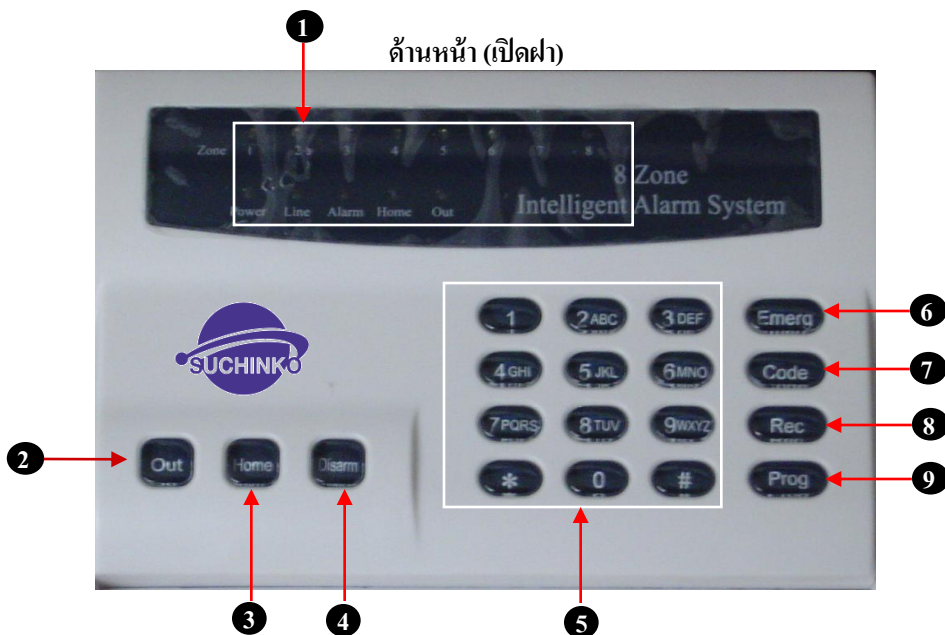




จัดทำโดย บริษัท ส.มงคลอินเตอร์เนชั่นแนลจำกัด ฝ่ายช่างเทคนิค อำนวย ประถม  
 สอบถามข้อมูลทางเทคนิคเพิ่มเติม โทร 02 - 8116999 ต่อ 115 ( ฝ่ายช่างเทคนิค )  
 เว็บไซต์ [www.suchinko.com](http://www.suchinko.com)

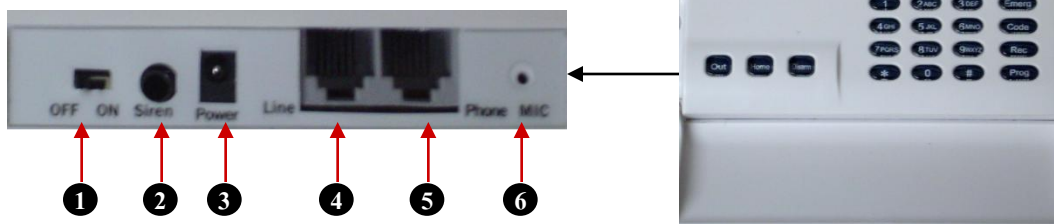
### คุณสมบัติของอุปกรณ์กันขโมย รุ่น SMK-239B

