# คู่มือแนะนำการใช้งาน

อย่านำแผ่นฉนวนพลาสติกที่อยู่บนเซ็นเซอร์ออกจนกว่าจะพร้อมสำหรับการจับคู่กับกล่อง ควบคุม กรุณาปฏิบัติตามข้อแนะนำนี้ เพื่อง่ายต่อ "การติดตั้งเซ็นเซอร์" <mark>และหากนำแท็บ</mark> พลาสติกฉนวนออกแล้ว กรุณาดูในคู่มือ "หากต้องการจับคู่เซ็นเซอร์อีกครั้ง" (คู่มือการจับคู่)

### รายละเอียดอุปกรณ์



เซ็นเซอร์ประตู/หน้าต่าง	<b>Х 1</b> <i>+</i> шививая́ СR2032	<b>X 1</b> เทปกาว 2 หน้า	n n n n n n n n n n n n n n n	1
เซ็นเซอร์ตรวจจับน้ำรั่วซึม 💽	<b>х 4</b> *0*0 илыкая АА 1.5V	<b>x 1</b> (	มั ชุดสกรู	s <b>1</b>
ไซเรนภายนอก	<b>Х 1</b> Стробото агияния б DC 5V/1.5A	<b>Х 1</b>	ง ชุดสกรู	(1
เซ็นเซอร์ตรวจจับควัน <b>O</b>	<b>х 2</b> хо́с шивівоя АА 1.5V	<b>х 1</b> Этигол	ง ชุดสกรู	(1
ปุ่มกดไร้สาย ( 2 3 8 ( 4 5 6 4 7 6 7 6 0 0 0 1 	<b>х 4</b> *0*0*0 илыная АА 1.5V	<b>х 1</b> Г ฐานรองติดผนัง	Х 7 М цоапз	<b>x 2</b> แท็กRF
ตัวตรวจจับการเคลื่อนไหว	<b>X 3</b>	× 1	x 1 WIN	x 1

### แนะนำระบบ



### แนะนำ APP

#### หน้าหลัก



- 1. ชื่อระบบ
- 2. ฉุกเฉิน: กดเพื่อแจ้งเดือนเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 3. เปิด/ปิดระบบ
- 4. บันทึกวิดีโอ: กดเพื่อบันทึกวิดีโอ
- 5. สถานะระบบ: เปิด/ปิดระบบ
- 6. ข้อมูลอุณหภูมิ/ความชื้น
- 7. ไอคอนอุปกรณ์: กดเพื่อเข้าสู่การแก้ไขอุปกรณ์
- 8. เพิ่มอุปกรณ์: กดเพื่อเพิ่มอุปกรณ์
- 9. ช็อตคัท: กดเพื่อติดตั้งอุปกรณ์สำหรับเปิด/ปิด 10. ไอคอนโฮม: กดเพื่อกลับไปที่โฮมเพจ
- 11. ไอคอนกล้อง: กดเพื่อเข้าสู่รายการกล้อง
- 12. ตั้งค่าสถานการณ์: กดเพื่อเข้าสู่การตั้งค่าสถานการณ์
- 13. เหตุกาณ์ย้อนหลัง: กดเพื่อดูรายการเหตุการณ์ย้อนหลัง
- 14. การตั้งค่า: กดเพื่อเข้าสู่การตั้งค่าอื่นๆ

#### เหตุการณ์แจ้งเตือนและการดูภาพย้อนหลังจากกล้อง

รายการแจ้งเตือนที่เกิดจากการทริกเกอร์จากเซ็นเซอร์ และสำหรับการดูภาพย้อนหลังจากกล้อง ที่บันทึกภาพ

### Event 016-07-12 17:26:2 Delete All Â ĝ

### เริ่มต้นทำงาน

#### 1. ดาวน์โหลด/ติดตั้ง App

(1) อินเตอร์เน็ตของคุณต้องอยู่ในสถานะที่ใช้งานได้ อุปกรณ์มือถือจะต้องเชื่อมต่อกับเร้าเตอร์ WIFI บ้าน ้ผ่านการดาวน์โหลด/ติดตั้งและตั้งค่าระบบ



