



คู่มือผู้ใช้งาน

**METACEL**

**CUBE**

*Smart IoT Safe*



**MC-20C**



**MC-40C**



**“ห้ามเก็บกุญแจออกเงิน ไว้ในตู้เซฟเด็ดขาด”**

## ข้อควรระวัง

- อ่านคู่มือให้เข้าใจก่อนใช้งานตู้เซฟ
- ยื่อนำกุญแจฉุกเฉินหรือกล่องแบตเตอรี่ฉุกเฉินไว้ในตู้เซฟเด็ดขาด
- วางตู้เซฟให้พื้นมือเด็ก ไม่ให้กคแกะเล่น
- หลังตั้งรหัสครั้งแรก ต้องทดสอบรหัส/สแกนนิ้วมือ ให้มั่นใจก่อนปิดบานตู้เซฟ
- ปิดประตูบานตู้เซฟทุกครั้งหลังใช้งานเสร็จ
- หากไม่ใช่ตู้เซฟเป็นเวลานาน ต้องเอาแบตเตอรี่ของเครื่องออกเพื่อป้องกันแบตเตอรี่เสื่อมน้ำกรดไหลทำลายแผงวงจรเสียหายได้ ให้ใช้กุญแจฉุกเฉินเปิดแทน
- เขียนบันทึกหรือถ่ายซีรียลนัมเบอร์ซึ่งอยู่ที่ตู้เซฟไว้ เพื่อติดต่อเรื่องเซอร์วิสและการรับประกันสินค้า



- ระวังนิ้วมือหรือวัตถุอาจติดเมื่อเปิดและปิดบานประตูตู้เซฟ
- เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บอย่ากระแทกขอบประตูตู้เซฟ



- เพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บ ใช้ความระมัดระวังในการเคลื่อนย้ายหรือติดตั้งตู้เซฟ
- การลากตู้เซฟอาจทำให้พื้นหรือ โຕ้ะเป็นรอยเสียหายได้

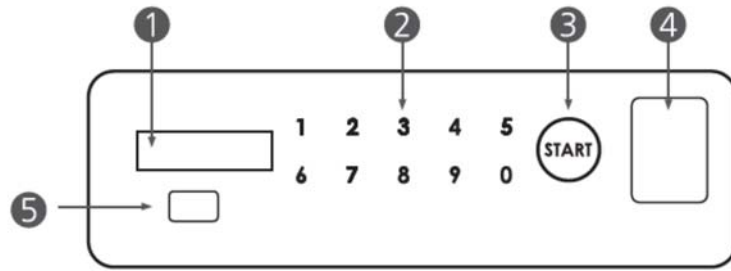


- หลีกเลี่ยงการวางวัตถุที่เปราะบาง เช่น เซรามิกหรือแก้ว บนตู้เซฟ อาจล้มลงมาแตกหักและทำให้บาดเจ็บได้



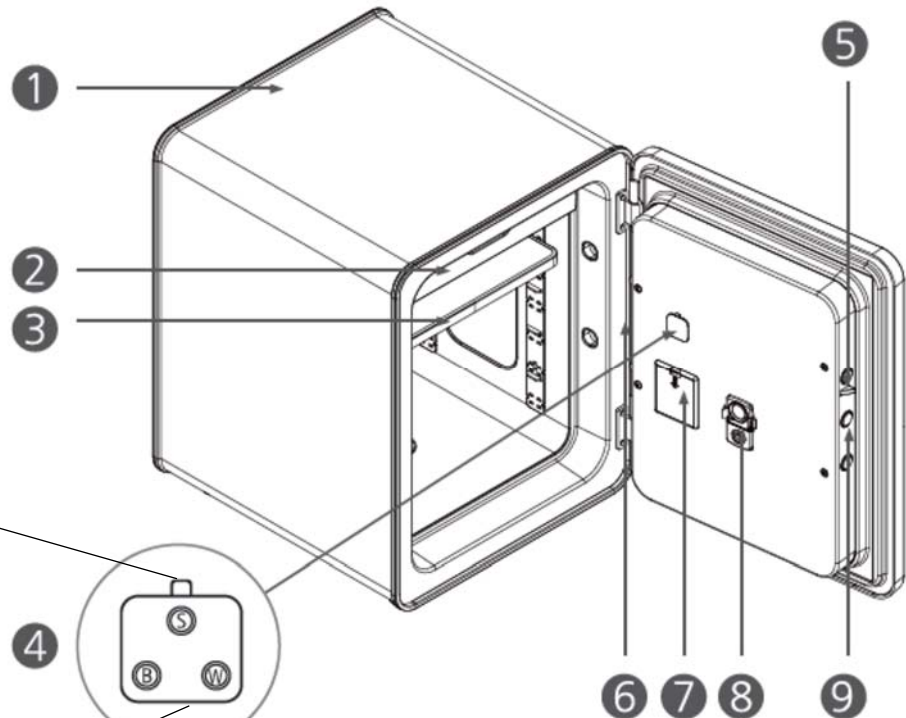
- อย่าวางตู้เซฟบนพื้นที่เรียบไม่เท่ากัน อาจทำให้เปิดบานประตูนิรภัยไม่ได้