- ชุดกันขโมยบ้านไร้สาย ติดตั้งง่าย จอแสดงผล LED
- ทั้งชุดประกอบด้วย เครื่องกันขโมย, รีโมท, อินฟราเรด ไร้สาย, แม่เหล็กประตู ไร้สาย, ไซเรน , อะแดปเตอร์
- แบตเตอรี่ Back up อยู่ภายในตัวเครื่อง (มี Adaptor ต่อภายนอก)
- มีรีโมท คอนโทรล ไร้สาย ใช้ เริ่ม-หยุด การทำงานของเครื่อง สามารถเพิ่มได้ ใส่รหัสป้องกันการจูนรีโมทได้
- ไม่ต้องเดินสายสัญญาณสำหรับตัวคิเทคเตอร์ ใช้คิเทคเตอร์แบบ ไร้สาย แอ็ดเพิ่มได้ง่ายๆ ถึง 38 ตัว
- มี Auto Dialer ภายในเครื่อง สำหรับ โทรออกแจ้งเตือนผ่านโทรศัพท์ ภายใน 4 วินาที
- รองรับ Wireless Zone 30 เมตร ได้ถึง 8 Zone (โซว์ หน้าปัทม์)
- มีรหัสผ่านในการ ใช้งาน เครื่อง สามารถเปลี่ยนรหัสได้
- กำหนดเสียงไซเรנדัง ได้ตั้งแต่ 1-30 นาที ความดัง 125 เดซิเบล
- รองรับการแจ้งเตือนผ่านโทรศัพท์ได้ 6 เลขหมาย สามารถตั้งควบคุมการทำงานของเครื่องกันขโมยผ่านมือถือได้
- แบตเตอรี่สำรอง (ภายในตัวเครื่อง) ใช้ได้นานถึง 14 ชั่วโมง ป้องกันไฟดับ หรือโดนแอบตัดสายไฟบ้าน
- แบตเตอรี่ อินฟราเรด PIR แบบ Wireless 9 โวลต์ ใช้ได้นานถึง 6 เดือน ( ขึ้นอยู่กับจำนวนของการตรวจจับ )
- แบตเตอรี่ แม่เหล็ก Magnetic แบบ Wireless 12 โวลต์ ใช้ได้นานถึง 2 ปี ( ขึ้นอยู่กับจำนวนของการตรวจจับ )
- สามารถต่ออุปกรณ์ตรวจจับร่วมกับเครื่องบันทึกดีวีอาร์กล้องวงจรปิด เพื่อให้โทรออกได้เมื่อมีการเคลื่อนไหวผ่านกล้อง



| ลำดับที่ | ชื่อ     | สัญลักษณ์ | รายละเอียดหน้าที่การใช้งาน                                |
|----------|----------|-----------|---|
| 1        | Zone 1-8 | ●         | แสดงโซนพื้นที่ของอุปกรณ์ ไซเรน,แม่เหล็ก ทำงาน 8 จุด       |
|          | Power    | ●         | ไฟเพาเวอร์แสดงสถานะ การเปิดเครื่องทำงาน                   |
|          | Line     | ●         | ไฟแสดง การเสียบสายโทรศัพท์ทำงาน                           |
|          | Alarm    | ●         | ไฟแสดง การส่งสัญญาณเตือนแจ้งเหตุ                          |
|          | Home     | ●         | ไฟแสดงการเริ่มตรวจจับสัญญาณภายในบ้านเฉพาะอุปกรณ์          |
|          | Out      | ●         | ไฟแสดงการเริ่มตรวจจับสัญญาณนอกในบ้าน                      |
| 2        | Out      | Out       | ปุ่มกดเริ่มตรวจจับสัญญาณทั้งหมดเมื่อออกนอกบ้าน            |
| 3        | Home     | Home      | ปุ่มกดเริ่มตรวจจับสัญญาณภายในบ้าน (เลือกอุปกรณ์ดีเทค)     |
| 4        | Disarm   | Disarm    | ปุ่มกดหยุดไซเรนและหยุดโทรออก (Disalarm)                   |
| 5        | 0-9*#    | 0-9*#     | ปุ่มกด ใส่เบอร์ / รหัส / โชน                              |
| 6        | Emerg    | Emerg     | ปุ่มทดสอบการโทรออก (EMERGENCY)                            |
| 7        | Code     | Code      | ปุ่มแอดเพิ่มอุปกรณ์ รีโมท, อินฟราเรด, แม่เหล็ก รหัส 1-8   |
| 8        | Rec      | Rec       | ปุ่มกดบันทึกเสียงโทรเข้ารับสาย (RECORD)                   |
| 9        | Prog     | Prog      | ปุ่มกดเพื่อใส่เบอร์โทรศัพท์ หรือการตั้งค่าต่างๆ (PROGRAM) |

**ด้านข้าง SMK-239B**



| ลำดับที่ | ชื่อ   | สัญลักษณ์ | รายละเอียดหน้าที่การใช้งาน                   |
|----------|--------|-----------|--|
| 1        | Switch |           | สวิตช์เปิด/ปิดเครื่อง                        |
| 2        | Siren  |           | ช่องเสียบลำโพงไซเรนร้องเตือน                 |
| 3        | Power  |           | ช่องเสียบอะแดปเตอร์ 12 โวลต์                 |
| 4        | Line   |           | ช่องเสียบสายโทรศัพท์เข้า สำหรับกันขโมยโทรออก |
| 5        | Phone  |           | ช่องเสียบฟางสายโทรศัพท์บ้านธรรมดา (เพิ่มจุด) |
| 6        | MIC    |           | ไมค์โครโฟนบันทึกเสียงรับสาย                  |