2. เชื่อมต่อกล่องควบคุม(เกตเวย์)กับอินเตอร์เน็ตที่บ้าน เชื่อมต่อกล่องควบคุมกับเร้าเตอร์ที่บ้าน ผ่านสาย LAN จาก ้นั้นเสียบอะแดปเตอร์ไฟ LED สีแดงจะสว่างขึ้นในไม่กี่วินาที



 $\mathcal{I}$ 

J

#### การแจ้งเตือน/แจ้งเตือนไปยังอีเมล์

คณสามารถเปิด/ปิดการแจ้งเตือนทางแอป และการแจ้งเตือน ไปยังอีเมล์ ที่คุณต้องการการแจ้งเตือน เมื่อระบบมีการ ทริกเกอร์แจ้งเตือนเกิดขึ้น

- (1) เปิด/ปิด การแจ้งเตือนใน App
- (2) เปิด/ปิด การแจ้งเดือนไปยังอีเมล์ที่ระบุไว้







If the camera system no longer functions or can no longer be repo ed, it must be disposed of according to the valid statutory rea

If the camera system in longer functions of the providence of the To use required by low battery orbitating orbitation as period batteries and accommands in Supposing on Specific Datteries Accommands in the contain hazardous substances are marked with the symbols on the side. These symbols indicate that it is prohibited to dispose of these batteries/accumulators in the household waste. The abbreviations for the respective heavy metals are: Cd=cadmium, Hg=mercury, Pb=lead. You can return spent batteries on accumulators that can no longer be charged to the designated collection points in your community, outlets or wherever batteries or accumulators are sold. Following these instructions will allow you to fulfill the legal requirements and contribute to the protection of our environment!

#### หมายเหตุ:

(1) ควรเสียบไฟอะแดปเตอร์เข้ากับกล่องควบคุม และเชื่อมต่อเร้าเตอร์ตลอดเวลา (2) คุณสามารถใส่หมายเลข DID ของกล่องควบคุม หรือสแกน QR code / บาร์โค๊ด DID ของกล่องควบคุมที่ติดอยู่ด้านข้าง และรหัสผ่านค่าเร<sup>ิ</sup>่มต้น คือ 123456 (3) กรุณาต่อเกตเวย์อย่างน้อย 24 ชั่วโมง เพื่อชาร์จให้เต็ม

กดไอคอนรูปภาพที่สร้างขึ้นมาเพื่อล็อกอิน และคุณก็จะสามารถ ตั้งค่ากล้อง เซ็นเซอร์ และรีโมทได้ในหัวข้อถัดไป

#### 3. การตั้งค่ากล้อง

หมายเหตุ: กล้องที่จะนำมาใช้ในระบบกันขโมยนี้ต้องเป็น กล้องรุ่นที่ระบุตามเอกสารนี้เท่านั้น ไม่สามารถนำกล้องยี่ห้อ อื่นมาใช้ในระบบฯนี้ได้

(1) เชื่อมต่อกล้องด้วยสายLANเข้ากับเร้าเตอร์บ้าน Ű ลูกค้า (2) เชื่อมต่อไฟอะแดปเตอร์เข้ากล้อง แล้วรอจนกว่าไฟ LED สีแดงติด(ไฟแสดงสถานะ) และรอจนไฟสีเขียว ติดซึ่งจะใช้เวลาประมาณ 1 นาที(ไฟแสดงการเชื่อมต่อ) (3)ในส่วนของแอป่ฯให้กด 🕂 (เพิ่มอุปกรณ์) และกดที่ 🔘 (เพิ่มกล้องใหม่) แล้วกด "ต่อไป"



#### เกตเวย์จะส่งเสียงบิบ 2 ครั้งแสดงว่าพร้อมสำหรับการตั้งค่าแล้ว

หมายเหตุ: การตั้งค่าเริ่มแรกนั้น กล่องควบคุมและมือถือ จะต้องเชื่อมต่อกับเร้าเตอร์ตัวเดียวกัน