## ทำความรู้จักตู้เซฟของคุณ



รูปที่ 1 รายละเอียดด้านหน้าตู้เซฟ

1. หน้าจอแสดงตัวอักษร 2. ปุ่มตัวเลขทัชสกรีน 3. ปุ่มเริ่ม “START” 4. เซ็นเซอร์สแกนนิ้ว  
5. ช่องกดยาเหรียญ 6. ช่องเสียบจ่ายไฟฉุกเฉิน USB TYPE-C อยู่ซ้ายล่างด้านข้างตู้เซฟ



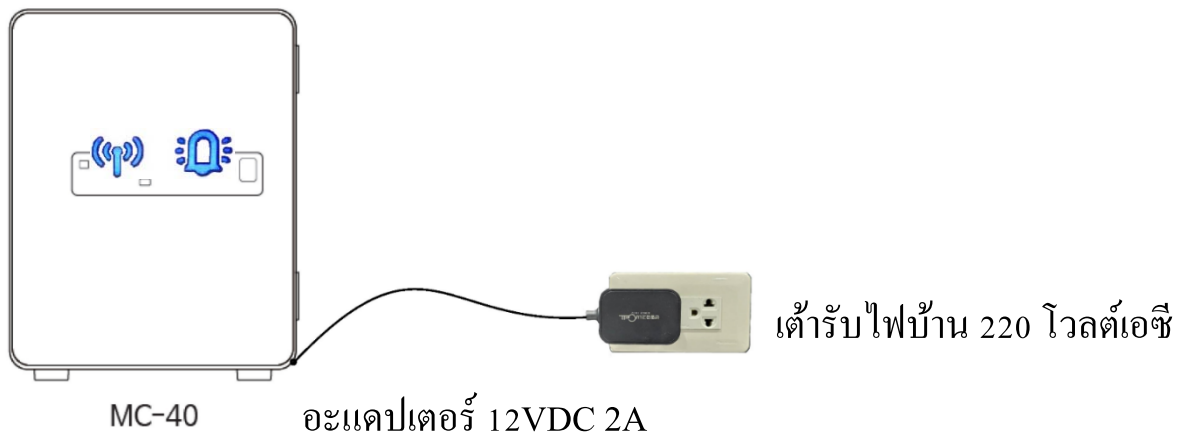
ปุ่ม S = ปุ่มโปรแกรม  
ปุ่ม W = เชื่อม WiFi  
ปุ่ม B = ไม่ได้ใช้งาน

รูปที่ 2 รายละเอียดภายในตู้เซฟ

1. ตัวตู้เซฟ 2. ล็อคแบบดึงออกได้ 3. ชั้นวาง (เฉพาะ MC-40) 4. ปุ่มโปรแกรม  
5. ลินบานประตู 6. ไฟแอลอีดี 7. ช่องใส่แบตเตอรี่ 8. ตัวอลาร์ม 9. กลอนล็อก

## อะแดปเตอร์ 12VDC 2Amp

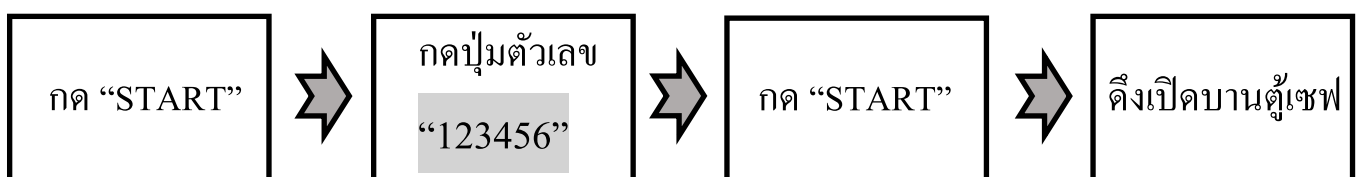
อะแดปเตอร์ขนาด 12 โวลต์ดีซี 2 แอมป์ ต้องเสียบกับเต้ารับไฟบ้าน 220 โวลต์เอซี  
 ปลายสายเสียบเข้าบริเวณฐานหลังตู้เซฟด้านขวา เพื่อเป็นไฟเลี้ยงให้กับวายฟายและตัวอลาร์ม



- หมายเหตุ
- หากไม่เสียบอะแดปเตอร์จะไม่มีอาการแจ้งเตือนผ่านแอป
  - หากไฟบ้านดับจะมีข้อความเตือน Err-AC

