

ALC™

CONNECT

PLUS

Wireless Security System

ระบบรักษาความปลอดภัยแบบไร้สาย



วิธีการใช้งาน



ALC™
Wireless Made Simple.

ALC™

CONNECT

PLUS



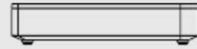
อุปกรณ์ที่มีมาให้ในชุด

ALC™

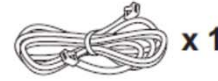
CONNECT

PLUS

Control Hub
X 1



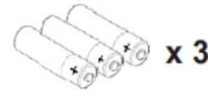
x 1



x 1

Adaptor DC 12V/1A Ethernet Cable

Motion Detector
X 1



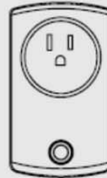
x 3



x 1

Battery AA 1.5V Sticky Pad Set

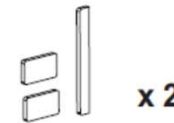
Power Switch
X 1



Door/Window
Sensor
X 2



x 2



x 2

Battery CR2032 Sticky pad Set

Indoor Siren
X 1



x 1



x 1



x 1

Adaptor DC 5V/1 A

Bracket

Screw Set

Remote Control
X1



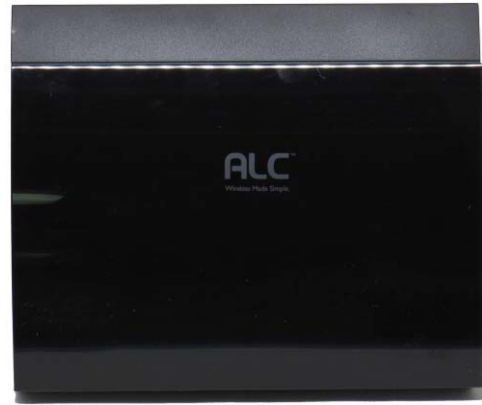
x 1

Battery CR2032

ALC™

CONNECT

PLUS



เป็นหัวใจของระบบ ทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ ประมวลผลคำสั่งและสื่อสารกับอุปกรณ์เช่นเซอร์ต่าง ๆ ในระบบ นอกจากนี้ยังทำหน้าที่ส่งการแจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์ของคุณในรูปแบบข้อความเตือนผ่าน App (Push Notification) หรือ 5 อีเมลล์ เมื่อตรวจพบการบุกรุก

คุณสมบัติ

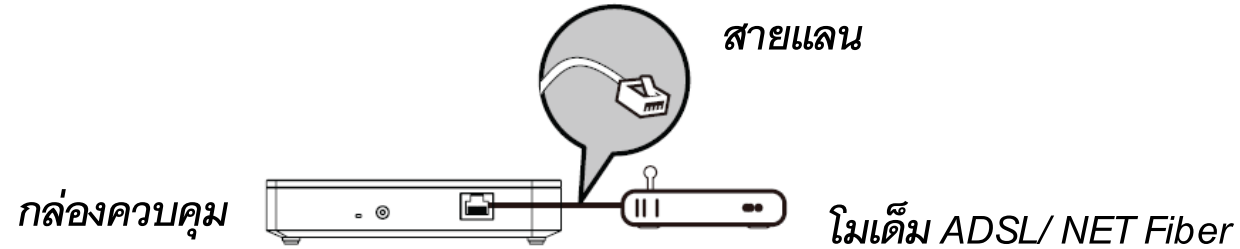
- ใช้ App ALC CONNECT Plus ผ่านมือถือสมาร์ทโฟน หรือแท็บเล็ตได้ทั้ง Apple IOS และ Android
- ออกแบบระบบแบบ Easy DIY เซตค่าต่าง ๆ ได้ง่าย
- Plug and Play แคเสียบสายแลน (อินเทอร์เน็ต) และอะแดปเตอร์
- รองรับอุปกรณ์ได้ 32 อุปกรณ์ ไม่นับรวมกล่องควบคุม นับอุปกรณ์เช่น รีโมทคอนโทรล ไซเรน ฯลฯ
- รองรับกล่อง ALC Sight HD Security Cameras ได้ 4 อุปกรณ์
- ใช้คลื่นวิทยุสื่อสารแบบเข้ารหัส รัศมีการรับส่งที่ไกล 150 เมตร(*แต่ละพื้นที่ไม่เท่ากัน)
- มีแบตเตอรี่สำรองกรณีไฟฟ้าหลักดับ ประมาณ 6 ชั่วโมง
- ภายในมีบัชเซอร์เตือนการทำงาน
- ขนาด = 170 mm (ยาว) x 130 mm (กว้าง) x 40 mm (หนา)

ALC™

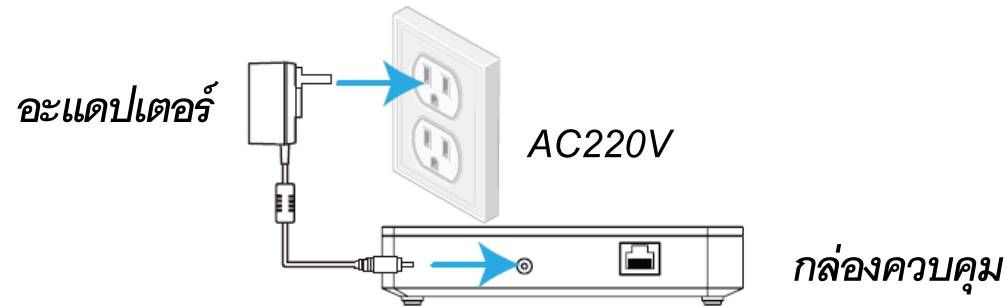
CONNECT

PLUS

- ติดตั้งกล่องควบคุมใกล้กับอุปกรณ์จ่ายสัญญาณอินเทอร์เน็ต



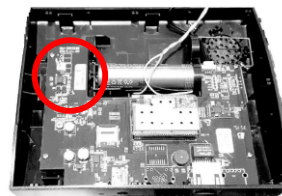
- จุดติดตั้งต้องมีจุดเสียบอะแดปเตอร์เลี้ยงตัวกล่องควบคุม



หมายเหตุ :

กล่องควบคุมมีแบตเตอรี่สำรองอยู่ภายใน ต้องเปิดฝาเสียบแฉับขั้วแบตเตอรี่ให้ถูกต้อง แล้วปิดฝาให้เรียบร้อย

ขาเสียบแบตเตอรี่



ตัวเครื่องกล่องควบคุม

หลังเครื่อง

ALC™

CONNECT

PLUS

เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง

Model AHSS11

ตัวแม่



ตัวลูก (แม่เหล็ก)

ใช้ติดกับประตู หรือ หน้าต่าง โดยตัวแม่ติดที่วงกบ ตัวลูกติดที่บาน จะส่งสัญญาณไปที่กล่องควบคุม เมื่อมีการเปิดประตู หรือ หน้าต่าง

คุณสมบัติ

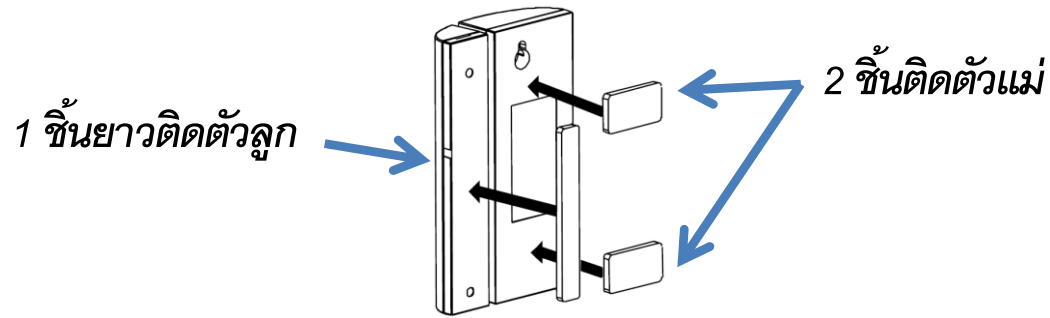
- ใช้คลื่นวิทยุสื่อสารแบบเข้ารหัส รัศมีการรับส่งที่ไกล 150 เมตร(*แต่ละพื้นที่ไม่เท่ากัน)
- ส่งสัญญาณเตือนแบตเตอรี่เหลือน้อย ไปยัง App หลังจากแจ้งยังใช้ได้อีก 10 วัน
- อายุแบตเตอรี่ 1 ปี (เปิด/ปิด 10 ครั้งต่อวัน)
- มีสวิตช์ไฟเพิ่มเปอร์อยู่ภายในป้องกันการเปิดฝา
- ปรับเวลาหน่วงขาเข้าได้ 0 หรือ 30 วินาที
- ใช้แบตเตอรี่แบบกระดุม CR2032
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน 0°~40°C
- ความชื้นสัมพัทธ์ 10%~80%RH
- ขนาด ตัวแม่ = 71mm (ยาว) x 27mm (กว้าง) x 14mm (หนา)
ตัวลูก = 71mm (ยาว) x 13mm (กว้าง) x 13mm (หนา)

การติดตั้ง

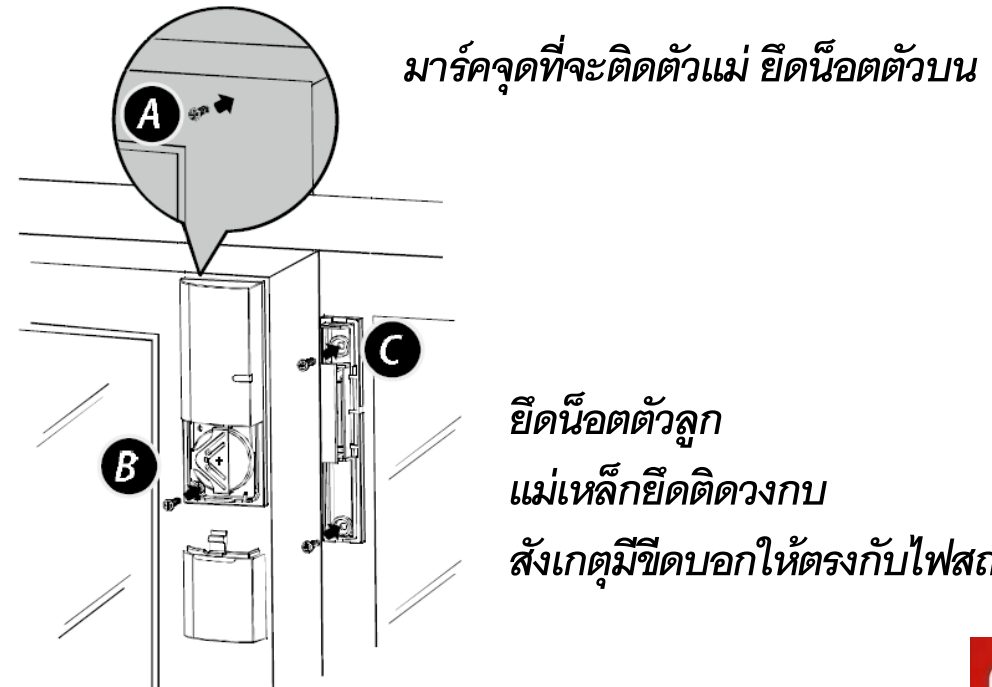
เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง

Model AHSS11

- การติดตั้งโดยใช้เทปกาว 2 หน้า (เทปกาว 2 หน้ามีให้ในชุด)



- การติดตั้งโดยยึดน๊อต (น๊อตมีให้ในชุด)



ปิดถ่านออก ยึดน๊อตตัวล่าง
ตัวส่งสัญญาณ

ยึดน๊อตตัวลูก
แม่เหล็กยึดติดวงกบ
สังเกตุมิขีดบอกให้ตรงกับไฟสถานะ

สังเกตุมิขีดบอกให้ตรงกับไฟสถานะ

ALC™

CONNECT

PLUS

ALC™

CONNECT

PLUS

รีโมทคอนโทรล
Model AHSS21



ใช้เปิด/ปิด ระบบสัญญาณเตือนภัย



ปุ่ม ล็อคสีแดง

เปิดสัญญาณเตือนภัย เซ็นเซอร์ทุกตัวตรวจจับ



ปุ่ม ล็อคสีเหลือง

เปิดสัญญาณเตือนภัย ยกเลิกเซ็นเซอร์จับความเคลื่อนไหว



ปุ่ม คลายล็อคสีเขียว

ปิดสัญญาณเตือนภัย เซ็นเซอร์ทุกตัวไม่ตรวจจับ



ปุ่ม จุกเงินสีแดง

กดปุ่มค้างไว้ 5 วินาที เกิดสัญญาณเตือนภัย

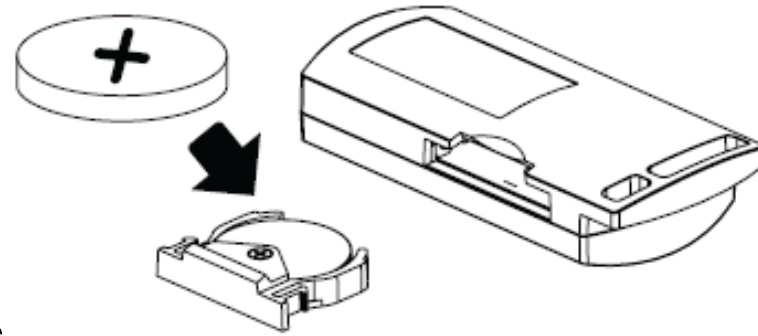
คุณสมบัติ

- ใช้คลื่นวิทยุสื่อสารแบบเข้ารหัส รัศมีการรับส่งที่ไกล 150 เมตร(*แต่ละพื้นที่ไม่เท่ากัน)
- ส่งสัญญาณเตือนแบตเตอรี่เหลือน้อย ไปยัง App
- อายุแบตเตอรี่ 1 ปี (เปิด/ปิด 10 ครั้งต่อวัน)
- ใช้แบตเตอรี่แบบกระดุม CR2032
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน 0°~40°C
- ขนาด = 60 mm (ยาว) x 30 mm (กว้าง) x 14 mm (หนา)

ALC™

CONNECT

PLUS



ถอดเปลี่ยนถ่านด้านข้าง
ใส่ขั้วถ่านให้เหมือนของเดิม



ALC™

CONNECT

PLUS



เซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว

Model AHSS31

อุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหว ใช้ตรวจจับการบุกรุกในพื้นที่กว้าง เช่น ห้องนั่งเล่น หรือ โถงทางเดิน เมื่อเซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหวได้ จะส่งสัญญาณไปที่กล่องควบคุม เพื่อ สั่งเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าหากต่อกับพาวเวอร์สวิตช์ไฟ อาทิ หลอดไฟ หรือ เครื่องเสียง หรือ สั่งเปิดไซเรน หรือ ส่งกล้องไร้สายให้บันทึกภาพ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตั้งค่าของผู้ใช้

คุณสมบัติ

- ใช้คลื่นวิทยุสื่อสารแบบเข้ารหัส รัศมีการรับส่งที่ไกล 150 เมตร(*แต่ละพื้นที่ไม่เท่ากัน)
- ส่งสัญญาณเตือนแบตเตอรี่เหลือน้อย ไปยัง App
- อายุแบตเตอรี่ 1 ปี (เปิด/ปิด 10 ครั้งต่อวัน)
- ระยะตรวจจับ 10 เมตร มุมตรวจจับ 90 องศา
- มีสวิตช์ไฟเพิ่มเปอร์อยู่ภายในป้องกันการเปิดฝา
- ใช้แบตเตอรี่แบบ AA x 3 ก้อน (Alkaline)
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน 0°~40°C
- ขนาด = 110 mm (ยาว) x 61.4 mm (กว้าง) x 51.6 mm (หนา)

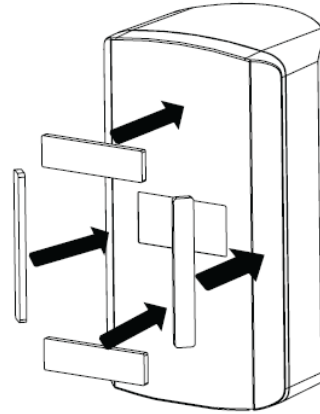
หมายเหตุ :

เซ็นเซอร์จับความเคลื่อนไหวจะทำการตรวจจับทุก 2 นาที เพื่อประหยัดพลังงานแบตเตอรี่

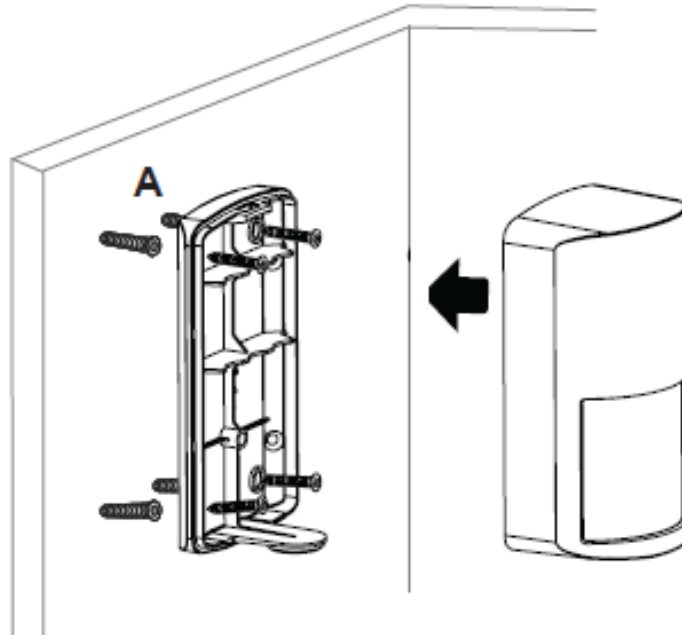
Model AHSS31

- การติดตั้งแบบใช้เทปกาว 2 หน้า (เทปกาว 2 หน้ามีให้ในชุด)

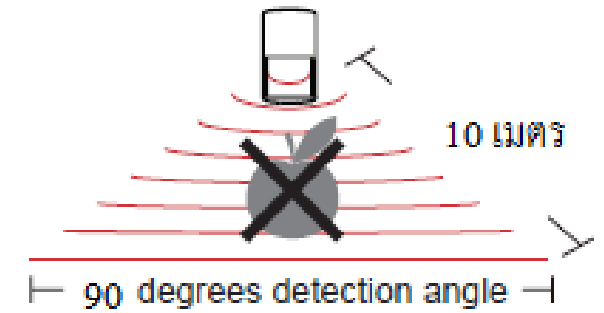
เทปกาว 2 หน้า ติดตามมุม



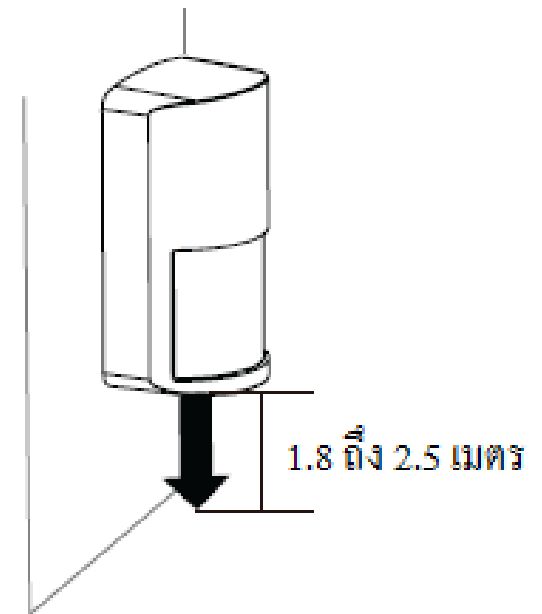
- การติดตั้งแบบยึดน๊อต



ติดเข้ามุมห้อง



ความสูงจากพื้น



หมายเหตุ : เลือกจุดติดตั้งที่ต้องให้ขโมยเดินตัดหน้าอุปกรณ์ ขโมยไม่เดินเข้าหาอุปกรณ์ตรง ๆ เช่น ก่อนขึ้นบันไดขึ้นชั้น 2, โถงบันไดชั้น 2, ทางเข้าด้านข้างประตูทางเข้า ฯลฯ

