้ แต่ถ้าเกิดเหตุโซนอื่นให้โทรไปอีกเบอร์และพูดข้อความอื่น
- ✎ สามารถแบ่งเบอร์โทรและข้อความเป็น 4กลุ่ม เช่นกลุ่มที่ 1 แจ้งเหตุกันขโมย กลุ่มที่ 2 แจ้งเหตุขอรถโรงพยาบาลฉุกเฉิน กลุ่มที่ 3 แจ้งเหตุไฟไหม้ กลุ่มที่ 4 แจ้งเหตุแก๊สรั่ว หรือ อย่างอื่นก็ได้แล้วแต่จะอัปเดตเสียงข้อความที่พูดแจ้งเหตุไว้ บางกลุ่มมีเบอร์ซ้ำกับกลุ่มอื่นได้
- ✎ สามารถต่อกับรีโมตเพื่อสั่งเปิด-ปิดระบบได้(option)
- ✎ กรณีไม่ใช้รีโมต มีรหัส 4 หลักเพื่อใช้เปิด-ปิดระบบมีปุ่มกดมาให้ด้วย
- ✎ มีสวิทช์ฉุกเฉิน ถ้ากดจะโทรแจ้งเหตุทันที (และมีไซเรนดัง) ถึงแม้จะเปิดหรือปิดระบบกันขโมยกันอยู่ก็ตาม
- ✎ สามารถสั่งให้หยุดโทรแจ้งเหตุ(รวมทั้งหยุดเสียงไซเรน)ได้จากปลายทางที่รับสาย
- ✎ สามารถโทรแจ้งไปยังเบอร์โทรศัพท์บ้านและโทรเข้าเบอร์มือถือได้
- ✎ ตั้งค่าหลายอย่างตามความต้องการของแต่ละท่าน เช่นตั้งใช้หรือไม่ใช้ช่วงเวลา ตั้งให้ไซเรนดัง1หรือ3นาที ตั้งให้เมื่อเกิดเหตุและแจ้งเหตุแล้วให้กลับเป็นปกติหรือไม่ ตั้งให้มีเสียงเตือนสั้นๆเวลาสั่งปิดหรือเปิดระบบด้วยรีโมตคล้ายรีโมตรถยนต์ ตั้งให้โทรแจ้งเมื่อมีผู้รับ 2 ครั้งจะหยุดแจ้งหรือให้โทรไม่หยุดจนกว่าจะสั่งหยุดจากปลายทางที่รับสาย

คุณสมบัติเครื่องแจ้งเหตุ

1. สามารถกำหนดกลุ่มที่ต้องการโทรแจ้งได้ กำหนดได้ 1 ถึง 4 กลุ่มเป้าหมาย เช่นอาจใช้แบบเดิมๆคือ 1 กลุ่มเป้าหมายก็ได้
2. แต่ละกลุ่มจะโทรไปแต่ละเบอร์และจะพูดแจ้งเหตุโดยข้อความไม่เหมือนกัน เช่น
 - กลุ่มที่ 1 แจ้งเหตุกันขโมย
 - กลุ่มที่ 2 แจ้งเหตุขอรถโรงพยาบาลฉุกเฉิน
 - กลุ่มที่ 3 แจ้งเหตุไฟไหม้
 - กลุ่มที่ 4 แจ้งเหตุแก๊สรั่ว หรือ อย่างอื่นก็ได้แล้วแต่จะอัปเดตเสียงข้อความที่พูดแจ้งเหตุไว้
3. กำหนดเบอร์โทรได้ 1- 8 เบอร์ สามารถกำหนดให้กลุ่มใดโทรไปเบอร์ใดก็ได้ เช่น
 - กลุ่มที่ 1 ให้โทรไปที่ 0 21111111 และ 191
 - กลุ่มที่ 2 โทรไปที่ 0 2111 1111 , 0 8222 2222
4. สามารถส่งคลื่น DTMF ไปทางสายโทรศัพท์ที่ส่งงานอุปกรณ์ปลายทางได้ด้วย เช่น ถ้าปลายทางมีอุปกรณ์โอนสายอัตโนมัติ หรือ มี ชุดตัวรับส่งงานทาง DTMF ซึ่งสามารถส่งค่าได้ครบเช่น 0-9 และ # และ * รวมทั้งส่งค่า , เพื่อหน่วงเวลา ระหว่างคำสั่งได้