## เปิดใช้ครั้งแรก

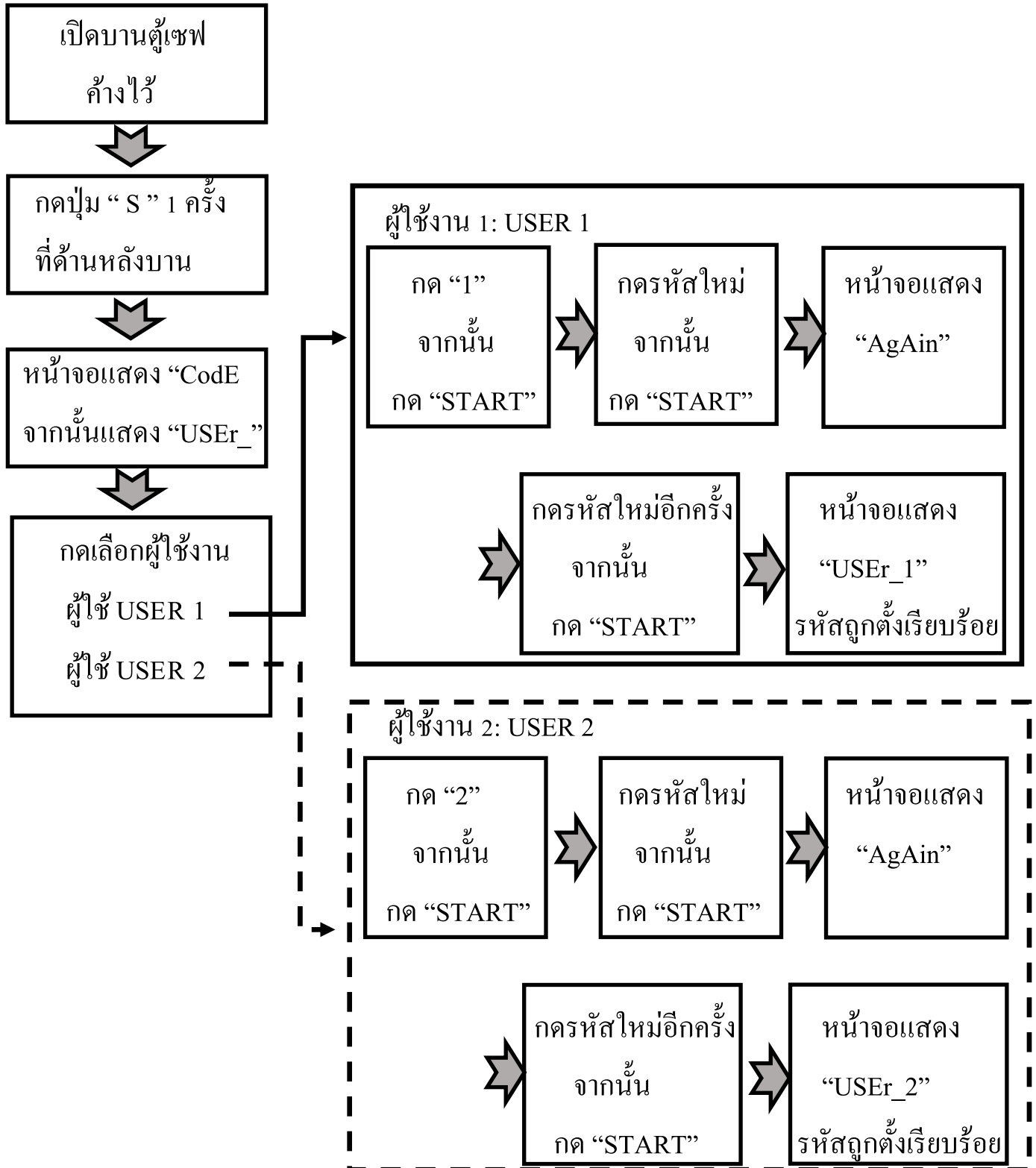
เมื่อได้รับตู้เซฟ จะยังไม่มีโปรแกรมลายนิ้วมือใดๆ แต่จะมีรหัสโรงงานพื้นฐาน  
 เป็นตัวเลข “123456” เพื่อใช้ทดสอบตู้เซฟ มีวิธีการกดปุ่มดังนี้