(1) เปิดแอป "iMAXWELL"ขึ้นมาแล้ว กดเครื่องหมาย "+" เพื่อเพิ่มระบบใหม่

(2) แอปฯจะทำการค้นหากล่องควบคุมโดยอัตโนมัติเมื่อเจอ แล้วจะปรากฏหน้าต่างข้อมลของกล่องควบคม หากไม่ สามารถหากล่องควบคุม หมายเลข DID ได้ให้ตรวจสอบว่า กล่องควบคุมไฟติดอยู่หรือไม่ และสายLANเชื่อมต่อกับเร้า เตอร์อยู่หรือไม่

(3)ใส่ชื่อระบบของคุณลงไป และเลือกรูปภาพสำหรับเป็น ไอคอนด้านหน้าแอบ แล้วกด"ต่อไป"

(4)ใส่รหัสผ่านใหม่โดยใช้ตัวอักษรและ / หรือตัวเลข แล้วใส่ ยืนยันรหัสผ่านใหม่อีกครั้ง

(รหัสผ่านต้องมีอักขระอย่างน้อย 6 ตัว) จากนั้นกด "บันทึก"

สำหรับ Andriod app จะค้นหากล้องแบบอัตโนมัติให้ เลือกหมายเลข DID ของกล้อง ด้วยโค้ดแบบนี้ CGXX-123456-ABCDE (ตัวอย่าง)

สำหรับ IOS คุณต้องเชื่อมต่อไอโฟนไปที่เครือข่ายของ กล้องไปที่การตั้งค่า wifi เลือกชื่อ wifi โดยเริ่มต้นด้วย HD-XXXXXX จากนั้นให้ใส่รหัส 12345678 เมื่อเชื่อมต่อ ให้กลับไปที่ แอป แล้วกด ต่อไป

Do not use '123456

หมายเหตุ: ไม่ควรใช้ "123456" เป็นรหัสผ่าน



Steady RED

(4) เลือกเชื่อมต่อเร้าเตอร์ WIFI และใส่รหัสผ่าน
(5) ตั้งชื่อกล้อง และตำแหน่งติดตั้งกล้อง ใส่รหัสป้องกัน แล้วจากนั้น กดที่ 'บันทึก' กล้องจะทำการ ปิดแล้วเปิด เครื่องใหม่อีกครั้ง (ให้ถอดสายLANออกเพื่อให้กล้อง ดำเนินการเชื่อมต่อกับ เร้าเตอร์ WIFI)

av 7 941AN 1005	++++ Cartier	
Setup Camera	<	Setup Camera
onnect your Wi-Fi network	Camer	a Name
sur Wi-Fi network and enter the d.	Enter	r a name
your mobile device and your carnera ted to the same network.	Locatio	on
k	Livin	g room
IS >	Setup	Security Code
	Enter	r your new code
r Wi-Fi password Hide	Repeat	t Security Code
	Repe	at your code
Next		Next

*หมายเหตุ:* (1) อันดับแรกแอปฯจะทำการค้นหากล้องที่เชื่อมต่ออยู่กับเร้าเตอร์ (2) ถ้าไม่สามารถค้นหาตัวกล้องได้พบ ให้ตรวจสอบว่ากล้องได้ทำการเปิดใช้งานอยู่ และสายLANนั้นได้เชื่อมต่อ

(3)คุณสามารถใส่หมายเลข DID/ตั้งรหัสผ่านด้วยตนเอง ส่วนของDID กล้องจะอยู่ใต้ตัว เครื่องของกล้อง และรหัสผ่าน คือ '123456' (ค่าเริ่มต้น)

