

**PHILIPS**

6000 Series

Smart safe box



คู่มือผู้ใช้งาน

626

627

628



## รุ่นและขนาด

รุ่น	ขนาดภายนอก (สูง x กว้าง x ลึก)	น้ำหนัก
626	650 x 430 x 390 มิลลิเมตร	89 กิโลกรัม
627	750 x 480 x 430 มิลลิเมตร	113 กิโลกรัม
628	850 x 500 x 460 มิลลิเมตร	131 กิโลกรัม

### **Please read this user manual carefully before using this product.**

Thank you for purchasing Philips-branded products. For your safety, please read this user manual carefully before using the product. Any personal injury, property or other loss caused by not following the user manual or precautions, no liability will be assumed by Philips.

### **Kind reminder:**

This user manual is used as a guide. The photos, pictures, or illustrations provided in the manual are for explanation purposes, which may differ from the specific product, please refer to the actual product. Due to product version upgrade or other needs, Philips may update this manual timely without prior notice. If you need the latest version of the manual, please download it from the Philips website ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). The copyright of any part from this manual, including text, pictures or illustrations, belongs to Philips. Without written permission, no corporation or individual may extract, copy, translate, or modify all or part of this manual in any way. Unless otherwise agreed, Philips does not make any expressions or implied representations and guarantees.

## สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
ทำความรู้จักกับตู้เซฟของคุณ	1
เป็นนครหัส	2
เปิดใช้ครั้งแรก	3
เพิ่มลายนิ้วมือและรหัสส่วนตัว	4
ลบลายนิ้วมือและรหัสส่วนตัว	5
กุญแจฉุกเฉิน	6
โหมดปลอดภัย	7
การตั้งค่าภาษา	8
การป้องกันแอบมองรหัสส่วนตัว	8
การแจ้งเตือนนครหัสผิดพลาด	8
การแจ้งเตือนการสิ้นสะเก็อน	9
การแจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ	9
คำแนะนำในการติดตั้ง	10
สรุปการใช้งาน	11
การติดตั้งใช้งานแอปพลิเคชัน	12
ข้อควรระวัง	23
ข้อมูลการรับประกัน	24

## ทำความรู้จักกับตู้เซฟของคุณ

1. แป้นกดรหัส

2. มือจับแบบสไลด์อิเล็กทรอนิกส์

3. เซ็นเซอร์ลายนิ้วมือ

4. บานประตู

5. ขาคูเซฟ

6. ล็อค

7. แผ่นชั้น

8. ช่องซ่อน

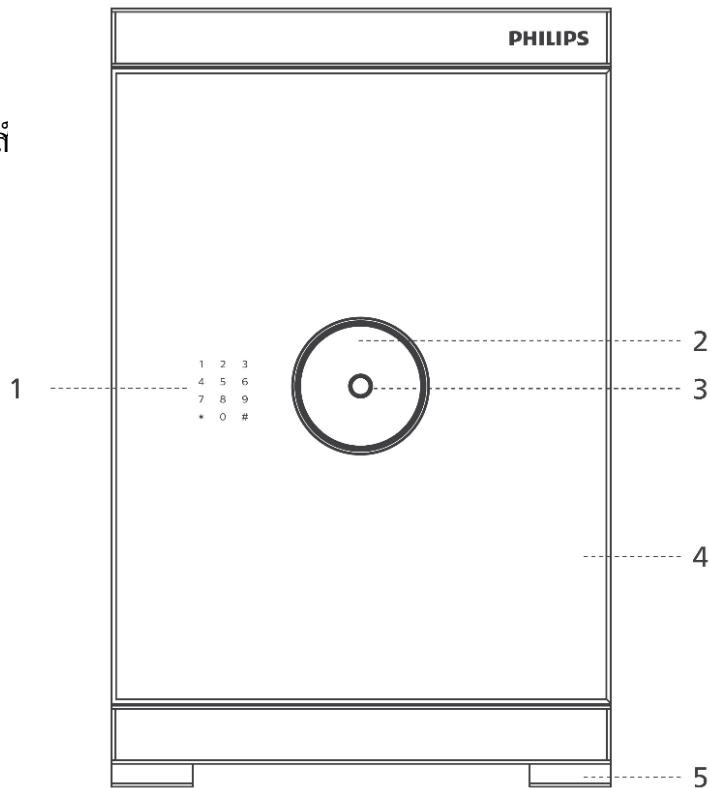
9. ช่องใส่แบตเตอรี่

10. ปุ่มการตั้งค่า

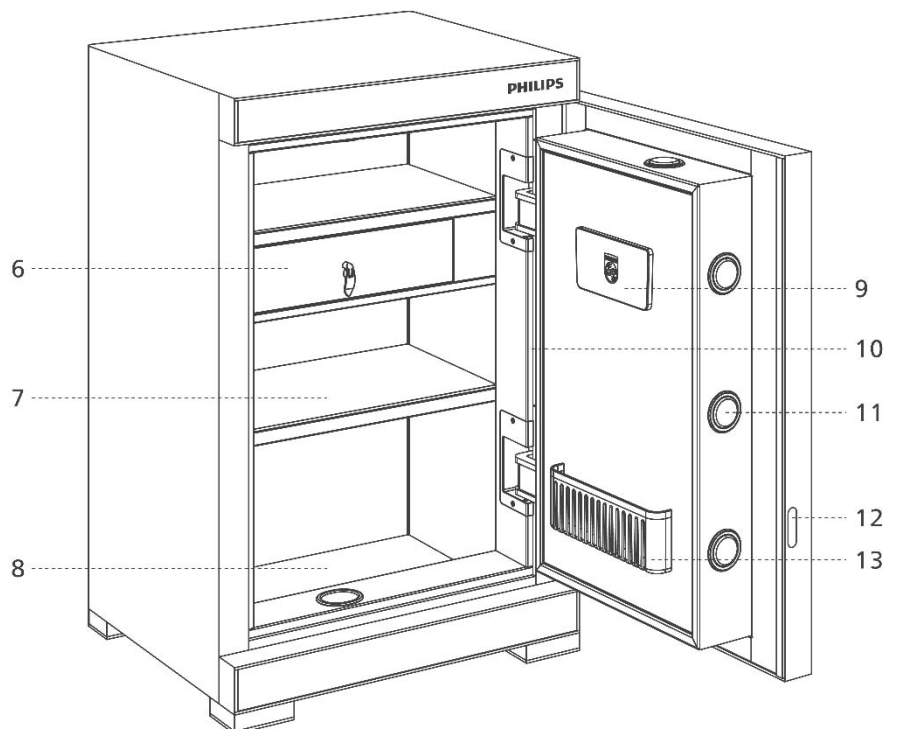
11. สลักกลอน

12. ฝาครอบรูปกุญแจ

13. ตะกร้าเก็บของ



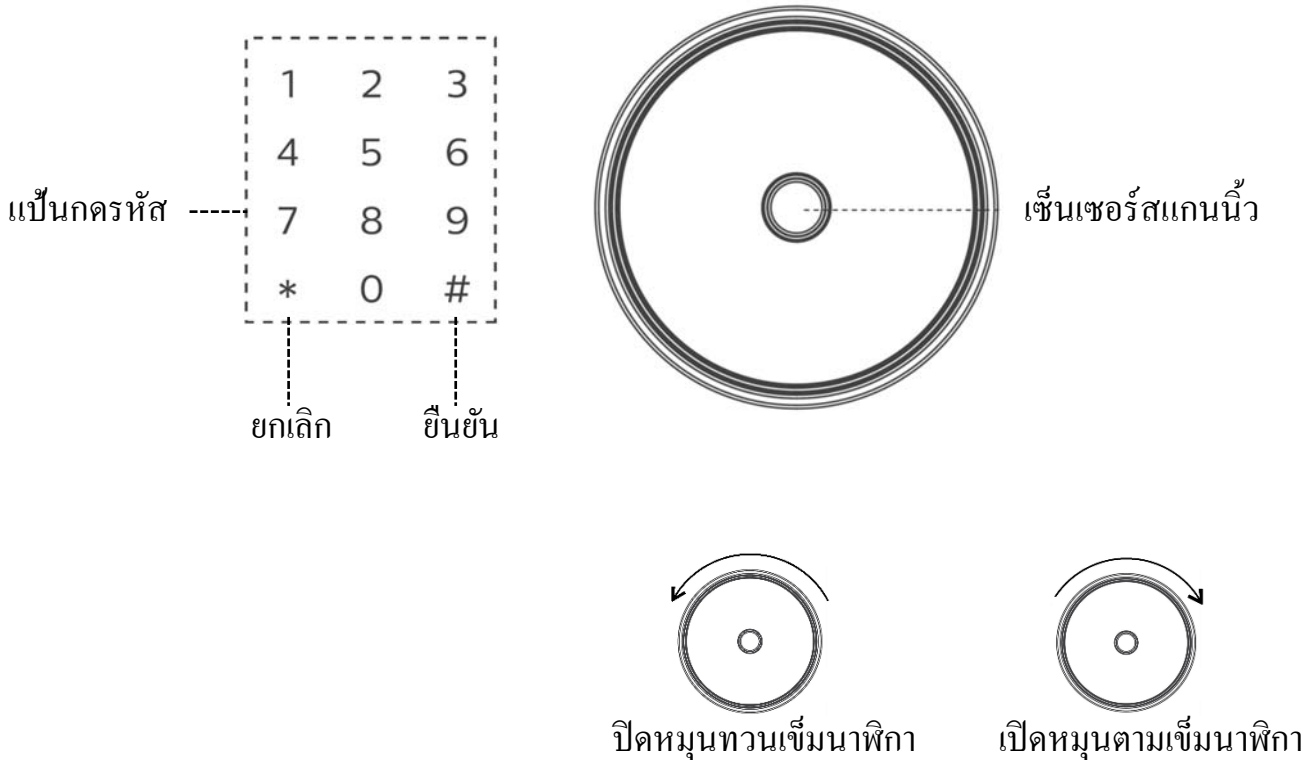
ด้านหน้า



ข้อพิจารณา:

