


























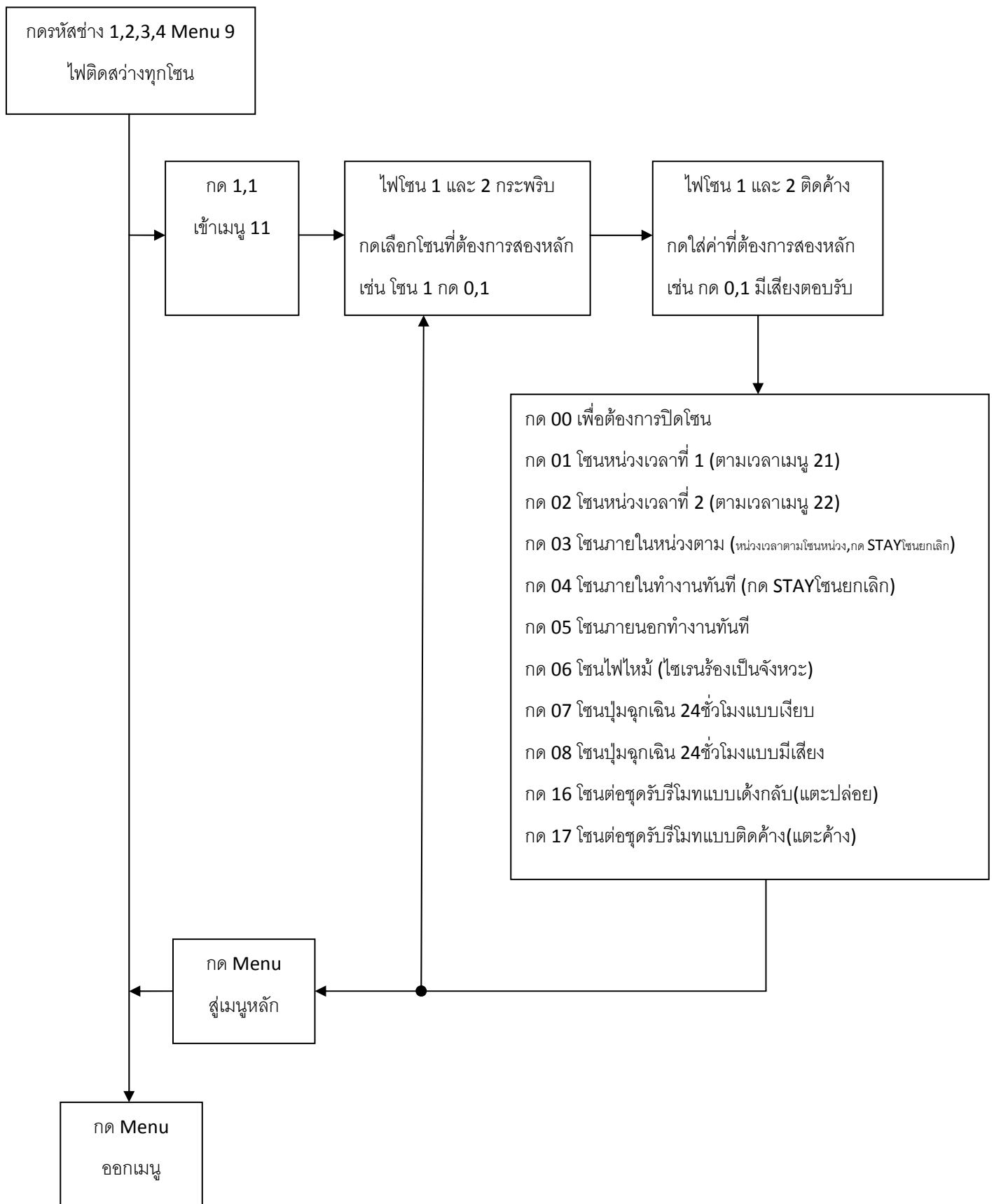


ใบแทรก Premier 412 & 816 & 832

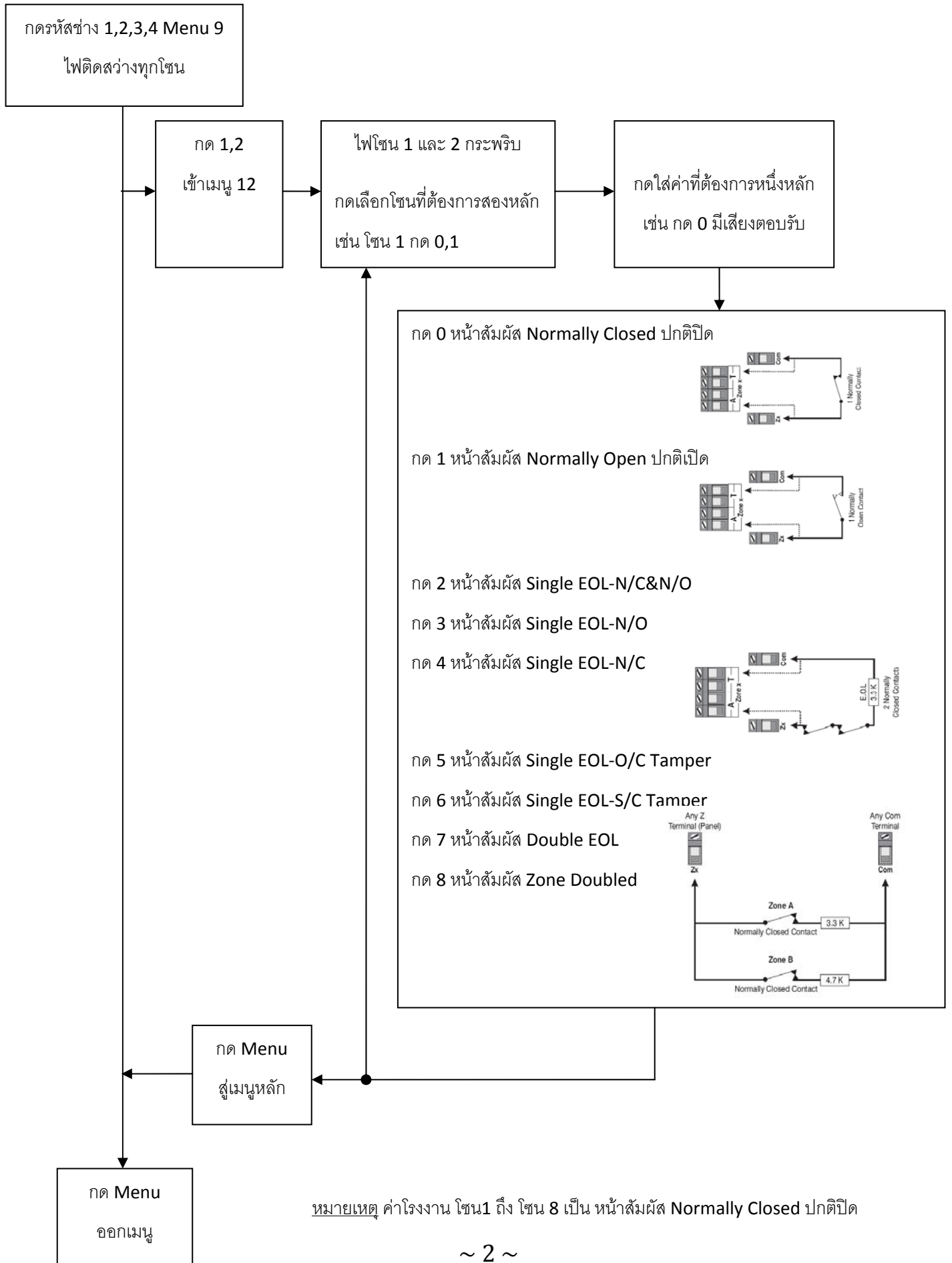
สรุปคู่มือผู้ใช้ระบบสัญญาณเตือนภัย		
-การเปิดระบบแบบไม่มีผู้อยู่อาศัยในบ้าน (ARM)	- กดรหัสผ่านส่วนตัว - กดปุ่ม OK / ARM / YES /  - มีเสียงหว่งขาออก	- ? ? ? ? ? ? - OK/ARM/YES 
-การปิดระบบแบบไม่มีผู้อยู่อาศัยในบ้าน	- กดรหัสผ่านส่วนตัว - กดปุ่ม DISARM / NO / 	- ? ? ? ? ? ? - DISARM / NO 
+การเปิดระบบแบบมีผู้อยู่อาศัยในบ้าน (STAY)	- กดรหัสผ่านส่วนตัว - กดปุ่ม STAY 	- ? ? ? ? ? ? - STAY 
+การปิดระบบแบบมีผู้อยู่อาศัยในบ้าน	- กดรหัสผ่านส่วนตัว - กดปุ่ม DISARM / NO / 	- ? ? ? ? ? ? - DISARM / NO 
การยกเลิกโซนตรวจจับ (BYPASS)	- กดรหัสผ่านส่วนตัว - กดปุ่ม BYPASS  - กดโซนที่ต้องการยกเลิก 2 หลัก - กดปุ่ม BYPASS  - กดรหัสผ่านส่วนตัว - เปิดระบบ ARM หรือ STAY OK / ARM / YES /  	- ? ? ? ? ? ? - BYPASS  - 01.....32 - BYPASS  - ? ? ? ? ? ? - ARM / YES  Or STAY 
การปิดระบบเมื่อเกิดเหตุเตือนภัย และ การรีเซ็ตระบบ (หากมีปุ่ม  ให้กดรหัสตามด้วยปุ่ม )	- กดรหัสผ่านส่วนตัว - ไฟ ALARM และ โซนสว่าง - กดรหัสผ่านส่วนตัว - กดปุ่ม MENU  - กดปุ่ม 0 มีเสียงตอบรับ	- ? ? ? ? ? ? - (ALARM) - ? ? ? ? ? ? - MENU  - 0
การใช้ฟังก์ชัน ถ้าต้องการดูโซนที่เกิด ALARM ล่าสุด ถ้าต้องการดูเหตุการณ์ขัดข้อง ถ้าต้องการเปิด / ปิดเสียง CHIME  ถ้าต้องการยกเลิกการหมุนแจ้งเหตุ	- กดรหัสผ่านส่วนตัว - กดปุ่ม MENU  - กดปุ่ม 1 - กดปุ่ม 2 - กดปุ่ม 4  - กดปุ่ม 7	- ? ? ? ? ? ? - MENU  - 1 - 2 - 4 - 7
การเปลี่ยนรหัสผ่านส่วนตัว (หากรหัสใหม่มี 6 หลักไม่ต้องกดARM/YES/ )	- กดรหัสผ่านส่วนตัวเดิม - กดปุ่ม MENU  - กดปุ่ม 5 - กดรหัสใหม่ 4 – 6 หลัก - กดปุ่ม ARM / YES /  - กดรหัสใหม่อีกครั้ง - มีเสียงตอบรับ	- ? ? ? ? ? ? - MENU  - 5 - ? ? ? ? ? ? - ARM / YES  - ? ? ? ? ? ?