5. สามารถสั่งให้หยุดโทรแจ้งเหตุ(รวมทั้งหยุดเสียงไซเรน)ได้จากปลายทางที่รับสาย
6. สามารถอัดเสียงแจ้งเหตุใหม่เป็นเสียงตัวเองได้ มีวิธีอัดเสียง 2 แบบ คือแบบเดิมๆอัดข้อความยาวต่อเนื่องเหมือนตอนได้ยินแจ้งเหตุแบบที่ 2 จะอัดเสียงเป็นข้อความสั้นๆหลายข้อความตอนได้ยินแจ้งเหตุ เครื่องนี้จะเรียงข้อความใหม่ให้ต่อเนื่องและตรงกับเหตุการณ์
7. สามารถพูดบอกตำแหน่งโซนที่เกิดเหตุขึ้นได้
8. ใช้งานมีจอ LCD 2 บรรทัด และมีไฟ BACK LIGHT ไว้ดูในที่มืด

คุณสมบัติกันขโมย

1. มี 8 อินพุต (8 โซน) ใช้ ต่อ เซ็นเซอร์ได้ทั้ง NO และ NC
2. กำหนดได้ให้อินพุตโซนใดให้โทรแจ้งเหตุไปยังกลุ่มเป้าหมายใด
3. มีรหัส 4 หลักเพื่อใช้เปิด-ปิดระบบ ซึ่งต้องกดให้ทันภายใน 30 วินาที,คุณสามารถเปลี่ยนรหัสใหม่ได้ตลอดเวลา
4. มีไฟ LED สีเขียวหรือแดงบอกสถานะรวมทั้งมีข้อความทางจอ LCD
5. จำสถานะได้ถ้าเกิดไฟดับ เมื่อไฟมาใหม่ก็จะอยู่ที่สถานะเดิม เช่นเปิดระบบกันขโมยไว้ เกิดไฟฟ้าดับ เมื่อไฟฟ้ามาใหม่ ระบบกันขโมยก็จะเปิดเหมือนเดิม
6. สามารถต่อกับรีโมทเพื่อสั่งเปิด-ปิดระบบได้ (ใช้กับรีโมทรุ่น MT702)
7. กำหนดให้มีหรือไม่มีโซนช่วงเวลา 60 วินาทีเพื่อเข้าบ้านไปนครหัสปิดระบบ หรือช่วงเวลาออกจากบ้าน เมื่อเปิดระบบแล้ว
8. มีสวิทช์ฉุกเฉิน ถ้ากดจะโทรแจ้งเหตุทันที (และมีไซเรนดัง) ถึงแม้จะเปิดหรือปิดระบบกันขโมยอยู่ก็ตาม
9. ตั้งค่าหลายอย่างตามความต้องการของแต่ละท่าน เช่นตั้งใช้หรือไม่ใช้ช่วงเวลา ตั้งให้ไซเรนดังหรือ 3 นาที ตั้งให้เมื่อเกิดเหตุและแจ้งเหตุแล้วให้กลับเป็นปกติหรือไม่ ตั้งให้มีเสียงเตือนสั้นๆเวลาตั้งปิดหรือเปิดระบบด้วยรีโมทคล้ายรีโมทรถยนต์ ตั้งให้โทรแจ้งเมื่อมีผู้รับ 2 ครั้งจะหยุดแจ้งหรือให้โทรไม่หยุดจนกว่าจะสั่งหยุดจากปลายทางที่รับสาย