รุ่น 6CU ไม่มีช่องซ่อน

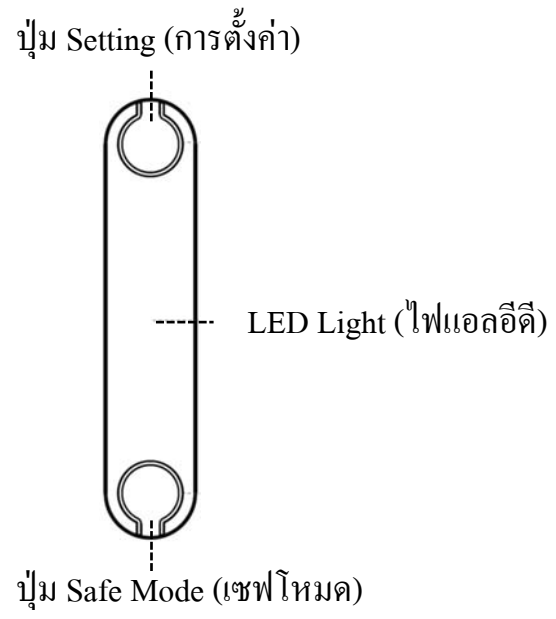
# แป้นกดรหัสและสแกนนิ้ว



## ข้อพิจารณา:

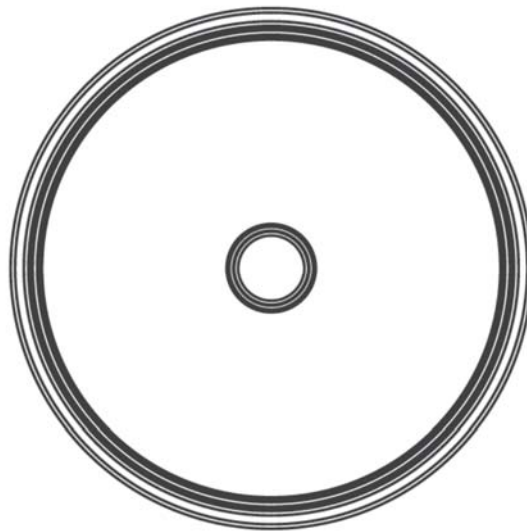
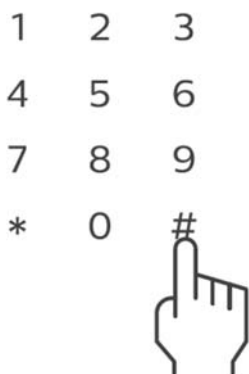
ปกติมือจับสไลด์อิเล็กทรอนิกส์หลบอยู่ จะสไลด์ออกมาเมื่อสแกนนิ้วหรือกดรหัสถูกต้องเท่านั้น

## ปุ่มการตั้งค่า



## เปิดใช้ครั้งแรก

1. ใส่แบตเตอรี่ขนาด AA จำนวน 4 ก้อน ลงในกล่องแบตเตอรี่ลูกเงิน แล้วนำไปเสียบ ช่องเสียบแบตเตอรี่ลูกเงินด้านข้างบานประตูตู้เซฟ
2. จากรูปที่ 1 ใช้มือแตะแป้นกรหัส เพื่อปลุกปุ่มกดให้หน้าจอทำงาน ป้อนรหัสโรงงาน ‘1234’ และ ‘#’ เพื่อยืนยัน หลังจากนั้นได้ยินเสียงแจ้งการปลดล็อกสำเร็จ “Unlock It Open” หมุนมือจับเพื่อเปิดบานเซฟออกมา
3. ถอดแบตเตอรี่ขนาด AA จำนวน 4 ก้อน จากกล่องแบตเตอรี่ลูกเงิน นำไปใส่ช่องใส่แบตเตอรี่ ที่อยู่หลังบานเซฟการเปิดใช้งานครั้งแรกเสร็จสมบูรณ์



รูปที่ 1

### ข้อพิจารณา:

กล่องแบตเตอรี่ลูกเงินยังมีไว้สำหรับ ใช้ในกรณีลูกเงิน เมื่อแบตเตอรี่ในตู้เซฟหมดหรือมีปัญหา อย่าเก็บกล่องแบตเตอรี่ลูกเงินและกุญแจลูกเงินไว้ในตู้เซฟอย่างเด็ดขาด

## เพิ่มลายนิ้วมือและรหัสส่วนตัว

1. เปิดบานประตูตู้เซฟ แล้วกดปุ่มการตั้งค่า (ปุ่มบน) ที่อยู่ด้านข้างบานเซฟ จะได้ยินเสียงแจ้งเตือน “Please Enter Fingerprint Or Passcode” โปรดป้อนลายนิ้วมือหรือรหัสส่วนตัว ทาบลายนิ้วมือของคุณ ดังรูปที่ 2 เสียงแจ้งเตือน “Please Enter Finger Again” ทาบลายนิ้วมือเดิมอีก 5 ครั้ง เสียงแจ้งเตือน “Fingerprint Configuration Successful” แสดงถึงการเพิ่มลายนิ้วมือความสำเร็จ แต่หากเพิ่มลายนิ้วมือไม่สำเร็จจะมีเสียงแจ้งเตือน “Fingerprint Configuration Fail”
2. หลังจากป้อนลายนิ้วมือสำเร็จ คุณสามารถป้อนรหัสส่วนตัวต่อได้ ป้อนรหัสส่วนตัว 3-8 หลัก แล้วกด ‘#’ เพื่อยืนยัน จะมีเสียงแจ้งเตือน “Please Enter Password Again” กรุณาป้อนรหัสส่วนตัวของคุณอีกครั้งแล้วกด ‘#’ เพื่อยืนยัน จะมีเสียงแจ้งเตือน “Password Configuration Successful” การดำเนินการสำเร็จ

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#



รูปที่ 2

### ข้อพิจารณา:

- รองรับได้ 30 ลายนิ้วมือ และรหัสผ่านได้ 10 ชุด ใช้รหัส 3 ถึง 8 หลัก
- หากไม่ได้กดปุ่มใดๆ ภายใน 8 วินาทีระบบจะออกโดยอัตโนมัติ

## ลบถายนิ้วมือและรหัสส่วนตัว

ดังแสดงในรูปที่ 3 กดปุ่มการตั้งค่า (ปุ่มบน) ที่อยู่ด้านข้างบานเซฟ ค้างไว้ 3 วินาที จะมีเสียงแจ้งเตือน "Initialization Successful" การเริ่มต้นค่าโรงงานสำเร็จ ซึ่งลบรหัสส่วนตัวและถายนิ้วมือทั้งหมดถูกลบหมดและตู้เซฟได้คืนค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน



ปุ่ม Setting การตั้งค่า

ปุ่ม Safe Mode เซฟโหมด

รูปที่ 3

### ข้อพิจารณา:

- ผลกระทบนี้ไม่รองรับการลบถายนิ้วมือที่ละถายนิ้วมือหรือที่ละรหัส
- หลังจากที่ระบบคืนค่าเป็นค่าเริ่มต้นค่าโรงงาน การแจ้งเตือนการทบทวนการสันสะเทือน 'Vibration Alert' และ 'Safe Mode' โหมดปลอดภัยจะกลับสู่การตั้งค่าเริ่มต้นเช่นกัน ซึ่งก็คือการปิดการใช้งาน

## กุญแจดอกเงิน

ดังแสดงในรูปที่ 4 กดที่ปลายด้านล่างของฝาปิดรูกุญแจ ที่อยู่ด้านซ้ายล่างของบานประตูตู้เซฟ ด้านบนของฝากรอบจะกระดกขึ้น ถอดฝากรอบออก รูด้านบนเป็นรูช่องเสียบแบตเตอรี่ดอกเงิน รูด้านล่างเป็นกุญแจดอกเงิน

บริเวณข้างบานเซฟด้านซ้ายล่าง



รูบนเสียบแบตเตอรี่ดอกเงิน



รูล่างเสียบกุญแจดอกเงิน

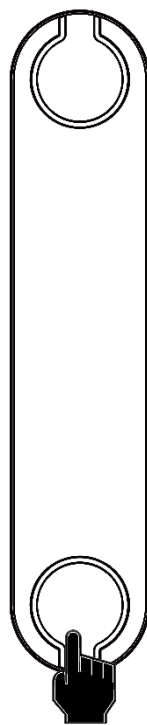
รูปที่ 4

ข้อพิจารณา:

อย่าเก็บกล่องแบตเตอรี่ดอกเงินและกุญแจดอกเงินไว้ในตู้เซฟอย่างเด็ดขาด

## โหมดปลอดภัย 'Safe Mode' (Enhanced Security Mode)

1. ภายใต้อุปกรณ์ต้องใช้อุปกรณ์ที่ลงทะเบียนร่วมกัน 2 อย่าง เพื่อปลดล็อกตัวเซฟไม่ว่าจะเป็น ลายนิ้วมือ + ลายนิ้วมือ, ลายนิ้วมือ + รหัสส่วนตัว, รหัสส่วนตัว + ลายนิ้วมือ หรือ รหัสส่วนตัว + รหัสส่วนตัว
2. ดังแสดงในรูปที่ 5 กดปุ่ม Safe Mode (ปุ่มล่าง) ที่อยู่ด้านข้างบานเซฟ ค้างไว้ 3 วินาที จะมีเสียงแจ้งเตือน "Enhanced Security Mode" เซฟโหมดเปิดอยู่แสดงว่าเปิดใช้งานสำเร็จ ต้องใช้สองอย่างถึงจะเปิดตัวเซฟได้  
กดปุ่มอีกครั้งเพื่อปิดเซฟโหมด จะมีเสียงแจ้งเตือน "Standard Mode" กลับมาสู่การใช้งานลายนิ้วมือ หรือรหัสส่วนตัว



ปุ่ม Setting การตั้งค่า

ปุ่ม Safe Mode เซฟโหมด

รูปที่ 5

### ข้อพิจารณา:

ภายใต้อุปกรณ์มาตรฐาน รหัสส่วนตัวหรือลายนิ้วมือที่ลงทะเบียนชุดใดชุดหนึ่งจะต้องสามารถปลดล็อกตัวเซฟได้ปกติก่อน จึงจะสามารถใช้โหมดนี้ได้