เมนู 11 (ZONE TYPE) การโปรแกรมชนิดของโซนตรวจจับ

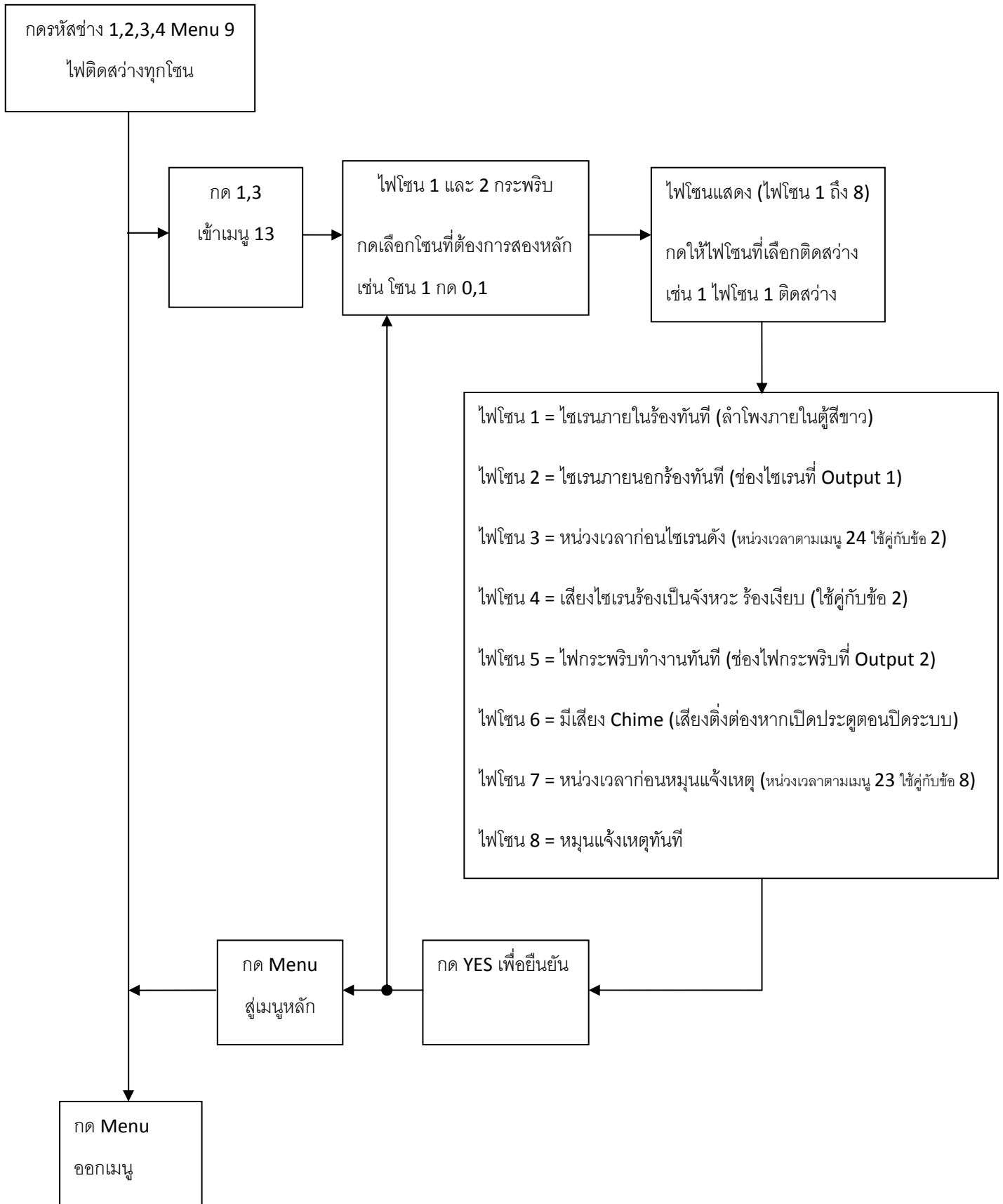


หมายเหตุ ค่าโรงงาน โซน 1 หน่วงเวลาที่ 1, โซน 2 โซนภายใน (กดStayยกเล็ก), โซน 3 ถึง 8 จับทันที