การทำงาน

เมื่ออยู่สถานะเปิดระบบกันขโมย (ON) LED สีเขียวจะติดหน้าจอ LCD จะแสดงข้อความ ON-STATE >> และมีลูกศรกระพริบ ถ้าต้องการปิดระบบให้กดปุ่ม #จะมีข้อความให้ป้อนรหัส Enter Password ให้กดปุ่ม รหัส 4 หลักให้ถูกต้อง ภายในเวลา 30 วินาที ถ้าป้อนรหัสผิดสามารถป้อนใหม่ได้ 3 ครั้งถ้ากรหัสถูกต้องระบบจะเป็น OFF LED สีแดงจะติดหน้าจอจะแสดงข้อความ บรรทัดแรก

Press 0=OFF,1=ON บรรทัดที่ 2 Press 9 to Setup

ถ้าต้องการเปิดระบบให้กด 1 ถ้าต้องการปิดระบบให้กด 0 หรือถ้าต้องการตั้งค่าต่างๆ กด 9 เมื่อกด 9 เพื่อตั้งค่าต่างๆ จะเป็นเมนู Set up บรรทัดแรก Setup Select 1-9 จะมีให้เลือก 1-9 เพื่อตั้งค่าต่างๆ อย่าง กดเลข 1-9 เพื่อเลือก และต่อไปนี่คือ 1 ถึง 9 อย่าง ดังนี้

1. **แสดงหมายเลขที่จะให้โทรแจ้งเหตุทั้ง 8 เบอร์** บรรทัดแรก Show Call No. ถ้ากด 1 แสดงหมายเลขที่ 1 เก็บได้ตั้งแต่ 1-16 หลัก ถ้าต้องการแก้ไขหรือเปลี่ยนเบอร์เป็นหมายเลขอื่นให้กด # จะเข้าหน้าจอแก้ไขหมายเลขบรรทัดแรก “ Set Call NO. 1 “

กดหมายเลขที่ต้องการจะแสดงในบรรทัดที่ 2 ถ้าหมายเลขไม่ถึง 16 หลัก ให้กดสวิทช์ 3 เพื่อจบ

ถ้าต้องการใช้กับตู้สาขาให้มีจังหวะช่วงเวลารอช่วงโทรออกระหว่างหมายเลขใดให้กดสวิทช์ 2 จะมีเครื่องหมาย , คั่น เช่น ระบบที่ต้องการตัด 9 ก่อนโทรออก ก็กด 9 และ กดสวิทช์ 2 สัก 1 หรือ 2 ครั้ง แล้วกดหมายเลขโทรออก 10 หลัก หน้าจอจะแสดง 9,,0234567891 เป็นต้น

2. **แสดงข้อมูลที่จะส่งคลื่นDTMFออก** เมื่อโทรติดและมีผู้รับสายปลายทาง บรรทัดแรก “Show Data NO.” ถ้ากด 1 จะแสดงข้อมูลที่จะส่งออกเมื่อโทรออกเบอร์ที่ 1 ข้อมูลจะแสดงในบรรทัดที่ 2 เครื่องจะส่งคลื่น DTMF ออกไปตามหมายเลขที่แสดงถ้ามีตัวอักษร “ V “ หมายถึง Voice เครื่องจะพูดเป็นข้อความออกไป แล้วแต่เป็นกลุ่มเป้าหมายใด ถ้าต้องการแก้ไขข้อมูลเดิมให้กด # จะเข้าหน้าจอแก้ไขข้อมูล บรรทัดแรกแสดง “ Set Data NO.” กดหมายเลขที่ต้องการให้ส่ง DTMF ถ้าต้องการให้มีช่วงเวลาให้กดสวิทช์ 2 จะแสดง , คั่น ถ้าต้องการให้พูดข้อความแจ้งเหตุให้กดสวิทช์ 1 จะแสดง “ V “ เมื่อจบให้กดสวิทช์ 3 เช่นถ้าต้องการให้พูดแจ้งเหตุเมื่อปลายทางรับสาย บรรทัดที่ 2 จะแสดง V ตัวเดียว หรือเมื่อปลายทางรับสายให้กด 23 เพื่อโอนสายจะมีช่วงเวลาช่วงโอนสาย เช่น 23,,V