## การตั้งค่าภาษา

กดปุ่ม Safe Mode (ปุ่มล่าง) ที่อยู่ด้านข้างบานเซฟ จะเป็นการเลือกระหว่างภาษา จีน หรือ ภาษาอังกฤษ จะมีเสียงแจ้งเตือน ภาษา จีน Chinese หรือ ภาษา อังกฤษ English

ข้อพิจารณา:

ภาษาเริ่มต้นคือภาษาจีน

## การป้องกันแอบมอกรหัสส่วนตัว

ระบบป้องกันผู้อื่นแอบมอกรหัส โดยสามารถกดปุ่มตัวเลขอะไรก็ได้ ผสมกับรหัสจริง ได้ถึง 24 หลัก (รวมรหัสจริง) อยู่ช่วงไหนของหลักใดก็ได้แค่รหัสจริงต้องติดกัน

ตัวอย่างเช่น

เมื่อต้องการเปิดตู้เซฟ กดปุ่มตัวเลข ‘12345678901680987654321’ ‘#’ สังกेत 168 คือรหัสจริง โดยผู้ที่แอบมอกรหัส ก็ไม่สามารถจำได้ และสามารถกดเลขแต่ละครั้งไม่ให้ซ้ำกันได้

ข้อพิจารณา:

- ฟังก์ชันการป้องกันแอบมอกรหัสส่วนตัว เป็นค่ามาตรฐานจากโรงงาน ไม่สามารถยกเลิกได้
- ไม่ควรตั้งรหัสเรียงเลขกันเช่น 12345678 เพราะง่ายต่อการคาดเดา
- รหัส (1234) จากโรงงานไม่สามารถทดสอบได้ ต้องกดเพิ่มรหัสแล้วเท่านั้น

## การแจ้งเตือนการรหัสผิดพลาด

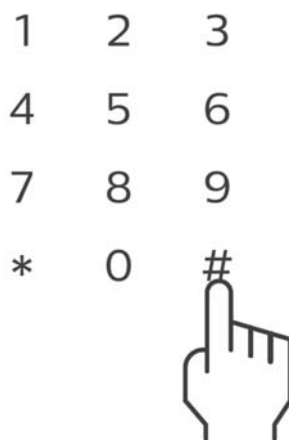
การสแกนลายนิ้วมือผิด 5 ครั้ง หรือการกรอกรหัสส่วนตัวผิด 3 ครั้ง ระบบเปิดการแจ้งเตือนผิดพลาด เป็นเสียงรingtonาน 20 วินาที ในขณะที่ระบบจะล็อกการทำงานใช้งานตู้เซฟไม่ได้เป็นเวลา 180 วินาที

ข้อพิจารณา:

จะไม่สามารถใช้งานตู้เซฟได้ ขณะเกิดการแจ้งเตือนการกรอกรหัสผิดพลาด

## การแจ้งเตือนการสั่นสะเทือน ‘Vibration Alert’

1. ดังแสดงในรูปที่ 6 ใช้มือแตะและเป็นกรกดเพื่อปลุกปุ่มกดให้หน้าจอทำงาน แล้วกดปุ่ม ‘0’ และ ‘#’ จะมีเสียงแจ้งเตือน “Shock Alarm Alert” เปิดการแจ้งเตือนการสั่นสะเทือนให้ทำงาน
2. เมื่อตู้เซฟตรวจพบความรุนแรงของการสั่นสะเทือน มันจะเปิดใช้งานการเสียงแจ้งเตือน เป็นเสียงรingtonาน 20 วินาที สามารถใช้ลายนิ้วมือหรือรหัสส่วนตัวเพื่อปิดเสียงแจ้งเตือนได้



รูปที่ 6

### ข้อพิจารณา:

หากมีการกดเพิ่มลบผู้ใช้ หรือเปลี่ยน โหมดต่างๆ การแจ้งเตือนการสั่นสะเทือนจะถูกปิดอัตโนมัติ

## การแจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ

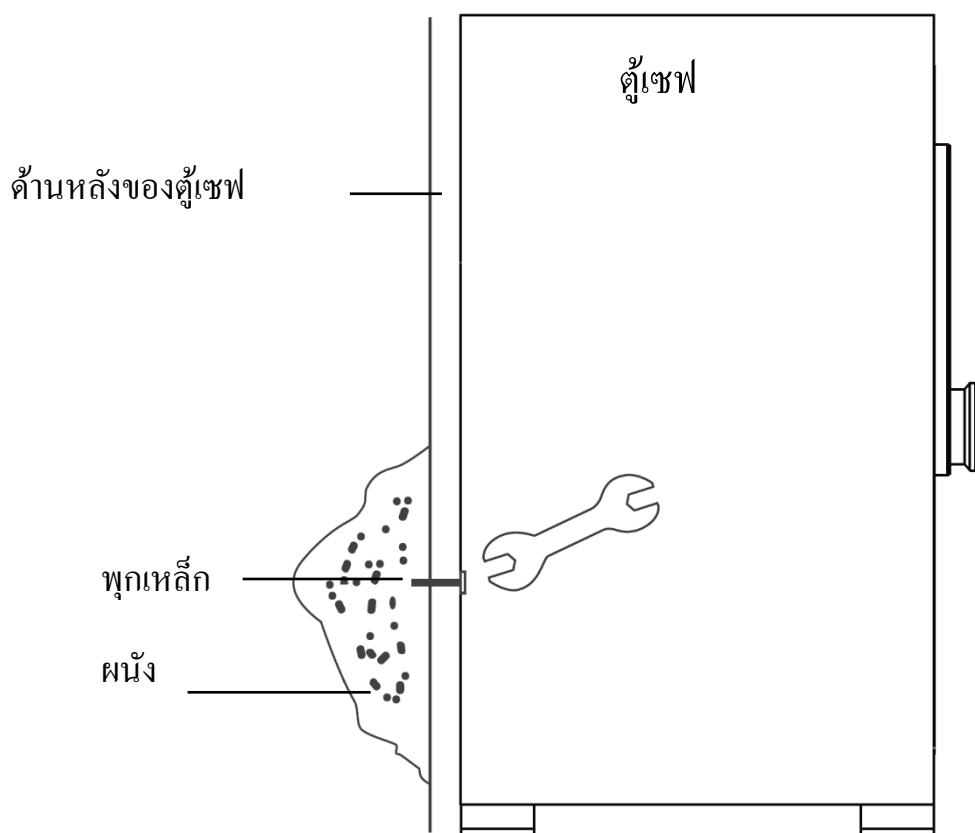
หากแรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟหลักต่ำกว่า 4.8v ระบบจะเปิดใช้งานการแจ้งเตือน “Low-Voltage Alert” เมื่อใช้ตู้นิรภัย พร้อมเสียงเตือนแรงดันไฟฟ้าต่ำ “Low Voltage , Please Replace Battery” โปรดเปลี่ยนแบตเตอรี่ทันทีเมื่อมีการแจ้งเตือนนี้

### ข้อพิจารณา:

แรงดันไฟฟ้าต่ำอาจส่งผลต่อการใช้งาน โปรดเปลี่ยนแบตเตอรี่ให้ทันที เมื่อได้รับการแจ้งเตือนแรงดันไฟฟ้าต่ำ

## คำแนะนำในการติดตั้ง

ดังแสดงในรูป 7. เลือกตำแหน่งการวางตู้เซฟที่เหมาะสม เปิดบานประตูเซฟ และดึงฝาปิดด้านหลังออก ทำเครื่องหมายเจาะยึดด้วยพุกเหล็ก เพื่อเพิ่มความแข็งแรง ป้องกันการเคลื่อนย้าย



รูปที่ 7

ข้อพิจารณา:

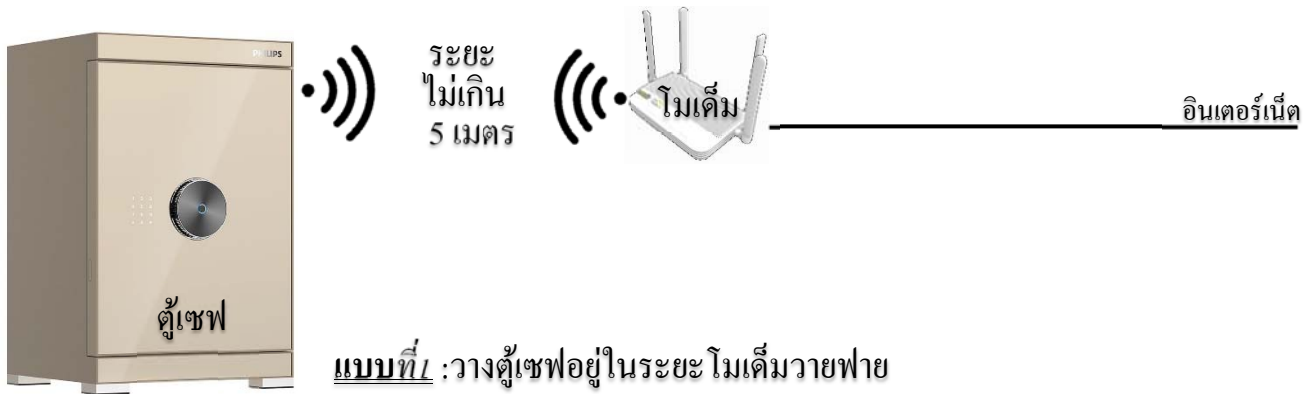
การเจาะยึดตู้เซฟจะให้ภายในไม่สวยงาม

## สรุปการใช้งาน

<p><b>เปิดใช้ครั้งแรก</b> - กดรหัส '1234' และ '#' - สแกนนิ้วใดๆเพื่อเปิดได้ (หากมีการตั้งค่า รหัสพื้นฐานรหัสนี้จะหายไป) - มือจับเลื่อนออกมา หมุนมือจับตามเข็มนาฬิกา(หมุนขวา)เปิดบานตู้เซฟ</p>	
<p>ปุ่มบน      ปุ่มการตั้งค่า ไฟแอลอีดี ปุ่มล่าง      ปุ่ม Safe Mode</p>	 <p>รูบนเสียบแบตเตอรี่ฉุกเฉิน รูล่างเสียบกุญแจฉุกเฉิน</p>
<p><b>การตั้งค่าภาษา</b> - กดปุ่มล่าง ปุ่มเซฟ โหมด Safe Mode หนึ่งครั้ง สลับภาษา จีน หรือ ภาษา อังกฤษ</p>	
<p><b>เพิ่มนิ้วมือรหัสส่วนตัว</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กดปุ่มบนปุ่มการตั้งค่า Setting</li> <li>- เสียง "Please Enter Fingerprint Or Passcode"</li> <li>- ป้อนลายนิ้วมือ 5 ครั้ง "Successful"</li> </ul> <p>หรือ ป้อนรหัสส่วนตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กดรหัสส่วนตัว 3-8 หลัก</li> <li>- กดรหัสส่วนตัวซ้ำอีกครั้ง "Successful"</li> <li>- รองรับ 30 ลายนิ้วมือ 10 รหัส 3-8 หลัก</li> </ul> <p>จะป้อนลายนิ้วมือหรือรหัสก็ได้</p>	<p><b>เปิด/ปิด Safe mode โหมดปลอดภัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กดปุ่มล่างปุ่มเซฟ โหมด Safe Mode ค้างไว้ 3 วินาที</li> <li>- เสียง "Enhanced Security Mode"</li> <li>- เปิดการใช้งาน 2 อย่าง เพื่อปลดล็อก นิ้ว+นิ้ว, นิ้ว+รหัส, รหัส+นิ้ว, รหัส+รหัส</li> </ul> <p>ปิดการใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กดปุ่มล่างปุ่มเซฟ โหมด Safe Mode ค้างไว้ 3 วินาที</li> <li>- เสียง "Standard Mode"</li> </ul> <p>*ทดสอบลายนิ้วมือหรือรหัสส่วนตัว</p>
<p><b>ลบเพิ่มนิ้วมือรหัสส่วนตัว</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กดปุ่มบนปุ่มการตั้งค่า Setting ค้างไว้ 3 วินาที</li> <li>- เสียงเตือน "Initialization Successful"</li> <li>- กลับสู่ค่าโรงงาน ลบนิ้วและรหัสทั้งหมด</li> </ul>	<p><b>เปิดการแจ้งเตือนการทุบการลักันสะเทือน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กดปุ่มกดรหัส '0' และ '#'</li> <li>- เสียง "Shock Alert Alarm" จับการทุบการลักันสะเทือน</li> <li>- เสียงร้องเตือน 20วินาที</li> </ul> <p>*หากมีการเพิ่มลบผู้ใช้งานแจ้งเตือนจะถูกปิดอัตโนมัติ</p>
<p><b>แจ้งเตือนกดรหัสผิดพลาด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สแกนนิ้วผิด 5 ครั้ง หรือกดรหัสผิด 3 ครั้ง</li> <li>- เสียงร้องเตือน 20วินาที</li> <li>- ตู้เซฟล็อกใช้งานไม่ได้ 180 วินาที</li> </ul>	<p><b>แจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งเตือน "Low Voltage Alert"</li> <li>- เสียงเตือน "Low Voltage, Please Replace Battery"</li> <li>- "ต้องรีบเปลี่ยนแบตเตอรี่ทันที"</li> </ul>
<p><b>เสียงเตือนการเปิดประตูค้าง หลังเปิดค้าง 200 วินาที</b></p>	<p><b>ไฟแอลอีดีภายในตู้ติด 10 วินาที หลังจากสั่งงานเปิดตู้</b></p>

# การติดตั้งใช้งานแอปพลิเคชัน Tuya Smart

เนื่องจากตัวอุปกรณ์รับส่งสัญญาณ ติดตั้งอยู่ภายในตู้เซฟซึ่งมีเหล็กหนา ทำให้ปล่อยสัญญาณออกมาข้างนอกได้น้อย ดังนั้น โมเด็มที่ปล่อยสัญญาณวายฟายต้องอยู่ในระยะ 5 เมตร จากด้านหน้าตู้เซฟ (ยิ่งใกล้ยิ่งดี)



**หมายเหตุ:** ตู้เซฟรองรับสัญญาณวายฟาย 2.4GHz เท่านั้น(ต้องแยกชื่อวายฟายไม่สามารถรวมกับ 5GHz ได้)  
ตัวขยายสัญญาณวายฟาย WiFi Extender และ Mesh WiFi ติดต่อผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต หรือร้านไอที

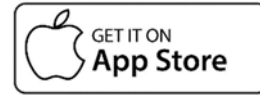
## 1. การติดตั้งแอป

### 1.1 ดาวน์โหลดแอป Tuya Smart และติดตั้งให้เรียบร้อย

ค้นหาแอป “Tuya Smart” ใน Play Store ของมือถือ Android



ค้นหาแอป “Tuya Smart” ใน App Store ของมือถือ IOS



### 1.2 สมัครสมาชิกให้เรียบร้อย

เปิดแอปพลิเคชัน ใช้อีเมลในการสมัครสมาชิก แนะนำเป็นอีเมลเครื่องที่ใช้ลงแอป

สมัครสมาชิก

ได้อีเมลที่จะสมัคร

Register

Thailand ②

Email Address  
XXXXXXXX@gmail.com

I Agree [Privacy Policy](#) [User Agreement](#) and [Children's Privacy Statement](#) ③

Get Verification Code ④

ขอรหัสยืนยัน

TuyaSmart 1:08 PM  
Tuya Smart Registration verification c...  
Registration verification code 777492 For... ☆

เช็คอีเมลดูรหัสยืนยัน ⑤

Registration verification code  
**777492**

For verifying your account:  
XXXXXXXX@gmail.com

นำรหัสยืนยันมาใส่

Enter Verification Code

⑥

A verification code has been sent to your email  
wimlmahachai@gmail.com Resend (53s)  
[Didn't get a code?](#)

Set Password

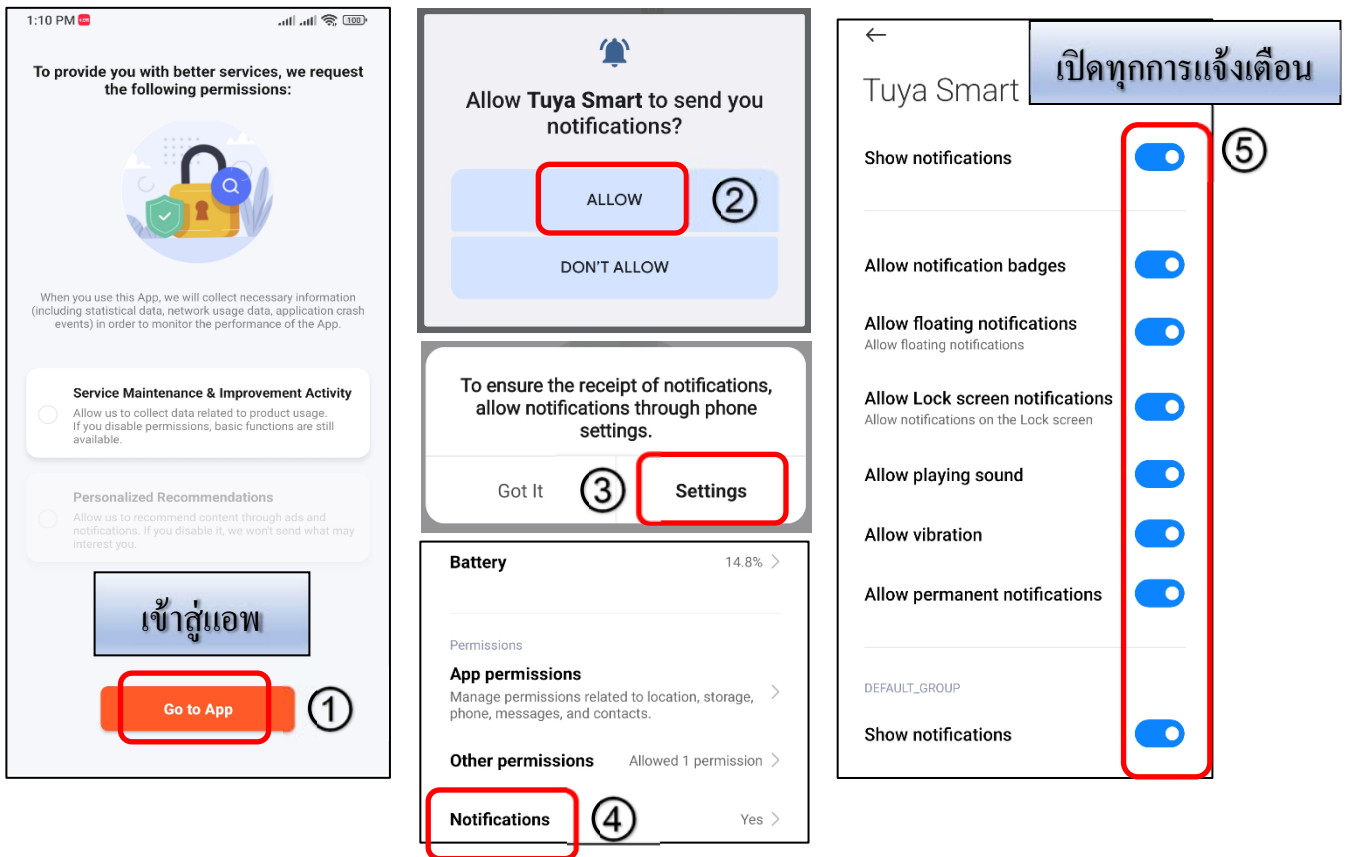
Password  
.....