เมนู 12 (ZONE Wiring) การโปรแกรมหน้าสัมผัสของโซนตรวจจับ

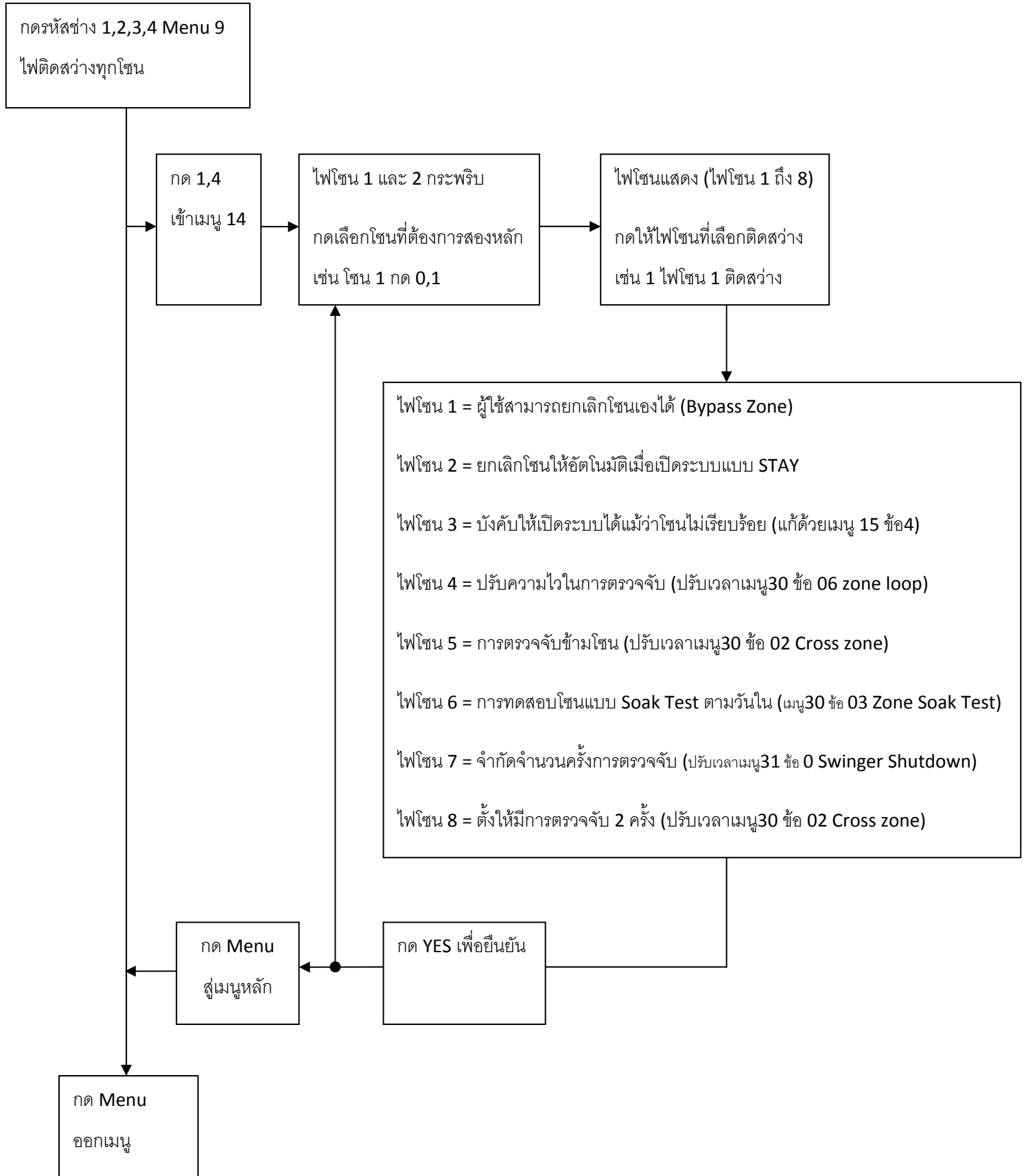


เมนู 13 (ZONE Attributes 1) คุณสมบัติของโซนชุดที่ 1

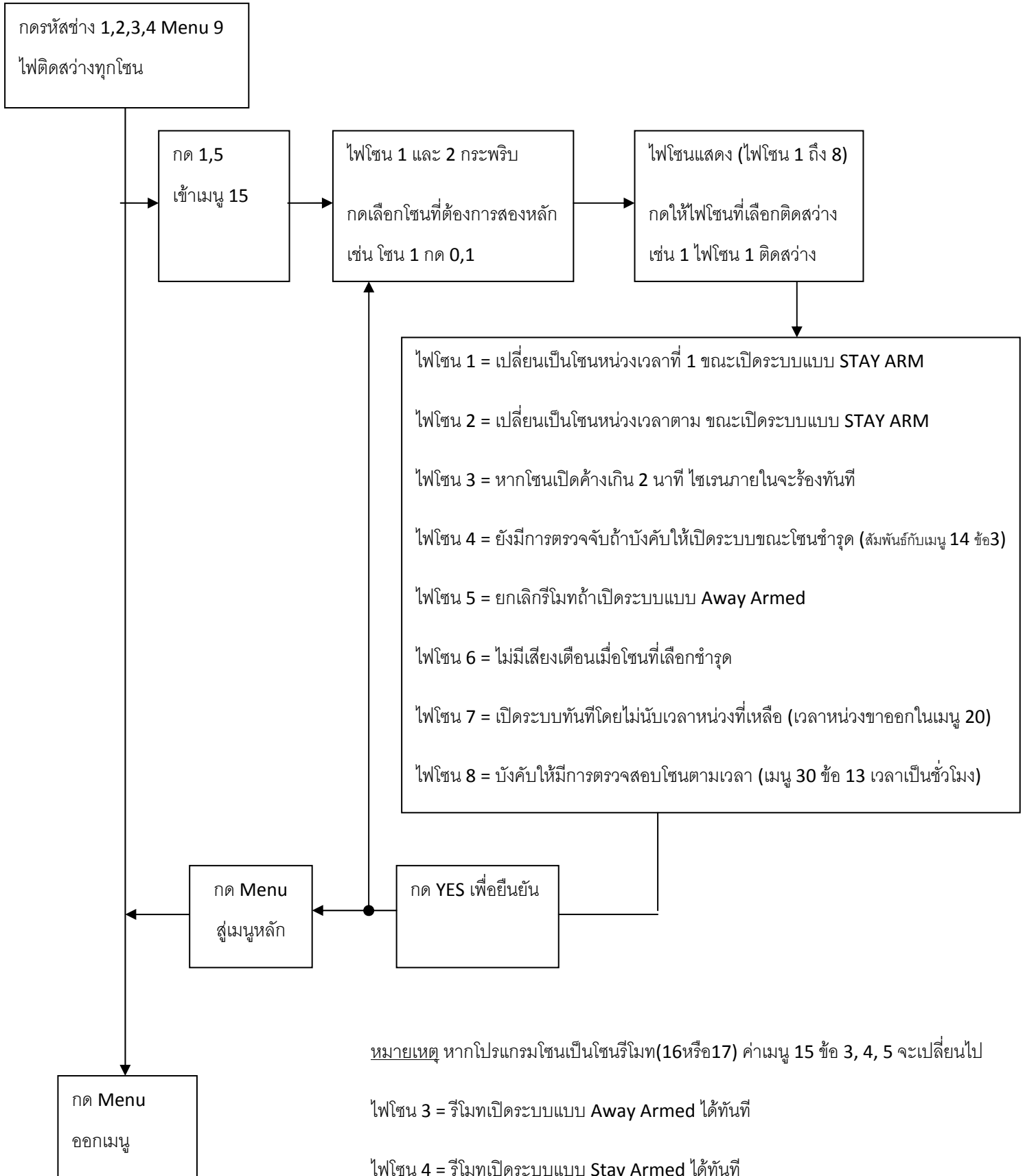


หมายเหตุ ค่าโรงงาน โซน1 ถึง โซน 8 ตั้งค่าไว้ไฟ 1,2,5,8 ติด, เฉพาะโซน 1 มีไฟ 6 ติดเพิ่มด้วย

เมนู 14 (ZONE Attributes 2) คุณสมบัติของโซนชุดที่ 2



เมนู 15 (ZONE Attributes 3) คุณสมบัติของโซนชุดที่ 3



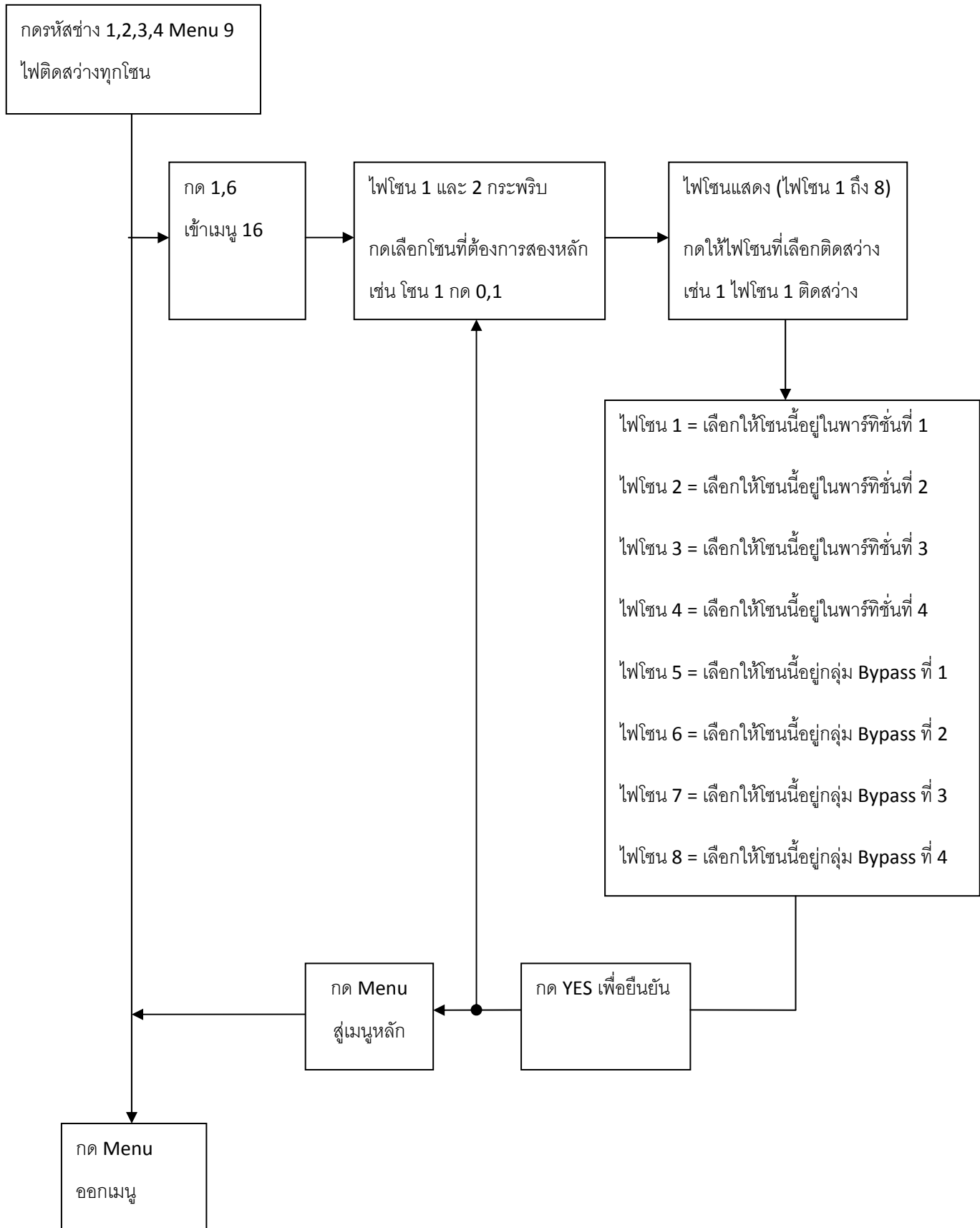
หมายเหตุ หากโปรแกรมโซนเป็นโซนรีโมท(16หรือ17) ค่าเมนู 15 ข้อ 3, 4, 5 จะเปลี่ยนไป