ALC™

CONNECT

Plus

ALC™

CONNECT

PLUS

พาวเวอร์สวิตช์ไฟ

Model AHSS41



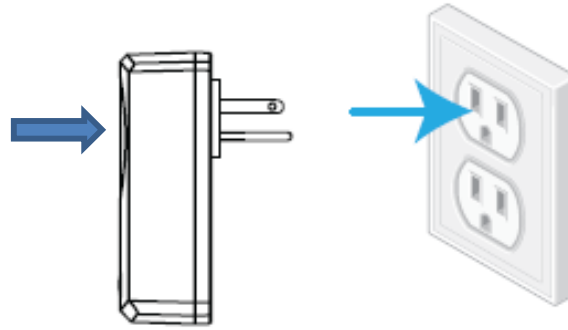
พาวเวอร์สวิตช์ สั่งเปิด/ปิด ผ่านแอปฯ สามารถตั้งค่าให้เปิดอุปกรณ์ ไฟฟ้าที่เสียบกับพาวเวอร์สวิตช์ไฟ หลังจากเซ็นเซอร์ตรวจจับการบุกรุกได้ เช่น สั่งเปิดไฟเมื่อเซ็นเซอร์จับความเคลื่อนไหว ตรวจจับได้ หรือ เมื่อกดปุ่มขอความช่วยเหลือบนรีโมทคอนโทรล

คุณสมบัติ

- ใช้คลื่นวิทยุสื่อสารแบบเข้ารหัส รัศมีการรับส่งที่ไกลถึง 150 เมตร(*แต่ละพื้นที่ไม่เท่ากัน*)
- โหลดอุปกรณ์ที่มาเสียบพ่วง ต้องไม่เกิน 1,500 วัตต์
- สามารถเปิด/ปิดสวิตช์ไฟได้บนพาวเวอร์สวิตช์ไฟ ได้โดยตรง
- ตั้งช่วงเวลาให้เปิด/ปิดอัตโนมัติ ในสัปดาห์
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน 0°~40°C
- ความชื้นสัมพัทธ์ 10%~80%RH
- ขนาด = 94 mm (ยาว) x 55 mm (กว้าง) x 31 mm (หนา)

ALC™

โหลด เช่น พัดลม โคมไฟ
ไม่เกิน 1,500 วัตต์



ไฟฟ้า 220VAC



- โคมไฟหวนอน



- วิทยุ เปิดหลอกว่ามีคนอยู่



- สปอร์ตไลท์ แอลอีดี

CONNECT

PLUS

ALC™

CONNECT

PLUS

ไซเรน

Model AHSS51

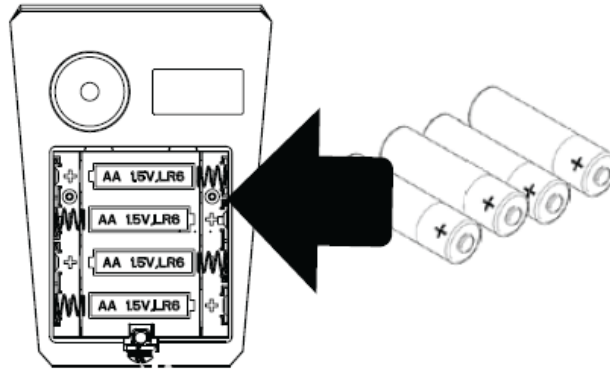


ไซเรนภายใน สั่งเปิดผ่านแอปฯ หรือ กดปุ่มขอความช่วยเหลือที่รีโมทคอนโทรล หรือ เปิดเมื่อเซ็นเซอร์อื่น ๆ ตรวจจับการบุกรุกได้

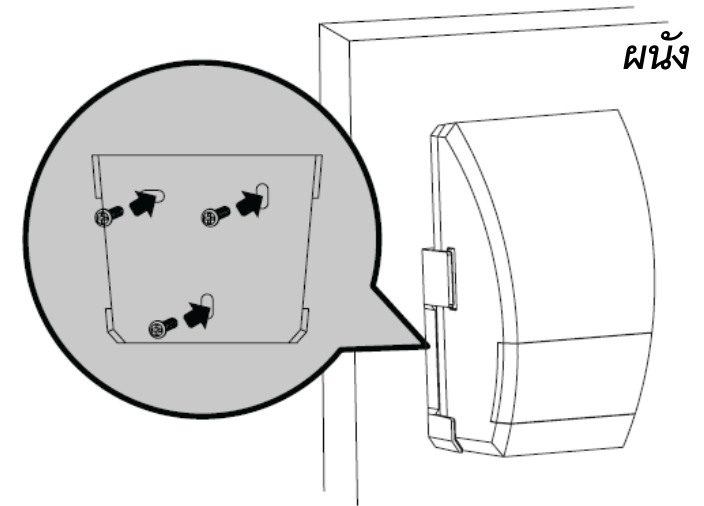
คุณสมบัติ

- ใช้คลื่นวิทยุสื่อสารแบบเข้ารหัส รัศมีการรับส่งที่ไกลถึง 150 เมตร(*แต่ละพื้นที่ไม่เท่ากัน*)
- ใช้ถ่าน AA x 4 ก้อน (Alkaline) หรือ ใช้อะแดปเตอร์ 5V/1A
- ภายในเป็นบัสเซอร์ความดัง 95 dB
- อายุแบตเตอรี่ 1 ปี (เปิด/ปิด 10 ครั้งต่อวัน)
- ปรับความดังได้ ปิดเสียง - 85dB – 95dB
- ไซเรन्दังนาน 3 นาที
- ใช้สำหรับภายในอาคาร IP44
- ช่วงอุณหภูมิใช้งาน 0°~50°C
- ความชื้นสัมพัทธ์ 10%~80%RH
- ขนาด = 120 mm (ยาว) x 80 mm (กว้าง) x 35 mm (หนา)

- เลือกใช้ถ่าน AA x 4 ก้อน

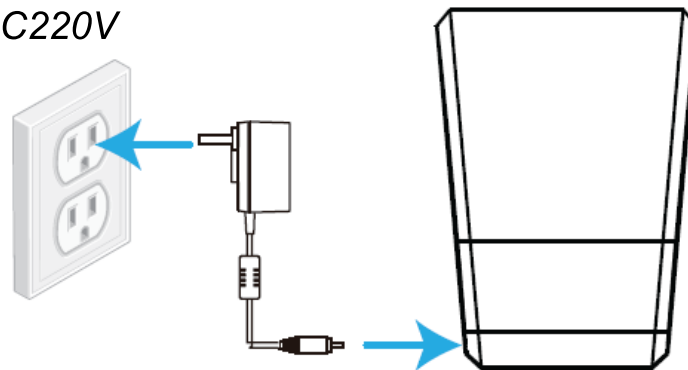


- การติดตั้งแบบยึดน๊อตที่แท่นรับ



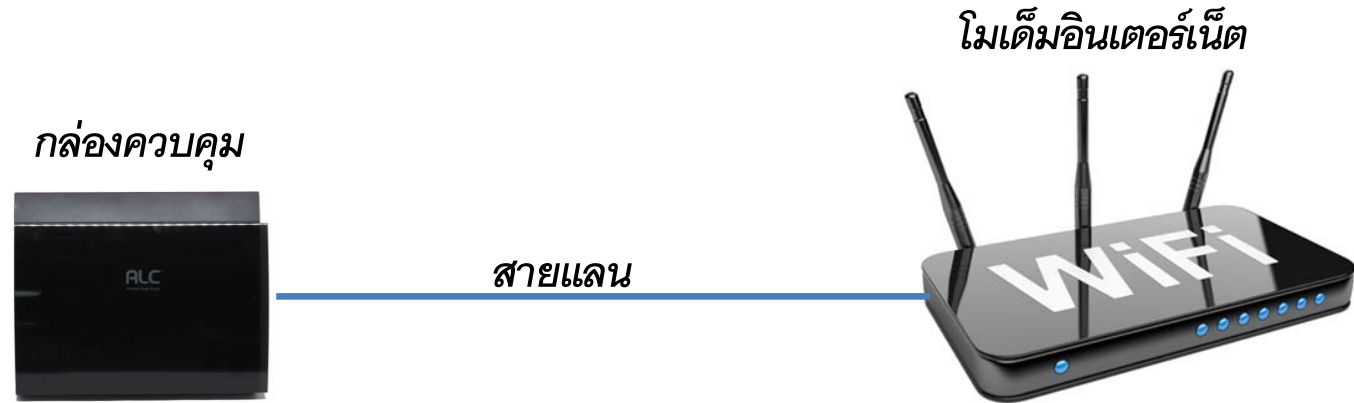
- เลือกเสียบอะแดปเตอร์ ห้ามใส่ถ่านธรรมดา

AC220V



หมายเหตุ : เลือกการติดตั้งแบบใดแบบหนึ่งเท่านั้น ถ้าต้องการใส่ถ่านและใช้ไฟจากอะแดปเตอร์ด้วย ต้องเป็นถ่านชาร์จได้เท่านั้น

เชื่อมต่อ WiFi มือถือหรือแท็บเล็ต ให้อยู่ในเครือข่ายWiFi เดียวกันกับกล่องควบคุม



มือถือหรือแท็บเล็ต



หมายเหตุ :

แอป ALC Connect Plus ได้ทั้ง iOS และ Android สามารถติดตั้งมือถือหรือแท็บเล็ตได้หลายเครื่อง ไม่จำเป็นต้องเชื่อมต่อWiFi ที่เดียวกัน เพียงแค่นำDIDโค้ดของกล่อง (จุด DID โค้ด ที่ได้จากมือถือเครื่องแรกที่เชื่อมต่อไปใส่มือถือเครื่องอื่น) หรือจุด DID โค้ด ใต้กล่องควบคุมหรือแสกนคิวอาร์โค้ด แต่ต้องทราบรหัสผ่านจึงจะสามารถเข้าดูแอปได้

ALC™

CONNECT

PLUS

ALC™

CONNECT

PLUS

ดาวน์โหลด ALC Connect PLUS ได้ทั้ง iOS และ Android
ติดตั้งลงบนมือถือหรือแท็บเล็ตให้เรียบร้อย



ALC Connect Plus

ALC

3.0★
24 รีวิว

↓
29 MB

3+
ประเภท 3+ ⓘ

1K+
ดาวน์โหลด

ติดตั้ง



การโปรแกรม

ALC™
Wireless Made Simple.


กดอนุญาตให้แอปเข้าถึงบริการต่าง ๆ ทุก ๆ หัวข้อ

ALC™ CONNECT PLUS




 อนุญาตให้ **Connect Plus** สร้างและจัดการการโทรใหม่

1 จาก 5 รายการ


 อนุญาตให้ **Connect Plus** เข้าถึงรูปภาพ ไฟล์มีเดีย และไฟล์บนอุปกรณ์ของคุณใหม่

2 จาก 5 รายการ




 อนุญาตให้ **Connect Plus** การเข้าถึงกล้องถ่ายรูปโดยตรงเพื่อถ่ายภาพหรือวิดีโอใหม่

3 จาก 5 รายการ

 อนุญาตให้ **Connect Plus** เข้าถึงตำแหน่งของอุปกรณ์นี้ใหม่

4 จาก 5 รายการ

 อนุญาตให้ **Connect Plus** เข้าถึงไมโครโฟนเพื่อบันทึกเสียงโดยตรงใหม่

5 จาก 5 รายการ

หมายเหตุ :

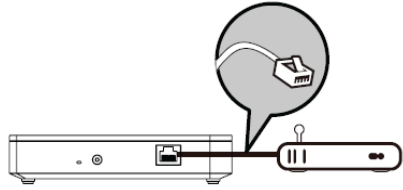
หากไม่กดอนุญาต จะไม่ได้รับการเตือนจากแอป

กรณีมือถือบางรุ่นจำเป็นต้องไปเปิดการแจ้งเตือนเพิ่ม

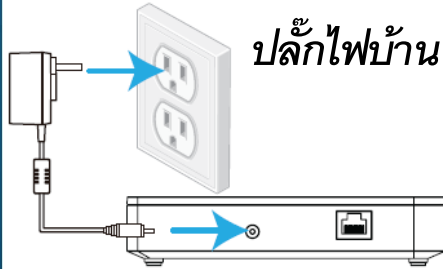
เช่น ให้แอปแสดงบนหน้าจอขณะสแตนด์บายเครื่อง

ยกเลิกการประหยัดแบตเตอรี่เพื่อให้แอปพร้อมเตือนตลอด

เสียบสายแลนเข้ากับอินเทอร์เน็ต



เสียบปลั๊กไฟรอกล่องมีเสียงดังบีบ

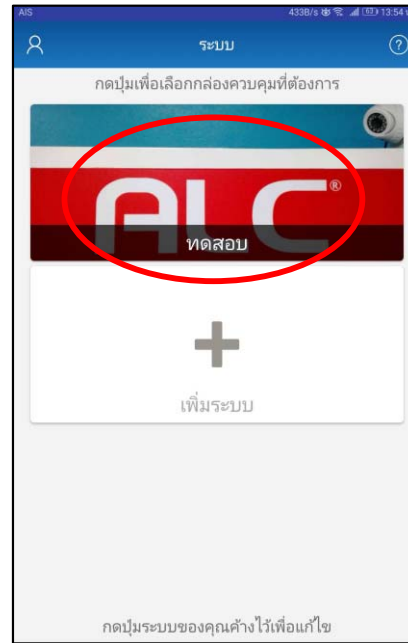
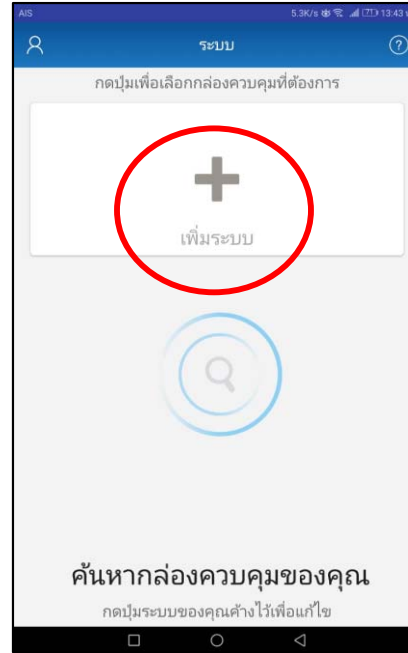


ปลั๊กไฟบ้าน

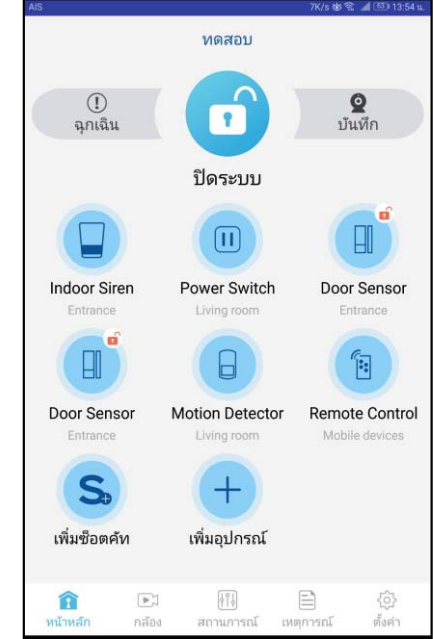
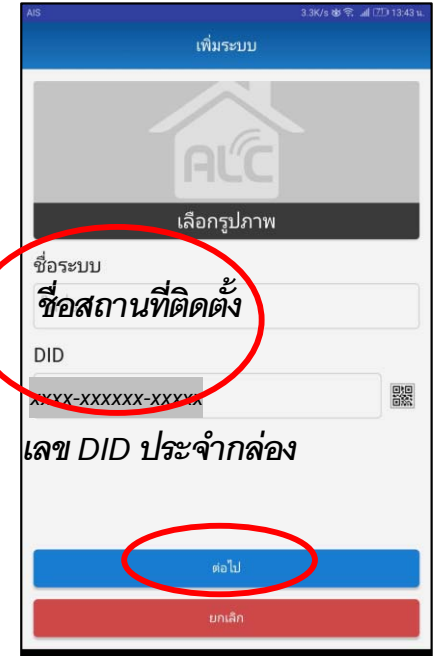


ใส่รหัสที่ต้องการตั้ง

เช่น 12345678 (รหัสทดสอบอุปกรณ์จากโรงงานเป็น12345678)



การ PAIR กล้องควบคุม

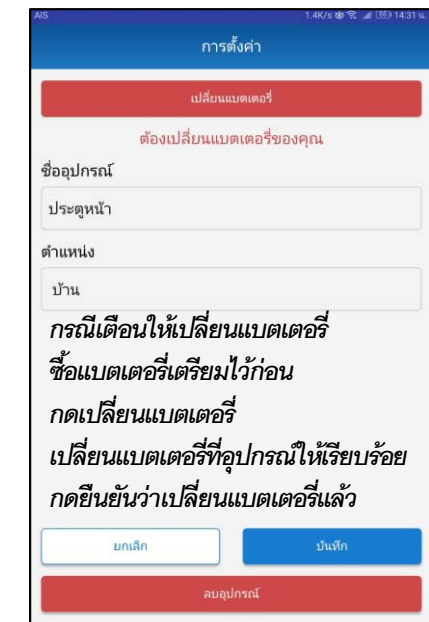
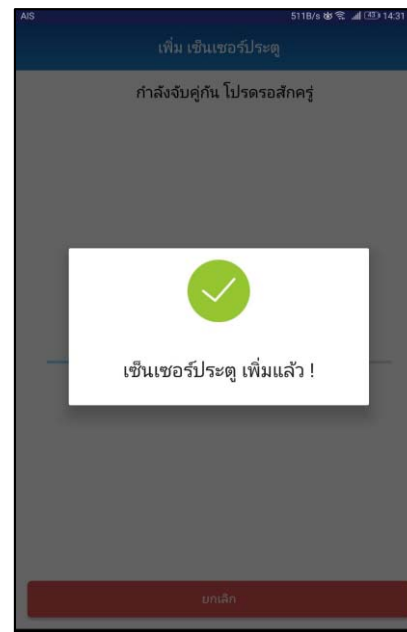
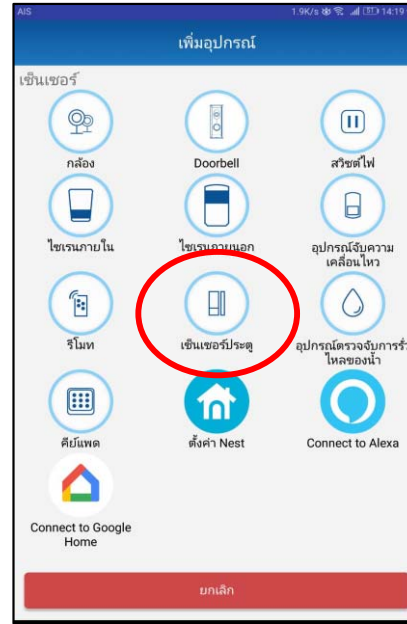