ตั้งรหัสผ่าน ⑦

Done ⑧

### 1.3 เปิดการแจ้งเตือน

เปิดการแจ้งเตือนแอปพลิเคชัน Android (มือถือแต่ละยี่ห้อแต่ละรุ่นไม่เหมือนกัน)



เปิดการแจ้งเตือนแอปพลิเคชัน IOS (มือถือแต่ละยี่ห้อแต่ละรุ่นไม่เหมือนกัน)



## 1.4 เพิ่มตู้เซฟเข้าแอป

- ครั้งแรกก่อนเข้าแอป ให้เชื่อมต่อสายพายเป็น 2.4GHz ก่อน แต่เมื่อทำสำเร็จแล้ว สามารถใช้สายพายเป็น หรือเครือข่ายมือถือเข้าแอปได้ตามปกติ
- แอปเป็นตัวเก็บข้อมูลการเปิด และแจ้งเตือนเหตุผิดปกติต่างๆเท่านั้น ไม่มีการเก็บรหัสตู้เซฟเข้ามาในแอป ดังนั้น ไม่มีแอปก็สามารถใช้งานตู้เซฟได้ตามปกติ



3:03 PM Wi-Fi

Wi-Fi

เลือกสายพายเป็น 2.4G ①

SAVED NETWORKS

Kitchen 5G (2.4G/5G)

Available networks

Free (2.4G/5G) ตัวอย่าง 2.4G/5G

PWS1\_2G

PWS (2.4G/5G) ตัวอย่าง 2.4G

PWS2\_2G

PWS2\_5G (5G) ตัวอย่าง 5G

② กดการตั้งค่า(ปุ่มบน) หลังบน กดปุ่ม '5' ปุ่ม '#' ที่เป็นกดหน้าตู้

ปุ่มการตั้งค่า เป็นหน้าตู้

มีเสียงบี๊บบๆ ที่ตู้เซฟ ทำการกดเพิ่ม อุปกรณ์บนแอป (ภายใน 60วินาที)

เพิ่ม

No devices

Add Device ③

เลือก Safe box(BLE)

Lighting Lock (Wi-Fi) Lock (Zigbee) Lock (BLE)

Sensors Lock (NB-IoT) Video lock

Large Home Appliances Video lock (Wi-Fi)

Small Home Appliances

Kitchen Appliances

Exercise & Health ④ Camera & Lock

Safe Box (Wi-Fi) Safe Box (BLE) ⑤

Gateway Control Smart Gating

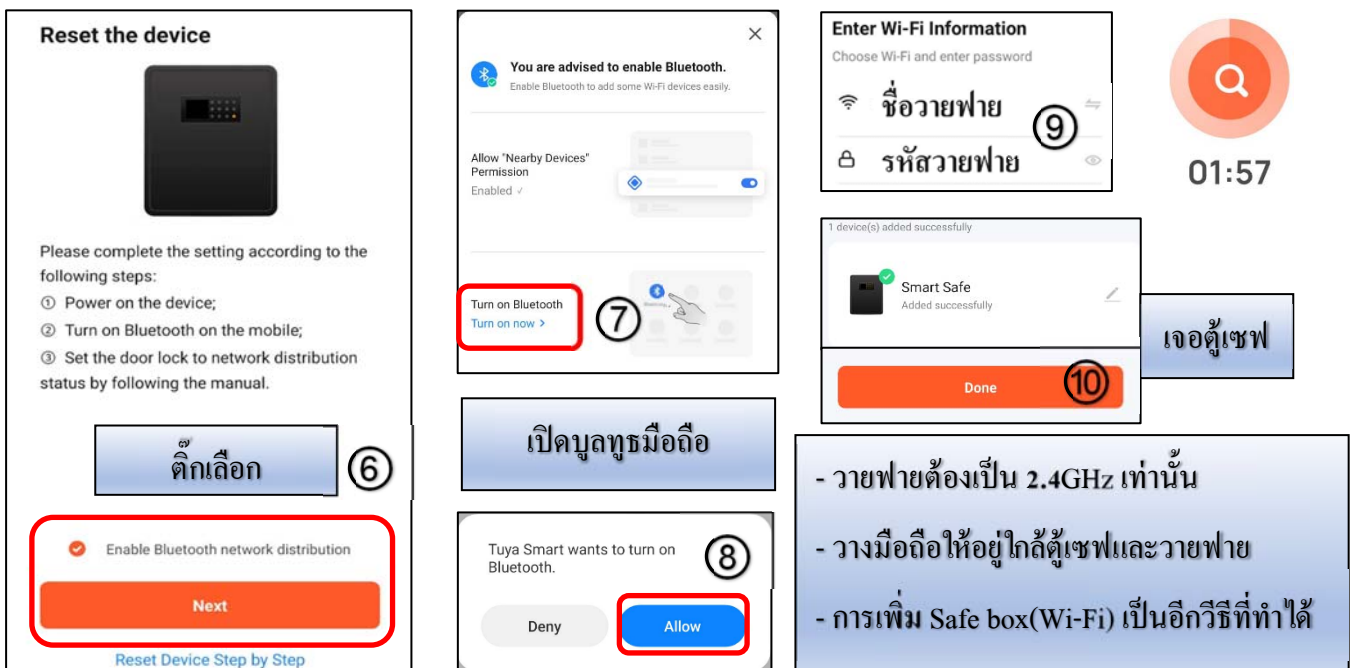
Outdoor Travel Smart Door (Wi-Fi) Smart Gating (Wi-Fi) Smart Gating (BLE)

Energy Mini Lock & Accessory

Entertainment dlock (BLE) U-shaped Lock

Camera & Lock

- หากเชื่อมต่อแล้วไม่สำเร็จ ให้เริ่มต้นทำใหม่, เปลี่ยนสายพายเป็นชื่อใหม่, เริ่มเข้าแอปใหม่ตั้งแต่ต้น



Reset the device

Please complete the setting according to the following steps:

- Power on the device;
- Turn on Bluetooth on the mobile;
- Set the door lock to network distribution status by following the manual.

ติ๊กเลือก ⑥

Enable Bluetooth network distribution

Next

Reset Device Step by Step

You are advised to enable Bluetooth. Enable Bluetooth to add some Wi-Fi devices easily.