#### ตรวจสอบการตั้งค่า

กลับไปหน้าแรกจะปรากฏไอคอนการเชื่อมต่อกล้องที่ได้สร้างไว้

#### 4. ติดตั้งเซ็นเซอร์และรีโมท

หมายเหตุ: การเพิ่มเซ็นเซอร์และริโมทสามารถทำได้มี อยู่ 2 วิธี แบบอัตโนมัติ และแบบด้วยตนเอง สำหรับวิธีการ เพิ่มด้วยตนเองนั้น โปรดดูที่คู่มือสำหรับผู้ใช้งาน เพื่อศึกษาข้อมูลเพิ่มเดิม(การเพิ่มเซนเซอร์แบบด้วยตน เองจะใช้เมื่อแผ่น ฉนวนพลาสติกถูกดึงออกก่อนทำการ เพิ่มอุปกรณ์)

#### การเพิ่มเซนเซอร์ตรวจจับการเคลื่อนไหว

(1) เปิดแอป "iMAXWELL" กดที่ไอคอน + (เพิ่มอุปกรณ์)
 (2) กด "อุปกรณ์ตรวจจับการเคลื่อนไหว"
 (3) ตั้งชื่ออปกรณ์ และสถานที่ จากนั้นกด "บันทึก"

 (3) ตั้งขออุบารณ และสถานที่ งากนนกตับนทก
 (4) กดปุ่ม "การจับคู่" แล้วทำการดึงพลาสติกออกเพื่อทำการ ส่งสัญญาณการจับคู่

#### การตรวจสอบการติดตั้ง

หลังจากเพิ่มอุปกรณ์ตรวจจับความเคลื่อนไหวเข้าไปยังระบบๆแล้ว อุปกรณ์จะใช้เวลาในการวิเคราะห์พื้นที่ประมาณ 3 นาที เพื่อให้ พร้อมสำหรับการตรวจจับการ เคลื่อนไหวโดยระหว่างนี้ ต้องปิด

หน้าเลนส์เซนเซอร์ให้ไม่ให้มือะไรผ่านหน้าเลนส์ หลังจากนั้นให้ทำการโบกมือบนหน้าเลนส์ จากนั้นจะมีแสง LED สีน้ำเงินจากระบบตรวจจับการเคลื่อนไหวพร้อมกับมีแสงแฟลชหนึ่งครั้ง

(สามารถตรวจสอบการตรวจจับ( trigger Event) ในหมวดเหตุการณ์ย้อนหลัง)(การปรับค่าการใช้งานสามารถดู จากคู่มือติดตั้งฉบับเต็ม English Version)

### 

(1) กดที่ไอคอน 🕂 (เพิ่มอุปกรณ์)

(2) กด เลือก "สวิตช์ไฟ"

(3) ตั้งชื่ออุปกรณ์ และตำแหน่งติดตั้ง จากนั้นกด "บันทึก"
(4) กดปุ่ม "การจับคู่" แล้วเสียบปลั๊กไฟอุปกรณ์เข้าเต้ารับ ตัวเมีย เพื่อทำการส่งสัญญาณการจับคู่

#### <u>การตรวจสอบระบบติดตั้งใช้งาน</u>

หลังจากเพิ่มสวิตซ์ไฟเข้ากับระบบฯแล้วก็พร้อมกับเสียบ ปลั้กสวิตช์เข้ากับเต้ารับไฟฟ้า และเชื่อมต่ออุปกรณ์แสง สว่างเข้ากับสวิตช์ไฟ

ถ้าหากว่าอุปกรณ์ให้ความสว่างนั้น หรืออุปกรณ์อื่นๆ มี สวิตช์เปิด/ปิด ให้เปิดสถานะปุ่มเป็น "เปิดใช้งาน" เอาไว้ กดไปที่ไอคอน สวิตซ์ไฟที่สร้างไว้ จะมีปุ่มสั่งงานเปิด/ปิด



หมายเหตุ: แสง LED สีน้ำเงินจะสว่างขึ้นเมื่อสวิตช์นั้นปิดใช้งาน(OFF) ช่วยให้คุณสามารถระบุ ตำแหน่งของสวิตช์แม้ในที่มืด แต่เมื่อสวิตช์ไฟถูกเปิดใช้งาน(ON) ไฟLED จะดับไป (การปรับค่าการใช้งานสามารถดูจากคู่มือติดตั้งฉบับเต็ม English Version)