ไฟโซน 3 = รีโมทเปิดระบบแบบ Away Armed ได้ทันที

ไฟโซน 4 = รีโมทเปิดระบบแบบ Stay Armed ได้ทันที

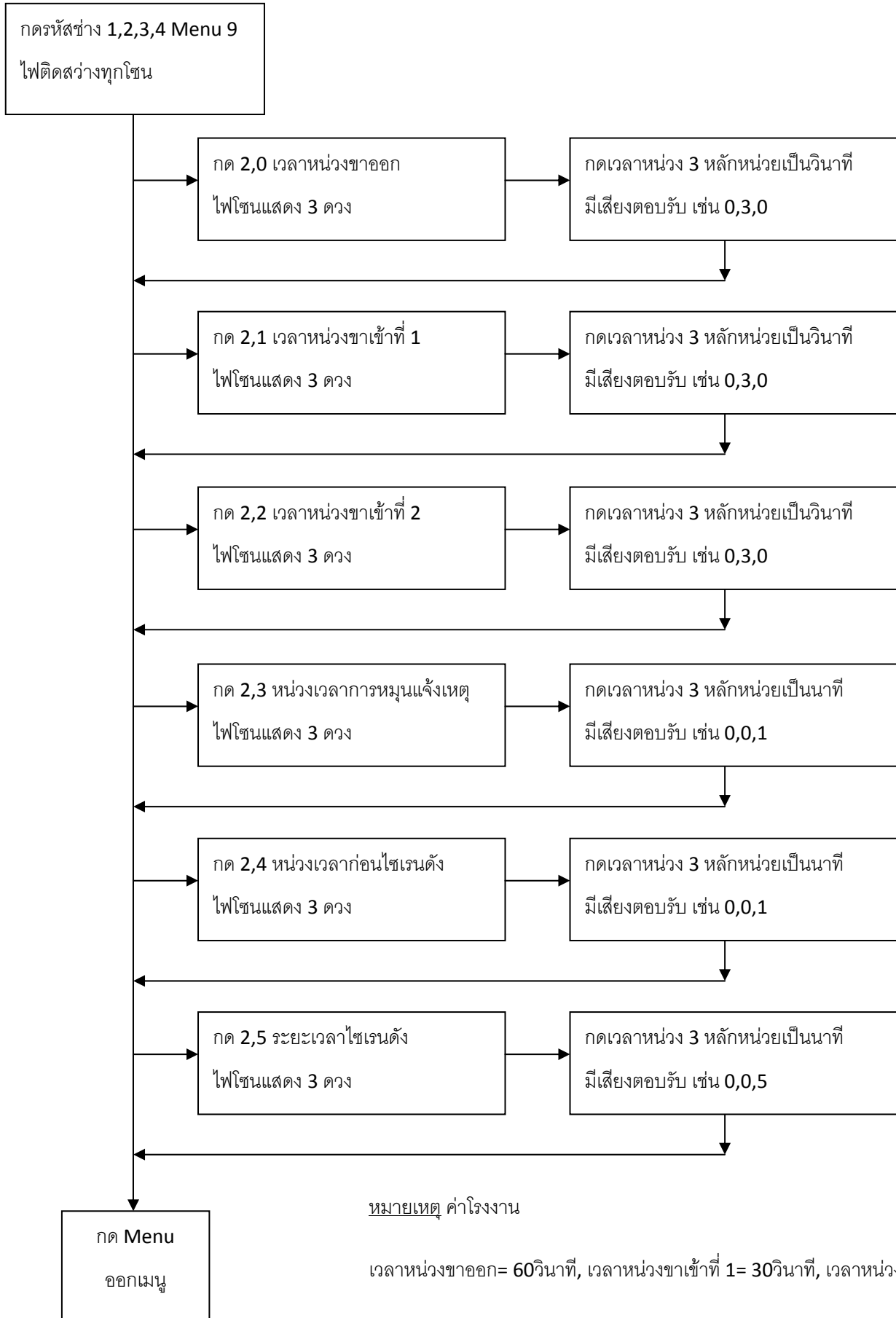
ไฟโซน 5 = ใช้รีโมทปิดระบบไม่ได้หากเปิดระบบแบบ Away Armed