ALC™

CONNECT

PLUS

การ PAIR เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง



ALC™

CONNECT

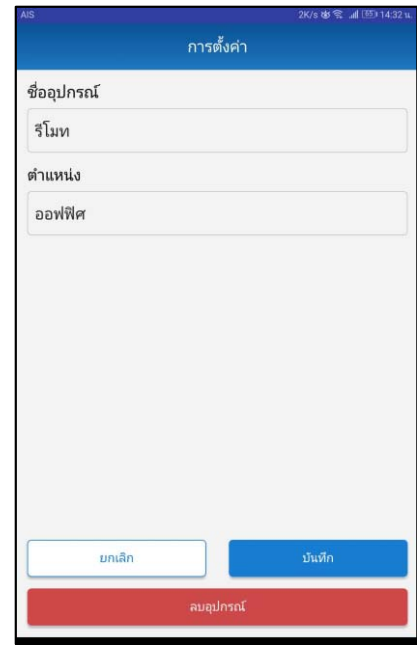
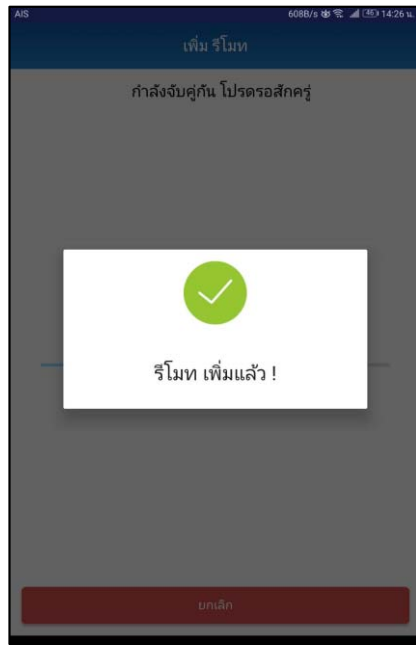
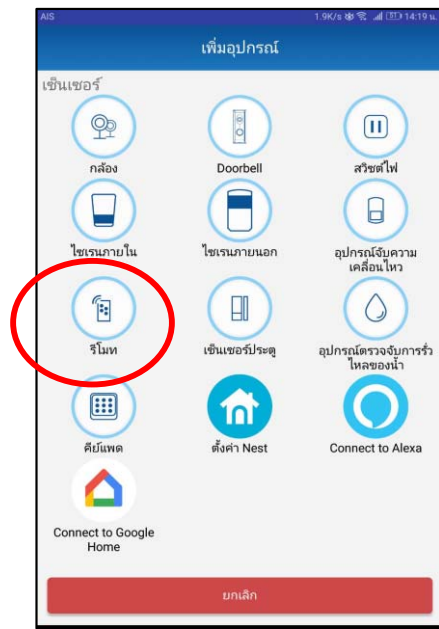
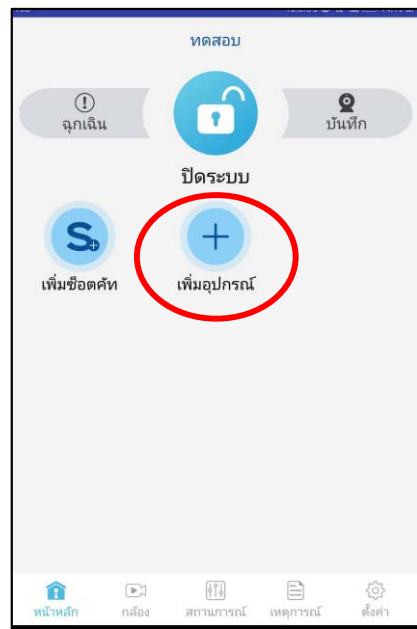
PLUS

การ PAIR รีโมทคอนโทรล

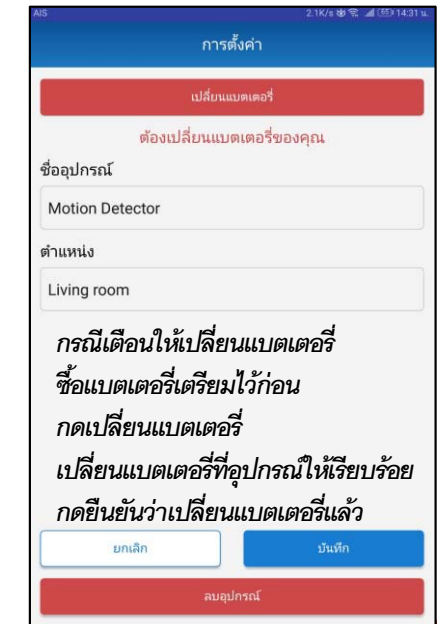
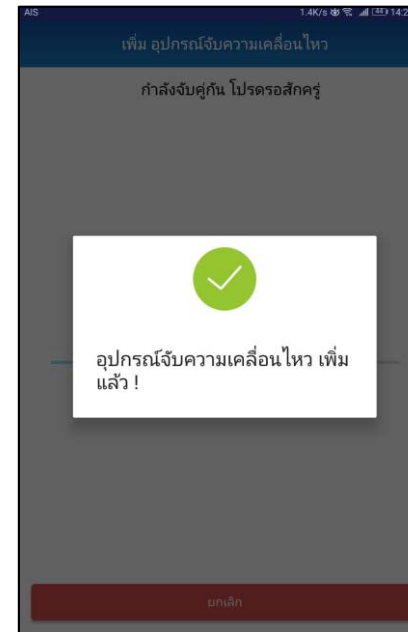
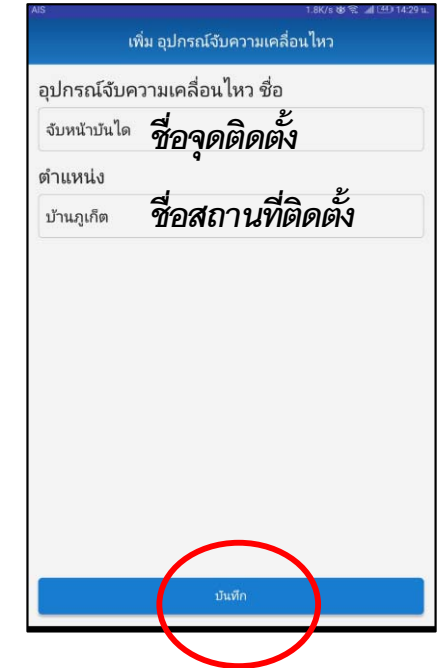
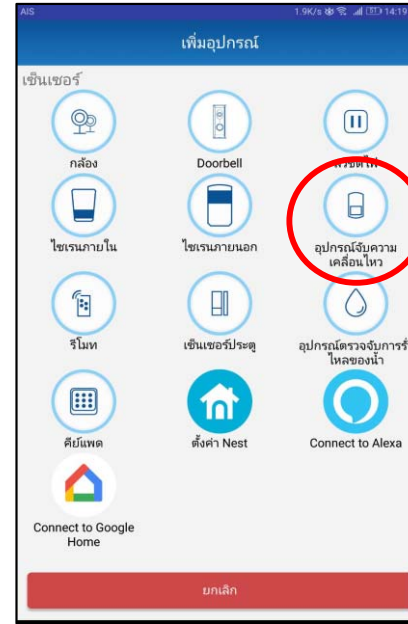
ALC™

CONNECT

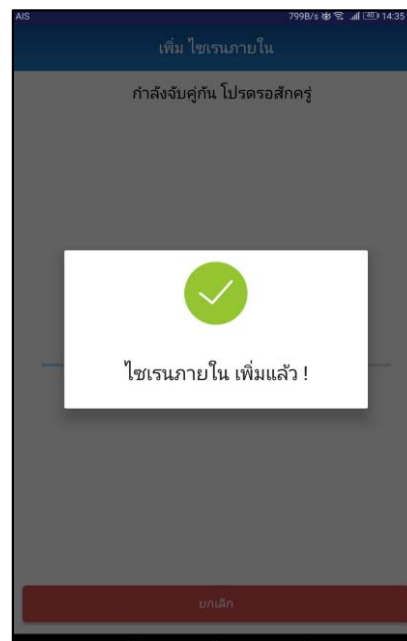
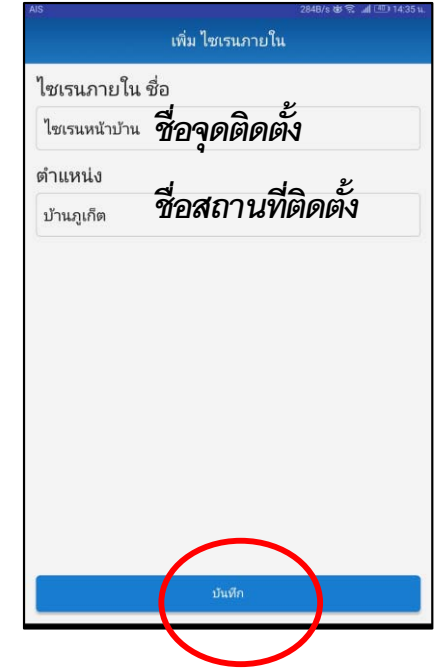
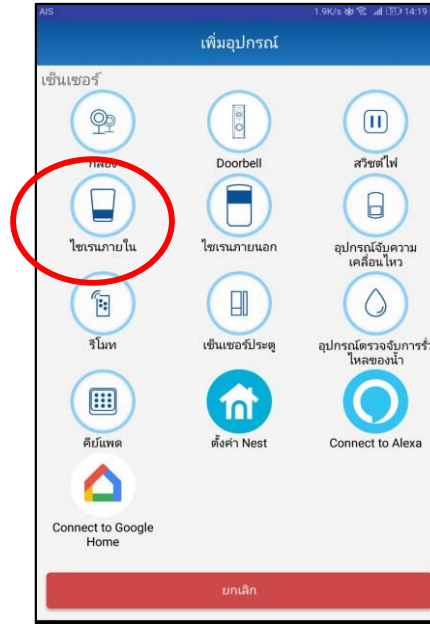
PLUS



การ PAIR เซ็นเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว



การ PAIR ไซเรน

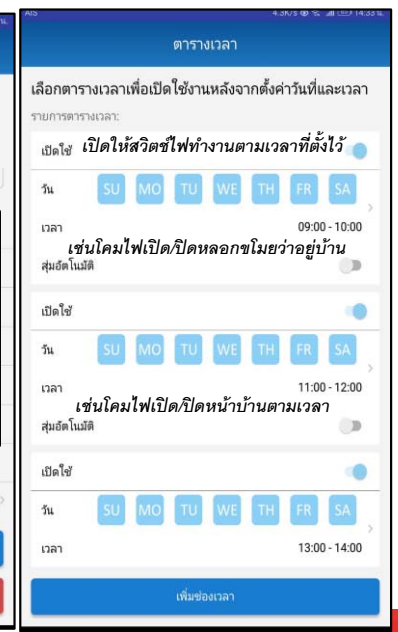
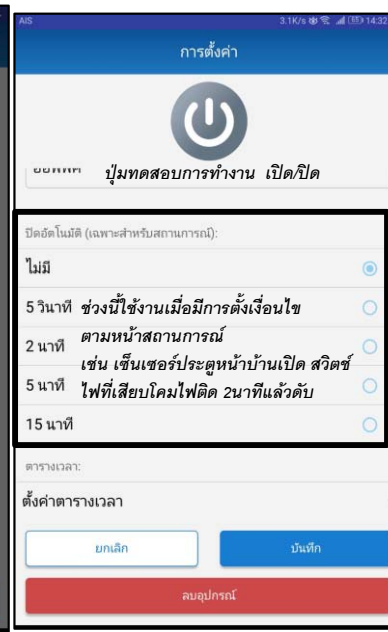
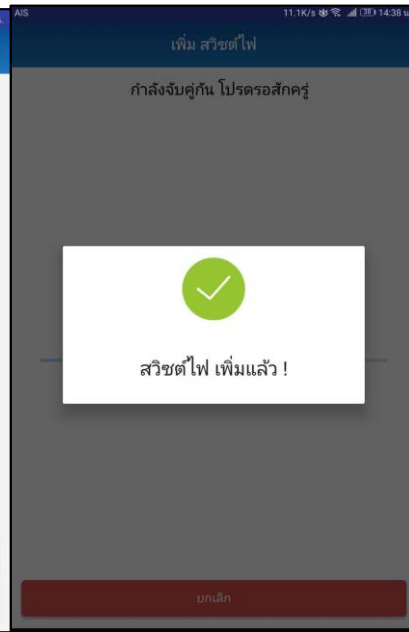
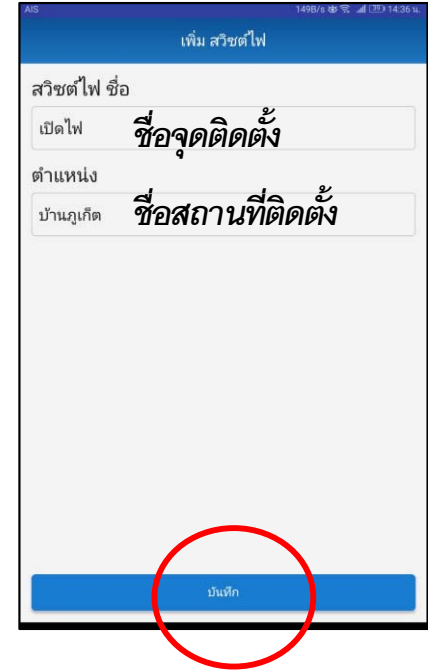
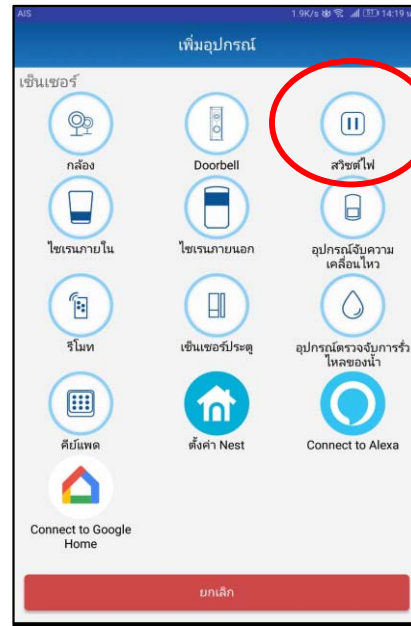


ALC™

CONNECT

PLUS

การ PAIR พาวเวอร์สวิตช์ไฟ



ALC™

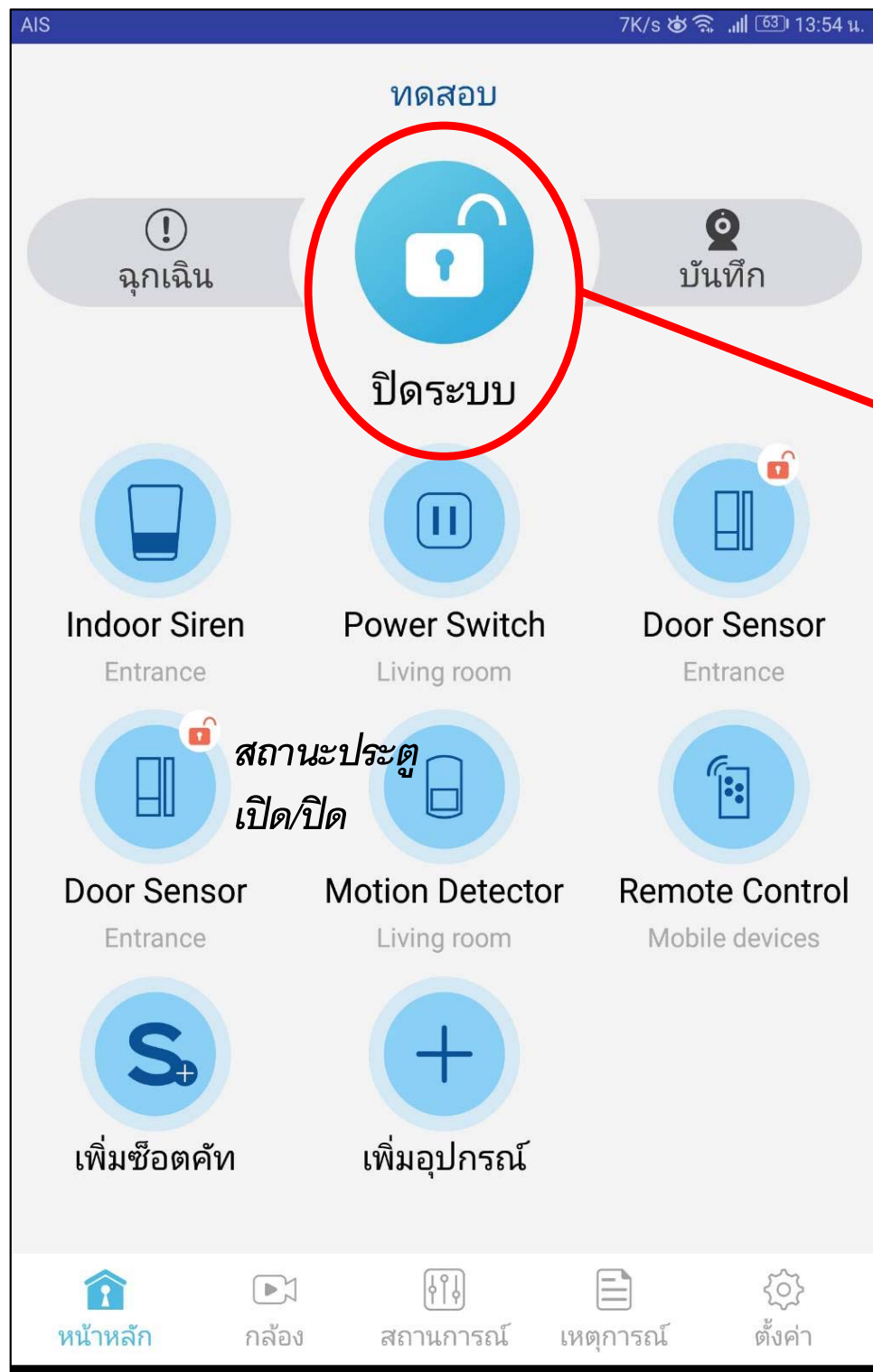
CONNECT

PLUS

ALC™

CONNECT

PLUS



Status
สถานะ

-  **Disarm**
ปิดระบบทั้งหมด
-  **Arm (Away)**
เปิดระบบทั้งหมด
-  **Arm (Stay)**
เปิดระบบบางส่วน
เปิดแบบอยู่บ้าน
- ยกเลิก**

สัญญาณที่ทำงาน

ON:



Camera



Power Switch



Indoor Siren



Motion Detector



Remote Control



Door Sensor

สัญญาณที่ไม่ทำงาน อุปกรณ์ขาดหาย

Offline:



Camera



Power Switch



Indoor Siren



Motion Detector



Remote Control



Door Sensor

อุปกรณ์ปิดปกติ

OFF:



Power Switch



Indoor Siren

เซ็นเซอร์ประตูเปิด

Mag open:



ทำงาน

เซ็นเซอร์ประตูปิด

Mag close:



ปกติ

เพิ่มอุปกรณ์

Add device:



Add Device

เพิ่มเมนูลัดบนหน้ารวมแอป

Add shortcut:



Add Shortcut

Low battery:

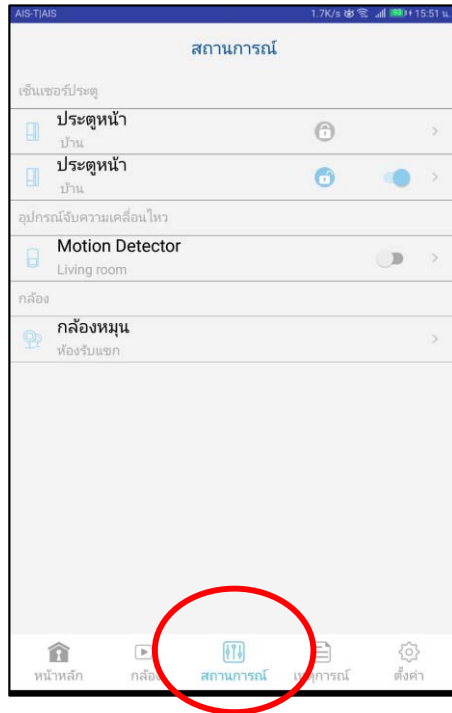


แบตเตอรี่ต่ำ

ให้รีบเปลี่ยนแบตเตอรี่

หมายเหตุ :