**รีโมทคอนโทรล**



ใส่เบอร์ ได้ทั้งเบอร์บ้านและมือถือของเรา ( ถ้าเบอร์สำนักงานภายใน กด 9 ก่อนตามด้วยเบอร์เรา)

## 1. วิธี “ใส่เบอร์โทรของเรา” (Set alarm number)


- เบอร์ที่ 1. กด **Prog** ตามด้วยเบอร์ \* # **1 Prog** ( ตัวอย่าง **Prog 028116999 \* # 1 Prog** )  
 เบอร์ที่ 2. กด **Prog** ตามด้วยเบอร์ \* # **2 Prog** ( ตัวอย่าง **Prog 0811169999 \* # 2 Prog** )  
 เบอร์ที่ 3. กด **Prog** ตามด้วยเบอร์ \* # **3 Prog** ( ตัวอย่าง **Prog 0811169989 \* # 3 Prog** )


หมายเหตุ เบอร์ที่ 4 – 6 ใส่เริ่มต้นเหมือนกัน แต่เปลี่ยนเลขหลังไปเรื่อย ใส่ได้ 6 เบอร์โทร ระหว่างใส่เลขจะมีเสียงบีบ

## 2. ทดสอบการโทรออก (Emergency)

2.2 ที่หน้าเครื่อง กด **EMERG** ที่หน้าเครื่อง รอโทรเข้า 10 วินาที

หยุดโทรออก กด รหัส 1234 **Disarm**

2.3 ที่รีโมท กดปุ่ม ล็อค ที่รีโมท 

หยุดไซเรนกด ปลดล็อค ที่รีโมท 



## 3. เริ่มต้นการใช้งานอุปกรณ์ตรวจขโมย

(ที่หน้าเครื่อง)

3.1 กดปุ่ม 1234 **Out** หรือ ปุ่ม **Home**

3.2 หยุดทำงานกด 1234 **DISARM**

## 4. วิธี “ลบเบอร์โทรของเรา”

เบอร์ที่ 1. กด **Prog** \* # 1 **Prog**

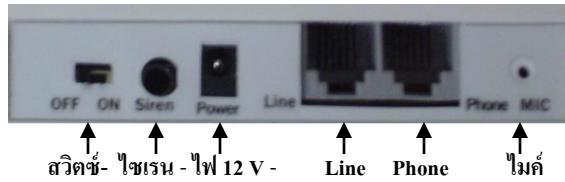
เบอร์ที่ 2. กด **Prog** \* # 2 **Prog**

เบอร์ที่ 3. กด **Prog** \* # 3 **Prog**

## 5. บันทึกเสียงเตือนโทรเข้าเมื่อรับสาย

กดปุ่ม บันทึก **Rec** บนแผงหน้า ค้างแชไว้ ถ้าผ่าน 3 วินาที จะได้ยินเสียงเตือนดัง 1 บีบ แล้วปล่อยนิ้ว จากนั้นพูดใส่ไมค์ใดๆ ไมค์โครโฟนประโยชน์ไม่เกิน 10 วินาที จากนั้นกดปุ่ม **Rec** อีกครั้งจะได้ยินเสียงตอบรับ 1 บีบ แสดงว่าบันทึก สำเร็จ ถ้าพูดถึง 10 วินาที เครื่องจะหยุดบันทึกเอง ทดสอบการบันทึกโดย กด **Emerg (EMERGENCY)** รอรับสายฟังเสียงทางโทรศัพท์ หยุดการโทรเข้ากด เครื่องหมาย # ที่โทรศัพท์มือถือ ถ้ายังไม่ได้ไซเรนที่ต้องการ ให้ทำซ้ำๆ

## การติดตั้งระบบการโทรแจ้งเตือนเหตุ



### 1. การติดตั้งตัวเครื่องกันขโมย SMK-239B

ตัวเครื่องหลักควรจะติดตั้งภายในบ้าน โรงงาน สำนักงาน บริษัท ห้างร้าน ที่มีสายโทรศัพท์หรือปลั๊กเชื่อมต่อสายโทรศัพท์ (เต้ารับ) ไปยังแจ๊คเสียบสาย **RJ11** ด้านหลังของเครื่องกันขโมย และเสียบอะแดปเตอร์ไฟเลี้ยงวงจรช่อง **Power** และเสียบสายไซเรนออกภายนอก เพื่อเริ่มพร้อมใช้งาน