#### การเพิ่มอุปกรณ์ตรวจจับประตู/หน้าต่าง

(1) กดที่ไอคอน 🛨 (เพิ่มอุปกรณ์) (2) เลือก "เซ็นเซอร์ประต"

(3) ตั้งชื่ออุปกรณ์ และสถานที่ จากนั้นกด "บันทึก"
(4) กดปุ่ม "การจับคู่" แล้วทำการดึงแผ่นฉนวน
พลาสติกออก เพื่อทำการส่งสัญญาณการจับคู่

#### <u>การตรวจสอบระบบติดตั้งใช้งาน</u>

หลังจากเพิ่มอุปกรณ์เข้าไปในระบบแล้ว ที่ตัวอุปกรณ์ ให้ลอง แยกตัวแม่เหล็กออกจากกัน(Open) ไฟ LED สีน้ำเงิน จะ กระพริบา ครั้ง และเมื่อเอาแม่เหล็กมาประกบเข้าด้วยกัน (Close) ก็จะมีไฟ LED สีน้ำเงินกระพริบ 1 ครั้งเหมือนกันที่ แอปฯหน้าแรก(Home)ก็จะมีไอคอนแสดงสถานะของการ เปิด/ปิดเช่นกัน



(การปรับค่าการใช้งานสามารถดูจากคู่มือติดตั้งฉบับเต็ม English Version)

#### - การเพิ่มเซ็นเซอร์ตรวจจับควัน

(1) กดที่ไอคอน 🕂 (เพิ่มอุปกรณ์)

(2) เลือก "เซ็นเซอร์ตรวจจับควัน"

(3) ตั้งชื่ออุปกรณ์ และตำแหน่งติดตั้ง จากนั้นกด "บันทึก"
(4) กดปุ่ม 'การจับคู่'แล้วทำการดึงแถบพลาสติกออก เพื่อ ทำการส่งสัญญาณการจับคู่

#### <u>การตรวจสอบระบบติดตั้งใช้งาน</u>

หลังจากทำการจับคู่การใช้งานแล้ว ให้กดปุ่มที่ "Test" บน เซ็นเซอร์ ระบบตรวจสอบจะดับลงภายในไม่กี่วินาที



#### การเพิ่มไซเรนภายใน

(1) กดที่ไอคอน + (เพิ่มอุปกรณ์)
(2) เลือก "ไซเรนภายใน"
(3) ตั้งชื่ออุปกรณ์ และตำแหน่งติดตั้ง จากนั้นกด "บันทึก"
(4) กดปุ่ม "การจับคู่" แล้วทำการเสียบอะแดปเตอร์เข้า
ไซเรน หรือใส่แบตเตอรี่ AA จำนวน 4 ก้อน
ไซเรนจะส่งสัญญาณจับคู่ออกไปโดยอัตโนมัติ

#### การตรวจสอบระบบติดตั้งใช้งาน

หลังจากทำการจับคู่การใช้งานแล้วให้ไปที่ "หน้าต่าง หลัก" สามารถสั่งงานเปิด/ปิดเสียงไซเรนที่หน้าแอปฯ (การปรับค่าการใช้งานสามารถดูจากคู่มือติดตั้งฉบับเต็ม English Version)



#### การเพิ่มรีโมท

 (1) กดที่ไอคอน + (เพิ่มอุปกรณ์ )
 (2) เลือก "รีโมท"
 (3) ตั้งชื่ออุปกรณ์ และสถานที่ จากนั้นกด "บันทึก"
 (4) กดปุ่ม "การจับคู่" แล้วทำการดึงแถบพลาสติกออก เพื่อ ทำการส่งสัญญาณการจับคู่