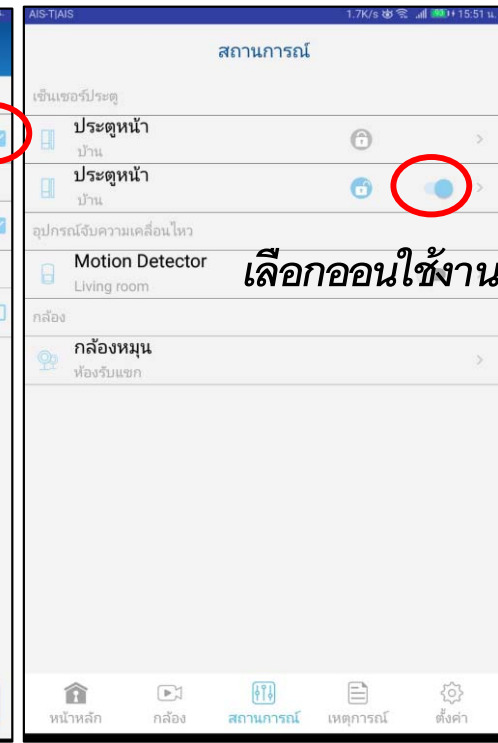
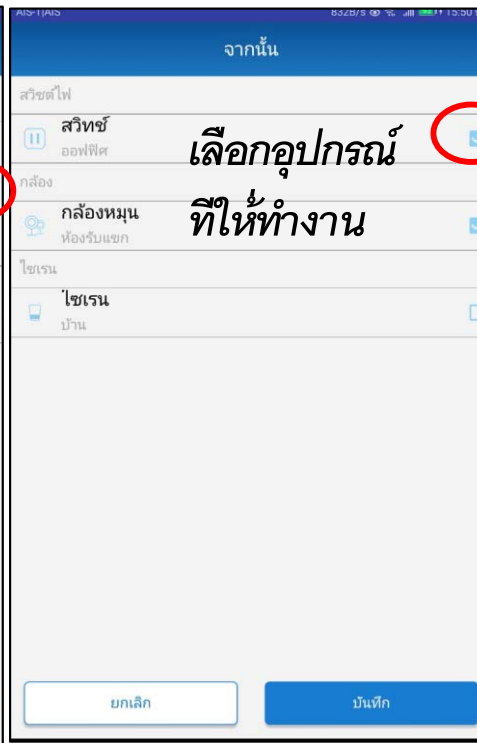
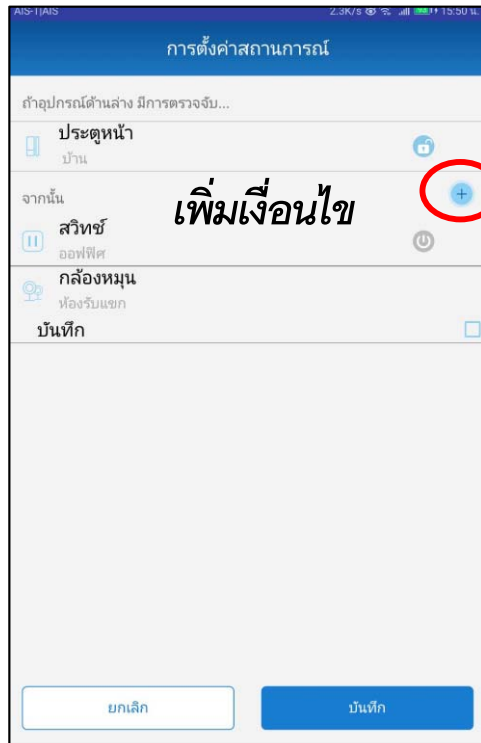
แบตเตอรี่ต่ำ แบตเตอรี่(ถ่าน)สามารถซื้อแบตเตอรี่เปลี่ยนได้ตามร้านสะดวกซื้อทั่วไป ดูแบตเตอรี่ที่เป็น ALCALINE เท่านั้น แต่หากยังไม่สะดวกเปลี่ยน ควรลบอุปกรณ์นั้นออกไปก่อน เพราะระบบจะเริ่มเตือนบ่อย ๆ และมีไซเรนร้องเตือน แล้วค่อยเพิ่มอุปกรณ์เมื่อเตรียมแบตเตอรี่พร้อมแล้ว



สถานการณ์ คือ การสั่งให้อุปกรณ์ทำงานต่อเนื่องกันตามลำดับอุปกรณ์ที่ผู้ใช้ตั้งค่าไว้ ตัวอย่างเช่น เมื่อเปิดประตู เซ็นเซอร์ประตูหน้าต่างตรวจจับการบุกรุกได้ ให้พาวเวอร์สวิตช์ไฟสั่งเปิดโคมไฟ

หมายเหตุ :

หากเลือกสวิตช์ไฟจะมีเวลาหน่วงให้ไฟทำงานค้างอยู่ 5 วินาที, 2 นาที, 5 นาที, 15 นาที แล้วถึงดับ



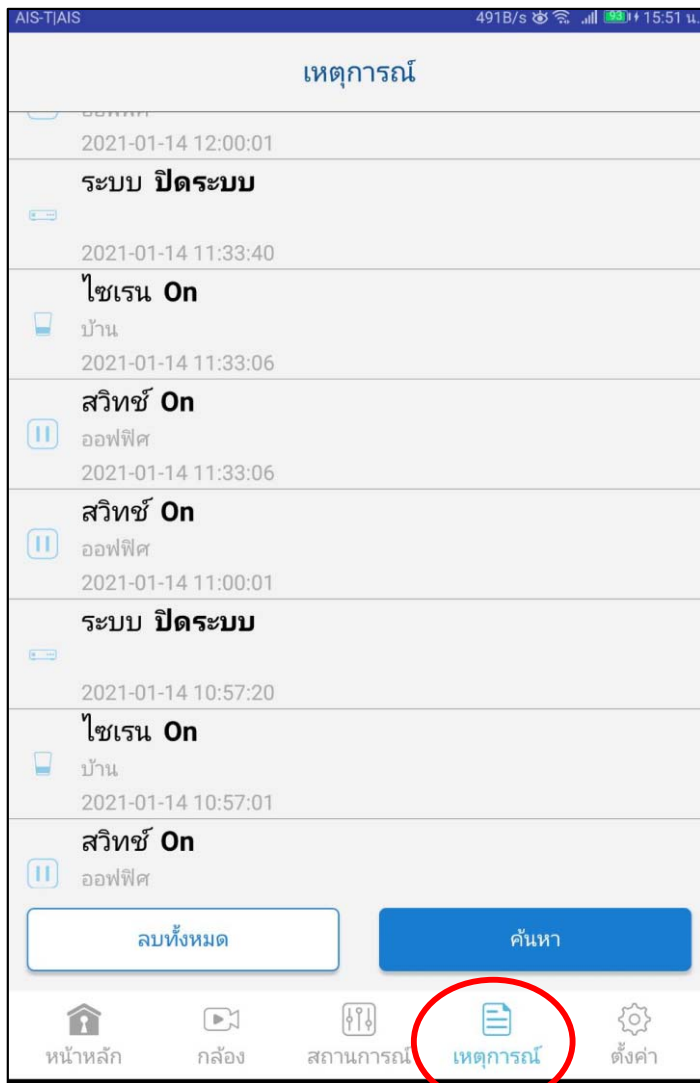
Scenario

สถานการณ์

ALC™

CONNECT

PLUS

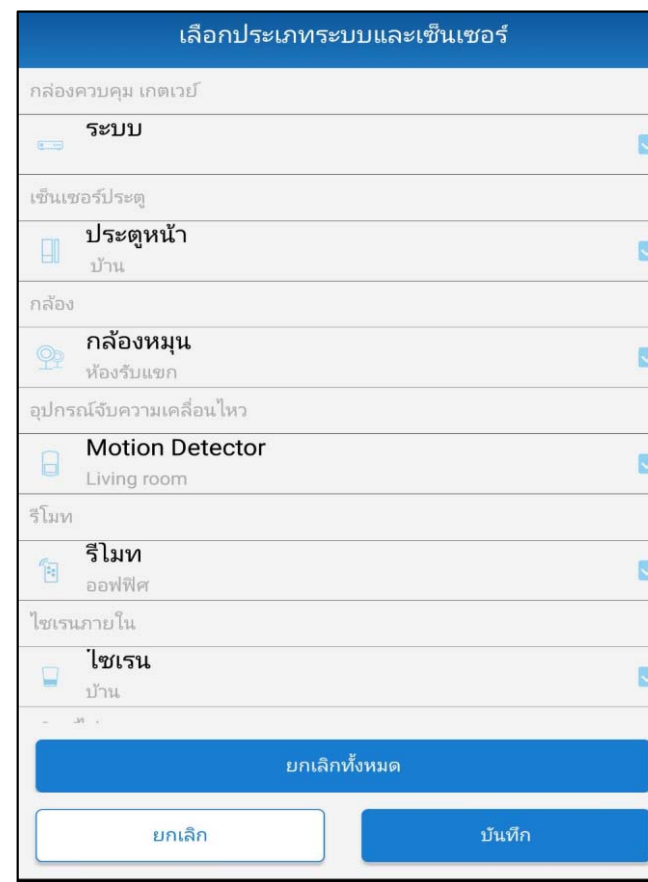
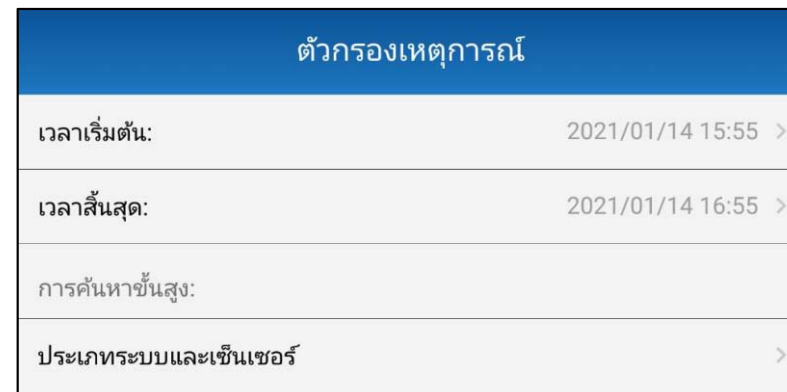


50 เหตุการณ์ย้อนหลัง
รายละเอียดเกี่ยวกับโซนที่ตรวจจับ

Event

ดูเหตุการณ์ย้อนหลัง

สามารถค้นหาเหตุการณ์ย้อนหลังตามวันเวลา



ALC™

CONNECT

PLUS



ALC™

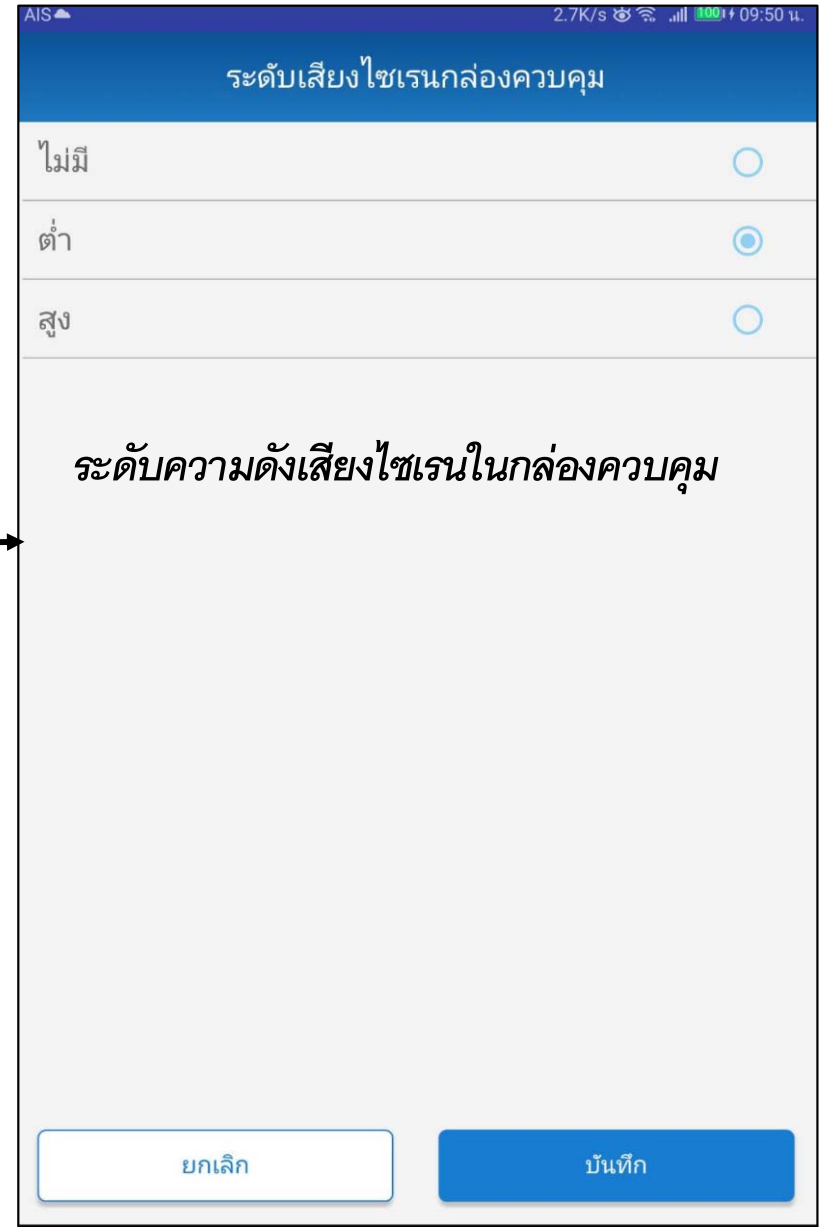
CONNECT

PLUS



Setting

ตั้งค่า



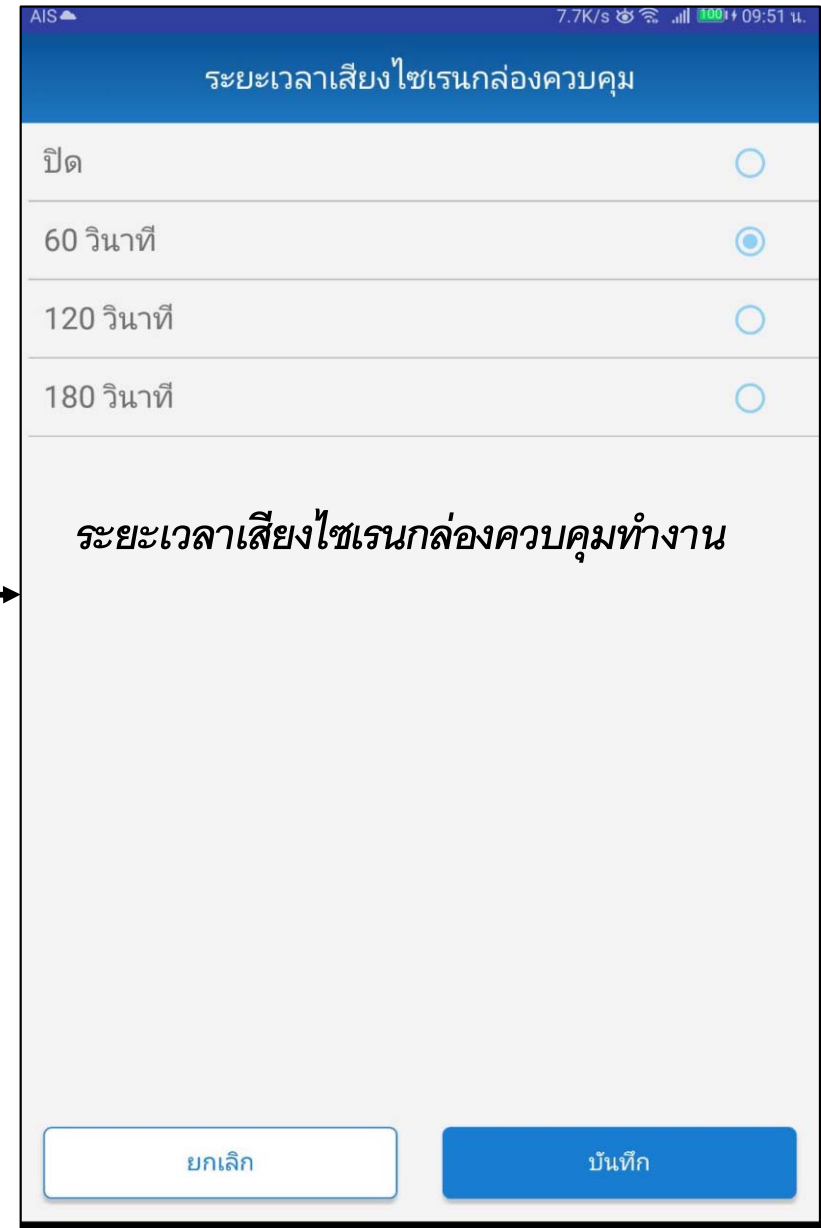
ALC™

CONNECT

PLUS



Setting ตั้งค่า



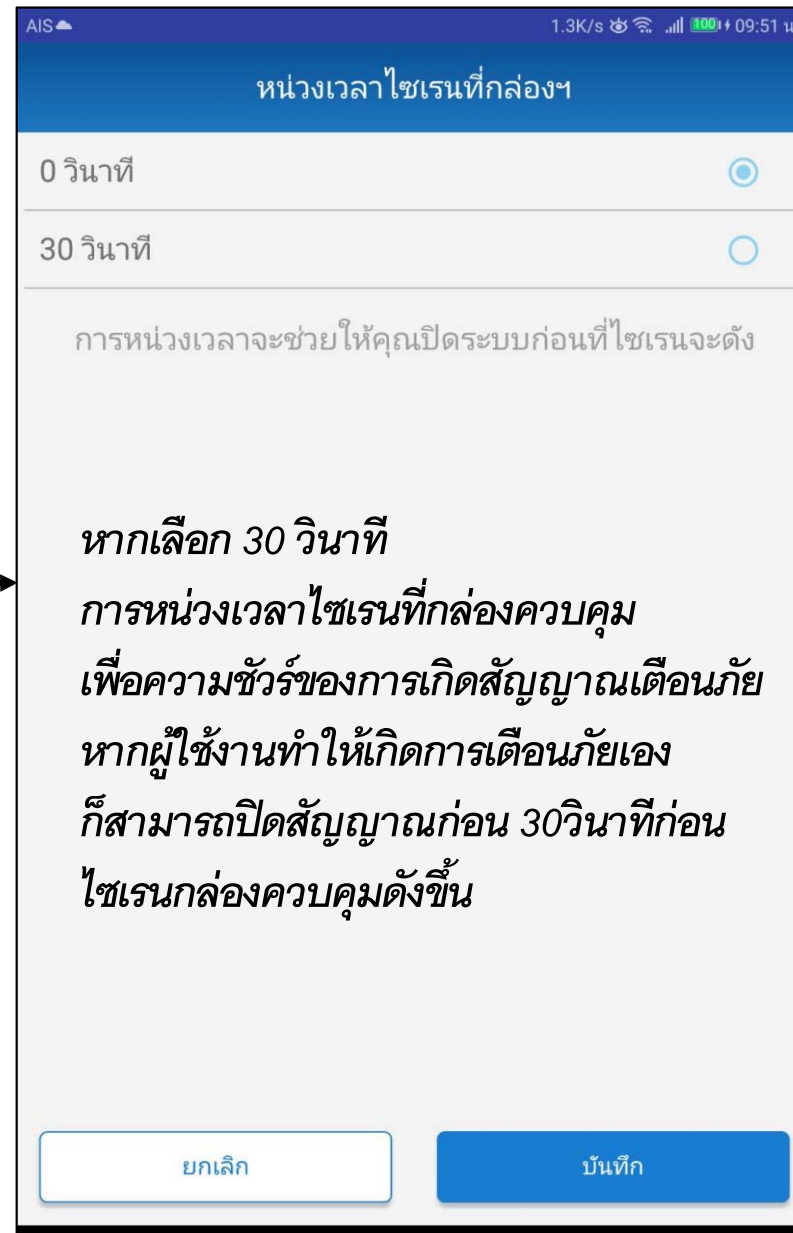
ALC™

CONNECT

PLUS



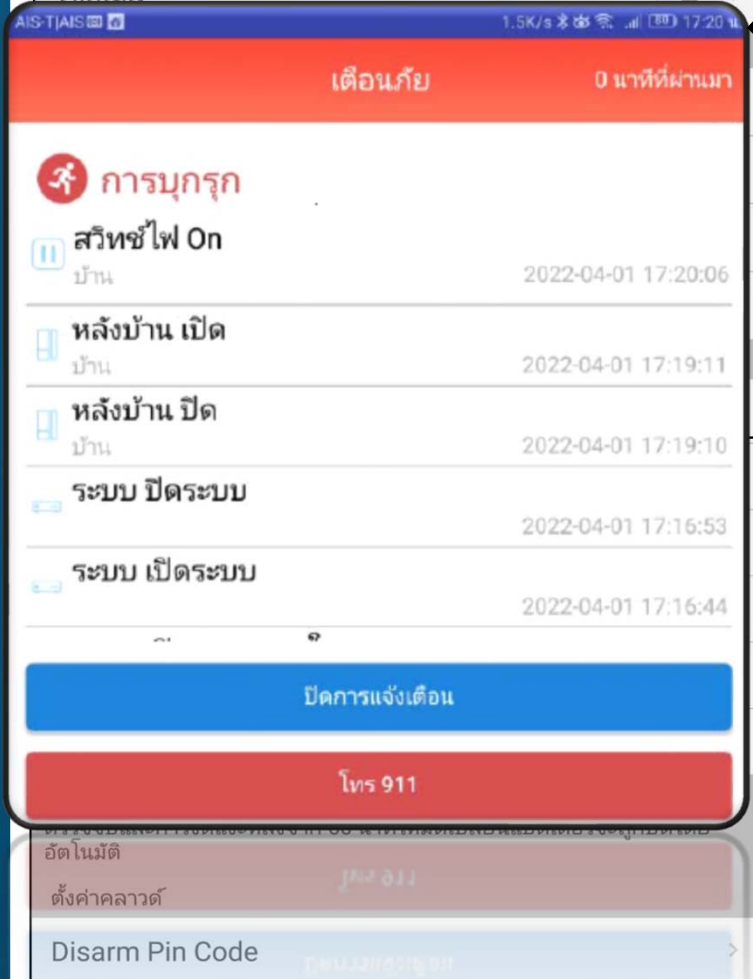
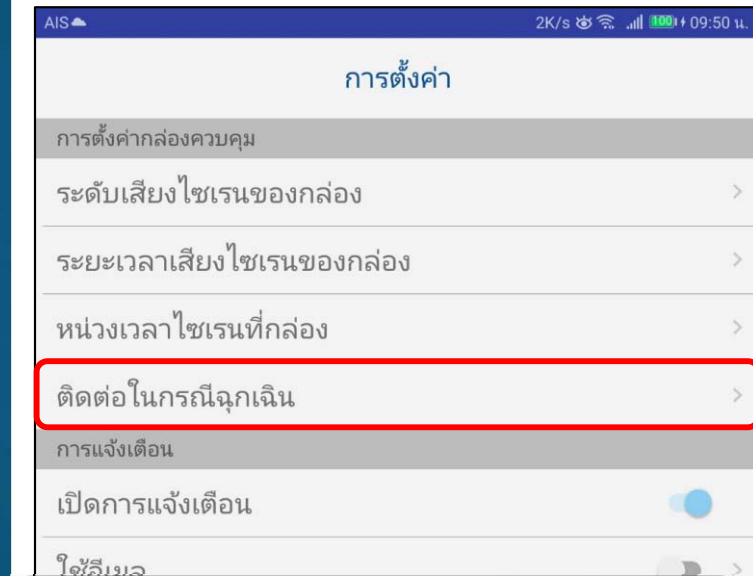
Setting ตั้งค่า