Allow "Nearby Devices" Permission Enabled ✓

Turn on Bluetooth Turn on now > ⑦

เปิดบลูทูธมือถือ

Tuya Smart wants to turn on Bluetooth. ⑧

Deny Allow

Enter Wi-Fi Information

Choose Wi-Fi and enter password

ชื่อสายพายเป็น ⑨

รหัสสายพายเป็น

01:57

1 device(s) added successfully

Smart Safe Added successfully

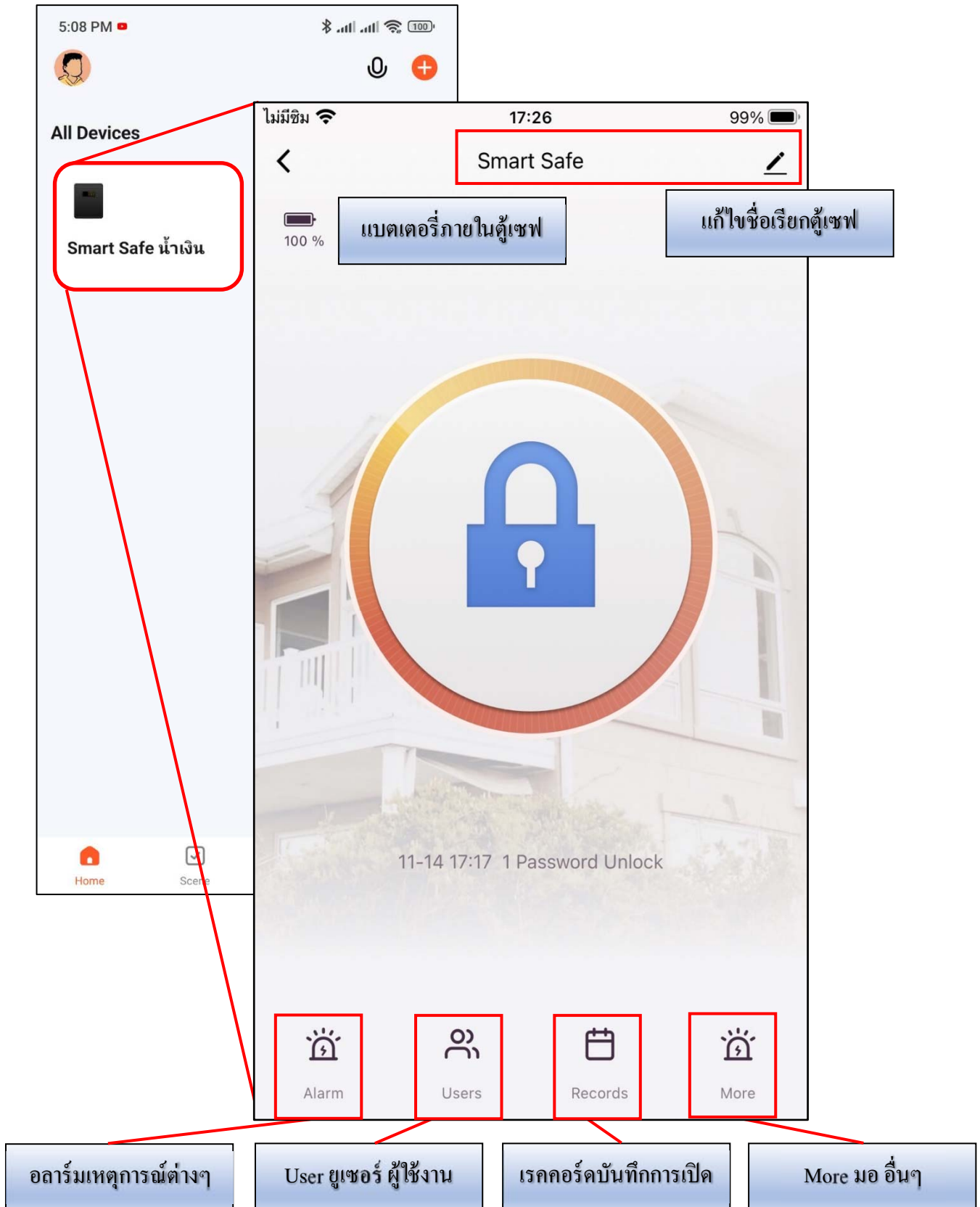
Done ⑩

เจอตู้เซฟ

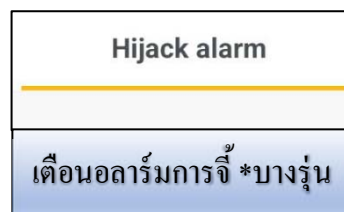
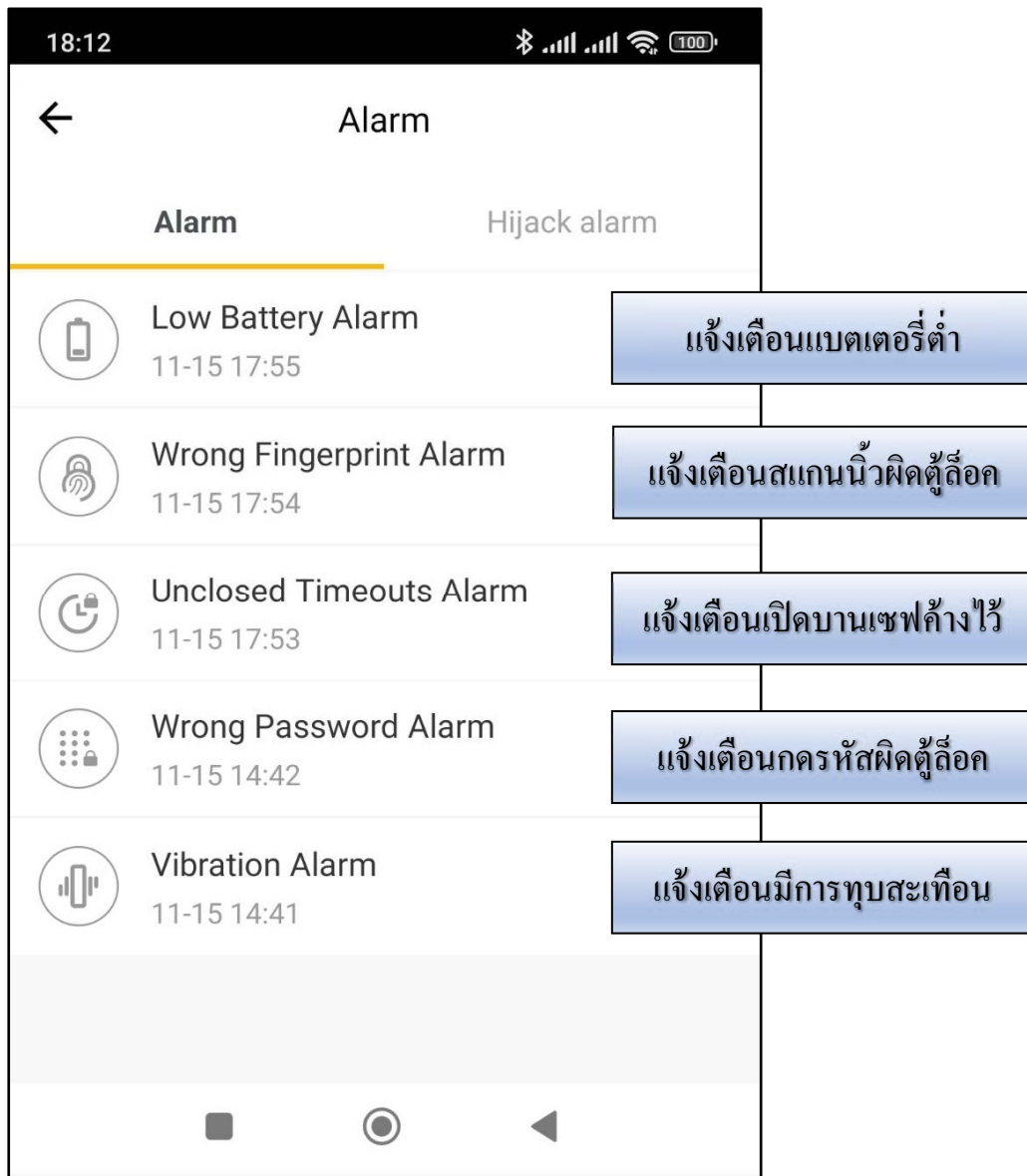
- สายพายเป็นต้องเป็น 2.4GHz เท่านั้น
- วางมือถือให้อยู่ใกล้ตู้เซฟและสายพายเป็น
- การเพิ่ม Safe box(Wi-Fi) เป็นอีกวิธีทำได้

## 2.การใช้งาน

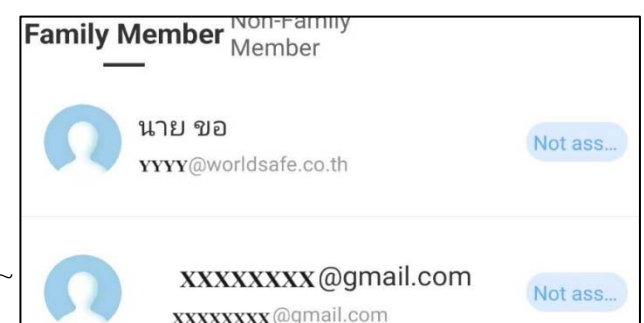
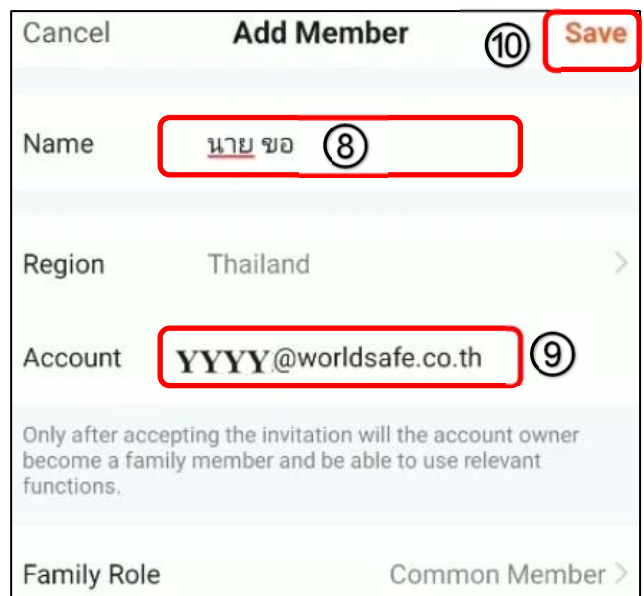
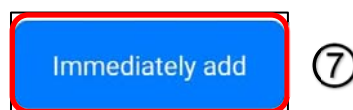
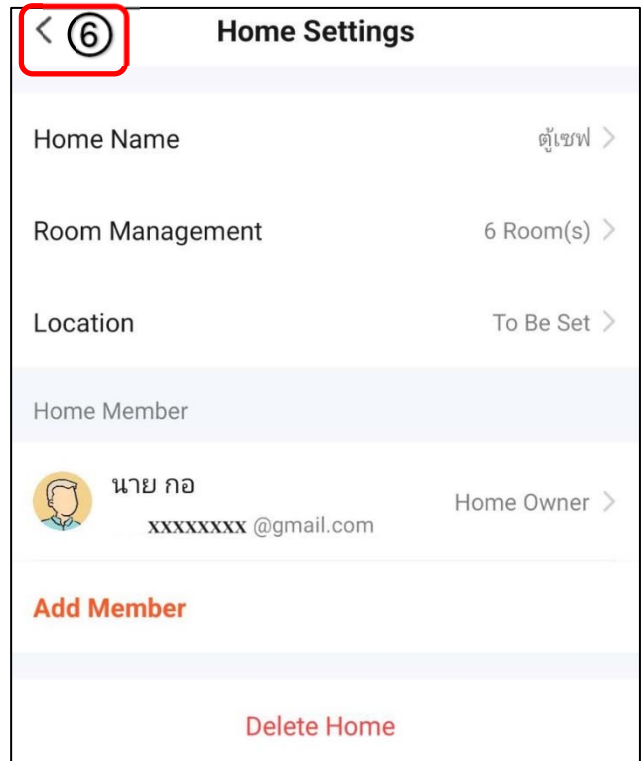
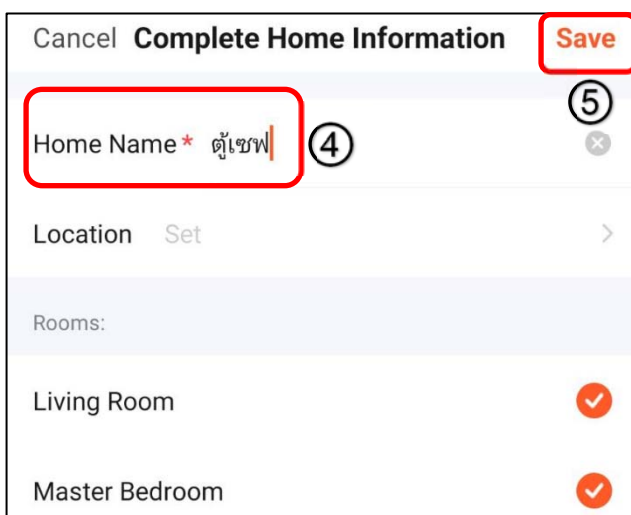
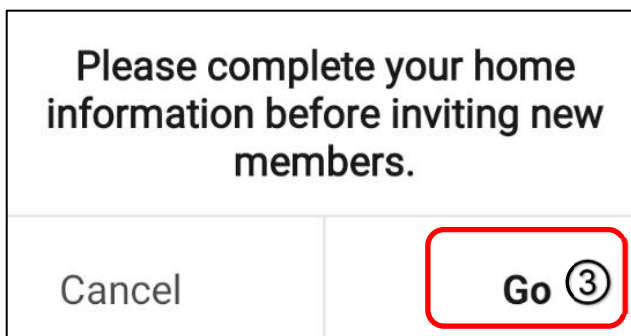
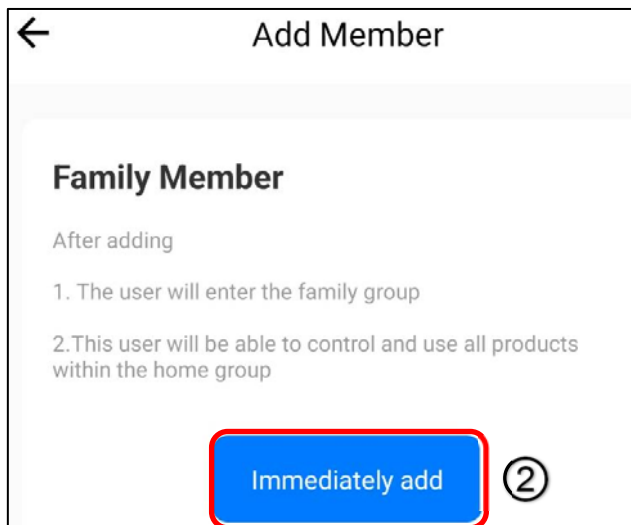
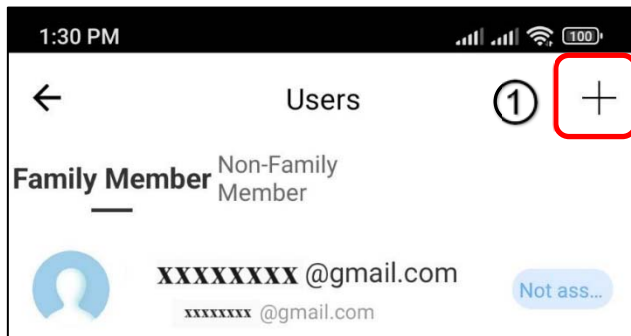
### 2.1 หน้าหลัก เป็นหน้าแรกที่คุณจะพบเมื่อคุณเข้ามาเจอแสดงเมนู