#### <u>การตรวจสอบระบบการเชื่อมต่อ</u>

กดไปที่ 💼 แล้วแถบสัญญาณจะมีเสียงเตือนดัง 1 ครั้ง(เปิดระบบ) เป็นตัวชี้บอกว่าการจับคู่นั้นสำเร็จ สมบูรณ์แล้ว



#### การเพิ่มไซเรนภายนอก

(1) กดที่ไอคอน (เพิ่มอุปกรณ์)
(2) เลือก "ไซเรนภายนอก"
(3) ตั้งชื่ออุปกรณ์ และตำแหน่งติดตั้ง จากนั้นกด "บันทึก"
(4) กดปุ่ม "การจับคู่" แล้วทำการดึงแถบพลาสติกออก
เพื่อทำการส่งสัญญาณการจับคู่

#### การตรวจสอบระบบติดตั้งใช้งาน

หลังจากทำการจับคู่การใช้งานแล้ว ให้ไปที่ "หน้าต่างหลัก" เพื่อลองเปิดไซเรนให้ดัง



#### การเพิ่มอุปกรณ์ตรวจจับการรั่วไหลของน้ำ

(1) กดที่ไอคอน 🕂 (เพิ่มอุปกรณ์) (2) เลือก "อุปกรณ์ตรวจจับการรั่วไหลของน้ำ" (3) ตั้งชื่อและตำแหน่งติดเซนเซอร์ จากนั้นกด "บันทึก" (4) กดปุ่ม "การจับคู่" แล้วทำการดึงแถบพลาสติกออก เพื่อทำการส่งสัญญาณการจับคู่

#### การตรวจสอบระบบติดตั้งใช้งาน

หลังจากจับคู่เสร็จแล้วให้นำเซ็นเซอร์ตัวตรวจจับนำไปจุ่ม ลงน้ำในถ้วย จะส่งสัญญาณเตือนไปที่ App หน้าแรก เป็นตัวชี้บอกว่าการจับคู่นั้นสำเร็จสมบูรณ์แล้ว



#### 5. การติดตั้ง

#### การติดตั้งเซ็นเซอร์จับการเคลื่อนไหว

(1) ตำแหน่งติดตั้งเซ็นเซอร์ให้ขวางแนวบกรก ระยะการตรวจ จับสูงสุดอยู่ที่ 12 เมตร

(2) ความสูงอยู่ในระหว่าง 2-2.5 เมตร

(3) เซ็นเซอร์จะยึดโดยเทปกาว 2 หน้า หรือยึดกับขาที่แถมมา ให้ สามารถปรับมุมซ้ายขวา ก้มหน้าลงได้เพื่อให้ง่ายต่อการ

ทดสอบการเดินผ่าน(Walk Test)





12 meters

**Mounting Option A** 

**Mounting Option B/C** 

#### การติดตั้งเซ็นเซอร์หน้าต่าง/ประต

#### การใช้เทปกาวสองหน้า

(1) ใช้เทปกาวสองหน้าติดที่ด้านหลังของเซ็นเซอร์หน้าต่าง/ ประตู และติดชิ้นส่วนที่ใหญ่บนเฟรมที่ขยับไม่ได้ (วงกบ) ชิ้นส่วนที่เล็กจะติดเข้าที่หน้าต่าง/ประตู ให้แน่ใจว่าทั้งสอง ชิ้นอยู่ในแนวเดียวกัน

(2) เปิดประตู/หน้าต่างเพื่อทดสอบเซนเซอร์ คุณจะได้รับ การแจ้งเตือนบนมือถือของคุณ ถ้า app และเซ็นเซอร์ถูกติด ตั้งและตั้งค่าอย่างถูกต้อง



(1) ขั้นสกรูตำแหน่ง (A) วงกลบหน้าต่าง/ประตู แขวน เซ็นเซอร์บนสกรู แล้วนำฝาปิดส่วนแบตเตอรื่ออกเพื่อขัน สกรูยึดตำแหน่ง (B) ปิดฝาครอบแบตเตอรี่