3. จะฟังเสียงที่อัดไว้ LCD บันทึกแรก “ Play Sound NO. “ กดเลข 3 ไปเรื่อยๆ เพื่อฟังข้อความที่อัดไว้ LCD ที่ 2 จะแสดงหมายเลขว่าข้อความที่เท่าใด จะฟังเรียกจากข้อความที่ 1 ไปจนสุดท้าย ตามลำดับ กด * เพื่อกลับไปหน้าจอก่อนหน้า คือ จอ เมนู Set up
4. จะอัดเสียง LCD บันทึกแรก “ Record Sound NO.” ถ้ากด * จะกลับไปก่อนหน้า จะอัดตั้งแต่ข้อความที่ 1 จนถึงข้อความสุดท้ายเรียงตามลำดับ ก่อนจะอัดจะต้องลบข้อความเดิมออกก่อน โดยกดสวิทช์ ERASE แชนไว้จนไฟ LED กระพริบ 6 ครั้งแล้วหยุด จึงปล่อยสวิทช์ เพื่อจะอัดเสียงใหม่ วิธีอัดเสียงให้กดสวิทช์ 1 แชนไว้ขณะพูดอัดเสียงใกล้ไมค์โครโฟน เมื่อพูดจบข้อความให้ปล่อยสวิทช์ 1 เมื่อจะอัดข้อความต่อไป ก็กด สวิทช์ 1 และพูดข้อความต่อไปทำเหมือนเดิม จนครบทุกข้อความ ที่จอ LCD บันทึกที่ 2 จะแสดงหมายเลขข้อความ แต่ละข้อความต้องพูดเรียงตามลำดับห้ามสลับก่อนหลัง ให้สังเกตดูหมายเลขข้อความต้องตรงกับเอกสารที่แนบมาตอนท้าย ถ้าไม่ตรงต้องลบและอัดใหม่ ตั้งแต่ข้อความแรก รวมความยาวข้อความที่อัดไม่เกิน 160 วินาที
5. เปลี่ยนรหัส 4 หลัก LCD บันทึกแรกแสดงข้อความ “ Set New Password “ ให้กดตัวเลข 4 ตัว ที่จะเป็นรหัสใหม่จะแสดงในบันทึกที่ 2 และกด * กลับไปเมนู Set up
6. จะตั้งให้ทั้ง 8 โซนๆใดเป็น NO หรือ NC บันทึกแรกจะแสดงโซน, บันทึกที่ 2 ที่ตรงกับ โซนใด ถ้าเป็น O ก็คือโซนนั้นเป็น NO ถ้าเป็น C คือโซนนั้นเป็น NC จะแสดงค่าเดิมขึ้นมาก่อน ถ้าต้องการเปลี่ยนแปลงโซนใดก็กดปุ่มตัวเลขโซนนั้น เช่น โซน 5 ของเดิมเป็น O ถ้ากด 5 อีกที่จะเป็น C เมื่อได้ค่าตามที่ต้องการทั้งหมดแล้วก็กด * กลับไปที่เมนู Setup เครื่องจะเก็บค่าที่ตั้งเอาไว้ไม่ลืมหืมไฟดับ