รูปที่ 3 ไคอะแกรมการเปิดตู้เซฟ

# วิธีเปลี่ยนรหัสผ่าน

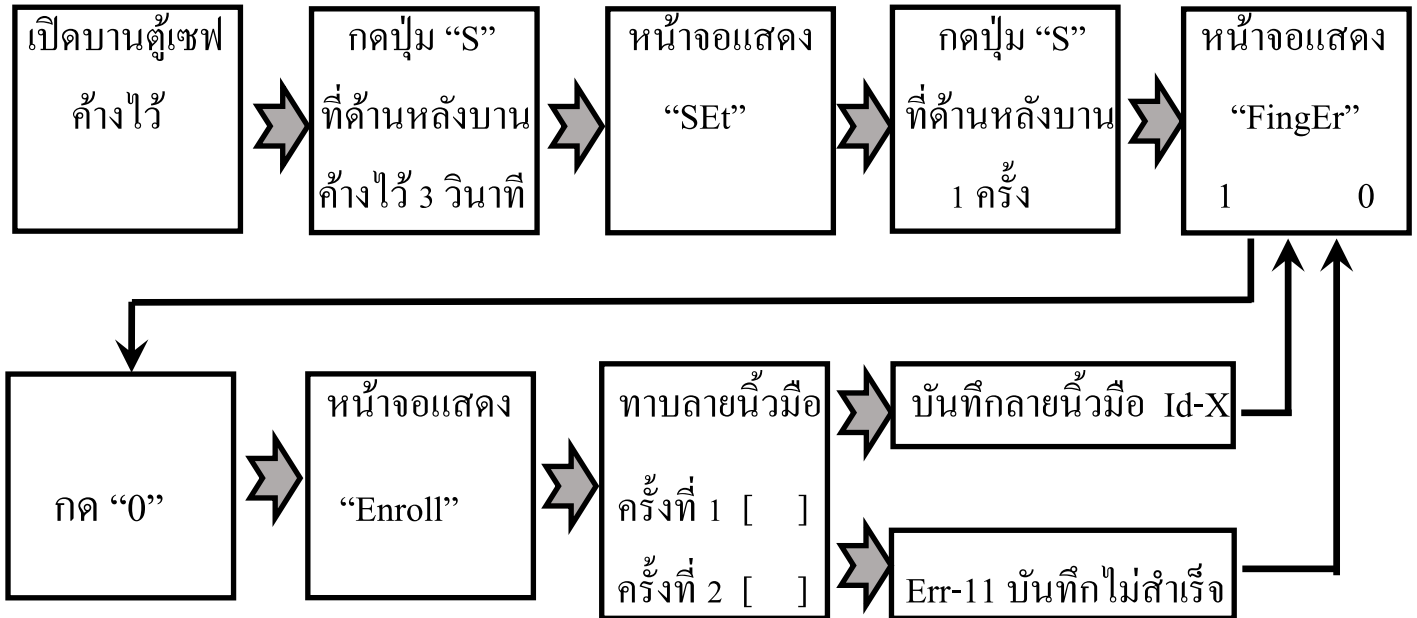
สามารถตั้งรหัสได้ 2 รหัส (รหัส “123456” เป็นผู้ใช้ 1 User 1) รองรับ 4 ถึง 20 หลัก