ติดตั้งใช้สกรูยึดตำแหน่ง (C) ปิดฝาครอบคืนเหมือนเดิม



(2) เปิดฝาด้านหลังของชิ้นส่วนเล็ก(แม่เหล็ก) วางตำแหน่ง

การติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับการรั่วไหลของน้ำ (1) ยึดแผนรองเข้ากับผนัง

(2) ใส่แบตเตอรี่ ยึดอุปกรณ์ตัวหลักเข้ากับผนังด้วยสกรู (3) วาง เซ็นเซอร์ยังตำแหน่งที่ต้องการตรวจจับ



#### การเพิ่มคีย์แพด

- (1) กดที่ไอคอน 🕂 (เพิ่มอุปกรณ์)
- (2) เลือก "คีย์แพด'
- (3) ตั้งชื่อและตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ จากนั้นกด "บันทึก" (4) กดปุ่ม "การจับคู่" แล้วทำการดึงแถบพลาสติกออก เพื่อทำการส่งสัญญาณการจับคู่

#### การตรวจสอบระบบติดตั้งใช้งาน

กด 💼 แล้ว Gateway จะกะพริบ 1 ครั้ง เป็นตัวชี้บอก ว่าการจับคู่นั้นสำเร็จสมบูรณ์แล้ว



#### การติดตั้งกล้อง

- 1. วางขากล้องเข้ากับผนังเพื่อทำเครื่องหมาย เพื่อเจาะสกรู
- 2. ใช้สว่านเจาะรูตรงเครื่องหมายที่ทำไว้ และใช้สกรูยึดขากล้องเข้ากับผนัง
- 3. ยึดกล้องเข้ากับขากล้องโดยใช้สรู
- 4.ตรวจเช็คความเรียบร้อย สายกล้องหรือสายไฟต้องไม่ขัดกับการหมุนของกล้อง





#### การติดตั้งไซเรนภายใน

ควรติดตั้ง ไซเรนที่ตั้งที่มองเห็นแบบมุมสูง ที่มีสิ่ง กืดขวางน้อยที่สุดสำหรับมุมมองที่สูงมองเห็นชัดเจน และการป้องกันการแจ้งเตือนด้วยเสียงในสถานการณ์ ต่างๆ หากใช้อะแดปเตอร์เป็นแหล่งจ่ายไฟ ต้องมีไฟ 220VAC. (ไฟบ้าน) สามารถเลือกได้ว่าจะใช้แบตเตอรื่



## การใช้สกรูสำหรับยึด

#### AA 4 ก้อนหรืออะแดปเตอร์

#### การติดตั้งคีย์แพด RF

(1) ติดตั้งแผ่นรองคีย์แพดแบบยึดติดผนัง ด้วยสกรูใน ตำแหน่งที่สามารถยืนกดคีย์แพดได้สะดวก (2)ใส่แบตเตอรรี่ และ/หรือต่ออะแดปเตอร์ (3) ยึดคีย์แพดเข้ากับแผ่นรองที่ยึดติดไว้กับผนัง

#### การติดตั้งไซเรนภายนอก

(1) ยึดสกรูและแผ่นรองยึดไซเรนให้แน่นบนผนัง (2) ใส่แบตเตอรรี่ และ/หรือต่ออะแดปเตอร์(ตำแหน่ง ติดตั้งต้องมีไฟ220VAC)

(3) ติดไซเรนเข้ากับแผ่นรอง ขันสกรูด้านล่างไซเรนเข้า กับแผ่นรอง

(ตำแหน่งติดตั้งควรอยู่บริเวณหน้าบ้าน/มองเห็นได้ ชัดเจน/อยู่ในตำแหน่งที่ทุบทำลายได้ยาก/สามารถบำรุง รักษาได้ง่าย)





### การติดตั้งเซ็นเซอร์ตรวจจับควัน

(1) ยึดแผ่นรองเซ็นเซอร์ที่เพดานตามตำแหน่งที่ได้ออกแบบไว้ (2)ใส่แบตเตอรี่ และยึดเซ็นเซอร์ไปยังตำแหน่งแผนรอง