ZONE 1 2 3 4 5 6 7 8
NoNc>OOOCOCCO

7. เป็นการกำหนดเบอร์โทรออกให้กับกลุ่มต่างๆ หรือจะเป็นการตั้งให้กลุ่ม 1 ถึง 4 กลุ่มใดมีหมายเลขโทรใดบ้าง (หมายเลขเบอร์โทรลำดับที่เท่าใด 1-8 จากข้อ 1) ตอนแรกจะแสดงค่าเดิมในกลุ่มนั้นๆก่อน ถ้าต้องการแก้ไขให้กด # LCD จะแสดงข้อความ “Tel No. in Group “ เพื่อเลือกดูของกลุ่มไหน ให้ป้อนเลขกลุ่มคือ 1-4 เช่นถ้ากด 1 บันทึกที่ 2 จะแสดงว่าในกลุ่มนี้มีเบอร์ใดบ้าง เช่นถ้า มีหมายเลข ที่ 12 นั้นหมายถึง กลุ่ม 1 มีเบอร์ที่ 1 และเบอร์ที่ 2 ส่วนหมายเลขจริง 10 หลักจะเป็นอะไรนั้นต้องดูจากข้อ 1 ข้างบนว่าใส่เบอร์อะไรไว้ ถ้าต้องการแก้ไขให้กด # จะเข้าหน้าจอ Set Tel Group 1 ให้กดหมายเลขที่เท่าใด 1-8 ใส่ได้ 1 ถึง 8 เบอร์ ถ้าจะกลับไปเมนูเดิมกด *

- ถ้าต้องการใช้เป็นกันขโมยและทุกโซนโทรไปทุกเบอร์(ไม่แยกเบอร์ของแต่ละโซน) ในกลุ่มที่ 1 ให้ใส่ 12345678
- แต่ต้องการแยกเบอร์โทรเช่นถ้าโซน 1 ทำงานให้โทรไปเบอร์ที่ 3 แต่ถ้าโซน 2 ทำงานให้โทรไปเบอร์ที่ 1 กรุณาอ่านคู่มือชุดด้านล่าง

8. กำหนดให้ฮอนพุททั้ง 8 โซน อยู่ในกลุ่มใด ถ้าเกิดเหตุขึ้นที่ฮอนพุทโซนนั้น ก็จะโทรแจ้งเหตุไปเบอร์ในกลุ่มที่กำหนด บันทึกแรกจะแสดงโซน 1-8 บันทึกที่ 2 จะแสดงว่าอยู่ในกลุ่มใด

ZONE 1 2 3 4 5 6 7 8
GROUP 1 2 3 4 1 1 1 3

ถ้าต้องการแก้ไขให้กด # จะเข้าหน้าจอใส่ค่าใหม่ บันทึกแรกจะแสดงโซน ZONE 1 2 3 4 5 6 7 8

SET Group >

ให้กดปุ่มกลุ่ม 1-4 จำนวน 8 ครั้ง ครั้งแรกเป็นโซน 1 กดครั้งที่ 2 เป็นของโซน 2 เรียงตามลำดับเมื่อได้เท่าที่ต้องการกด * กลับไปเมนู Set up

- ถ้าต้องการใช้เป็นกันขโมยและทุกโซนโทรไปทุกเบอร์(ไม่แยกเบอร์ของแต่ละโซน) เป็นกลุ่ม 1 ทั้งหมดให้ใส่ 1 ทั้ง 8 โซน คือ 11111111
- แต่ต้องการแยกเบอร์โทรเช่นถ้าโซน 1 ทำงานให้โทรไปเบอร์ที่ 3 แต่ถ้าโซน 2 ทำงานให้โทรไปเบอร์ที่ 1 กรุณาอ่านคู่มือชุดด้านล่าง

9. เป็นการตั้งค่าหลายอย่าง(5 อย่าง) หน้าจอบันทึกแรก Set Many 1 2 3 4 5 6 7 8

บันทึกที่ 2 ตรงกับหมายเลข 1-8 จะเป็น 0 หรือ 1 เช่น 0 1 0 0 1 0 0 0

ถ้าเป็น 1 หมายถึง ใช้, เป็น 0 หมายถึง ไม่ใช้ ถ้าต้องการเปลี่ยนจากค่าเดิม(จะเปลี่ยนจาก 0 เป็น 1, หรือจาก 1 เป็น 0) ให้กดหมายเลข 1- 8 ตรงกับที่ต้องการเปลี่ยน ในบันทึกล่าง เช่น ตรงกับหมายเลข 3 มีค่าเป็น 0 ถ้ากดเลข 3 ค่าจะเปลี่ยนเป็น 1 ถ้ากดเลข 3 อีก ค่าจะกลับเป็น 0 เป็นต้น เมื่อได้ค่าที่ต้องการแล้วกด * เพื่อเก็บค่าไว้และออกไปที่เมนู Setup รายละเอียดมีดังนี้