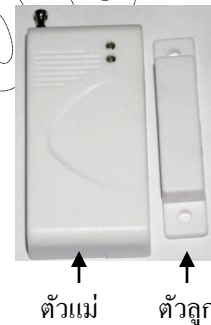
#### หมายเหตุ :

- 1.1 ตำแหน่งการติดตั้งของเครื่องกันขโมยไม่ควรเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์, มอเตอร์ อุปกรณ์มือถือ ฯลฯ ที่สามารถแทรกแซงการทำงานของระบบ และไม่ควรตัดต่อเดินสายไฟยาวเกินไป หรือติดตั้ง ต่ำไปหรือสูงเกินไปหรือที่บอบสั่น
- 1.2 สายโทรศัพท์ที่จะต่อเข้ากับ กันขโมย ต้องอยู่ตำแหน่งช่องเสียบ **Line** ส่วนต่อพ่วงเครื่องโทรศัพท์บ้านใช้ช่อง **Phone**
- 1.3 ระบบที่ถูกออกแบบสำหรับใช้ในร่ม

### 2. การติดตั้งอุปกรณ์แม่เหล็ก ตรวจสอบประตู, หน้าต่าง **Magnetic Door / Window**

จากหลักการทำงานของแม่เหล็กตัวแม่ และแม่เหล็กตัวลูก เมื่อติดประกบกันจะยังไม่ทำงานไฟแอลอีดีจะยังไม่ติด แต่ถ้าตัวลูกถูกดึงแยกออกจากตัวแม่ห่างกันประมาณ 1 นิ้ว ที่ตัวแม่จะมีไฟติดกระพริบ และส่งสัญญาณออกไปบอกเครื่องกันขโมยทันที สามารถนำไปตรวจจับการเปิดประตูและหน้าต่าง ส่วนแม่เหล็กเป็นเรื่องง่ายในการติดตั้งที่วงกบประตูหรือหน้าต่าง

ที่วงกบควรใช้แม่เหล็กตัวแม่ติดตั้งไม่ต้องให้เคลื่อนไหว โดยใช้กาว 2 หน้าลอกแล้วติดให้แน่น ส่วนบานประตูด้านในใช้แม่เหล็กตัวลูกแปะด้วยกาว 2 หน้าเช่นกัน ช่องว่างของทั้ง 2 ตัว ระยะห่างไม่เกิน 1.5 มม.



### 3. การติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับด้วยแสงอินฟราเรด **Passive Infra Red sensor (PIR.)**

PIR สามารถตรวจร่างกายอุณหภูมิของมนุษย์และสัตว์ในบางช่วงเวลา ( หนึ่งครั้งต่อไปที่ 5 วินาที ) สามารถตรวจในระยะประมาณ 5-15 เมตร ( หรือแล้วแต่การปรับแต่งจรรยา ) มุมตรวจจับแนวนอนเป็น 110 องศาและมุมการตรวจสอบแนวตั้ง 60 องศา หรือปรับทิศทางและระยะทางไปยังตำแหน่งที่เหมาะสมแล้ว ยึดตัวเซ็นเซอร์บนผนัง ข้างประตูหน้าต่าง เพดาน หรือเฟอร์นิเจอร์ตามที่ต้องการ ความสูงจากพื้นประมาณ 2 เมตร