เมนู 16 (Partitions and Group) แบ่งพื้นที่และการสร้างกลุ่ม



หมายเหตุ ค่าโรงงานมีพาร์ทิชั่นที่ 1 เท่านั้น

Partitions Timers and Options การแบ่งพื้นที่และค่าเวลา

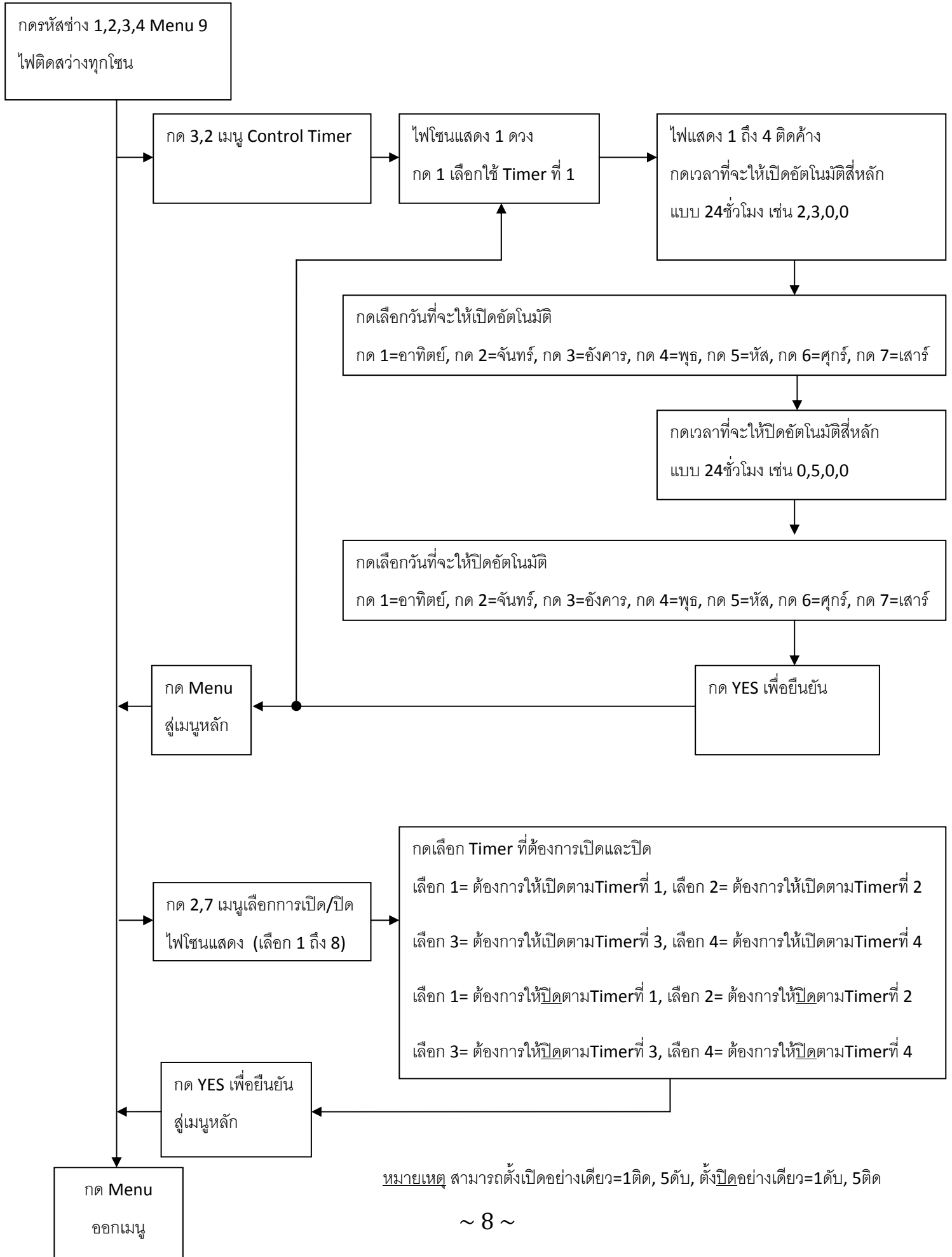


หมายเหตุ ค่าโรงงาน

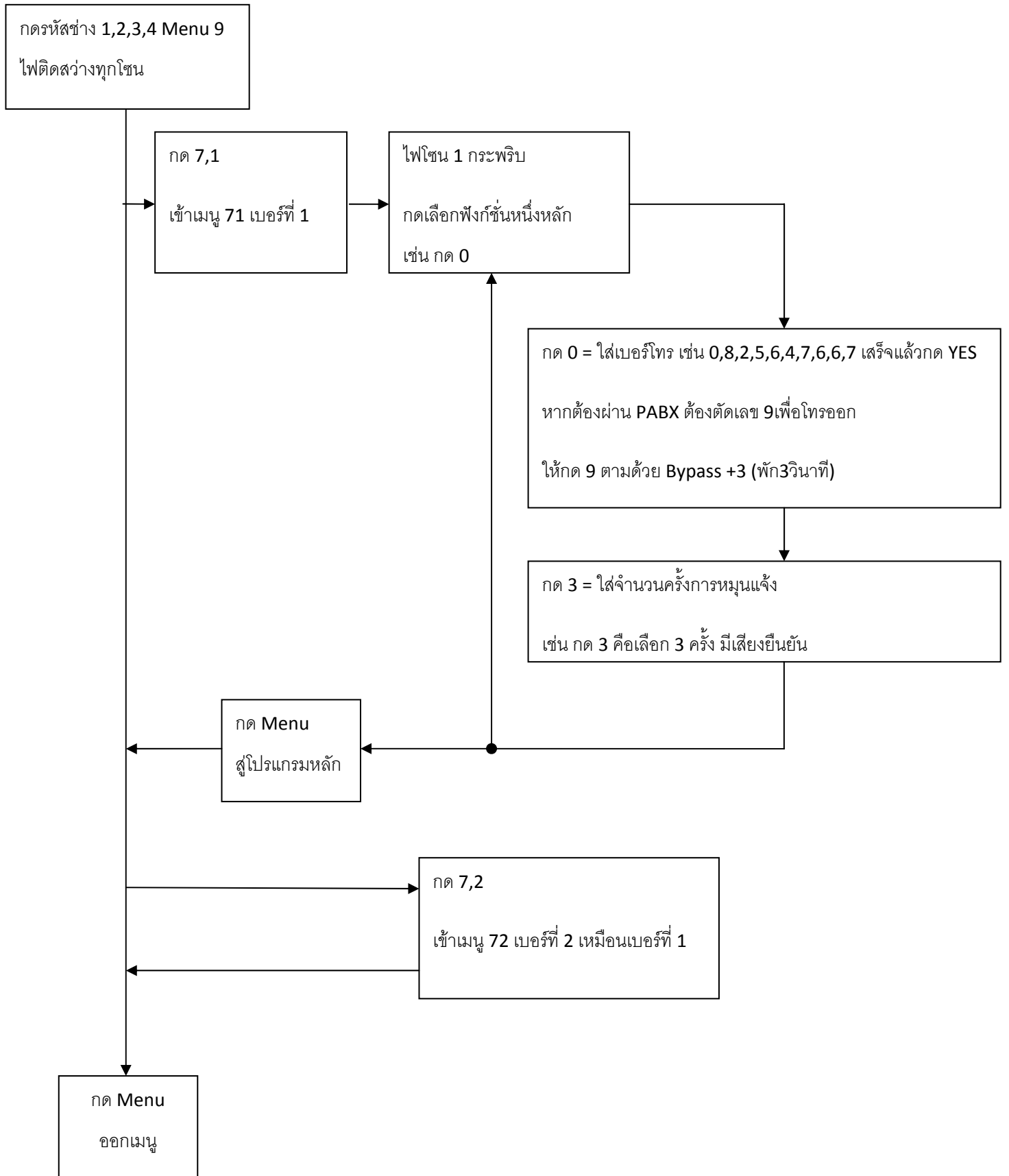
เวลาหน่วงขาออก= 60วินาที, เวลาหน่วงขาเข้าที่ 1= 30วินาที, เวลาหน่วงขาเข้าที่ 2= 30วินาที

หน่วงเวลาการหมุนแจ้งเหตุ=1นาาที, หน่วงเวลาก่อนไซเรนดัง=1นาาที, ระยะเวลาไซเรนดัง=5นาาที