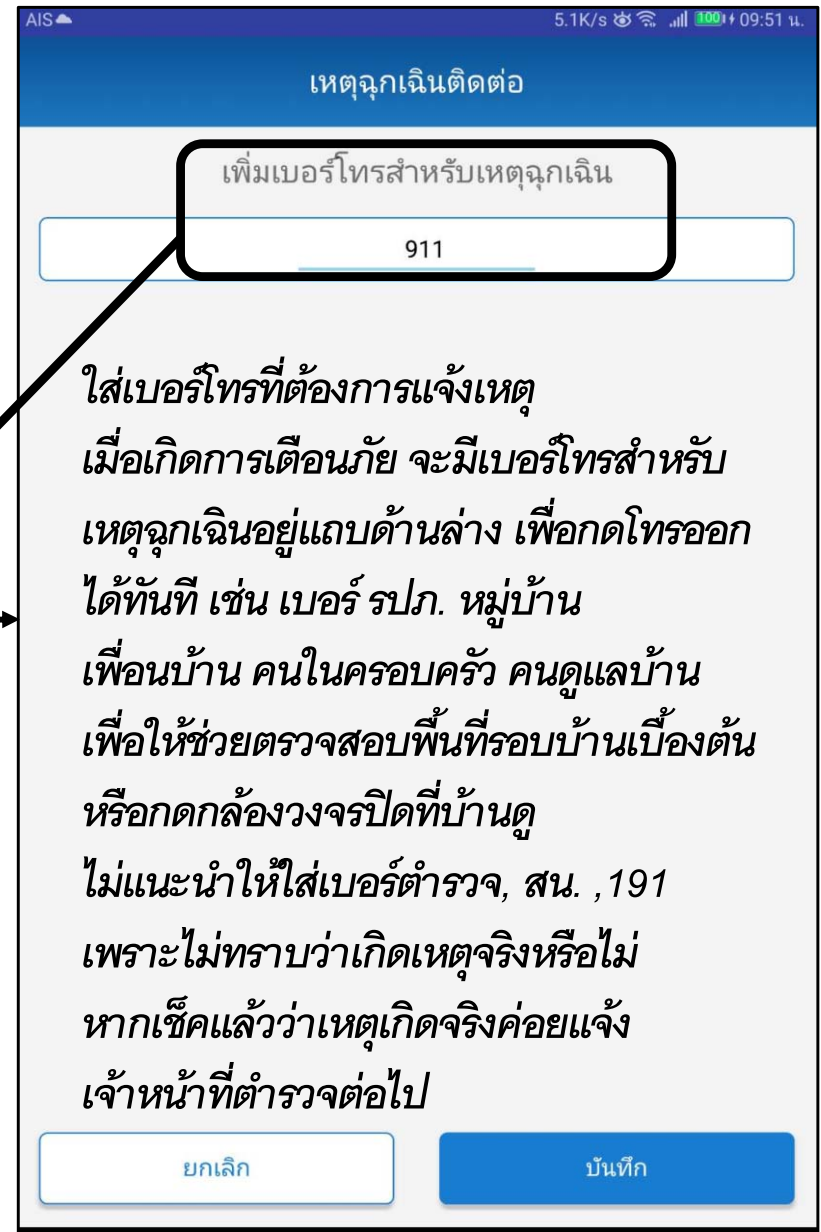
ALC™

CONNECT

PLUS



Setting ตั้งค่า

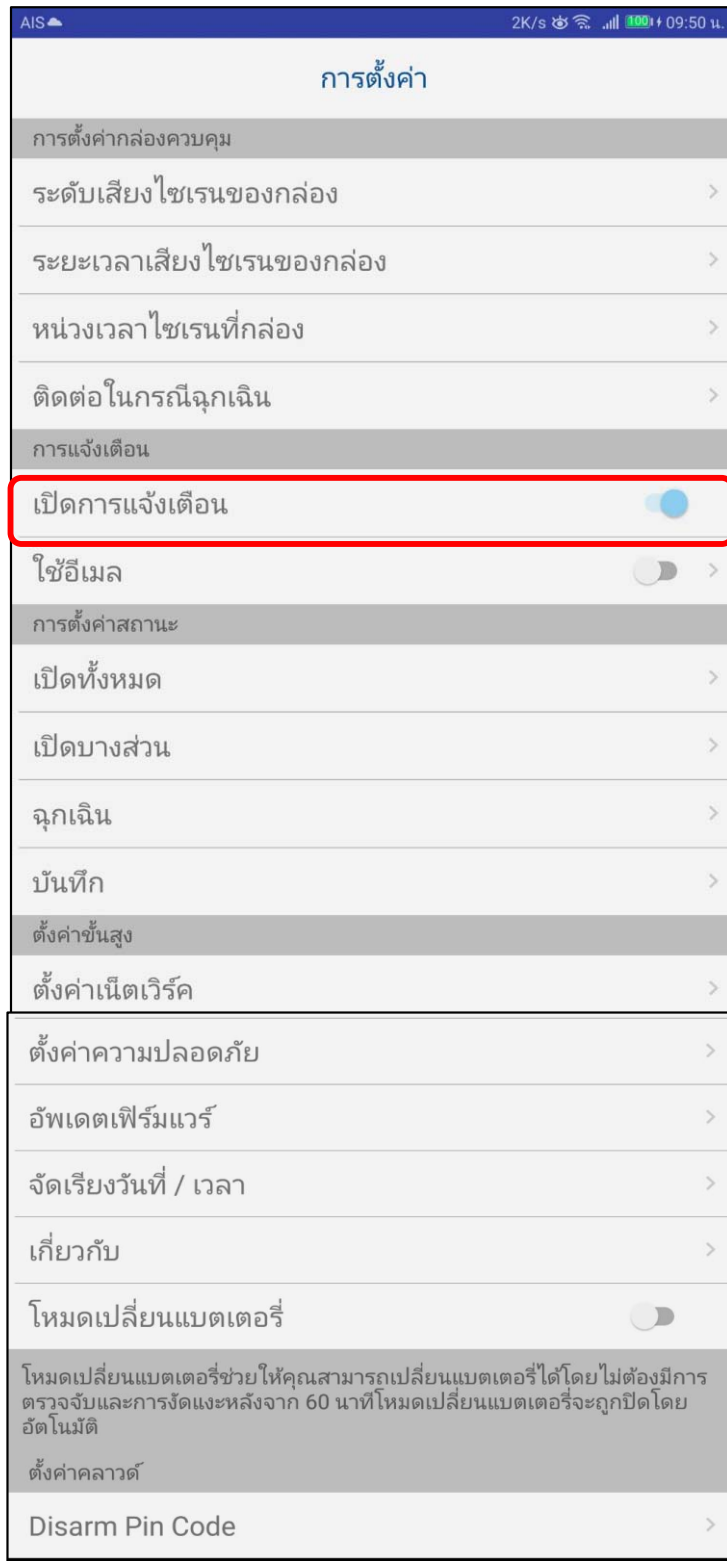


ใส่เบอร์โทรที่ต้องการแจ้งเหตุ
เมื่อเกิดการเตือนภัย จะมีเบอร์โทรสำหรับ
เหตุฉุกเฉินอยู่แถบด้านล่าง เพื่อกดโทรออก
ได้ทันที เช่น เบอร์ รปภ. หมูบ้าน
เพื่อนบ้าน คนในครอบครัว คนดูแลบ้าน
เพื่อให้ช่วยตรวจสอบพื้นที่รอบบ้านเบื้องต้น
หรือกดกล้องวงจรปิดที่บ้านดู
ไม่แนะนำให้ใส่เบอร์ตำรวจ, สน. ,191
เพราะไม่ทราบว่าเกิดเหตุจริงหรือไม่
หากเช็คแล้วว่าเหตุเกิดจริงค่อยแจ้ง
เจ้าหน้าที่ตำรวจต่อไป

ALC™

CONNECT

PLUS



Setting ตั้งค่า

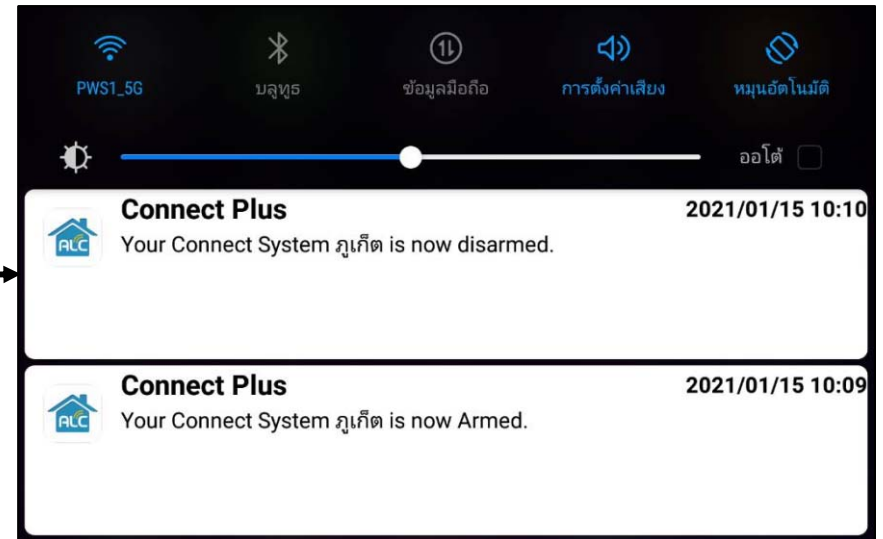


การเปิดใช้งาน



การปิดใช้งาน

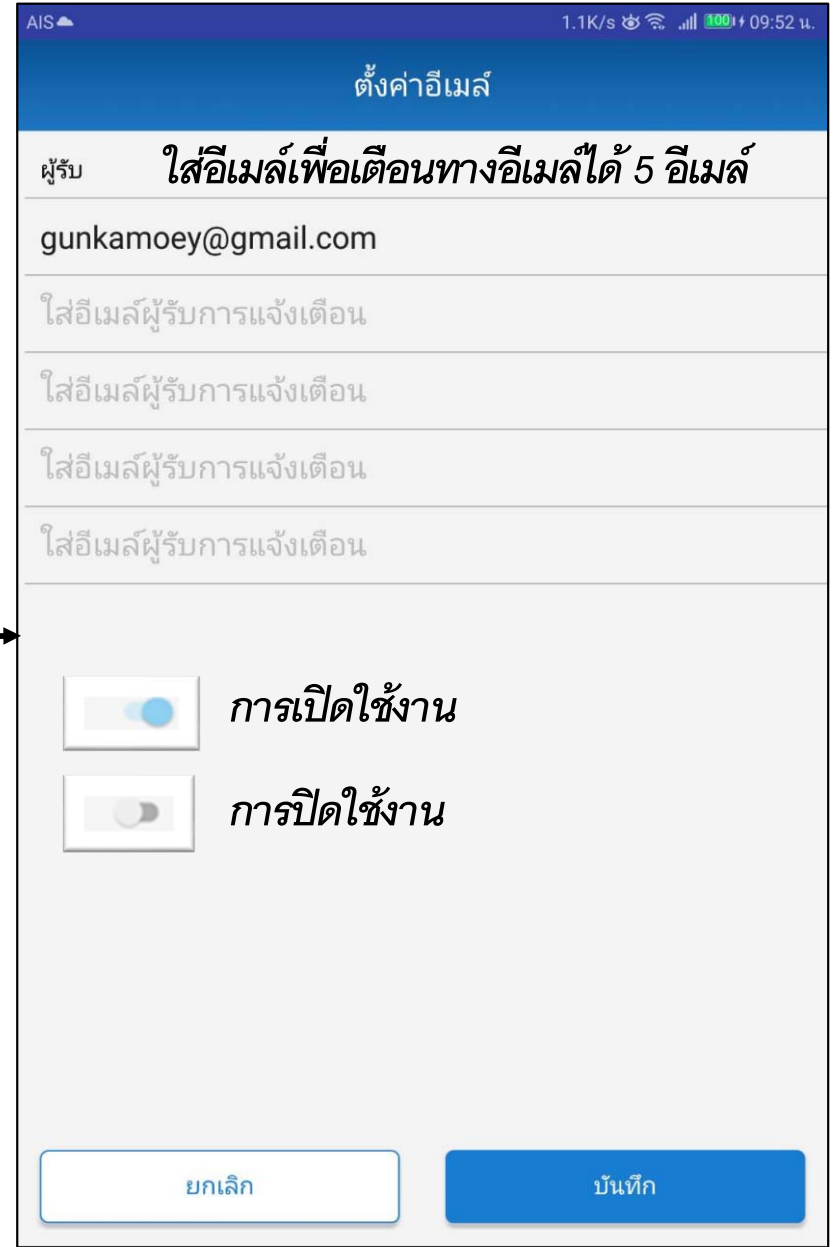
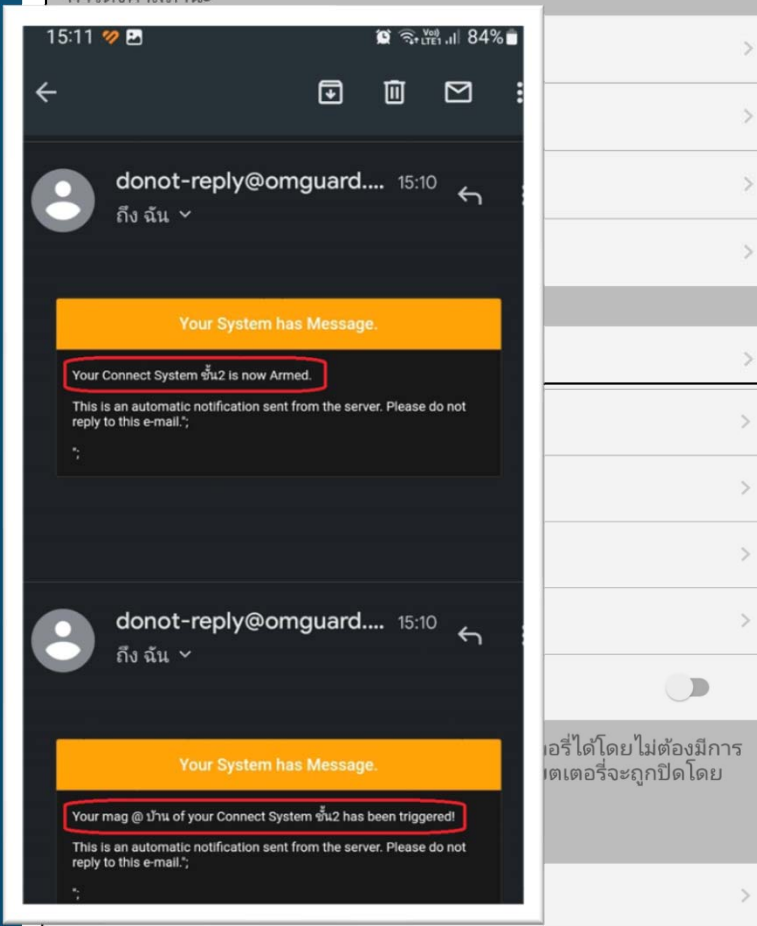
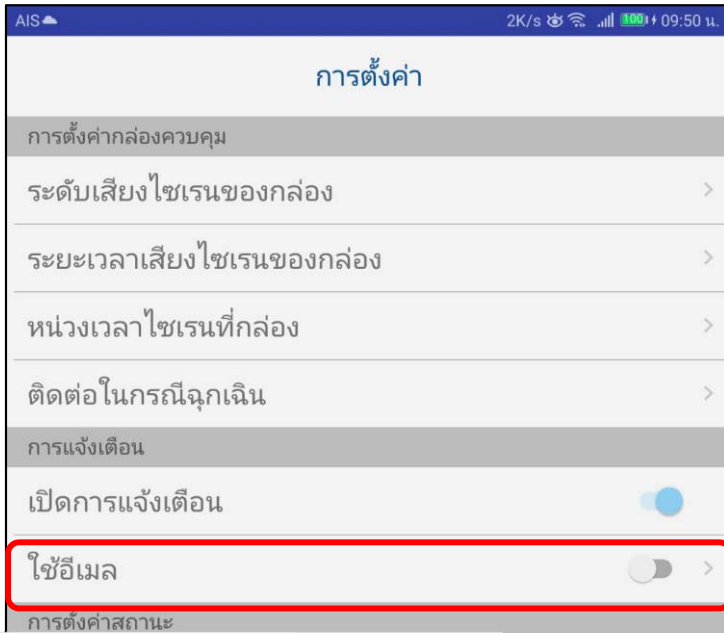
การเปิด/ปิด การแจ้งเตือนเป็นข้อความแจ้งเตือนบนมือถือ
Push Notification



ALC™

CONNECT

PLUS



Setting

ตั้งค่า

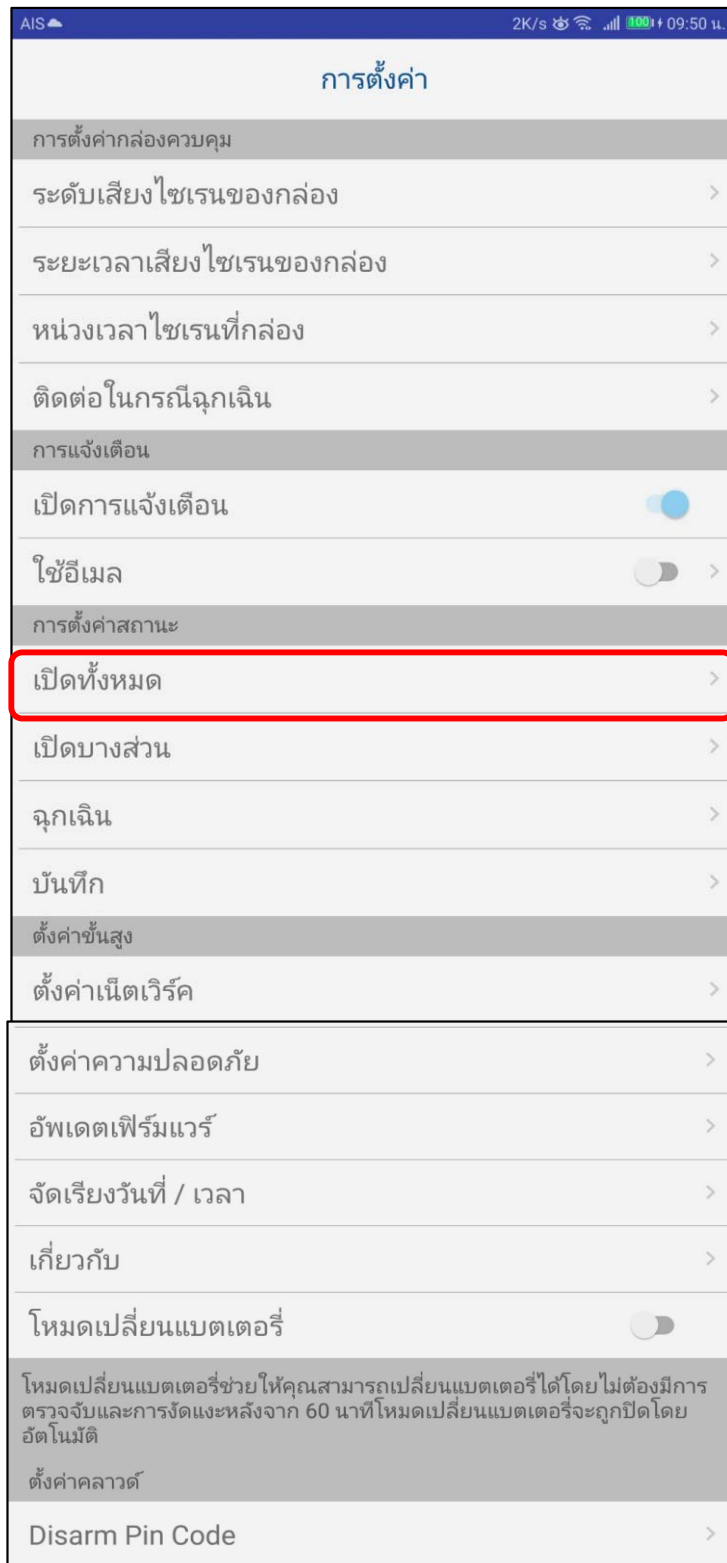
ALC™

Wireless Made Simple.