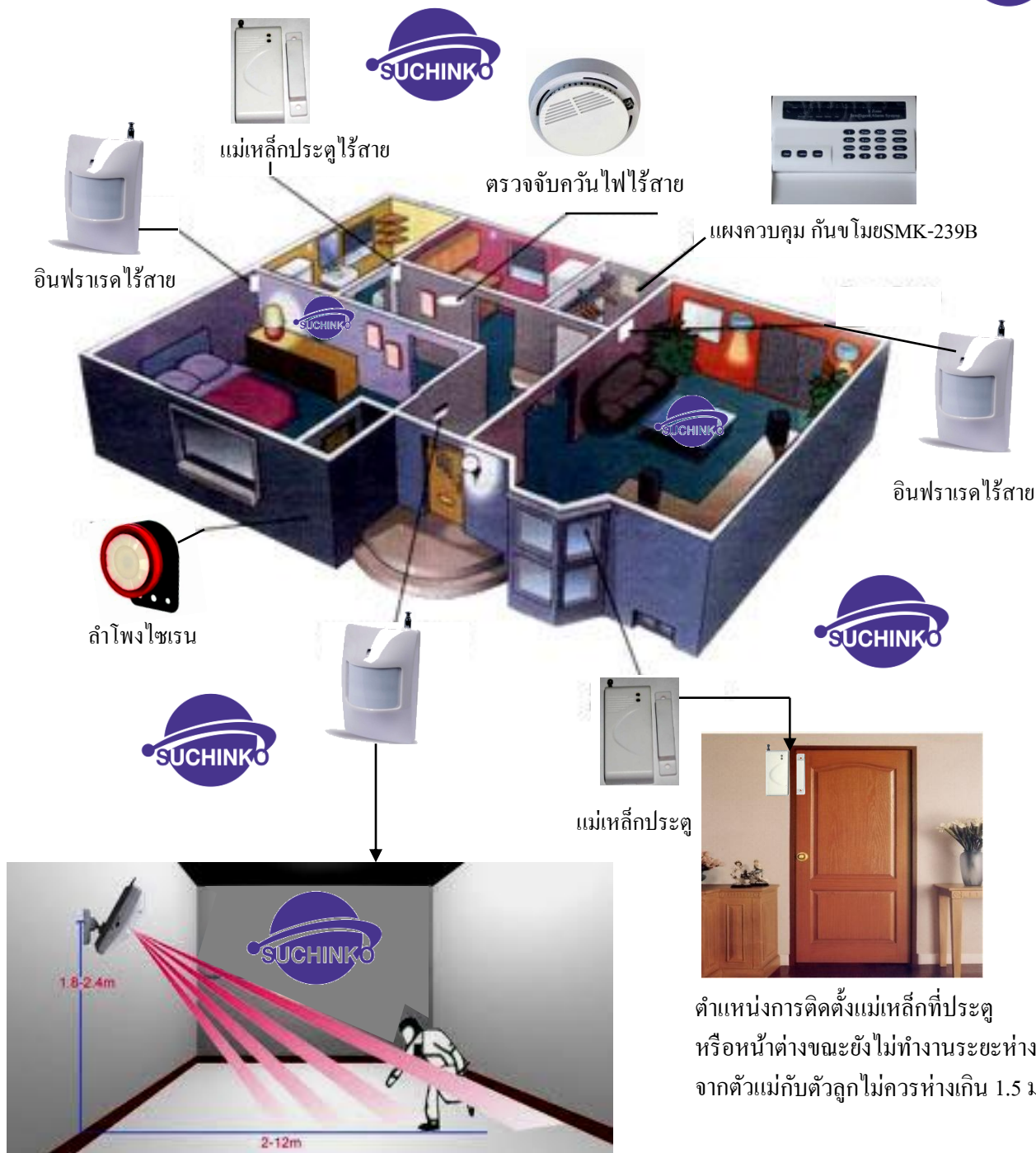
โปรดสังเกต : ตำแหน่งและทิศทางของการเซ็นเซอร์จะมีผลต่อประสิทธิภาพการตรวจสอบ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายของคุณ หากคุณพบปัญหาเมื่อทำการติดตั้ง หรือศึกษาคู่มือการตั้งค่าของตัวกล้องอินฟราเรดเพิ่มเติม



ตัวอินฟราเรด

ขายึด ปรับองศา

# ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับภายในบ้านเบื้องต้น



ตำแหน่งการติดตั้งแม่เหล็กที่ประตู หรือหน้าต่างขณะยังไม่ทำงานระยะห่าง จากตัวแม่กับตัวลูกไม่ควรห่างเกิน 1.5 มม

ตำแหน่งการวางและการตรวจจับของอินฟราเรดไร้สาย ความสูงจากพื้นที่ติดตั้ง ประมาณ 2.2 เมตร ระยะความไกล 8 – 12 เมตร หรือตามระยะการปรับแต่งของเครื่อง ความกว้างในการตรวจจับ แนวนอน ประมาณ 110 องศา แนวตั้งประมาณ 60 องศา ความแรงของสัญญาณ 15 ดีกรี ไม่ควรหันหน้าไปปรับแสงแดดหรือหลอดไฟตรงๆ เพราะอาจทำให้การตรวจจับผิดพลาดได้ ระยะห่างการรับส่งสัญญาณระหว่างอุปกรณ์เครื่องลูก กับตัวเครื่องแม่ ไม่ควรเกิน 30 เมตร สามารถบอกตำแหน่งอุปกรณ์ตรวจจับได้ 8 โซน และเพิ่มได้ 38 ตัว