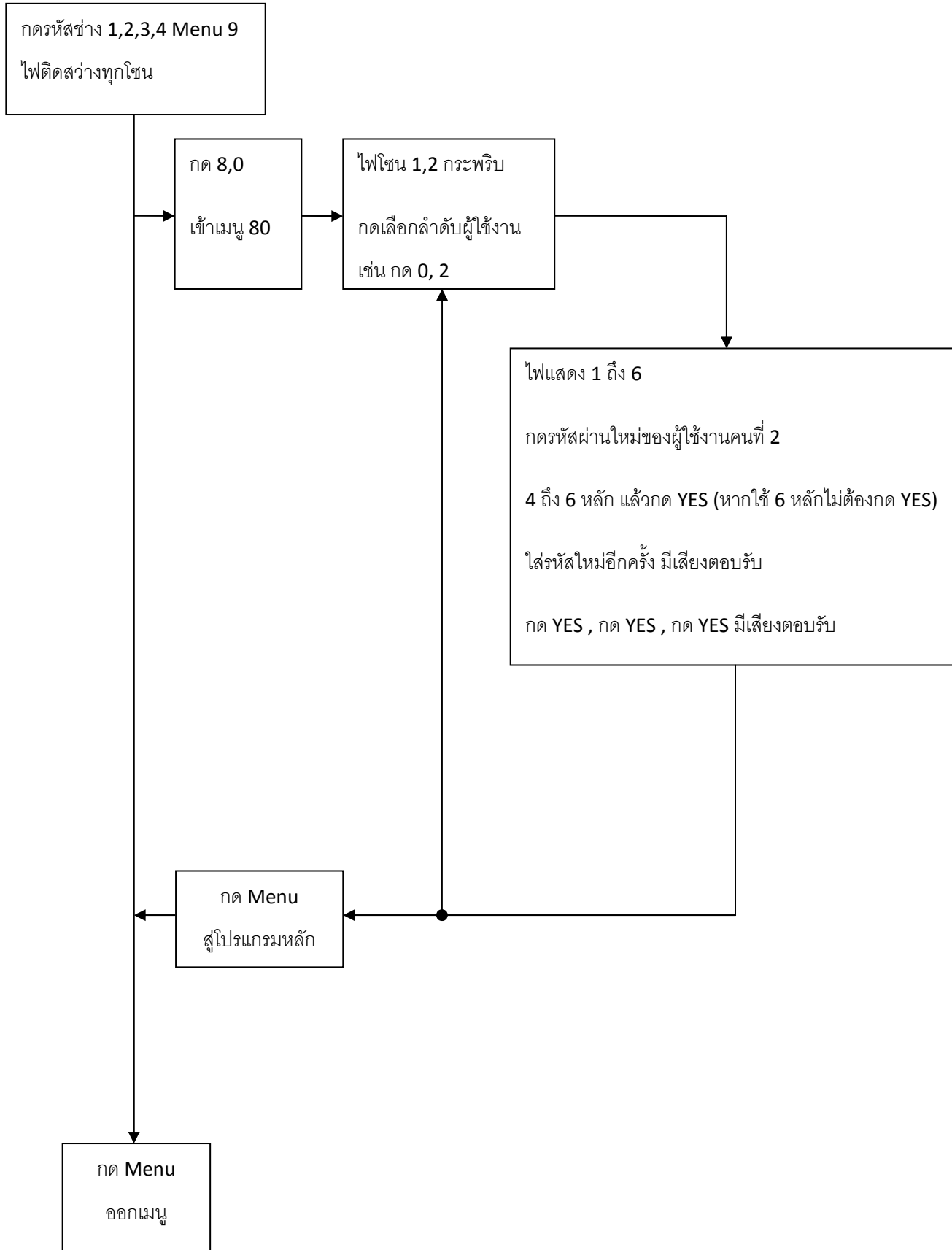
การตั้งเวลาเปิด/ปิดอัตโนมัติ



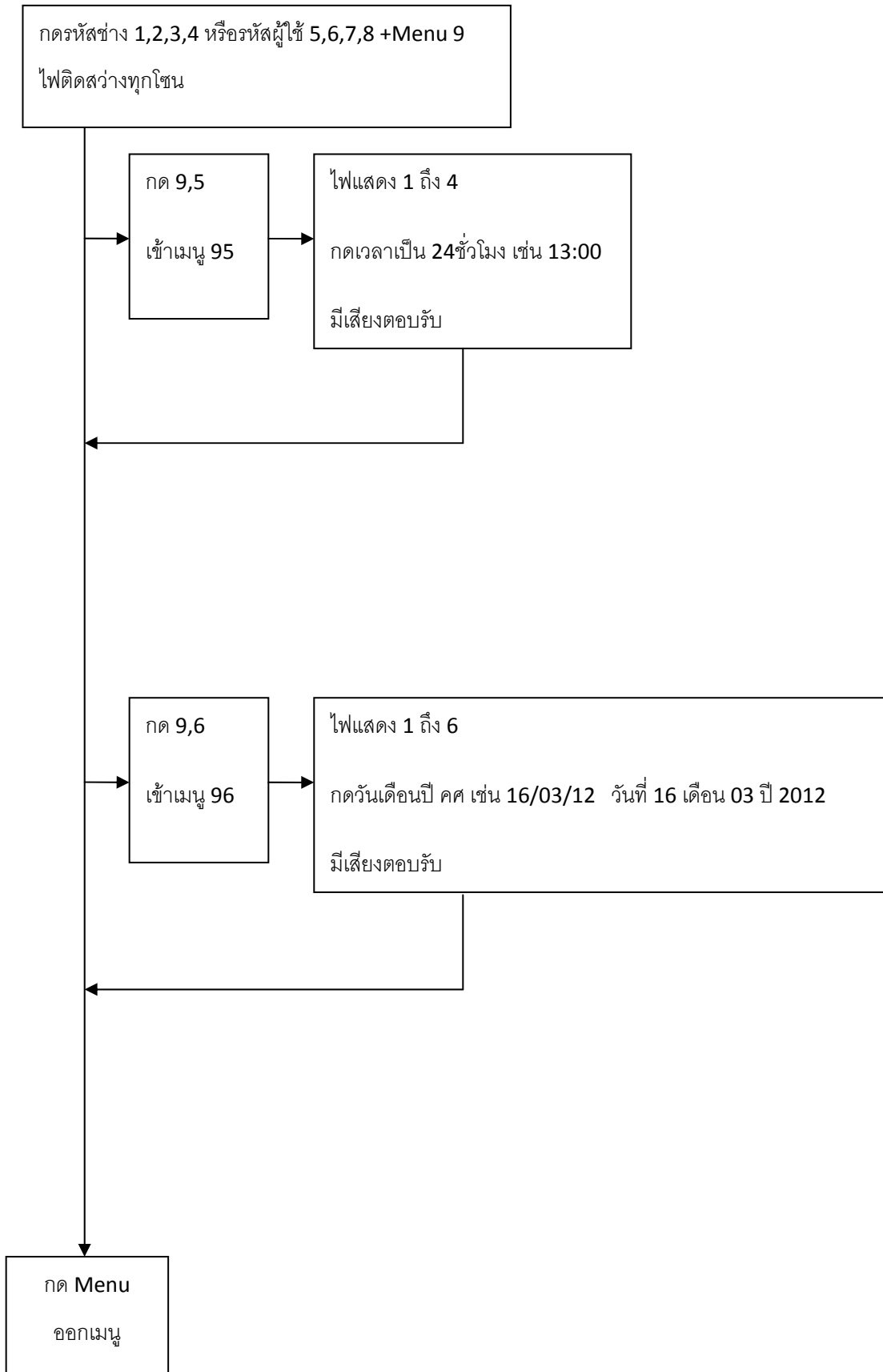
เมนู 71 (Communication) การตั้งค่าเบอร์หมุนแจ้งเหตุ



เมนู 80 การเพิ่มผู้ใช้งาน



เมนู 95 การตั้งวันเวลาและวันที่



เมนู 2 การดูแลเหตุขัดข้องของระบบ (เมื่อมีไฟ servicer ติดเท่านั้น)

กดรหัสช่าง 1,2,3,4 หรือรหัสผู้ใช้ 5,6,7,8 +Menu 2
ไฟแสดงเหตุขัดข้อง

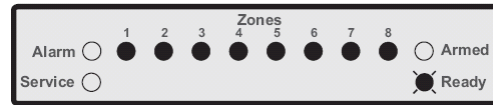
การตรวจสอบเหตุการณ์ขัดข้องที่โชว์บน LED คีย์แพด	
LED	เงื่อนไขที่ขัดข้อง
1	ระบบไฟฟ้าหลักขัดข้อง
2	ระบบโทรศัพท์ขัดข้อง
3	อุปกรณ์ตรวจจับควัน แบบ 2 สาย ตรวจจับได้
4	ฝาตู้ควบคุมถูกเปิด หรือ Auxiliary Input ขัดข้อง : ต้องกด 4 เพื่อตรวจสอบดังนี้: <input type="checkbox"/> ไฟโซน 1= ฝาตู้ถูกเปิด หรือ TAMPER ที่ตู้ขัดข้อง <input type="checkbox"/> ไฟโซน 2 = AUXILIARY TAMPER ขัดข้อง <input type="checkbox"/> ไฟโซน 3 = AUXILIARY ของ PANIC ขัดข้อง
5	ระบบฐานเวลาของผู้สูญหาย
6	โซนตรวจจับขาร์ต กด 6 เพื่อแสดงโซนที่ขัดข้อง
7	คีย์แพดขัดข้อง หรือ ถูกถอดออก กด 7 เพื่อตรวจสอบหมายเลขคีย์แพดที่ขัดข้อง
8	อุปกรณ์ต่อพ่วงขัดข้อง กด 8 เพื่อตรวจสอบดังนี้ ไฟโซน 1 = เอาร์ทูตที่ 1 ขัดข้อง ไฟโซน 2 = เอาร์ทูตที่ 2 ขัดข้อง ไฟโซน 3 = Siren ภายในขัดข้อง ไฟโซน 4 = อุปกรณ์ตรวจจับควัน แบบ 2 สายขัดข้อง ไฟโซน 5 = พิวส์ Auxiliary ขัดข้อง ไฟโซน 6 = แบตเตอรี่เสื่อมสภาพหรือไม่ได้ต่อไว้ ไฟโซน 7 = SERVICE TIMER ขัดข้อง ไฟโซน 8 = ระบบการสื่อสารขัดข้อง (ปิดเครื่องเปิดใหม่)

กด Menu สองครั้ง กดรหัสช่าง 1,2,3,4 หรือรหัสผู้ใช้ 5, 6, 7, 8+ RESET

การโปรแกรมเปลี่ยนหมายเลขโทรศัพท์ที่ต้องการหมุนแจ้งเหตุ

สามารถทำตามขั้นตอนดังนี้

สำหรับแป้นคีย์แพดจอแสดงผลแอลอีดี LED



1. กดปุ่มรหัสช่าง (รหัสเดิม 1 2 3 4) ตามด้วย **MENU** และ **9**
ไฟโซนติดสว่างทุกดวง
2. กดปุ่ม **7** และ **1** ไฟโซน 1 กระพริบช้าๆ
3. กดปุ่ม **0** ไฟโซน 1 ติดค้าง
4. กดเบอร์โทรศัพท์เบอร์ที่ **1** ที่ต้องการหมุนแจ้ง เช่น 0,8,1,2,2,2,3,3,3,3
5. กดปุ่ม **ARM** มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แพด ไฟโซน 1 กระพริบช้าๆ
6. กดปุ่ม **3** ไฟโซนติดหนึ่งดวง(เป็นดวงไหนก็ได้)
7. กดปุ่มตัวเลขจำนวนครั้งที่ต้องการหมุนแจ้ง เช่นต้องหมุน 2 ครั้งให้กดปุ่ม 2 มีเสียงตอบรับ
8. ไฟโซน 1 กระพริบช้าๆ
9. กดปุ่ม **MENU** ไฟโซนติดสว่างทุกดวง
10. กดปุ่ม **7** และ **2** ไฟโซน 1 กระพริบช้าๆ
11. กดปุ่ม **0** ไฟโซน 1 ติดค้าง
12. กดเบอร์โทรศัพท์เบอร์ที่ **2** ที่ต้องการหมุนแจ้ง เช่น 0,8,9,7,7,7,6,6,6,6
13. กดปุ่ม **ARM** มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แพด ไฟโซน 1 กระพริบช้าๆ
14. กดปุ่ม **3** ไฟโซนติดหนึ่งดวง(เป็นดวงไหนก็ได้)
15. กดปุ่มตัวเลขจำนวนครั้งที่ต้องการหมุนแจ้ง เช่นต้องหมุน 2 ครั้งให้กดปุ่ม 2 มีเสียงตอบรับ
16. ไฟโซน 1 กระพริบช้าๆ
17. กดปุ่ม **MENU** ไฟโซนติดสว่างทุกดวง
18. กดปุ่ม **MENU** จบขั้นตอน

- หมายเหตุ
1. รหัสช่างอาจไม่ใช่ 1 2 3 4 เป็นรหัสใดนั้น ให้สอบถามช่างที่ติดตั้ง
 2. หากกดปุ่มใดผิดพลาดไป ให้กดปุ่ม **MENU** และ **MENU** อีกครั้งแล้วเริ่มขั้นตอนใหม่
 3. หากต้องโทรผ่านตู้สาขา ต้องกดปุ่ม **9** และ **BYPASS** และ **3** ก่อนหมายเลขโทรศัพท์
 4. หากต้องการลบเบอร์เก่าออก ให้กดเบอร์ใหม่ซ้ำเบอร์เดิมได้เลย

การโปรแกรมเปลี่ยนหมายเลขโทรศัพท์ที่ต้องการหมუნแจ้งเหตุ

สามารถทำตามขั้นตอนดังนี้

สำหรับแป้นคีย์แพดหน้าจอแสดงผลแอลซีดี LCD

```
Programing Menu  
Enter Code > ??
```