ALC™

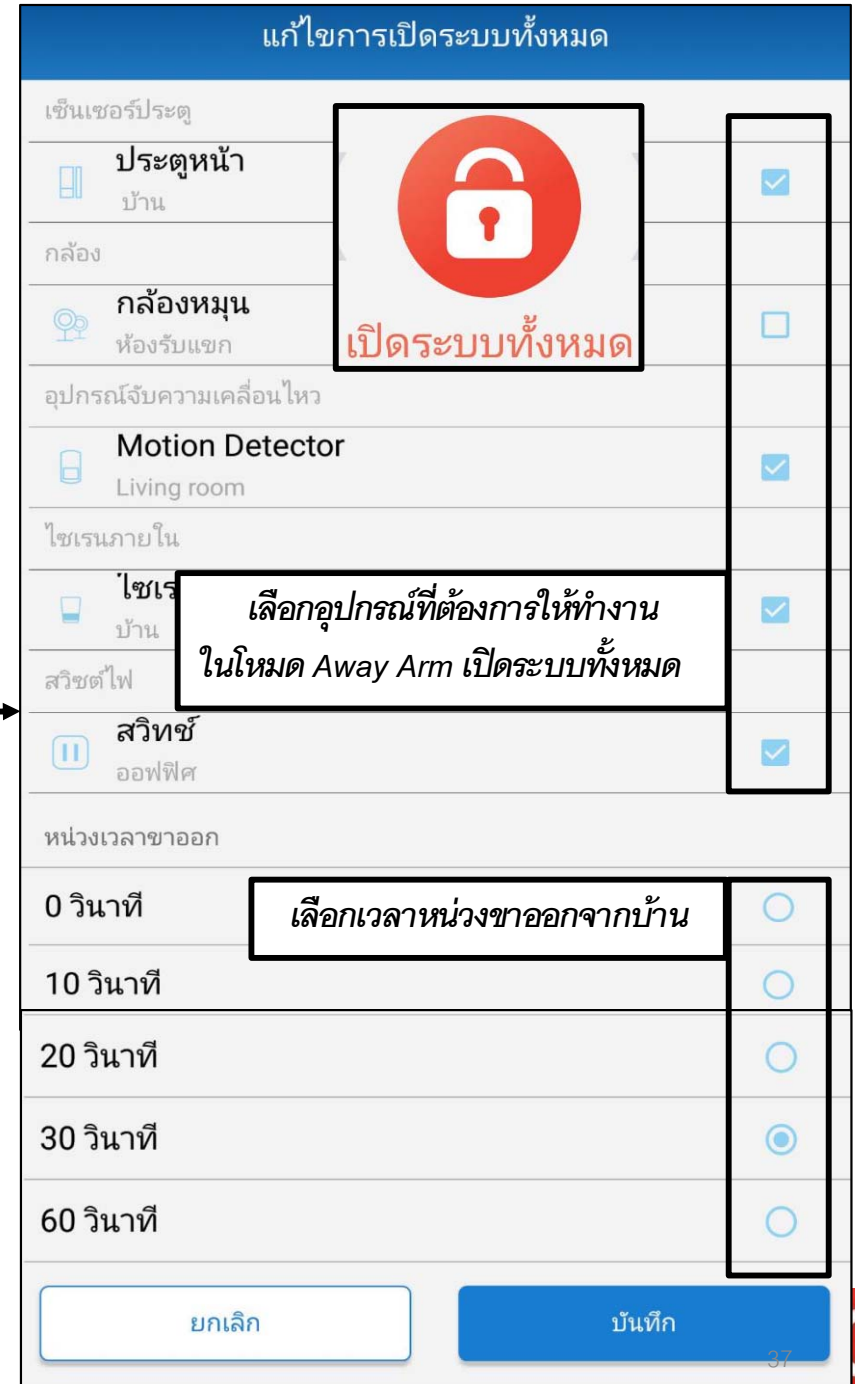
CONNECT

PLUS



Setting

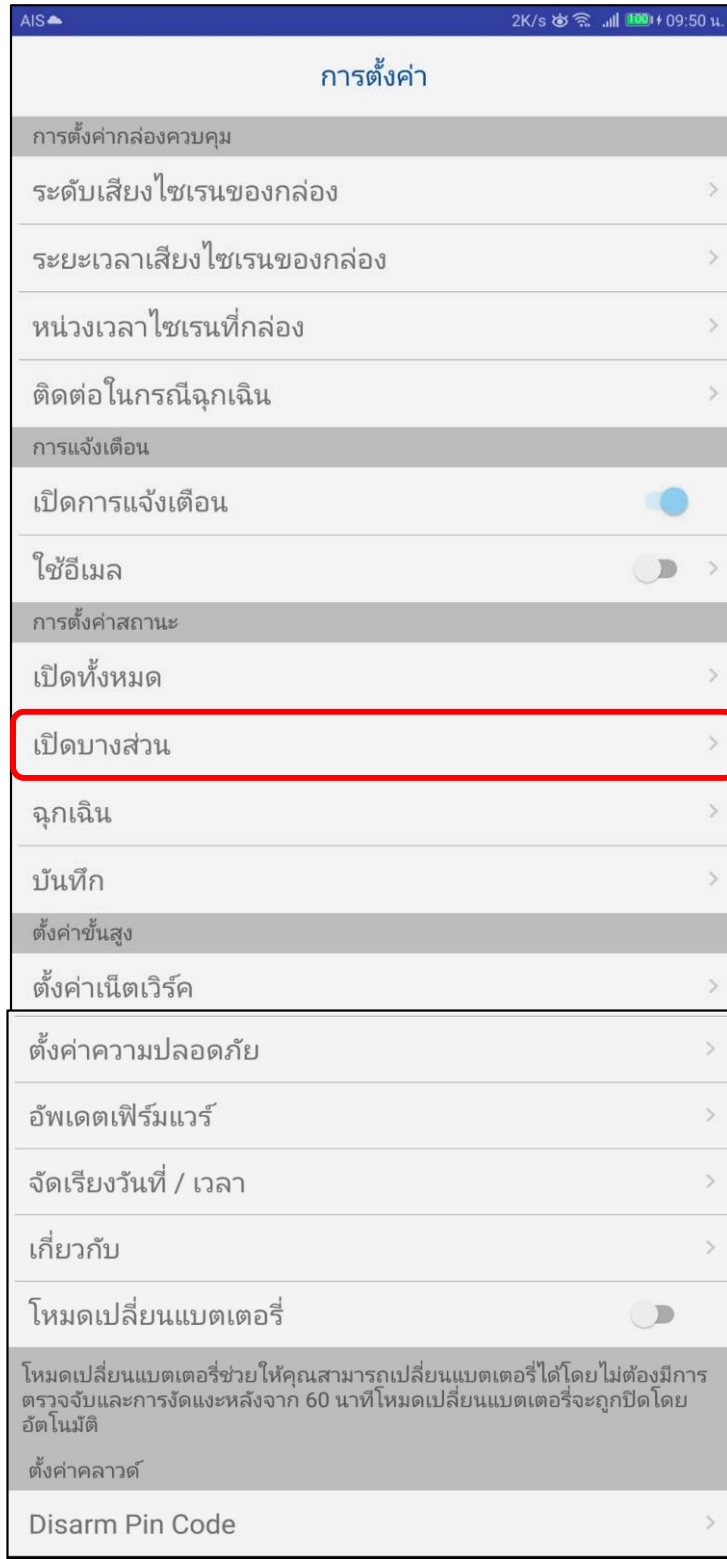
ตั้งค่า



ALC™

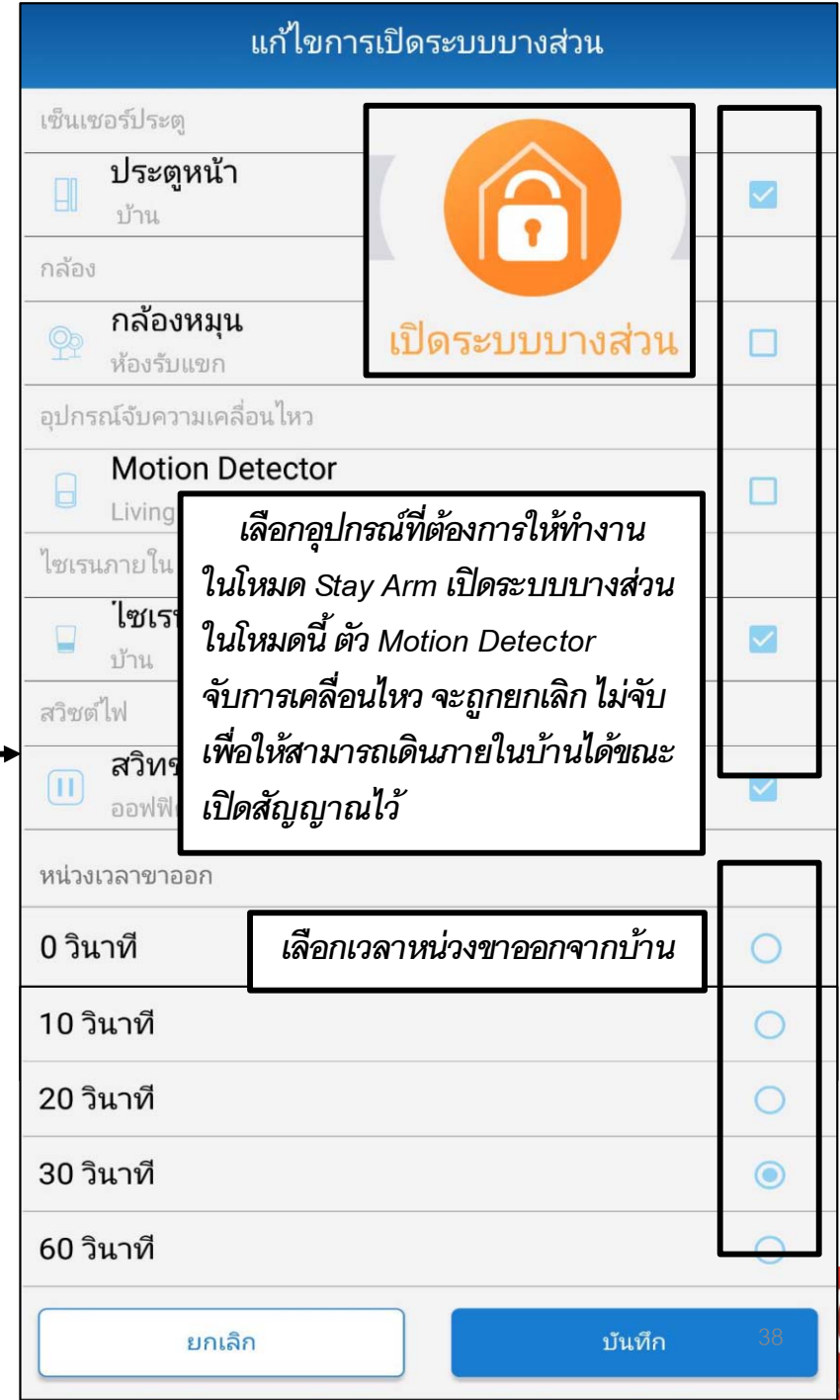
CONNECT

PLUS



Setting

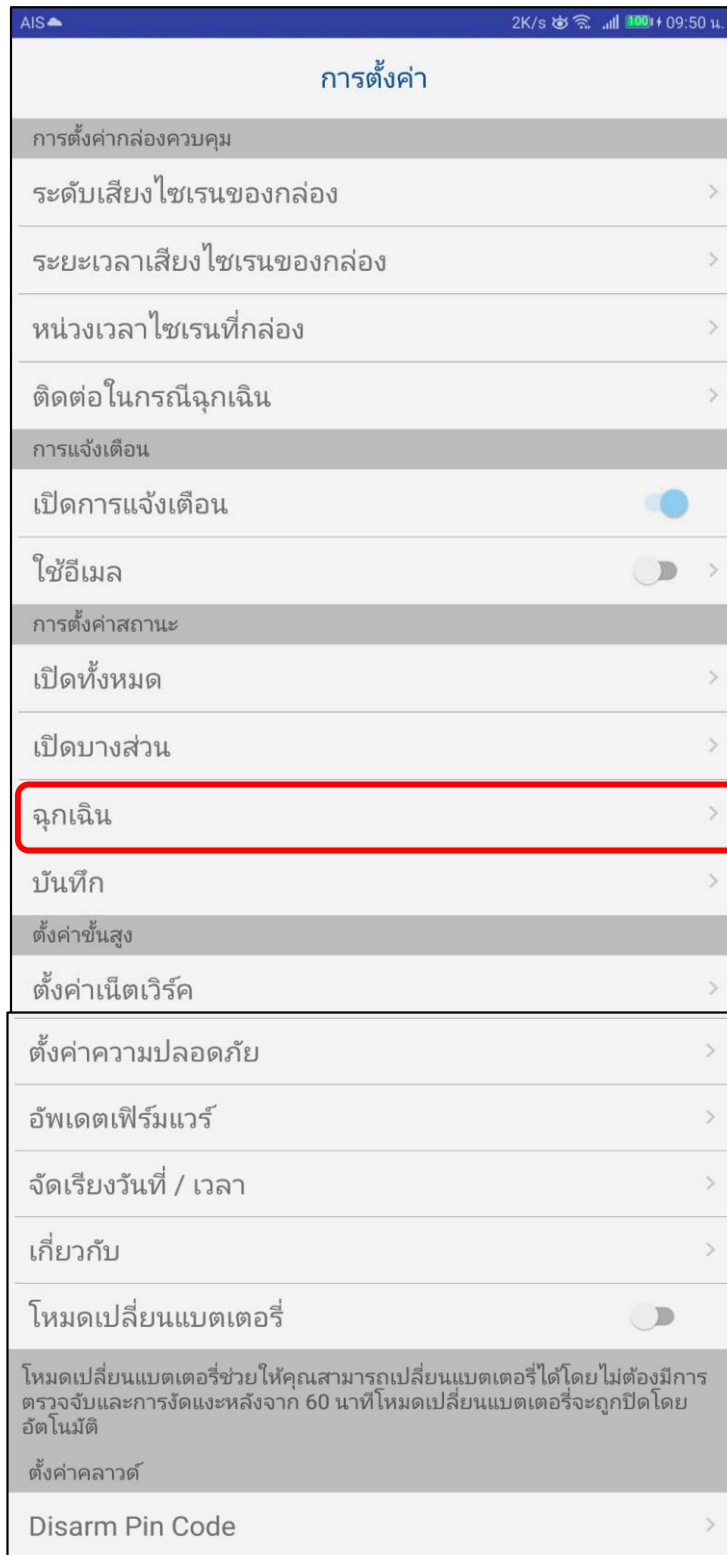
ตั้งค่า



ALC™

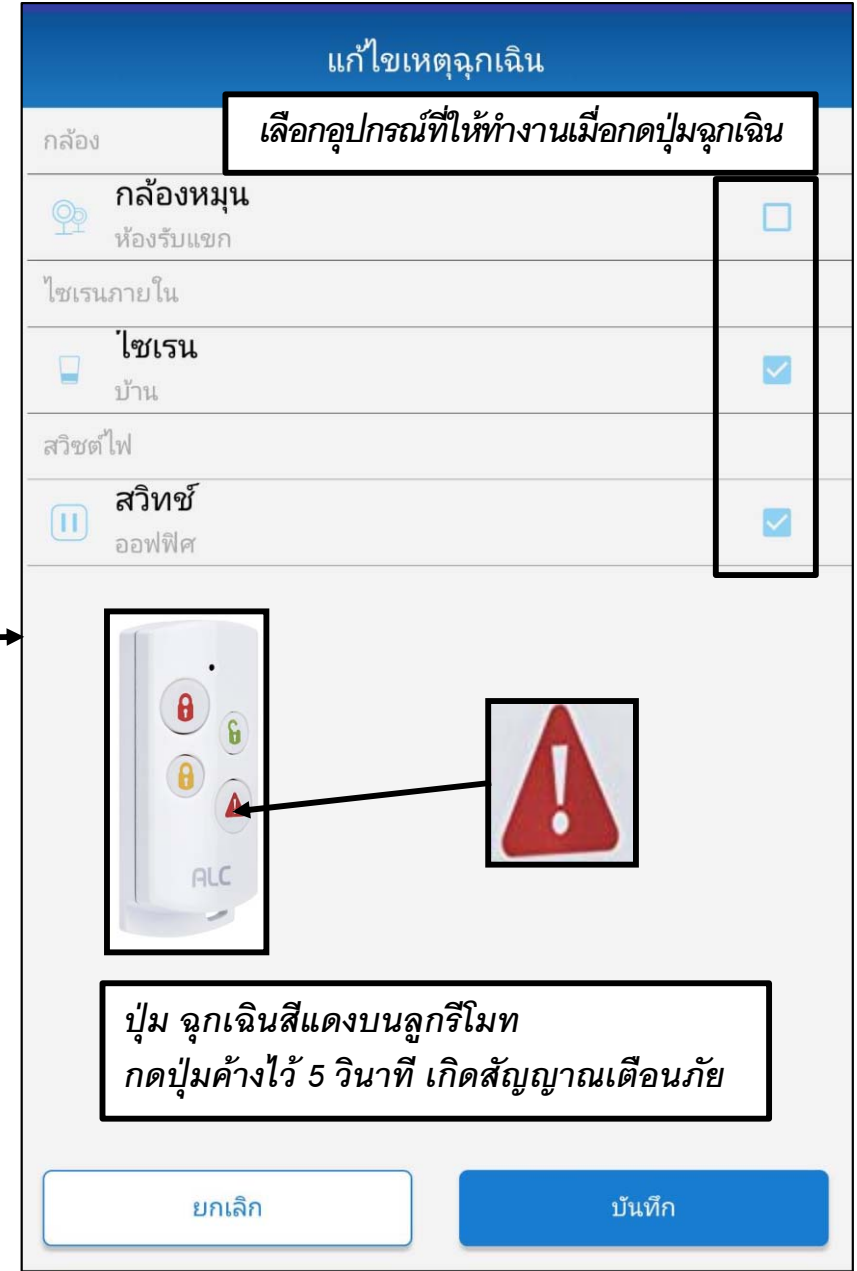
CONNECT

PLUS



Setting

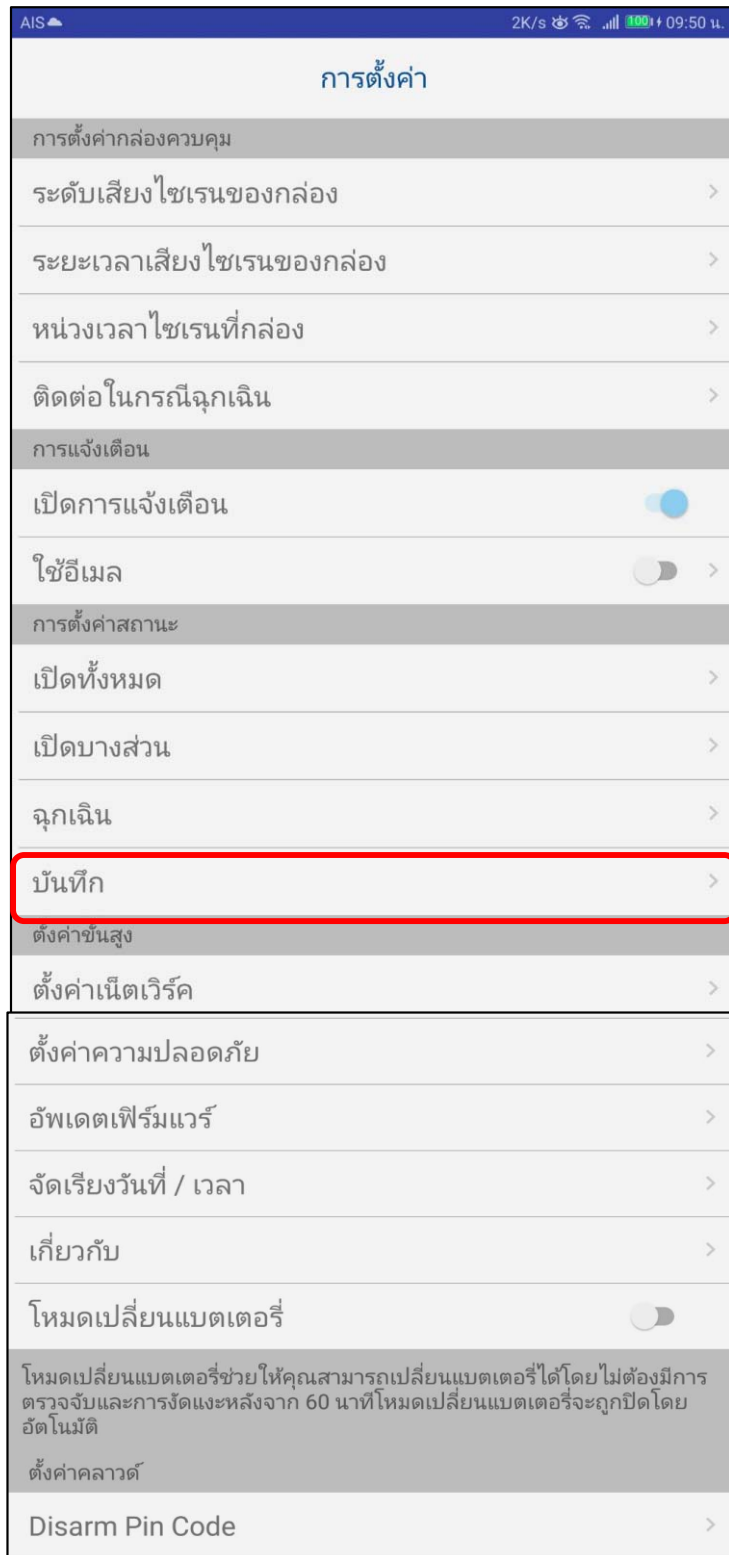