รูปที่ 4 ไดอะแกรมวิธีเปลี่ยนรหัสผ่าน

## วิธีเพิ่มลายนิ้วมือ

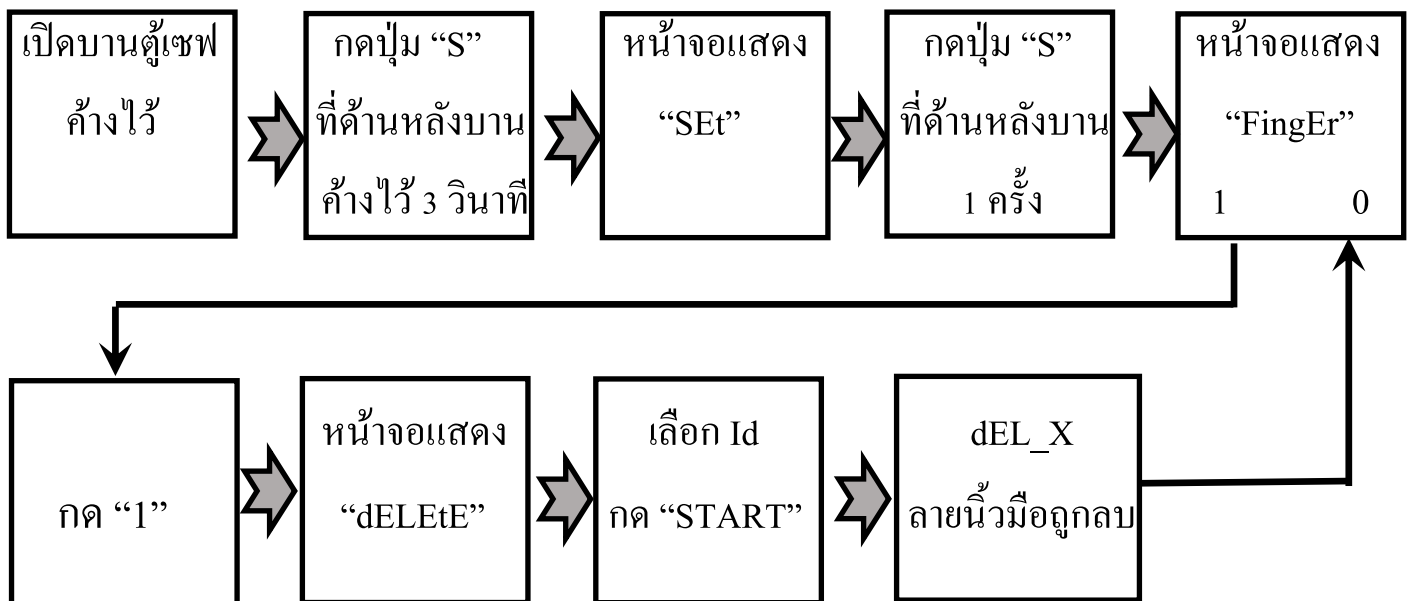
สามารถเพิ่มลายนิ้วมือได้ 10 ลายนิ้วมือ



รูปที่ 5 ไลอะแกรมวิธีเพิ่มลายนิ้วมือ

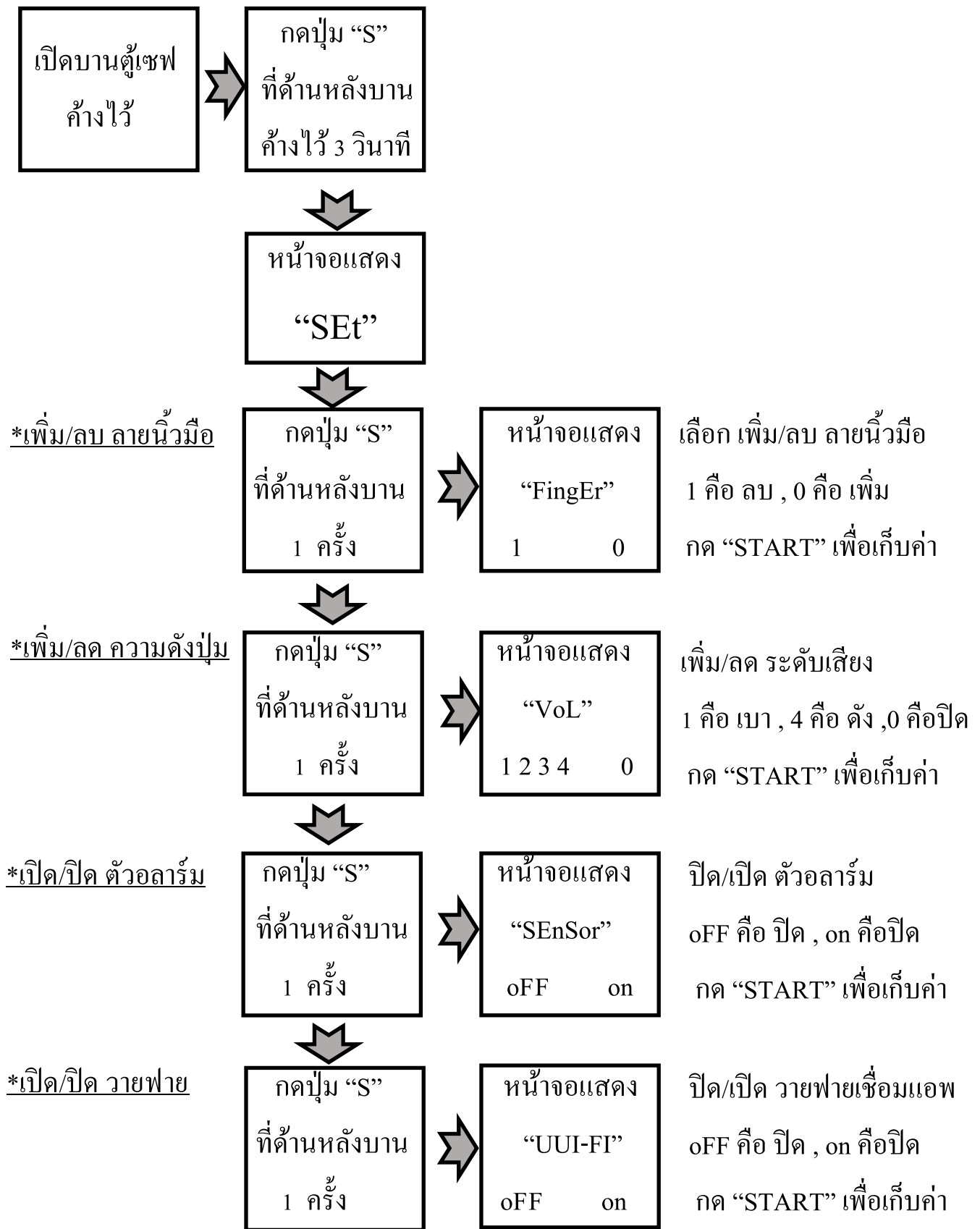
## วิธีลบลายนิ้วมือ

สามารถลบได้ที่ละ 1 ลายนิ้วมือ



รูปที่ 6 ไลอะแกรมวิธีลบลายนิ้วมือ

# เมนูอื่นๆ



## ล็อกแป้นกด

ระบบป้องกันผู้อื่นกดปุ่มรหัสเล่น โดยล็อกแป้นกดรหัส ไม่สามารถกดปุ่มตัวเลขได้

กดปุ่ม “START” ค้างไว้ 10 วินาที	หน้าจอแสดง “ACT” ล็อกแป้นกด	
กดปุ่ม “START” ค้างไว้ 5 วินาที	หน้าจอแสดง “dEACT” ปลดล็อกแป้นกด	

รูปที่ 8 ล็อกแป้นกด

## ป้องกันแอบมองรหัส

เนื่องจากเวลากดปุ่มรหัสส่วนตัว ตัวเลขจะแสดงบนหน้าจอ ตามตัวเลขที่กด หากต้องการซ่อนตัวเลขที่กด ทำได้ดังนี้

ปกติจอแสดงตัวเลขที่กด 	กดปุ่ม “START” 2 ครั้ง ติดกัน ก่อนกดปุ่มตัวเลขรหัส	ซ่อนตัวเลขที่กด 
---------------------------	--	---------------------