9.1 Set Many 1 ตั้งให้เมื่อเกิดเหตุแล้วและเมื่อโทรแจ้งเหตุเสร็จแล้วให้เครื่องหยุดคังและLCDแสดงโซนที่เกิดเหตุ ถ้าเลือก 0 หมายถึงไม่คังเครื่องจะกลับไปเช็คอินพุทโซนต่างๆซ้ำ, เลือก 1=คัง ใช้ในการเช็กระบบว่าเซ็นเซอร์ตัวใดมีปัญหา

9.2 Set Many 2 ตั้งให้ไซเรนคังยาว 3 นาที ถ้าเลือก 0 ไซเรนคัง 1 นาที, เลือก 1 จะคัง 3 นาที

9.3 Set Many 3 ตั้งให้ไซเรนคังเตือนสั้นๆเวลาสั่งปิดหรือเปิดระบบ ถ้าเลือก 0 ไม่ใช่ เลือก 1 จะใช้ คือเมื่อสั่งปิดระบบไซเรนจะคังสั้นๆ 1 ครั้ง, เมื่อสั่งเปิดระบบ ไซเรนจะคังสั้นๆ 2 ครั้ง จะมีประโยชน์ถ้าสั่งเปิด-ปิด ด้วยรีโมท คล้ายรีโมทรถยนต์

9.4 Set Many 4 ถ้าเลือก 0 จะโทรแจ้งเมื่อมีผู้รับ 2 ครั้งจะหยุดแจ้ง ถ้าเลือก 1 จะโทรแจ้งไม่หยุดจนกว่าจะสั่งหยุดจากปลายทางโดยกดปุ่มโทรศัพท์ที่เครื่องปลายทาง สามารถสั่งหยุดได้ 2 แบบโดยเลือกกด 0 หรือ กด 1 ดังนี้ ถ้ากด 0 หลายๆครั้ง ขณะที่เครื่องกำลังพูดแจ้งเหตุอยู่ จะเป็นการปิดระบบให้ไปอยู่ที่สถานะ OFF และให้กด 0 จนกว่าจะได้ยินเสียงทางหูโทรศัพท์โดยเครื่องจะพูดบอกว่า “ปิดระบบแล้ว “ เครื่องจะหยุดทำงาน ถึงแม้ไฟเขียวติดอยู่ หน้าจอLCDแสดงโซนที่เกิดเหตุ จะต้องปิดไฟเลี้ยงและเปิดใหม่จึงจะทำงานใหม่ ถ้าเลือกกด 1 หลายๆครั้ง จะเป็นการรีเซ็ตเครื่องให้เริ่มใหม่ เพื่อเช็คอินพุทใหม่ ถ้าอินพุทเป็นปกติแล้วก็ไม่โทรแจ้ง แต่ถ้ายังคงมีอินพุทผิดปกติอยู่จะโทรแจ้งอีก เครื่องจะตอบว่า “รีเซ็ตระบบแล้ว” เครื่องจะไปอยู่ที่สถานะเตรียมพร้อมใหม่

การกดปุ่ม 1 หรือ 0 ต้องกดแล้วปล่อย หลายๆครั้ง จะใช้วิธีกดแช่ยาว แทนการกดหลายครั้งไม่ได้