หมายเหตุ กั้นขโมยรุ่นนี้ยังสามารถต่อร่วมกับระบบกล้องวงจรปิดเมื่อจับภาพเคลื่อนไหวแล้วให้โทรแจ้งเหตุร้ายได้ด้วย

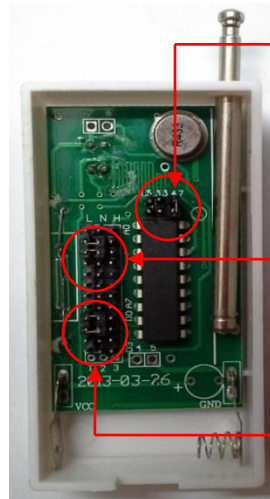
# 1. วิธีเพิ่มอุปกรณ์ แม่เหล็กไร้สาย ใช้กับ SMK-239B

สามารถให้อุปกรณ์ร่วม อันเดียวกันกับ กันข โมยรุ่น SMK-230A, SK-239B, SMK-237G

1. ทำการ จั้มเปอร์ สวิตซ์ตามรูปด้านล่าง โดย เช็ดสวิตซ์บนสุดให้ไปอยู่ตำแหน่ง 4.7 เมตร (แถวที่ 3)
2. ส่วนจั้มเปอร์ด้านบนหลายๆแถว (A0-A7) ให้เช็ดแบบไหนก็ได้ แต่ห้ามซ้ำกัน
3. และจั้มเปอร์ด้านล่าง (D0-D3) ให้จั้ม D0 กับ D1 ไปทางซ้าย L, L ตามรูป

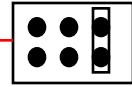


ด้านหน้า



ด้านหลัง

1.5M 3.3M **4.7M**



RP1

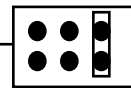
จั้มเปอร์ที่ขา A0 – A7  
แบบไหนก็ได้

จั้มเปอร์ที่ขา D0 กับ D1  
ไปทางซ้าย L

# 2. วิธีเพิ่ม อินฟราเรด ไร้สาย (PIR) ใช้กับ SMK-239B

1. ทำการ จั้มเปอร์ สวิตซ์ตามรูปด้านล่าง โดย เช็ดสวิตซ์บนสุดให้ไปอยู่ตำแหน่ง 4.7 เมตร (แถวที่ 3)
2. ส่วนจั้มเปอร์ด้านบนหลายๆแถว (A0-A7) ให้เช็ดแบบไหนก็ได้ แต่ห้ามซ้ำกัน
3. และจั้มเปอร์ด้านล่าง (D0-D3) ให้จั้ม D0 กับ D1 ไปทางซ้าย L, L ตามรูป

1.5M 3.3M **4.7M**

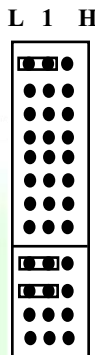


RP1



บน

ล่าง



1 2 3



## สำหรับช่างติดตั้งที่ต้องการเช็ตนเอง

เมื่อจัมเปอร์อุปกรณ์ต่างๆเสร็จแล้วให้อุปกรณ์ทั้งหมดมารวมกันใกล้ๆเครื่องแม่ที่จะเซต พร้อมๆกันทีเดียว

### 1. การ เพิ่มรีโมทคอนโทรล

ต้องเพิ่มรีโมทก่อน ถึงแม่จะใช้ได้อยู่แล้วจะต้องทำพร้อมๆกันอีกรอบ แล้วค่อยกดเซฟทีเดียว

- 1.1 ที่ปุ่มกดหน้า กด **Code** เข้าไว้ **3 วินาที รอสัญญาณดับแล้วกด ปุ่มอะไรก็ได้ที่ รีโมท** จะได้ยินเสียงบีบ ตอบรับถ้ามีรีโมทก็กดไว้ให้กดใส่ทุกตัว (โดยไม่ต้องตั้งโซน) อย่าเพิ่งกด Code เพื่อจะเซฟ ต้องรอเซฟพร้อมๆกันกับแม่เหล็ก และอินฟราเรด ทั้งของเก่าและใหม่ (สามารถใช้รีโมทของ SMK-230A สีขาวแทนได้)