รูปที่ 9 ป้องกันแอบมองรหัส

## อุปกรณ์เปิดฉลากเงิน

กล่องแบตเตอรี่ฉลากเงิน

ใช้เปิดกรณีแบตเตอรี่ภายในหมด



กล่องแบตเตอรี่ถ่าน AAx4 เป็น TYPE-C

~ 7 ~

กุญแจฉลากเงิน

ใช้เปิดกรณีแบตเตอรี่ภายในหมด

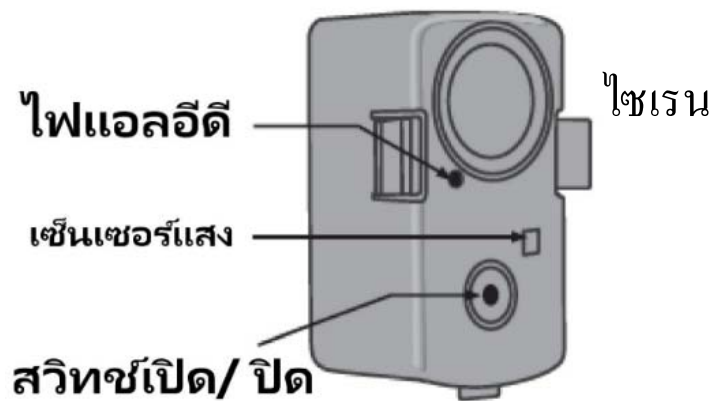
- ลืมรหัส - สแกนลายนิ้วมือไม่ผ่าน



## การแจ้งเตือน

### ➤ การเปิด/ปิดตัวอลาร์ม:

- ตัวอลาร์มทำหน้าที่ส่งเสียงร้องเตือน 120dB (ที่ 1 เมตร)
- มีสวิทช์เปิด/ปิด การใช้งานตัวอลาร์ม (กดจนเปิด)
- ไฟแอลอีดีสีแดง ติดตอนเปิดสวิทช์
- เซ็นเซอร์ตรวจจับการทุบอยู่ภายใน
- เซ็นเซอร์แสง ตรวจจับการเปิด/ปิดบานตู้เซฟ
- ใช้ไฟแบตเตอรี่ 9VDC เลี้ยงการทำงาน



รูปที่ 10 ไซเรน+เซ็นเซอร์การทุบ

### ➤ การแจ้งเตือนการเปิดบานประตูค้ำ:

หากเปิดบานประตูค้ำไว้เกิน 60 วินาที จะมีเสียงเตือน “Door Is Open” เตือนให้ปิดบานประตู หากยังเปิดบานประตูค้ำอีกเกินเวลา 4 นาที จะมีเสียงไซเรนจากตัวอลาร์มร้องนาน 3 นาที

- หมายเหตุ
- ปิดบานประตูเซฟการร้องเตือนจะหยุดลงทันที
  - หากต้องการเปิดบานประตูค้ำไว้ ให้ใส่รหัสผ่าน/สแกนนิ้วอีกครั้งเพื่อเปิดบานค้ำ
  - เสียงไซเรนจากตัวอลาร์มต้องเปิดไว้และเสียบปลั๊กอะแดปเตอร์ไว้เท่านั้น

## ➤ การแจ้งเตือนรหัสผ่าน/สแกนนิ้วผิดพลาด:

การแจ้งเตือนการสุ่มเดารหัส กรรหัสผิดพลาด หรือสแกนนิ้วผิดพลาด

กรรหัสผ่านผิดพลาด	จอแสดง Err-03	กดผิด 5 ครั้ง ตัวอลาร์มร้องนาน 3 นาที
สแกนนิ้วผิดพลาด	จอแสดง Err-04	ทาบบิด 5 ครั้ง ตัวอลาร์มร้องนาน 3 นาที

รูปที่ 11 การแจ้งเตือนผิดพลาด

- หมายเหตุ
- หากกรรหัสผ่าน/สแกนนิ้วผิดพลาด รวมกัน 5 ครั้งก็เกิดอลาร์มเตือน
  - หากกรรหัสผ่าน/สแกนนิ้วถูกต้อง การร้องเตือนจะหยุดลงทันที
  - เสียงไซเรนจากตัวอลาร์มต้องเปิดไว้และเสียบปลั๊กอะแดปเตอร์ไว้เท่านั้น

## ➤ การแจ้งเตือนการทุบ:

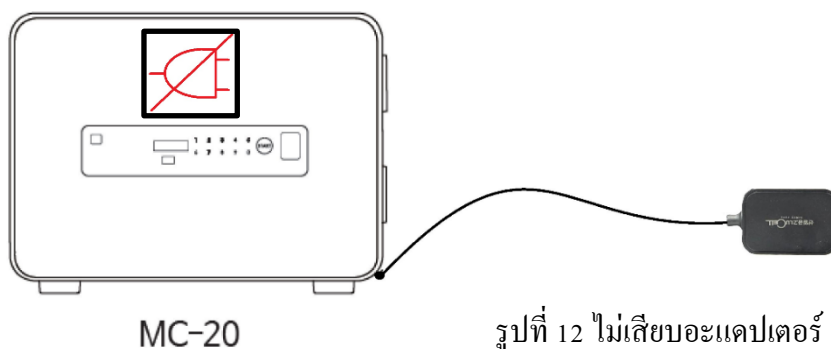
หากตัวอลาร์มที่ติดตั้งภายในหลังบานตู้เซฟ ได้รับแรงการทุบแรงกระแทกแรงๆ จะมีเสียงไซเรนจากตัวอลาร์มร้องนาน 3 นาที