9.5 Set Many 5 มีใช้หรือไม่ใช้ช่วงเวลาโซน 1 ถ้าเลือก 1 จะใช้เมื่อสั่ง ON ไฟ LED สีแดงจะกระพริบคุณจะมีเวลาออกจากบ้าน 60 วินาทีทางโซน 1 ช่วงกลับเข้าบ้านคุณก็จะมีเวลา 60 วินาที เพื่อมากครหัสที่ปุ่มกดให้หัน เพื่อปิดระบบ ช่วงขาเข้านอกจาก LED สีแดงกระพริบแล้ว หน้าจอ LCD จะแสดง Timer = ON กระพริบด้วย

9.6 Set Many 6 เลือกใช้วิธีอัดเสียง ถ้า 0 คือเลือกใช้แบบตัดต่อข้อความ แต่ถ้า 1 จะพูดต่อเนื่องกันจนจบในข้อความเดียว

ส่วน Set Many 7,8 เพื่อไว้ใช้ในอนาคตยังไม่ได้ใช้อะไรในตอนนี้

หมายเหตุ รหัส (Password) ที่มากับเครื่องคือ 1234 ท่านสามารถใช้รหัสนี้เพื่อเปลี่ยนเป็นรหัสใหม่ได้ หลังจากนั้น กรณีที่ลืมรหัส ให้ปิดไฟเลี้ยงแล้วกดสวิทช์ 1 แชนคังไว้ก่อนจ่ายไฟเข้าเครื่อง รอจนจอ LCD แสดงข้อความใดๆก่อนจึงปล่อยปุ่มสวิทช์ 1 ได้ จากนั้นเครื่องจะไปทำให้ใส่ รหัส Password ใหม่ ท่านก็ใส่รหัส 4 ตัว และใช้เป็นรหัสใหม่ต่อไป

การใช้งานในกลุ่มต่างๆ ควรใช้ตัวเซนเซอร์ให้ตรงกับงาน เช่น กลุ่มที่ 3 แจ้งเหตุไฟไหม้ ก็ควรใช้เซนเซอร์ตรวจจับควัน หรือความร้อน กลุ่มที่ 4 แจ้งเหตุแก๊สรั่ว ก็ควรใช้เซนเซอร์ตรวจจับแก๊ส เป็นต้น การใช้งานจึงจะสมบูรณ์ การพูดแจ้งเหตุจึงจะตรงกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น อย่างไรก็ตามถ้าไม่ได้ใช้เซนเซอร์ที่วางก็อาจใช้สวิทช์แทนได้ เพียงแต่ต้องเลือกกดสวิทช์ให้ตรงกับเหตุการณ์นั้นๆ

ข้างล่างเป็นข้อความที่ใช้อัดเสียงแบบตัดต่อ วิธีเลือกอัดเสียงแบบนี้ดูข้อ 9.6 วิธีนี้จะต้องอัดเรียงลำดับให้ถูกต้องทั้ง 19 ข้อความ อัดไม่ครบ 19 ข้อความไม่ได้ เครื่องจะพูดแจ้งเหตุเรียงข้อความให้เอง ข้อดีของวิธีนี้คือให้คุณภาพเสียงที่ชัดเจนกว่า(ถ้าเปลี่ยน R35 เป็น 100K)

- 1-เสียงนี้เป็นเสียงจากเครื่องแจ้งเหตุอัตโนมัติโทรจาก บ้านเลขที่ xxxxxxxx ซ. xxxx ถ. xxxxxxx
- 2-ขณะนี้ผู้บุกรุกที่บริเวณ (ใช้พูดโดยกลุ่มที่ 1) หรือ”มีสิ่งผิดปกติขึ้นที่บริเวณ”
- 3-ขอรถพยาบาลฉุกเฉิน (ใช้พูดโดยกลุ่มที่ 2 จะไม่พูดบริเวณไหนต่อท้าย)
- 4-มีเหตุเพลิงไหม้ที่บริเวณ (ใช้พูดโดยกลุ่มที่ 3)
- 5-เกิดเหตุแก๊สรั่วที่บริเวณ (ใช้พูดโดยกลุ่มที่ 4)