### 2. การเพิ่มอุปกรณ์ แม่เหล็ก

- 2.1 ให้ทำการเซตจัมเปอร์ภายในตัวแม่เหล็ก ตัวที่มีเสาส่ง แฉวนบนให้แตกต่างกันละกัน (ตำแหน่งจะได้ไม่ซ้ำกัน) ส่วนแถวล่างสุดเป็นโซนแม่ เซตให้ตรงกันกับของเดิมที่ใช้ได้อยู่แล้ว (ที่ติดมากับตัวแม่) ดูวิธีการเซตจัมเปอร์ ได้ที่ หน้า 7
- 2.2 เพิ่มตัวที่ 1 (1-8) (ทำต่อจากการเพิ่มรีโมท) กด **1** เลือก Home (ตัวเลขโซน 1 จะโชว์กระพริบที่หน้าเครื่อง) และไฟ Home จะกระพริบตาม (ทำไว้เพื่อ จะยังตรวจจับประตูให้กรณีกดปุ่ม Home )
- 2.3 ทดลองแยกแม่เหล็กออก และฟังเสียง บีบโค้ด ถัดมา 1 ครั้งถือว่าใช้ได้
- 2.4 เพิ่มตัวที่ 2 (ทำต่อจากการเพิ่มตัวที่ 1) โดย กด **2** (ตัวเลขโซน 2 จะโชว์กระพริบที่หน้าเครื่อง) แล้วแยกตัวที่ 2 ทำอย่างนี้ไปเรื่อยๆ 3 – 4 - 5 หรือ ทุกๆตัว ที่มีอยู่ รวมทั้งอุปกรณ์ที่มีอยู่

### 3. เพิ่มอินฟราเรด ดีเทคเตอร์ / สโมค ดีเทคเตอร์

การเพิ่มดีเทคเตอร์ ต้องเซตจัมเปอร์ด้านบนสุดให้อยู่ตำแหน่ง 4.7 เมตร และปิดสวิทช์ไว้ก่อน ดูวิธีการเซตที่หน้า 7

- 3.1 เพิ่มตัวที่ 3 (ทำต่อจากการเพิ่มรีโมทและแม่เหล็ก) กด 3 และเลือกปุ่ม Out ให้กระพริบตาม หรือ 1-8 แล้วแต่ต้องการโซน แต่ต้องไม่ซ้ำกันกับตัวอื่นที่แอดแล้ว จากนั้น เปิดสวิทช์ของอินฟราเรด หรือเอามือบังผ่านหน้า จะเห็นไฟแอลอีดีกระพริบ และได้ยินเสียงตอบรับจากเครื่องแม่ดัง บีบ
- 3.2 เมื่อทำครบทุกตัวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการ กด **Code** เพื่อจะเซฟ พร้อมกันทั้งหมด ก็เป็นอันเสร็จสิ้น

### 4. การเริ่มใช้งานตรวจจับ

- 4.1 ที่หน้าเครื่อง กดรหัสผ่าน **1234** และกด Out จะตรวจจับให้ทั้งหมด หรือกด 1234 และ Home เลือกตรวจจับเฉพาะจุด แม่เหล็กแต่อินฟราเรดไม่ตรวจและร้องเตือนเมื่อเดินผ่าน เมื่อระบบเริ่มทำงาน รอไฟแดงกระพริบ **30** วินาที และติดค้างมีเสียงดัง 1 บีบ จากนั้นให้ทดลองแยกตัวแม่เหล็ก หรือ บังตัวอินฟราเรด สังเกตหน้าปิดของเครื่องแม่ว่าโชว์โซนตามที่เราต้องการเซตไว้ได้ตรงหรือไม่ ถ้าต้องการหยุดไซเรนให้กด **1234 Disarm**
- 4.2 ที่รีโมท ทดสอบการใช้งาน กด ล็อคที่รีโมท และรอประมาณ 30 วินาที และ แยกตัวแม่เหล็ก หรือ บังตัวอินฟราเรด หรืออุปกรณ์ทุกตัวที่มี ให้ครบ สังเกตหน้าปิดของเครื่องแม่ ว่าโชว์โซนตามที่เราต้องการเซตไว้ได้ตรงหรือไม่ และ ฟังเสียงไซเรน ว่า ดังหรือไม่ และสามารถโทรเข้ามือถือที่เราตั้งเบอร์ไว้ได้หรือไม่ ถ้าไม่ได้ ให้ซ้ำหรือแอดใหม่อีกรอบ

หมายเหตุ.. ปุ่ม Home เมื่อต้องการให้อุปกรณ์ตัวไหนร้องภายในบ้านให้เลือกแอดตัวนั้น



**การตั้งรหัสผ่าน รหัสเดิม 1234**

กด ที่หน้าเครื่อง [Prog] + [xxxx (รหัสผ่านใหม่)] [+ \*] + [#] + [7] + [Prog]