หน้าจอแสดงข้อความ “ALERT” (เมื่อเสียบปลั๊กอะแดปเตอร์ไว้เท่านั้น)

- หมายเหตุ
- หากกรรหัสผ่าน/สแกนนิ้วถูกต้อง การร้องเตือนจะหยุดลงทันที
  - เสียงไซเรนจากตัวอลาร์มต้องเปิดไว้และเสียบปลั๊กอะแดปเตอร์ไว้เท่านั้น

## ➤ การแจ้งเตือนอะแดปเตอร์:

หากไม่ได้เสียบอะแดปเตอร์ จะมีไฟแสดงเตือนกระพริบ เลียงเตือนให้เสียบปลั๊ก แสดงเมื่อกดปุ่มใช้งานตู้เซฟ



หมายเหตุ - หากใช้งานแบบไม่ต้องเสียบปลั๊กอะแดปเตอร์ ไม่ต้องสนใจการแจ้งเตือน

## ➤ การแจ้งเตือนแบตเตอรี่ต่ำ:

หากแบตเตอรี่ที่อยู่ภายในตู้เซฟ AA x 4 ก้อน ต่ำกว่า 4.8 โวลต์ +/- 0.3 โวลต์ (ปกติ 6 โวลต์) ระบบแจ้งเตือน

- หน้าจอแสดงข้อความ “Lo\_bat.”
- หน้าจอแสดงข้อความ “OPEn” แต่เปิดบานตู้เซฟไม่ได้
- กดปุ่ม “START” ใส่รหัสผ่านแล้วไฟหน้าจอติดกระพริบแล้วดับ
- กดปุ่ม “START” ใส่รหัสผ่านแล้วไฟหน้าจอแสดงข้อความ “User-10”
- กดปุ่ม “START” ใส่รหัสผ่านแล้วไฟหน้าจอแสดงข้อความ “Good”
- กดปุ่มตัวเลขผิดเพี้ยนแสดงเป็นเลขอื่น
- กดปุ่มหน้าจอไม่มีไฟใดๆติด

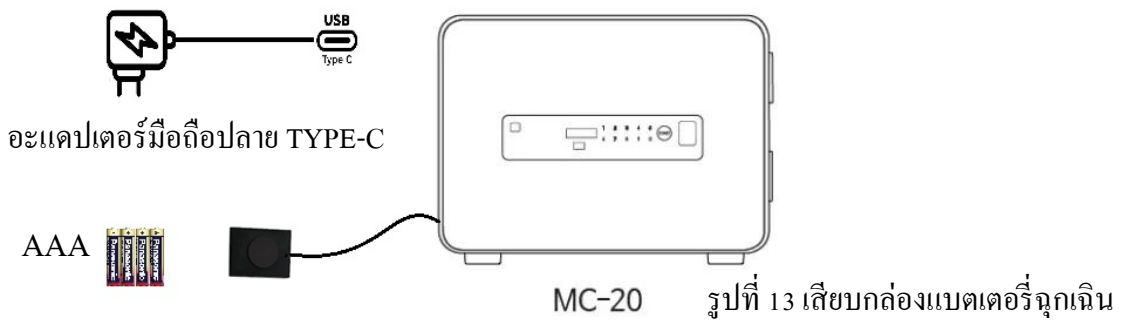
หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ทันทีขนาด AA 'อัลคาไลน์' x 4 ก้อน

## เปิดตู้เซฟฉุกเฉิน

### ➤ ก่อองแบตเตอรี่ฉุกเฉิน:

ใช้ในกรณีแบตเตอรี่ภายในตู้หมด ไฟไม่พอไม่สามารถเปิดตู้เซฟได้

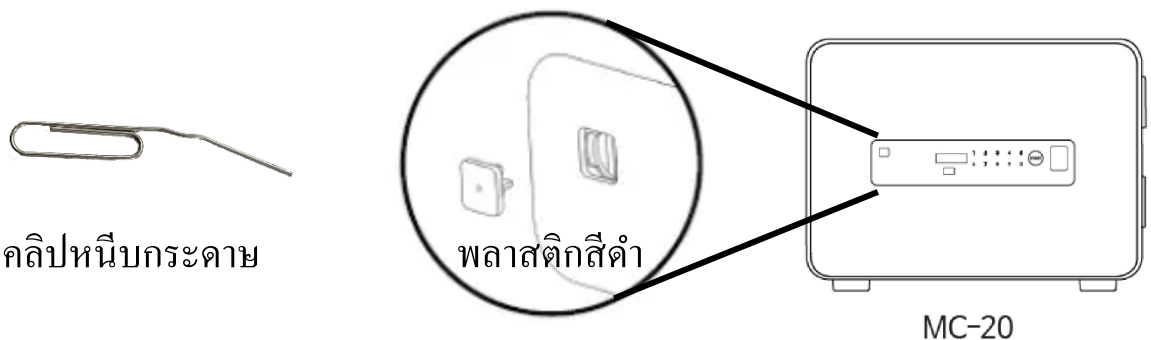
นำถ่องแบตเตอรี่ฉุกเฉินใส่ถ่าน AAAx4 ถ่อน ปลายสายเป็น TYPE-C เสียบข้างตู้ เพื่อจ่ายไฟชั่วคราวให้เปิดตู้เซฟ แล้วจึงเปลี่ยนแบตเตอรี่ภายใน AA x 4 ถ่อน