1. กดปุ่มรหัสช่าง (รหัสเดิม 1 2 3 4) ตามด้วย **MENU** และ **9** “ Programming Menu ”
2. กดปุ่ม **7** และ **1** “ ARC No.1 Menu ”
3. กดปุ่ม **0** “ Pri No.1 (เบอร์เดิม) ”
4. กดเบอร์โทรศัพท์เบอร์ที่ **1** ที่ต้องการหมუნแจ้ง เช่น 0,8,1,2,2,2,3,3,3,3
5. กดปุ่ม **Yes** มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แพด “ ARC No.1 Menu ”
6. กดปุ่ม **3** “ Dial Attempts ”
7. กดปุ่มตัวเลขจำนวนครั้งที่ต้องการหมუნแจ้ง เช่นต้องหมუნ 2 ครั้งให้กดปุ่ม 2 มีเสียงตอบรับ
8. “ ARC No.1 Menu ”
9. กดปุ่ม **MENU** “ Programming Menu ”
10. กดปุ่ม **7** และ **2** “ ARC No.2 Menu ”
11. กดปุ่ม **0** “ Pri No.2 (เบอร์เดิม) ”
12. กดเบอร์โทรศัพท์เบอร์ที่ **2** ที่ต้องการหมუნแจ้ง เช่น 0,8,9,7,7,7,6,6,6,6
13. กดปุ่ม **Yes** มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แพด “ ARC No.2 Menu ”
14. กดปุ่ม **3** “ Dial Attempts ”
15. กดปุ่มตัวเลขจำนวนครั้งที่ต้องการหมუნแจ้ง เช่นต้องหมუნ 2 ครั้งให้กดปุ่ม 2 มีเสียงตอบรับ
16. “ ARC No.2 Menu ”
17. กดปุ่ม **MENU** “ Programming Menu ”
18. กดปุ่ม **MENU** จบขั้นตอน

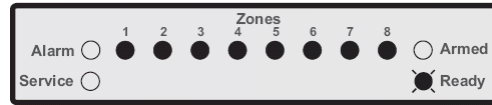
หมายเหตุ

1. รหัสช่างอาจไม่ใช่ 1 2 3 4 เป็นรหัสใดนั้น ให้สอบถามช่างที่ติดตั้ง
2. หากกดปุ่มใดผิดพลาดไป ให้กดปุ่ม **MENU** และ **MENU** อีกครั้งแล้วเริ่มขั้นตอนใหม่
3. หากต้องโทรผ่านตู้สาขา ต้องกดปุ่ม **9** และ **BYPASS** และ **3** ก่อนหมายเลขโทรศัพท์
4. หากต้องการลบเบอร์เก่าออก ให้กดเบอร์ใหม่ซ้ำเบอร์เดิมได้เลย

การโปรแกรมเปลี่ยนรหัสผู้ใช้งาน ระบบกันขโมยบ้าน

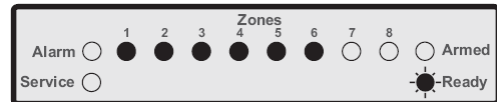
สามารถทำตามขั้นตอนดังนี้

สำหรับแป้นคีย์แพดหน้าจอแอลอีดี LED



1. กดปุ่มรหัสผู้ใช้งานเดิม (รหัสเดิมที่ใช้งานอยู่) ตามด้วย MENU และ 5

ไฟโซน 1 ถึง 6 ติดสว่าง



2. กดปุ่มรหัสผู้ใช้งานใหม่ 4 ถึง 6 หลัก
3. กดปุ่ม Armed เมื่อใส่รหัสผู้ใช้งานใหม่ครบ 4 หรือ 5 หลัก

(แต่ถ้ารหัสผู้ใช้งานใหม่ ที่ใช้มี 6 หลัก ไม่ต้องกด Armed เพราะถือว่าครบจำนวนพอดี)



4. กดปุ่มรหัสผู้ใช้งานใหม่ ซ้ำอีกครั้ง มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แพด
5. กดปุ่ม MENU จบขั้นตอน

หมายเหตุ

1. หากต้องการทดสอบ ว่ารหัสใช้ได้หรือไม่ ให้กดรหัสที่เปลี่ยนใหม่ ตามด้วย MENU และ 0 ต้องมีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แพด แสดงว่าเปลี่ยนรหัสได้สมบูรณ์แล้ว
2. หากกดปุ่มใดผิดพลาดไป ให้กดปุ่ม MENU และ MENU อีกครั้งแล้วเริ่มขั้นตอนใหม่

การโปรแกรมเปลี่ยนรหัสผู้ใช้งาน ระบบกันขโมยบ้าน

สามารถทำตามขั้นตอนดังนี้

สำหรับแป้นคีย์แพดจอแสดงผลแอลซีดี LCD

YES to Arm?
MENU for Options

1. กดปุ่มรหัสผู้ใช้งานเดิม (รหัสเดิมที่ใช้งานอยู่) ตามด้วย MENU และ 5 หน้าจอแสดงดอกจัน

Code : *****

2. กดปุ่มรหัสผู้ใช้งานใหม่ 4 ถึง 6 หลัก
3. กดปุ่ม Yes เมื่อใส่รหัสผู้ใช้งานใหม่ครบ 4 หรือ 5 หลัก
(แต่ถ้ารหัสผู้ใช้งานใหม่ ที่ใช้มี 6 หลัก ไม่ต้องกด Yes เพราะถึงว่าครบจำนวนพอดี)

Code : *****

4. กดปุ่มรหัสผู้ใช้งานใหม่ ซ้ำอีกครั้ง มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แพด
5. กดปุ่ม MENU จบขั้นตอน

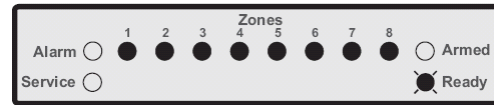
หมายเหตุ

1. หากต้องการทดสอบ ว่ารหัสใช้ได้หรือไม่ ให้กดรหัสที่เปลี่ยนใหม่ ตามด้วย MENU และ 0 ต้องมีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แพด แสดงว่าเปลี่ยนรหัสได้สมบูรณ์แล้ว
2. หากกดปุ่มใดผิดพลาดไป ให้กดปุ่ม MENU และ MENU อีกครั้งแล้วเริ่มขั้นตอนใหม่

การโปรแกรมลบบรหัสผู้ใช้งาน ระบบกันขโมยบ้าน

สามารถทำตามขั้นตอนดังนี้

สำหรับแป้นคีย์แพดจอแสดงผลแอลอีดี LED

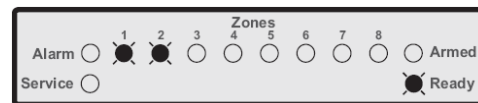


1. กดปุ่มรหัสผู้ใช้หลัก (เช่นรหัสเดิม 1 1 1 1) ตามด้วย MENU และ 9

ไฟโซนติดสว่างทุกดวง

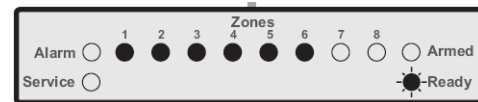
2. กดปุ่ม 8 และ 0

ไฟโซน 1 และ 2 กระพริบช้าๆ



3. กดปุ่มลำดับที่ผู้ใช้งานที่ต้องการลบ 2 หลัก (เช่น 0 2 คือลำดับผู้ใช้งานคนที่ 02)

ไฟโซน 1 ถึง 6 ติดสว่าง



4. กดปุ่ม Bypass เพื่อลบบรหัสของผู้ใช้งานลำดับนี้ มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แพด



5. หากต้องการลบผู้ใช้งานคนต่อไป ก็ให้กดปุ่มลำดับที่ผู้ใช้งานที่ต้องการลบ 2 หลัก

แล้วทำตามหัวข้อที่ 4 ใหม่ แต่หากต้องการออกจากโปรแกรม ให้ทำหัวข้อถัดไป

6. กดปุ่ม MENU ไฟโซนติดสว่างทุกดวง

7. กดปุ่ม MENU จบขั้นตอน

หมายเหตุ

หากกดปุ่มใดผิดพลาดไป ให้กดปุ่ม MENU และ MENU อีกครั้งแล้วเริ่มขั้นตอนใหม่

การโปรแกรมลบบรหัสผู้ใช้งาน ระบบกันขโมยบ้าน

สามารถทำตามขั้นตอนดังนี้

สำหรับแป้นคีย์แพดจอแสดงผลแอลซีดี LCD

```
YES to Arm?  
MENU for Options
```

1. กดปุ่มรหัสผู้ใช้หลัก (เช่นรหัสเดิม 1 1 1 1) ตามด้วย **MENU** และ **9**

“ Programming Menu ”

2. กดปุ่ม **8** และ **0**

“ Program User XX ”

```
Program User 00  
Enter User No.??
```

3. กดปุ่มลำดับที่ผู้ใช้งานที่ต้องการลบ 2 หลัก (เช่น 0 2 คือลำดับผู้ใช้งานคนที่ 02)

“ Program User XX ”

```
Program User 03  
Code : ****
```

4. กดปุ่ม **Bypass** เพื่อลบบรหัสของผู้ใช้งานลำดับนี้ มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แพด

```
Program User 00  
Enter User No.??
```

5. หากต้องการลบผู้ใช้งานคนต่อไป ก็ให้กดปุ่มลำดับที่ผู้ใช้งานที่ต้องการลบ 2 หลัก แล้วทำตามหัวข้อที่ 4 ใหม่ แต่หากต้องการออกจากโปรแกรม ให้ทำหัวข้อถัดไป

6. กดปุ่ม **MENU** “ Programming Menu ”

7. กดปุ่ม **MENU** จบขั้นตอน

หมายเหตุ

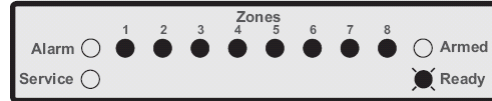
หากกดปุ่มใดผิดพลาดไป ให้กดปุ่ม **MENU** และ **MENU** อีกครั้งแล้วเริ่มขั้นตอนใหม่