## 2.2 Alarm อลาร์มแจ้งเตือนเหตุการณ์ต่างๆ



## 2.3 User การเพิ่มผู้ใช้งานเครื่องอื่น การแชร์ข้อมูลจากเครื่อง



การแชร์ข้อมูลเครื่องลูก สมักรใช้งานในแอปTuya ให้เรียบร้อย

กดล็อกอินเข้าแอปพลิเคชัน

**Home Message** 29 นาทีที่แล้ว  
นาย กอ has invited you to join home **ตู้เซฟ**. You can accept the invitation in "My > Home Management" and join the home.

บ้าน อัจฉริยะ Smart 1 **ฉัน**

**นาย ขอ** ตัวอย่างชื่อเครื่องลูก

Third-Party Voice Services **เพิ่มเติม >**

Alexa Google Assistant SmartThings

**การจัดการบ้าน ②**

**การจัดการบ้าน**

บ้านของฉัน ..

ตู้เซฟ รอให้เข้าร่วม

**เพิ่มครอบครัว**

**Join**

**ยืนยันคำเชิญ**

คุณได้รับคำเชิญให้เข้าร่วมบ้านอัจฉริยะ "ตู้เซฟ" เพื่อเพลิดเพลินไปกับชีวิตที่ชาญฉลาด คุณแน่ใจหรือไม่ว่าต้องการเข้าร่วม

ปฏิเสธ **ยอมรับ ③**

อุปกรณ์ทั้งหมด Living Room Master Bed...

**Smart Safe นำเงิน** **อุปกรณ์ที่แชร์มา**

10-19 14:02 ④

Smart Safe นำเงิน

100 %

สามารถดูบันทึก ⑤

ได้เหมือนเครื่องแม่

10-19 14:01 Remote Unlock via App

Alarm Records More

**วิธีลบผู้ใช้งานที่แชร์การใช้งานออกจากเครื่องแม่**

**เข้าไปที่เครื่องแม่** Smart **ฉัน**

**Home Management**

Home Member **เลือกชื่อเครื่องลูก**

**นาย ขอ** **YYYY@worldsafe.co.th**

**นาย กอ** **XXXXXXXX@gmail.com** Home Owner >

**Remove Member** **กดลบ**

## การใส่ชื่อการบันทึก

**Non-Family Member**

After adding

1. This user only appears in the member list of the current lock and only does the corresponding relationship with the unlock record
2. The user is unable to gain operational and administrative rights for any device
3. To grant the user access to the lock, use the share function

**Immediately add** ①

← Fingerprint Unlock

Fingerprint Unlock

1 **③ ใส่ตัวเลข 1**

Enter the Fingerprint Unlock number (0-999) assigned to the lock

Set to hijack Fingerprint Unlock

Set hijack password instructions

← Edit member information **④ Save**

Name **②** **ใส่ชื่อผู้ใช้**

สแกนนิ้ว

Fingerprint Unlock

**-** Fingerprint Unlock 1 >


**+** **Add the fingerprint**

Password Unlock

**+** **Add a password**

← Users +

Family Member **Non-Family Member**

 สแกนนิ้ว

**หมายเหตุ:**  
ผู้เช่าบางรุ่น สามารถแยกชื่อผู้ใช้งานได้จากลำดับการเพิ่มสแกนนิ้วมือหรือครหัส (โมเดลนี้ไม่รองรับ)

## 2.4 Records บันทึกการเปิดตู้เซฟ บันทึกย้อนหลังได้ 30 เหตุการณ์

← Records

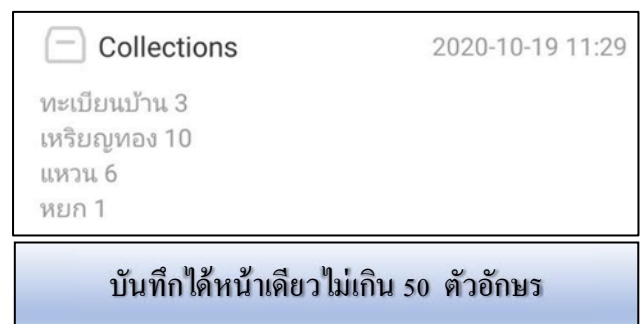
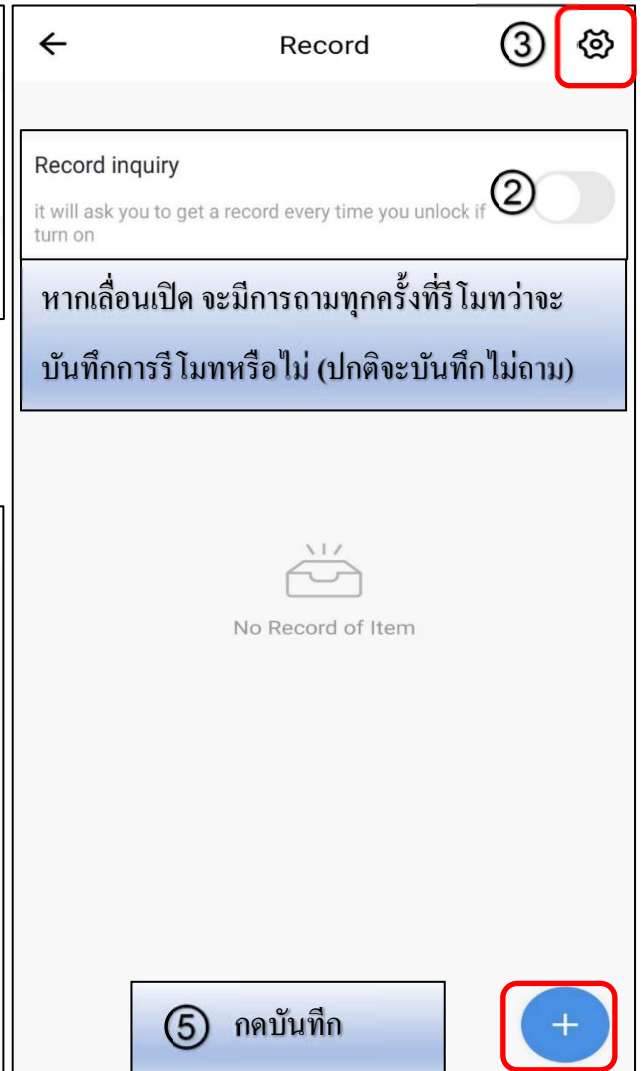
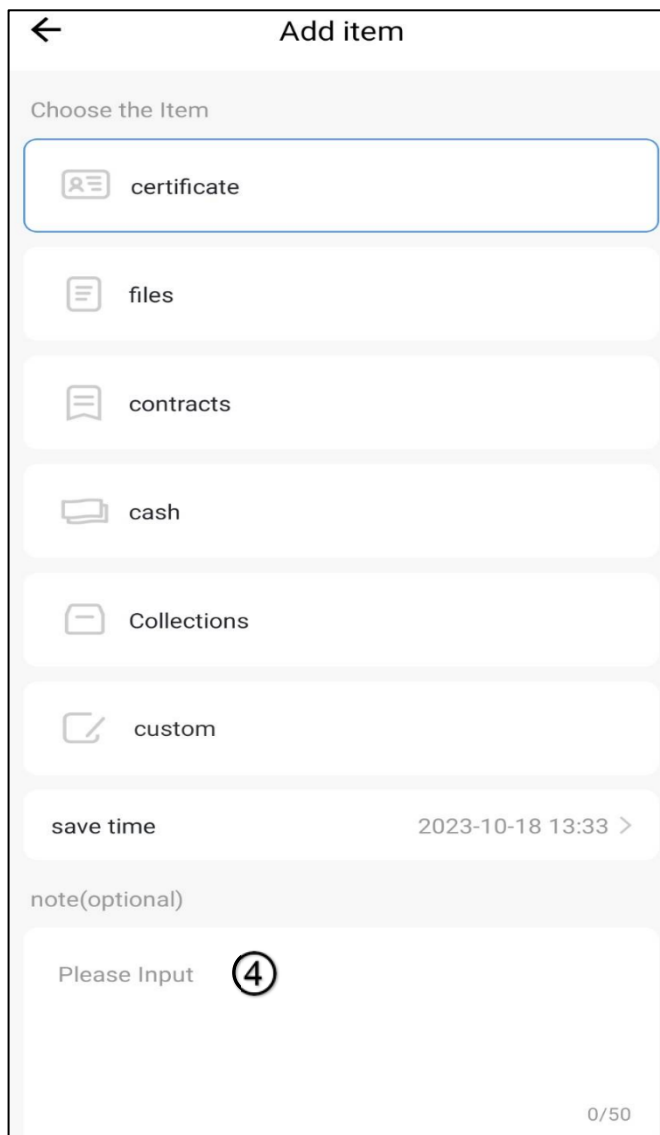
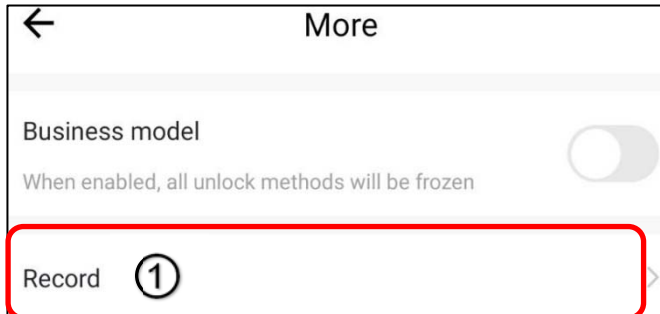
2023-11-15 Wed **วันเวลา**