1. ที่หน้าเครื่องกด ตั้งรหัสผ่านใหม่ (4 ตัว) สำหรับโทรศัพท์ระยะไกลควบคุมการเริ่มต้นคือ "1234"

เช่นตัวอย่าง กด Prog 6789 \* # 7 Prog

หมายเหตุ : ตัวอย่าง การกำหนดรหัสผ่านใหม่คือ "6789" (โปรดระวังการตั้งรหัสใหม่)

**การตั้งระยะเวลา เสียงสัญญาณเตือน ไซเรนดัง**

ระยะเวลาตั้งไซเรนเตือนเมื่อมีการเปิดใช้งาน

1. ที่หน้าเครื่องกด [Prog] + [007] + [xx (00-20)] + [\*\*] + [Prog]

ระยะเวลา ไซเรน ดังตั้งแต่ 00-20 นาที แล้วจะหยุดดัง

ตัวอย่างที่ 1 เช่น กด Prog 007 05 \*\* Prog (กำหนดระยะเวลาให้ไซเรนดัง 5 นาที)

ตัวอย่างที่ 2 เช่น กด Prog 007 10 \*\* Prog (กำหนดระยะเวลาให้ไซเรนดัง 10 นาที)

หมายเหตุ ถ้าตั้งเป็น 00 ระบบ จะไม่ส่งสัญญาณเตือน และไซเรนจะไม่ดัง

2. ปิดเปิดลำโพงบัสเซอร์ภายใน กรณีสายโทรศัพท์ไม่ต่อ จะดังเตือน กด Rec 007 \*\* Rec

**การควบคุมทางไกลผ่านโทรศัพท์มือถือ**

เมื่ออุปกรณ์มีการตรวจจับขโมยได้ จะส่งสัญญาณไปหาเครื่องแม่ จากนั้น ไซเรนเครื่องกันขโมย จะดังขึ้นพร้อมกันกับกันขโมยจะโทรออกไปหาเบอร์โทรศัพท์มือถือ ตามหมายเลขของเราที่ตั้งไว้อย่างต่อเนื่อง 5 ครั้ง ถ้ายังไม่มีการรับสายหรือตอบรับที่ถูกต้อง หรือแ่ก่กการวางสายเมื่อผู้ใช้รับสายโทรศัพท์ (กันขโมยจะยังโทรหาอีก 5 ครั้ง)

ถ้าต้องการหยุดการโทรออกของกันขโมย ให้ทำตามขั้นตอนดังนี้

1. ฟังเสียงที่ต้นทางกด \*

เมื่อกดรับสาย แต่ยังไม่กดเลิกการโทรเข้า ให้กดเครื่องหมาย \* จะได้ยินเสียงรอบบริเวณจากเสียงไมค์ของเครื่องกันขโมยนั้นที่ต้นทางประมาณ 30 วินาที เป็นการฟังเสียง สถานการณ์ต่างๆจากตัวเครื่องเอง ถ้าไม่ฟังให้กด #

2. หยุดไซเรนกด #

เมื่อรับสายถ้าจะหยุดการโทรเข้า และหยุดไซเรนที่เครื่องกันขโมยให้กด เครื่องหมาย # กันขโมยจะหยุดเสียงไซเรนและจะไม่โทรเข้าเบอร์โทรเราอีก แต่จะเริ่มตรวจจับการเคลื่อนไหวหรือบุกรุกอ้อมรอบ ควรนำประโยค (หยุดไซเรนกด #) ไปบันทึกเสียงรับสายไว้ด้วย( REC)

3. การเริ่มระบบ/ หยุดระบบการทำงานผ่านมือถือ

ให้โทรเข้าไปที่เบอร์ของเครื่องกันขโมยนั้น และรอรับสาย อัตโนมติ จากนั้น กดรหัสระบบ 1234

ถ้าได้ยินเสียงดัง 1 บีบ ให้กดต่อไปดังนี้

กด 1 ที่มีถือเพื่อ ล็อก เริ่มตรวจจับ (ทันที)

กด 2 ที่มีถือเพื่อ ปลดล็อก ยกเลิกการตรวจจับ

กด \* ที่มีถือเพื่อ ล็อก และนับถอยหลัง (30 วินาที)

กด # ที่มีถือเพื่อวางสายโทรศัพท์