การโปรแกรมเพิ่มรหัสผู้ใช้งาน ระบบกันขโมยบ้าน

สำหรับแป้นคีย์แปดจอแสดงผลแอลอีดี LED

1. กดปุ่มรหัสผู้ใช้หลัก (เช่นรหัสเดิม 1 1 1 1) ตามด้วย MENU และ 9

ไฟโซนติดสว่างทุกดวง



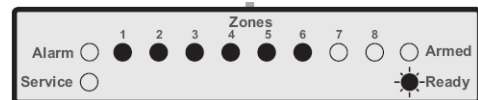
2. กดปุ่ม 8 และ 0

ไฟโซน 1 และ 2 กระพริบซ้ำๆ



3. กดปุ่มลำดับที่ผู้ใช้งานที่ต้องการเพิ่ม 2 หลัก (เช่น 0 2 คือลำดับผู้ใช้งานคนที่ 02)

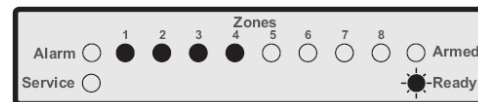
ไฟโซน 1 ถึง 6 ติดสว่าง



4. กดปุ่มรหัสผู้ใช้งาน 4 ถึง 6 หลัก

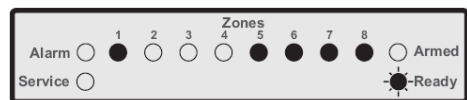
5. กดปุ่ม Armed เมื่อใส่รหัสผู้ใช้งานครบ 4 หรือ 5 หลัก

(แต่ถ้ารหัสผู้ใช้งานที่ใช้มี 6 หลัก ไม่ต้องกด Armed เพราะถือว่าครบจำนวนพอดี)

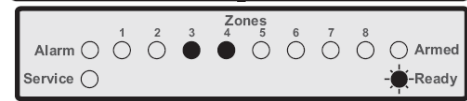


6. กดปุ่มรหัสผู้ใช้งาน ซ้ำอีกครั้ง

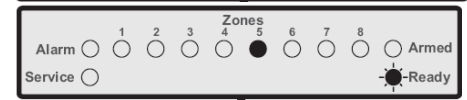
มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แปด



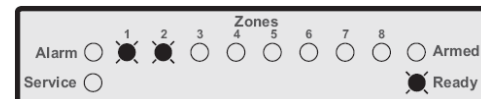
7. กดปุ่ม Armed มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แปด



8. กดปุ่ม Armed มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แปด



9. กดปุ่ม Armed ไฟโซน 1 และ 2 กระพริบซ้ำๆ



10. หากต้องการเพิ่มผู้ใช้งานคนต่อไป ก็ให้กดปุ่มลำดับที่ผู้ใช้งานที่ต้องการเพิ่ม 2 หลัก

แล้วทำตามหัวข้อที่ 4 ใหม่ แต่หากต้องการออกจากโปรแกรม ให้ทำหัวข้อถัดไป

11. กดปุ่ม MENU ไฟโซนติดสว่างทุกดวง

12. กดปุ่ม MENU จบขั้นตอน

หมายเหตุ

~ 7 ~

หากกดปุ่มใดผิดพลาดไป ให้กดปุ่ม MENU และ MENU อีกครั้งแล้วเริ่มขั้นตอนใหม่

การโปรแกรมเพิ่มรหัสผู้ใช้งาน ระบบกันขโมยบ้าน

สำหรับแป้นคีย์แปดจอแสดงผลแอลซีดี LCD

1. กดปุ่มรหัสผู้ใช้หลัก (เช่นรหัสเดิม 1 1 1 1) ตามด้วย MENU และ 9

“ Programming Menu ”

```
Programmin9 Menu  
Enter Code > ??
```

2. กดปุ่ม 8 และ 0

“ Program User XX ”

```
Program User 00  
Enter User No.??
```

3. กดปุ่มลำดับที่ผู้ใช้งานที่ต้องการเพิ่ม 2 หลัก (เช่น 0 2 คือลำดับผู้ใช้งานคนที่ 02)

“ Program User XX ”

```
Program User 03  
Code : ****
```

4. กดปุ่มรหัสผู้ใช้งาน 4 ถึง 6 หลัก

5. กดปุ่ม Yes เมื่อใส่รหัสผู้ใช้งานครบ 4 หรือ 5 หลัก

(แต่ถ้ารหัสผู้ใช้งาน ที่ใช้มี 6 หลัก ไม่ต้องกด Yes เพราะถือว่าครบจำนวนพอดี)

```
Program User 03  
Code : ****
```

6. กดปุ่มรหัสผู้ใช้งาน ซ้ำอีกครั้ง

มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แปด

```
User 03 Options1  
> 1***5678 <
```

7. กดปุ่ม Yes มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แปด

```
User 03 Options2  
> **34**** <
```

8. กดปุ่ม Yes มีเสียงตอบรับจากแป้นคีย์แปด

```
User 03 Options3  
> ****5*** <
```

9. กดปุ่ม Yes “ Program User XX ”

```
Program User 00  
Enter User No.??
```

10. หากต้องการเพิ่มผู้ใช้งานคนต่อไป ก็ให้กดปุ่มลำดับที่ผู้ใช้งานที่ต้องการเพิ่ม 2 หลัก แล้วทำตามหัวข้อที่ 4 ใหม่ แต่หากต้องการออกจากโปรแกรม ให้ทำหัวข้อถัดไป

11. กดปุ่ม MENU ไฟโซนติดสว่างทุกดวง

12. กดปุ่ม MENU จบขั้นตอน

หมายเหตุ

~ 8 ~

หากกดปุ่มใดผิดพลาดไป ให้กดปุ่ม MENU และ MENU อีกครั้งแล้วเริ่มขั้นตอนใหม่

การใช้โทรศัพท์ควบคุมระบบสัญญาณเตือนภัย

ผู้ใช้สามารถโทรศัพท์เข้ามาควบคุมการทำงานของตู้ระบบสัญญาณเตือนภัยได้
การใช้งานดังนี้

1. หมุนโทรศัพท์ไปยังหมายเลขโทรศัพท์ที่ต่ออยู่กับตู้ควบคุม

(หากมีการต่อเบอร์ภายในต้องกดหมายเลขเบอร์ภายในด้วย)

2. กดปุ่ม * (ดอกจัน) เมื่อได้ยินเสียง ปี่บ ๆ ต้อนรับจากตู้ควบคุม

(เสียง ปี่บ ๆ จะดังประมาณ 8 ครั้ง ต้องกดภายในช่วงเวลานี้เท่านั้น)

หากกดปุ่ม * ทันในช่วงเวลาดังกล่าว จะมีเสียงดัง ตู๊ด ยาวหนึ่งครั้ง และ เงียบ

- แต่หากกดปุ่ม * ไม่ทันในช่วงเวลาดังกล่าว จะมีเสียงดัง ปี่ดยาวเหมือนเสียงแฟกซ์ ให้
โทรเข้ามาใหม่อีกครั้ง

3. ให้ใส่รหัสผู้ใช้ ของท่านเอง 4 –6 หลัก หากรหัสถูกต้องจะได้ยินเสียง ตู๊ด สั้นยืนยัน

ให้เลือกคำสั่งเพื่อควบคุมระบบดังนี้

หาก กด 1 เพื่อเปิดระบบทันที จะมีเสียงตอบรับตู๊ดสั้น 4 ครั้งยืนยัน

หากเปิดอยู่จะดังตู๊ด 1 ครั้งยืนยัน

หาก กด 2 เพื่อปิดระบบทันที จะมีเสียงตอบรับตู๊ดสั้น 2 ครั้งยืนยัน

หากเปิดอยู่จะดังตู๊ด 1 ครั้งยืนยัน

หาก กด 3 รีเซตระบบทันที

หาก กด 5 ฟังเหตุการณ์เตือนภัยล่าสุด จะมีเสียงปี่บ ๆ ตามโซน

(หากกดคำสั่งควบคุมแล้วต้องกด*ดอกจัน และรหัสใหม่ก่อนทุกครั้ง)

4. หากต้องการกดคำสั่งควบคุมคำสั่งอื่นๆ ต้องกด*ดอกจัน และรหัสใหม่ก่อนทุกครั้ง

หรือถ้ากรหัสแล้วไม่มีเสียงตอบรับ สันนิษฐานว่ารหัสผิด/กดไม่ครบ ให้ลองกด*ดอกจันและรหัสใหม่

5. กด # เพื่อยกเลิกการติดต่อกับตู้ควบคุม

หมายเหตุ การต่อสายทำตามขั้นตอนปกติ เหมือนเดิมทุกประการ (สำหรับช่าง) การใช้โทรศัพท์

โทรเข้ามาควบคุมใช้ได้กับ PREMIER816 V7.x ขึ้นไป เสียงตอบรับอาจมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นอยู่กับ

กับเวอร์ชันตู้ควบคุมที่ใช้งาน ส่วนปุ่มคำสั่งควบคุมยังเหมือนเดิมทุกประการ