ตั้งค่า



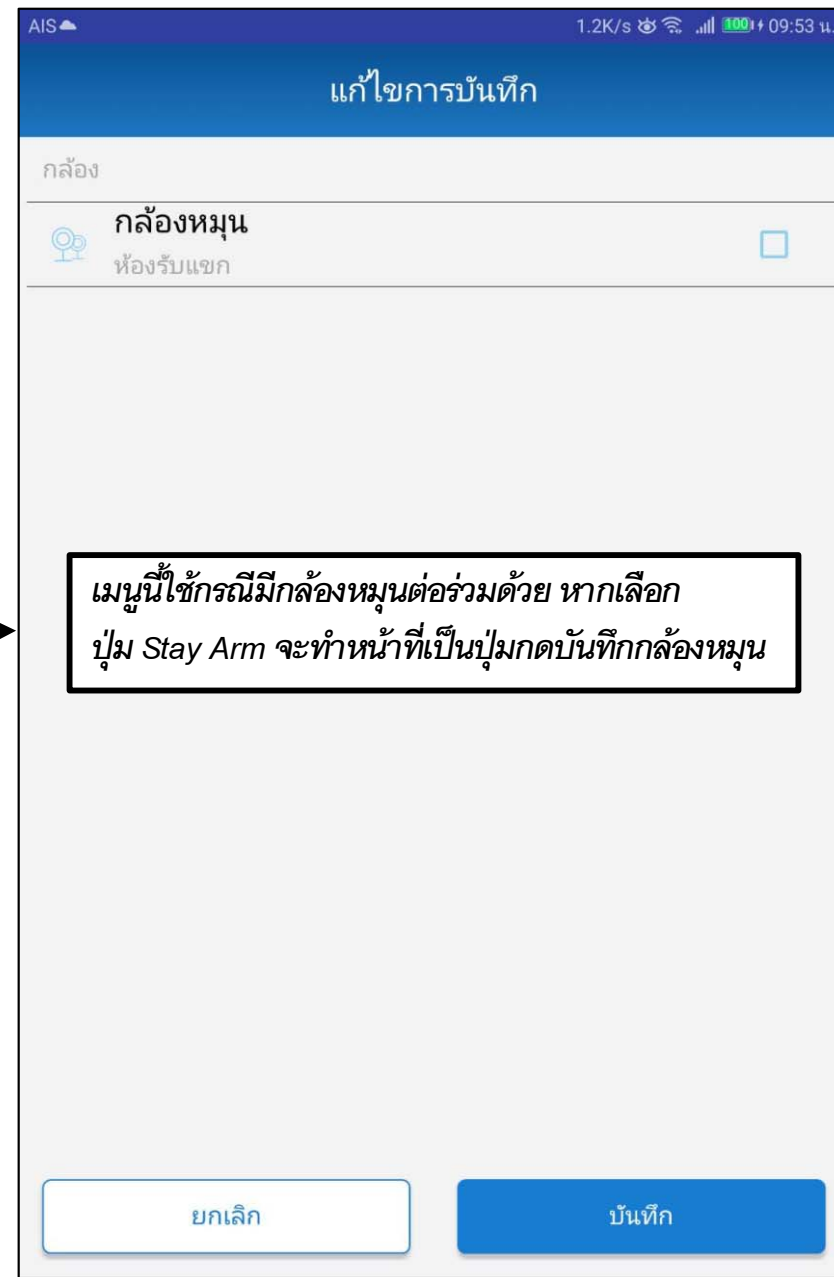
ALC™

CONNECT

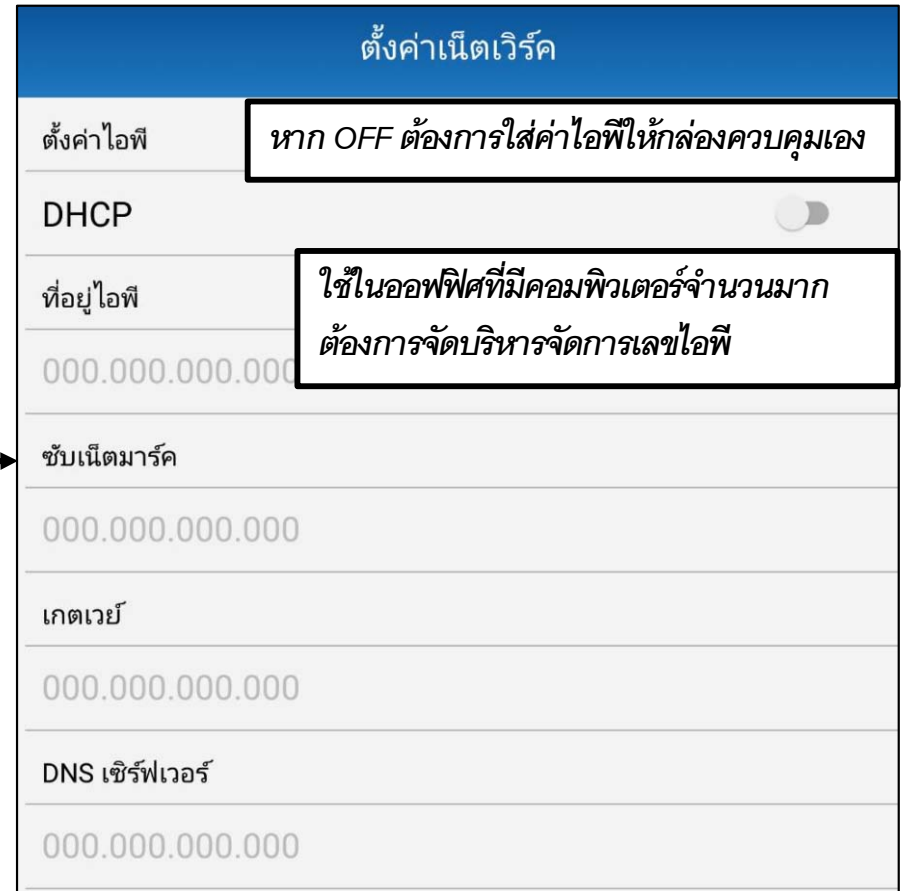
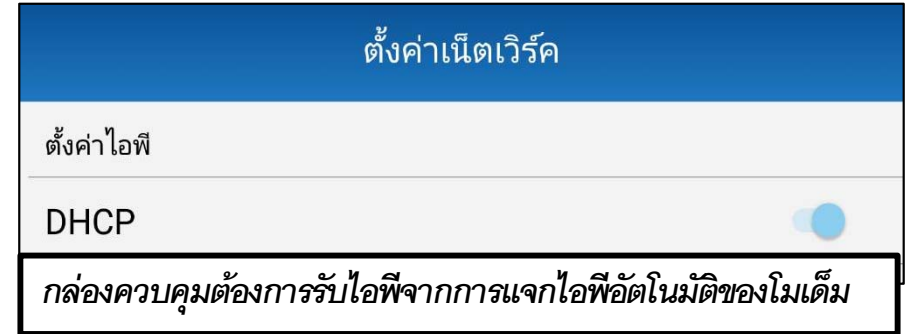
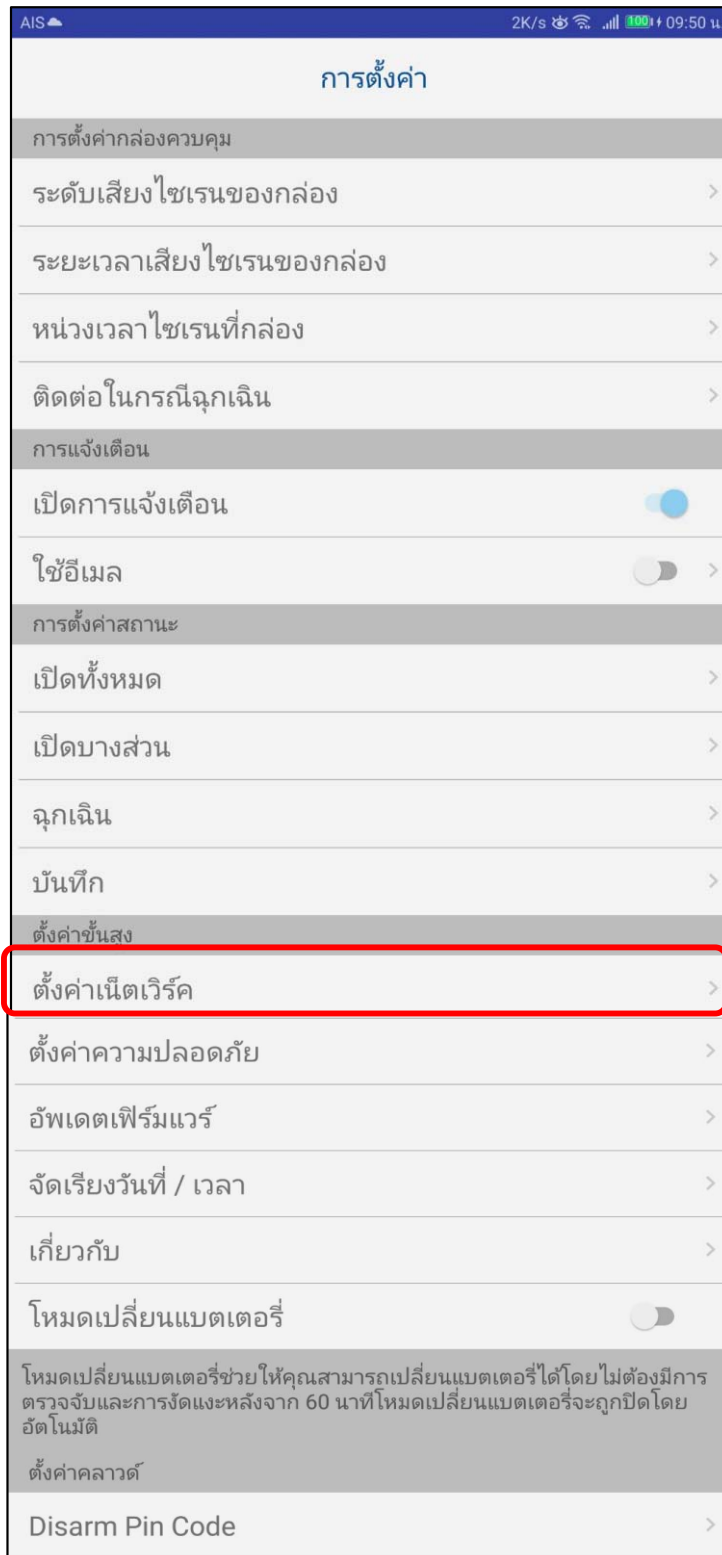
PLUS



Setting ตั้งค่า



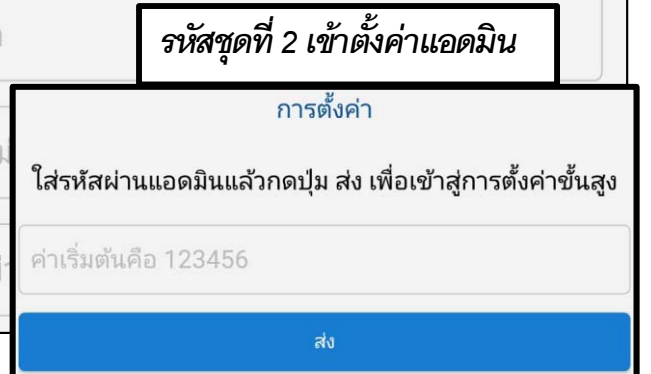
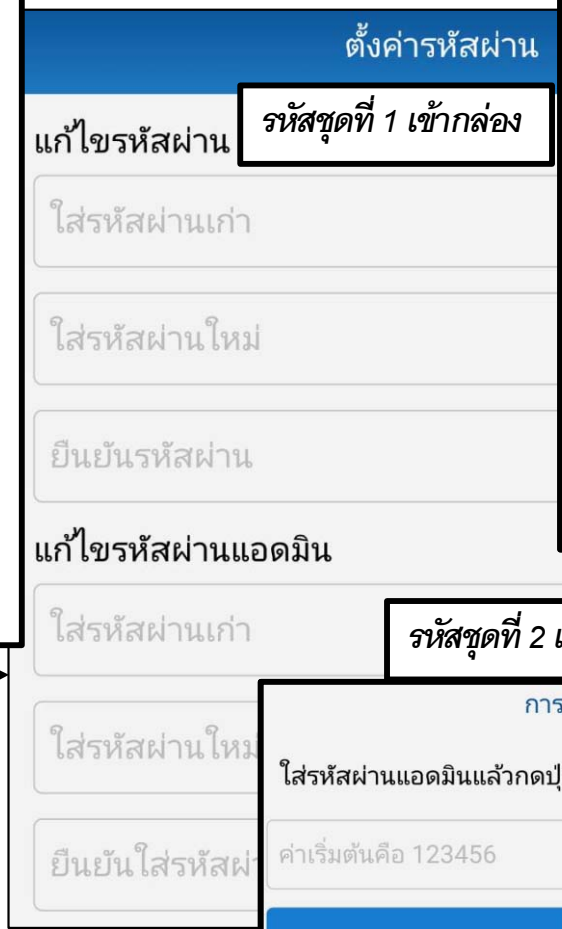
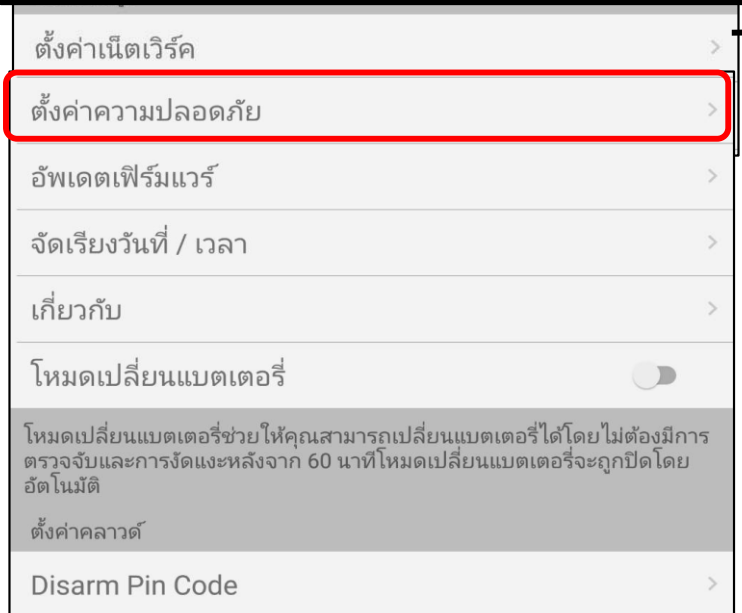
ALC™
40
Wireless Made Simple.