 14:29  
1 Password Unlock **เวลาเปิดเซฟ**

 14:28  
1 Password Unlock

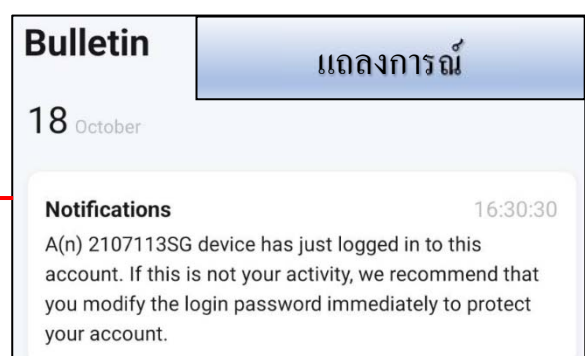
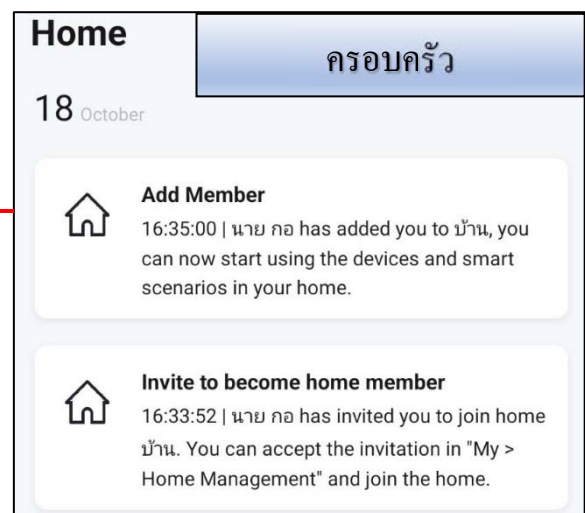
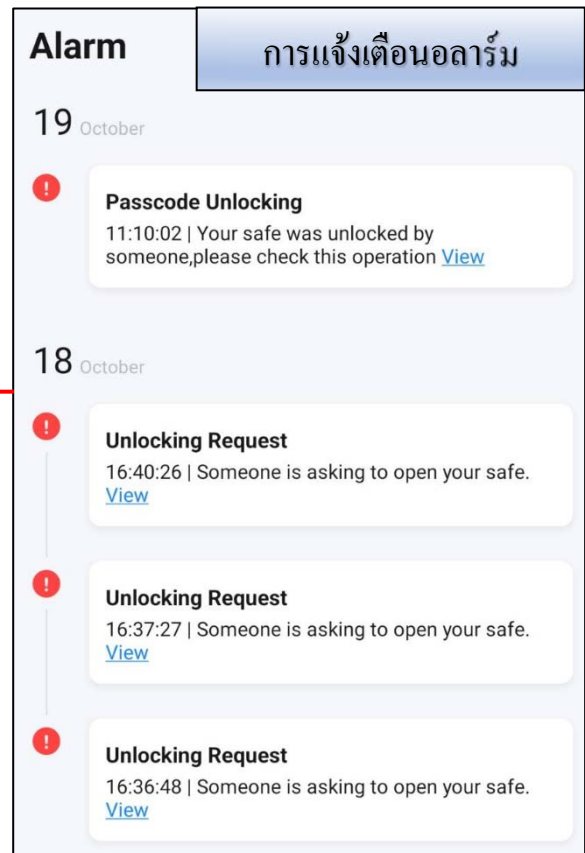
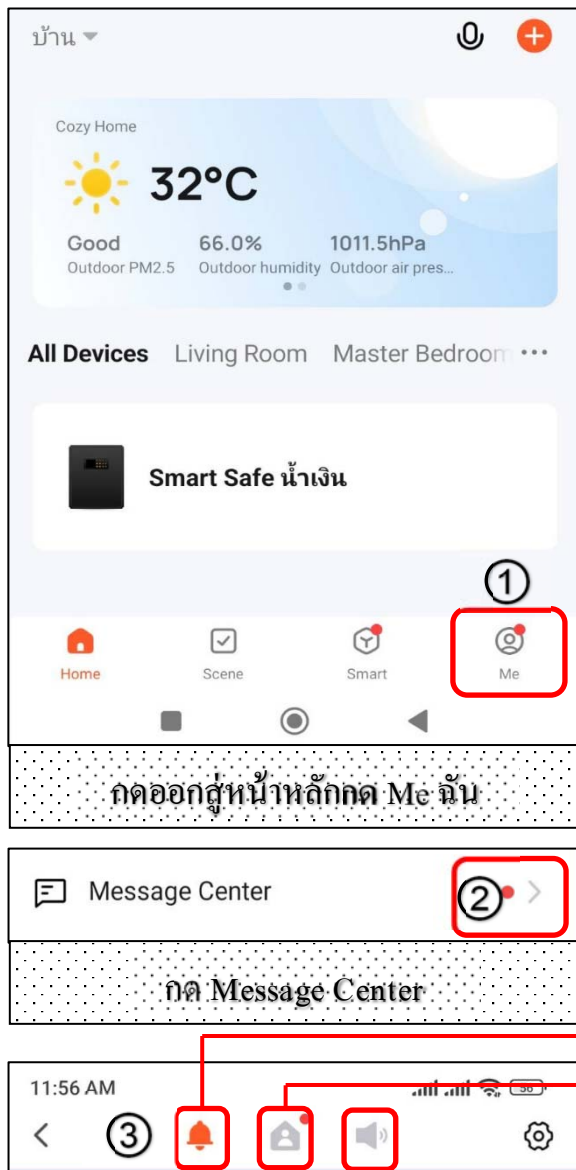
## 2.5 More > Record เมนูบันทึกเตือนความจำ

ใช้บันทึกเตือนความจำ การเก็บทรัพย์สิน



## 2.6 รายละเอียดการแจ้งเตือนต่างๆ

สามารถดูรายละเอียดการแจ้งเตือนต่างๆของแอปพลิเคชัน



### หมายเหตุ

หากมีการเปลี่ยนชื่อวายฟาย, เปลี่ยนโมเด็ม  
ต้องทำการ โปรแกรมใหม่ทั้งหมด  
แต่ถ้าเปลี่ยนมือถือก็สามารถ โหลดแอป  
แล้วล็อกอินชื่อเดิมได้ตามปกติ

## ข้อควรระวัง

- อย่าเก็บกัญแจกเงินและกล่องแบตเตอรี่กัญเงินไว้ในตู้เซฟ
- ใช้แบตเตอรี่ 'อัลคาไลน์' ขนาด AA เท่านั้น เพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่ประมาณ 6-12 เดือนแล้วแต่ยี่ห้อ, วันผลิต, อุณหภูมิ, ความถี่การใช้งาน
- ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่พร้อมกันทุกก้อนในคราวเดียวกัน ไม่ปะปนกับถ่านเก่า
- ไม่ควรนำแบตเตอรี่หลายชนิดหรือหลายยี่ห้อมาใช้ปะปนกัน อายุแต่ละยี่ห้อไม่เท่ากัน
- ตรวจสอบวิธีการใส่แบตเตอรี่และขั้วให้ถูกต้องเสมอ
- หลีกเลี่ยงการทำให้แบตเตอรี่เกิดการชอร์ตกัน
- ไม่แกะชิ้นส่วนแบตเตอรี่ออกมาเล่นและไม่ควรวางแบตเตอรี่ไว้ในที่ที่มีความร้อนสูง
- ปิดบานเซฟทุกครั้งหลังการใช้งาน อย่าเปิดค้างไว้โดยไม่จำเป็น
- นำแบตเตอรี่ออกจากตู้เซฟ ถ้าไม่ได้ใช้ตู้เซฟเป็นเวลานาน
- หากระบบเตือน โลว์แบตเตอรี่ แบตเตอรี่ต่ำควรซื้อหาแบตเตอรี่มาเปลี่ยนทันทีเท่าที่เป็นไปได้
- เซ็นเซอร์สแกนนิ้วเป็นแบบเคมีคอนดักเตอร์ จึงควรทำความสะอาดนิ้วมือก่อนการสแกนนิ้ว เพื่อไม่ให้เกิดออกไซด์ทำลายเซ็นเซอร์สแกนนิ้ว
- ห้ามใช้แอลกอฮอล์เช็ด เพราะแอลกอฮอล์จะทำลายแผ่นฟิล์มที่ใช้ในการอ่านลายนิ้วมือ
- ให้ใช้น้ำยาเช็ดกระจกที่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย ฉีดบนผ้าเช็ดทำความสะอาดเบาๆ
- ใช้สก็อตเทปด้านที่มีกาว ตะบบริเวณตำแหน่งที่วางนิ้วมือแล้วดึงออก ทำอย่างนี้หลายๆ ครั้ง
- ฝ้านุ่มๆ เช็ดทำความสะอาด แบบไม่มีขน (ไม่ควรใช้ฝ้ายขนหนูที่มีขนหลุด)

## ใบรับประกัน

รุ่นผลิตภัณฑ์		หมายเลข ซีเรียลของ ผลิตภัณฑ์	
เลขที่ใบเสร็จ		พนักงาน ขาย	
ที่อยู่ ผู้จัดจำหน่าย			
วันที่ซื้อสินค้า		ชื่อผู้ใช้งาน	
เบอร์โทรศัพท์ ผู้ใช้งาน		ที่อยู่ผู้ใช้งาน	
รายละเอียด เหตุขัดข้อง			
บันทึก การซ่อมบำรุง	วันที่	ปัญหา	ชื่อพนักงานซ่อม ลายเซ็นผู้ใช้งาน

หากมีเหตุข้อสงสัยหรือเหตุขัดข้อง

ติดต่อ บริษัท โพรดักซ์ เวิลด์ เซฟตี้ จำกัด

ไลน์ออฟฟิเชียล @philipssafe โทร. 08-4509-9777, 0-2961-7176 แฟกซ์. 0-2961-7162