หมายเหตุ แต่ละกลุ่มจะโทร ไปแต่ละเบอร์และจะพูดแจ้งเหตุไม่เหมือนกัน แล้วแต่จะแจ้งเหตุกลุ่มไหน แต่ถ้าต้องการแจ้งเหตุกันขโมยอย่างเดียว ไม่มีแจ้งเพลิงไหม้ หรือแก๊สรั่ว ให้อัดเสียงในข้อความที่ 4 และ 5 เป็นให้เหมือนข้อความที่ 2

- 6-โซน 1 (โซนต่างๆจะอัดเสียงไปตามสถานที่จริง เช่น ถ้าโซน 1 ติดตั้งแถวประตูห้องหน้าบ้านก็พูดว่า “ ห้องหน้าบ้าน “ หรือ โซน 2 ติดตั้งที่ห้องนอนชั้น 2 ก็พูดว่า “ ห้องนอนชั้น 2 “ เป็นต้น
- 7-โซน 2
- 8-โซน 3
- 9-โซน 4
- 10-โซน 5
- 11-โซน 6
- 12-โซน 7
- 13-โซน 8
- 14- สวิตช์ฉุกเฉิน
- 15- ปุ่มกดรหัส (หมายเหตุ เมื่อมีผู้กดรหัสผิด)
- 16- กรุณาช่วยด้วยค่ะ
- 17- ปิดระบบกันขโมยแล้ว
- 18-รีเซ็ตกันขโมยแล้ว
- 19 – สวิตช์ค้ะหรือ ยินดีต้อนรับผู้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติ (เมื่อเริ่มจ่ายไฟเข้าเครื่องจะพูดข้อความสุดท้ายนี้)

-ข้างล่างนี้เป็นข้อความที่ใช้อัดเสียงแบบต่อเนื่อง เช่นเมื่อโซน1ทำงานจะพูดข้อความที่อัดไว้สำหรับโซน1 หรือเมื่อโซน2ทำงานจะพูดข้อความของโซน2 โดยข้อความที่อัดจะไม่เกี่ยวข้องกัน อัดได้8ข้อความสำหรับ8โซน วิธีเลือกอัดเสียงแบบนี้ ดู ข้อ 9.6 ตัวอย่างข้อความ..

- 1 -เสียงนี้เป็นเสียงจากเครื่องแจ้งเหตุอัตโนมัติโทรจาก บ้านเลขที่ xxxxxxxx ซ. xxxx ถ. xxxxxxx
ขณะนี้ผู้บุกรุกที่บริเวณ หรือ”มีสิ่งผิดปกติขึ้นที่บริเวณ” โซน 1
- 2 -เสียงนี้เป็นเสียงจากเครื่องแจ้งเหตุอัตโนมัติโทรจาก บ้านเลขที่ xxxxxxxx ซ. xxxx ถ. xxxxxxx
ขณะนี้ผู้บุกรุกที่บริเวณ หรือ”มีสิ่งผิดปกติขึ้นที่บริเวณ” โซน 2

หมายเหตุ มีทั้งหมด 8 โซน ก็ต้องอัดเสียง 8 ข้อความ ไม่ควรเกิน 20 วินาทีต่อ 1 โซน เพราะจะเกินความจุของ IC อัดเสียง ประมาณ 160 วินาที (ถ้า R35 เป็น 150K) แต่ถ้าท่านใช้ไม่หมดทั้ง 8 โซน เช่น ใช้เพียง 4 โซน ก็อัดเสียงเพียง 4 ข้อความก็ได้ และอัด “สวิตช์ค้ะ”เป็นข้อความสุดท้าย ไว้พูดตอนเริ่มต้น ถ้าท่านเลือก ปิดระบบจากปลายทาง (ดูข้อ 9.4 ข้างบน)ท่านต้องใช้ข้อความที่ 17-18 ด้วย วิธีอัดเสียงก็ใช้วิธีกดอัดสั้นๆผ่านไปจนหมายเลขข้อความที่ 17-19 ก็พูดตามข้อความด้านบน