รหัสถูกแบ่งเป็น 2 ชุด
 เพื่อป้องกันการเข้าถึงการตั้งค่าขั้นสูงและการเปลี่ยนรหัส
 รหัสชุดที่ 1 เป็นรหัสผ่านเข้ากล่อง
 การจะเข้ากล่องได้ต้องทราบ DID และรหัสผ่าน หากรหัสผ่าน
 ถูกเปลี่ยนไปแล้วเครื่องอื่นที่ใช้งานร่วมจำเป็นต้องใส่รหัสที่
 เปลี่ยนใหม่ถึงจะสามารถใช้งานได้เช่นเดิม
 รหัสชุดที่ 2 เป็นรหัสผ่านแอดมิน เป็นรหัสเข้าตั้งค่า Setting
 การเข้ารหัสส่วนนี้ต้องเข้ากล่องในส่วนที่ 1 ให้ได้ก่อน

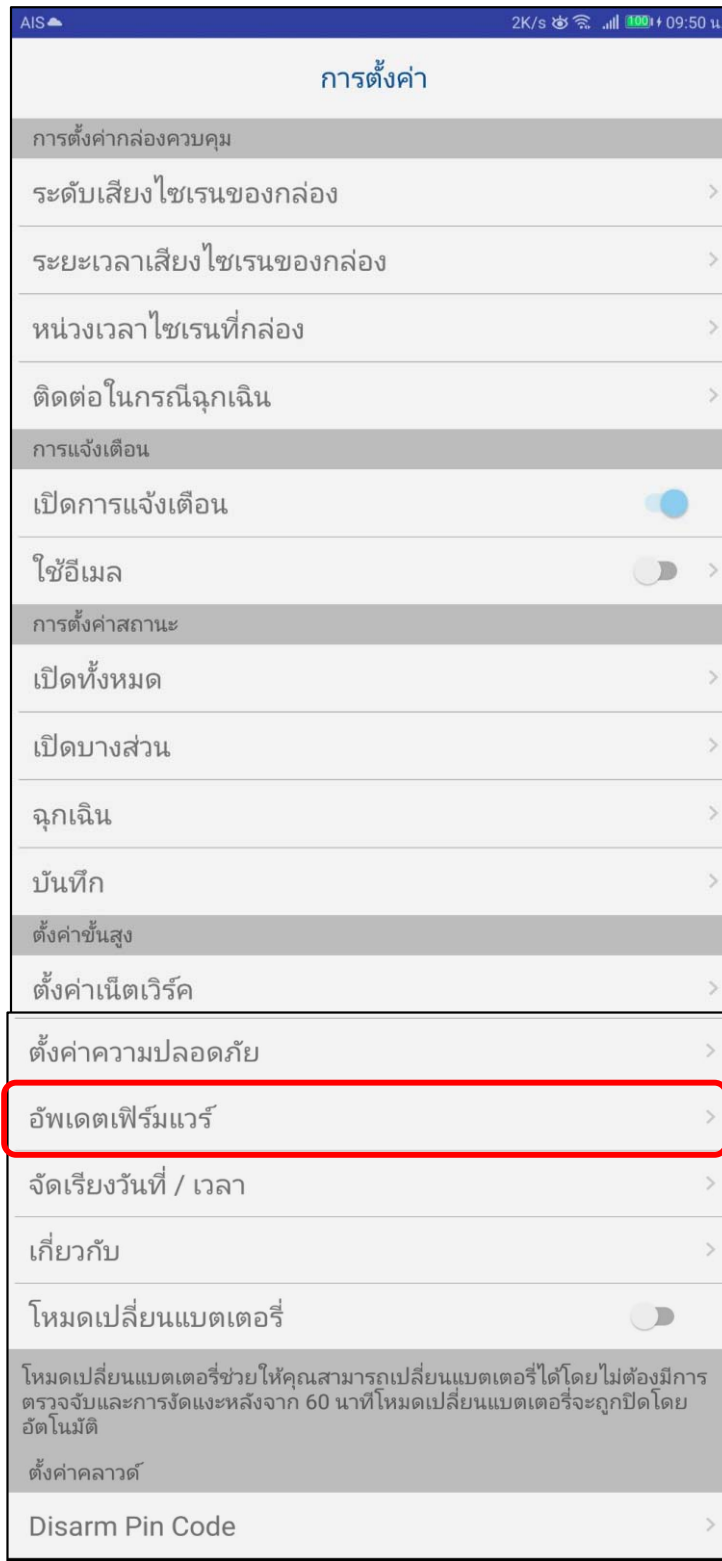
ดังนั้นการเปลี่ยนรหัสผ่าน เปลี่ยนเฉพาะรหัสส่วนที่ 1 เท่านั้น
 คือรหัสเข้ากล่องก็เพียงพอ ไม่ต้องจำรหัสหลายชุด
 การเปลี่ยนรหัสต้องทราบรหัสเดิม ใส่รหัสใหม่และรหัสยืนยัน
 รหัสเป็นตัวเลข ภาษาอังกฤษใหญ่เล็กไม่เหมือนกัน
 หากจำรหัสเข้าเครื่องไม่ได้จำเป็นต้องรีเซทกล่องควบคุม



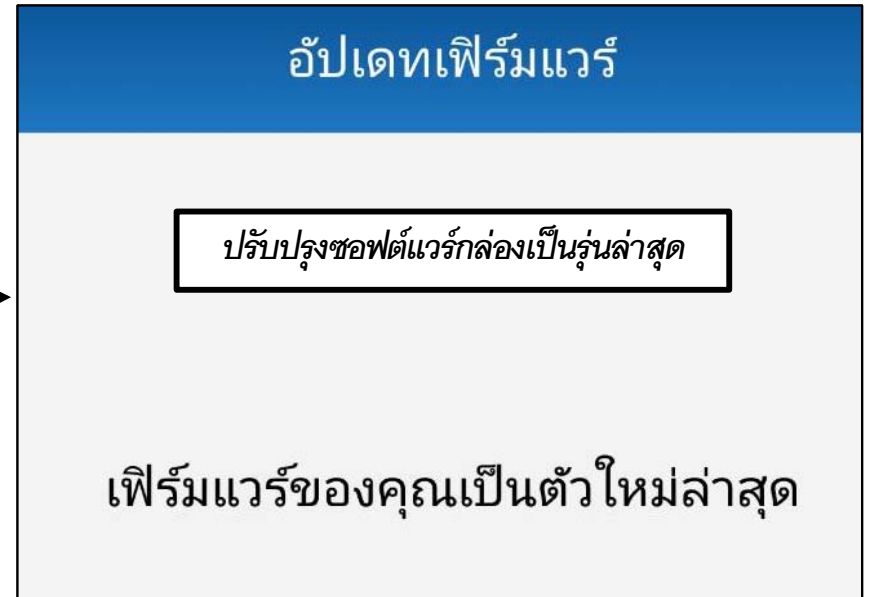
ALC™

CONNECT

PLUS



Setting ตั้งค่า



ALC™

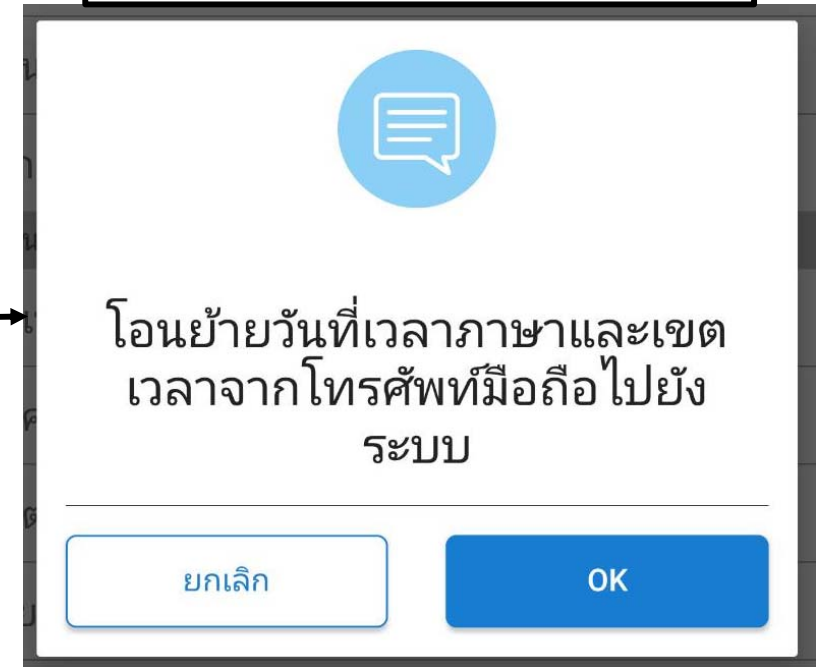
CONNECT

PLUS



Setting
ตั้งค่า

ปรับปรุงฐานเวลามือถือไปยังกล่องควบคุม



ALC™

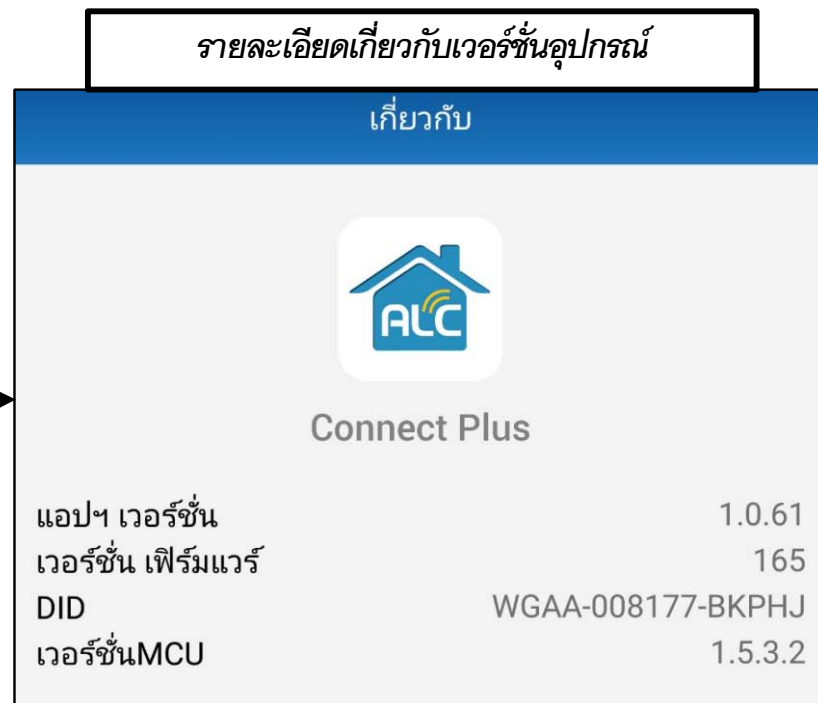
CONNECT

PLUS



Setting ตั้งค่า

รายละเอียดเกี่ยวกับเวอร์ชันอุปกรณ์



ALC™

CONNECT

PLUS

การตั้งค่า

การตั้งค่ากล่องควบคุม

ระดับเสียงไซเรนของกล่อง >

ระยะเวลาเสียงไซเรนของกล่อง >

หน่วงเวลาไซเรนที่กล่อง >

ติดต่อในกรณีฉุกเฉิน >

การแจ้งเตือน

เปิดการแจ้งเตือน

ใช้อีเมล >

การตั้งค่าสถานะ

เปิดทั้งหมด >

เปิดบางส่วน >

ฉุกเฉิน >

บันทึก >

ตั้งค่าขั้นสูง

ตั้งค่าเน็ตเวิร์ค >

ตั้งค่าความปลอดภัย >

อัปเดตเฟิร์มแวร์ >

จัดเรียงวันที่ / เวลา >

เกี่ยวกับ >

โหมดเปลี่ยนแบตเตอรี่

โหมดเปลี่ยนแบตเตอรี่ช่วยให้คุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้โดยไม่ต้องมีการตรวจนับและการจัดแ่งหลังจาก 60 นาทีโหมดเปลี่ยนแบตเตอรี่จะถูกปิดโดยอัตโนมัติ

ตั้งค่าคลาวด์

Disarm Pin Code >

!

หลังจาก 60 นาทีโหมดเปลี่ยนแบตเตอรี่จะถูกปิดโดยอัตโนมัติ

ยกเลิก

เสร็จ

🔧

ระบบอยู่ในโหมดเปลี่ยนแบตเตอรี่
กรุณาปิดเพื่อให้ระบบกลับมาทำงานปกติ

**โหมดเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งระบบ
เปิดฝาอุปกรณ์จะไม่มีการเตือน
หลังจากนี้ 60 นาที
ระบบเริ่มมีการเช็คฝาอุปกรณ์ใหม่**

ออกจากโหมดการเปลี่ยนแบตเตอรี่

Setting

ตั้งค่า

การเปิดปิดสัญญาณ ด้วยรีโมทคอนโทรล

ALC™

CONNECT

PLUS



ใช้เปิด/ปิด ระบบสัญญาณเตือนภัย

ปุ่ม ล็อคสีแดง



เปิดสัญญาณเตือนภัย เซ็นเซอร์ทุกตัวตรวจจับ

ปุ่ม ล็อคสีเหลือง



เปิดสัญญาณเตือนภัย ยกเลิกเซ็นเซอร์จับความเคลื่อนไหว

ปุ่ม คลายล็อคสีเขียว



ปิดสัญญาณเตือนภัย เซ็นเซอร์ทุกตัวไม่ตรวจจับ

ปุ่ม จุกเงินสีแดง



กดปุ่มค้างไว้ 5 วินาที เกิดสัญญาณเตือนภัย

หมายเหตุ : การเปิดสัญญาณเตือนภัยโดยใช้ลูกรีโมทสั่งงาน จะไม่มีการเตือนประตูปิดค้างเพราะระบบมองว่า
ผู้ใช้งานไม่มีหน้าจอบริการ ดังนั้นหากใช้รีโมทเปิดระบบ จำเป็นต้องปิดประตูเซ็นเซอร์ให้เรียบร้อยก่อน



Connect Plus

Your Connect System บ้าน is now disarmed.

ปิดระบบสัญญาณเตือนทั้งหมด



Connect Plus

Your Connect System บ้าน is now Armed.

เปิดระบบสัญญาณเตือนทั้งหมด



Connect Plus

Your Connect System บ้าน is now partial-armed.

เปิดระบบสัญญาณเตือนแบบบางส่วน(ตัวจับเคลื่อนไหวหรือบางอุปกรณ์ไม่ทำงาน)



เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่างแสดงสถานะ กุญแจล็อคสีเขียวลักษณะประตูปิดปกติ



เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่างแสดงสถานะ กุญแจคลายล็อคสีแดงลักษณะประตูถูกเปิด



แสดงสถานะแบตเตอรี่ต่ำ ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่
จะมีรูปสัญลักษณ์ถ่าน ถ้าใกล้หมดจะเตือนถึงขั้น

หลังบ้าน บ้าน

Connect Plus
Your หลังบ้าน @ บ้าน of your Connect System บ้าน is running low on battery!

เปลี่ยนแบตเตอรี่

ต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ของคุณ

เมื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่แล้ว กดเข้าชื่ออุปกรณ์นั้นแล้วกดเปลี่ยนแบตเตอรี่

ขณะประตูเปิดค้าง เมื่อกดเปิดสัญญาณ ระบบเตือนประตูเปิดค้าง

หลังบ้าน บ้าน

Connect Plus
Setting บ้าน Arm failed because the door is not closed. [หลังบ้าน]

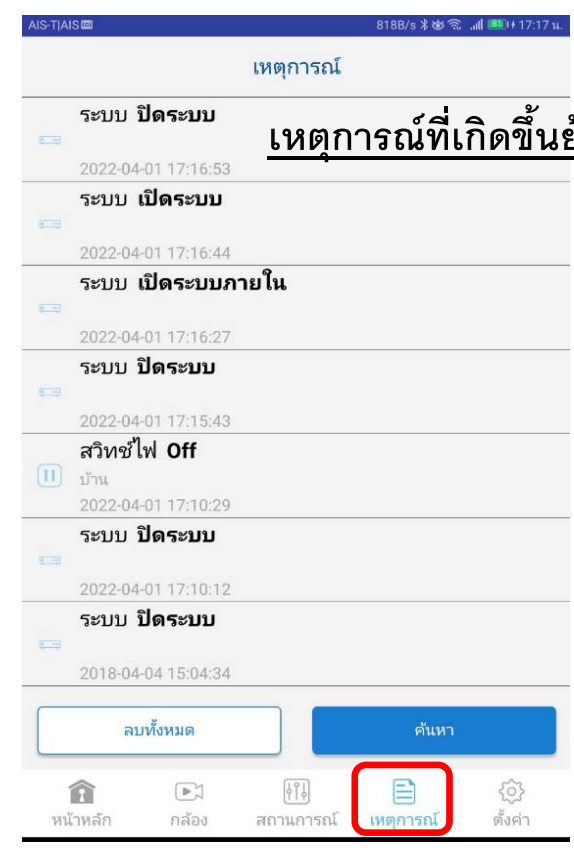
ทำการปิดประตูให้เรียบร้อยแล้วจึงกดเปิดระบบตามปกติ

แต่หากต้องการเปิดระบบทั้งที่ยังเปิดประตูไว้ ให้กดปุ่มเปิดทั้งระบบอีกครั้ง

หลังบ้าน บ้าน

Connect Plus
Your Connect System บ้าน is now Armed. But you may have a few doors / windows open. [หลังบ้าน]

CONNECT PLUS



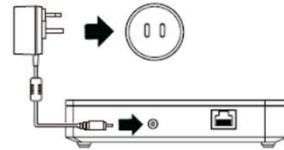
ALC™

CONNECT

PLUS

Control Hub

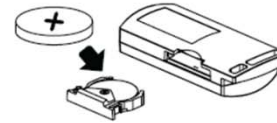
Secure wireless central home control/management center.



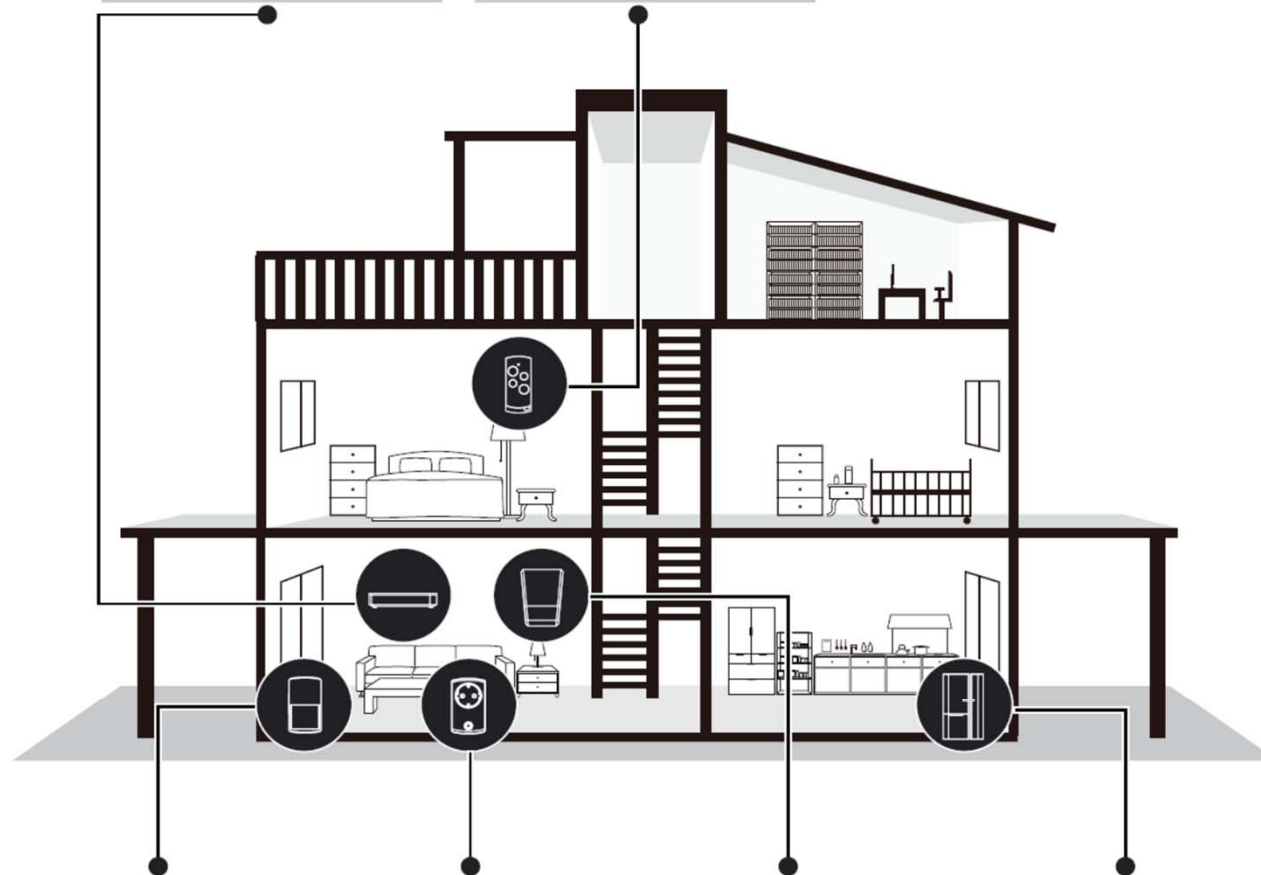
Adapter DC 12V/1A

Remote Control

Wireless multi-functional panic remote controller.

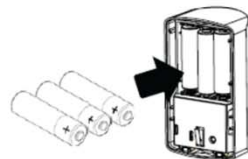


Battery CR2032



Motion Detector

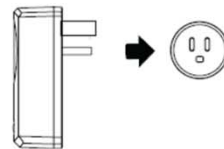
Wireless portable/wall-mount area motion alert sensor.



Batteries AA 1.5V x 3

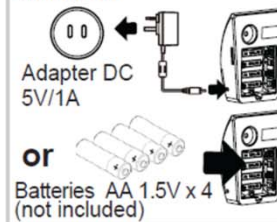
Power Switch

Wireless appliance energy management power switch/signal repeater (single device)



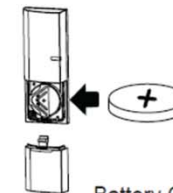
Indoor Siren

Wireless portable/wall-mount alert siren.



Door/Window Sensor

Wireless door/window access alert sensor.



Battery CR2032

ALC™

Wireless Made Simple.