หมายเหตุ สามารถใช้อะแดปเตอร์ชาร์จมือถือปลายสาย TYPE-C เสียบจ่ายไฟได้

### ➤ กุญแจฉุกเฉิน:

ใช้ไขเปิดในกรณีลืมรหัส/สแกนนิ้วเปิดตู้ไม่ได้ ,แบตเตอรี่ภายในตู้หมด



ใช้คลิปหนีบกระดาษดึงพลาสติกปิดร่อกุญแจออกมา



หันเขี้ยวกุญแจขึ้นด้านบน เสียบเข้าช่องกุญแจ แล้วบิดตามเข็มนาฬิกา แล้วดึงเปิดตู้เซฟ

## บันทึก

### ➤ ใช้รหัส:

ผู้ใช้งานรหัสที่ 1 User 1 ชื่อ: \_\_\_\_\_

ผู้ใช้งานรหัสที่ 2 User 2 ชื่อ: \_\_\_\_\_

### ➤ ใช้ลายนิ้วมือ:

ผู้ใช้งานลายนิ้วมือที่ 1 ชื่อ: \_\_\_\_\_ ใช้นิ้ว: \_\_\_\_\_

ผู้ใช้งานลายนิ้วมือที่ 2 ชื่อ: \_\_\_\_\_ ใช้นิ้ว: \_\_\_\_\_

ผู้ใช้งานลายนิ้วมือที่ 3 ชื่อ: \_\_\_\_\_ ใช้นิ้ว: \_\_\_\_\_

ผู้ใช้งานลายนิ้วมือที่ 4 ชื่อ: \_\_\_\_\_ ใช้นิ้ว: \_\_\_\_\_

ผู้ใช้งานลายนิ้วมือที่ 5 ชื่อ: \_\_\_\_\_ ใช้นิ้ว: \_\_\_\_\_

ผู้ใช้งานลายนิ้วมือที่ 6 ชื่อ: \_\_\_\_\_ ใช้นิ้ว: \_\_\_\_\_

ผู้ใช้งานลายนิ้วมือที่ 7 ชื่อ: \_\_\_\_\_ ใช้นิ้ว: \_\_\_\_\_

ผู้ใช้งานลายนิ้วมือที่ 8 ชื่อ: \_\_\_\_\_ ใช้นิ้ว: \_\_\_\_\_

ผู้ใช้งานลายนิ้วมือที่ 9 ชื่อ: \_\_\_\_\_ ใช้นิ้ว: \_\_\_\_\_

ผู้ใช้งานลายนิ้วมือที่ 10 ชื่อ: \_\_\_\_\_ ใช้นิ้ว: \_\_\_\_\_

# การติดตั้งใช้งานแอปพลิเคชัน *Tuya Smart*



หมายเหตุ:

ผู้เซฟต้องอาศัยสัญญาณ 와이파이 ในการเชื่อมต่อกับแอปพลิเคชัน Tuya Smart ที่ติดตั้งบนสมาร์ตโฟน ดังนั้นระยะระหว่างผู้เซฟกับโมเด็มไวไฟ ต้องไม่เกิน 5 เมตร วางผู้เซฟให้อยู่ในระยะไวไฟมากที่สุด รองรับโมเด็มคลื่นไวไฟ 2.4GHz เท่านั้น (ต้องแยกชื่อไวไฟคลื่น 2.4GHz และ 5GHz ออกจากกัน) “คำสั่ง Push Notification การแจ้งเตือน อาจไม่รองรับในมือถือบางรุ่นบางยี่ห้อ ไม่สามารถยึดเป็นข้ออ้างอิงได้”

# 1.การติดตั้งแอป

## 1.1 ดาวน์โหลดแอป Tuya Smart ติดตั้งให้เรียบร้อย



ค้นหาแอป “Tuya Smart” ใน Play Store ของมือถือ Android



ค้นหาแอป “Tuya Smart” ใน App Store ของมือถือ IOS



## 1.2 สมัครสมาชิกให้เรียบร้อย

เปิดแอปพลิเคชัน ใช้อีเมลในการสมัครสมาชิก แนะนำเป็นอีเมลเครื่องที่ใช้ลงแอป

1 สมัครสมาชิก

2 ใส่อีเมลที่จะสมัคร

3 Register

4 ขอรหัสยืนยัน

5 เช็คอีเมลที่รหัสยืนยัน

6 นำรหัสยืนยันมาใส่

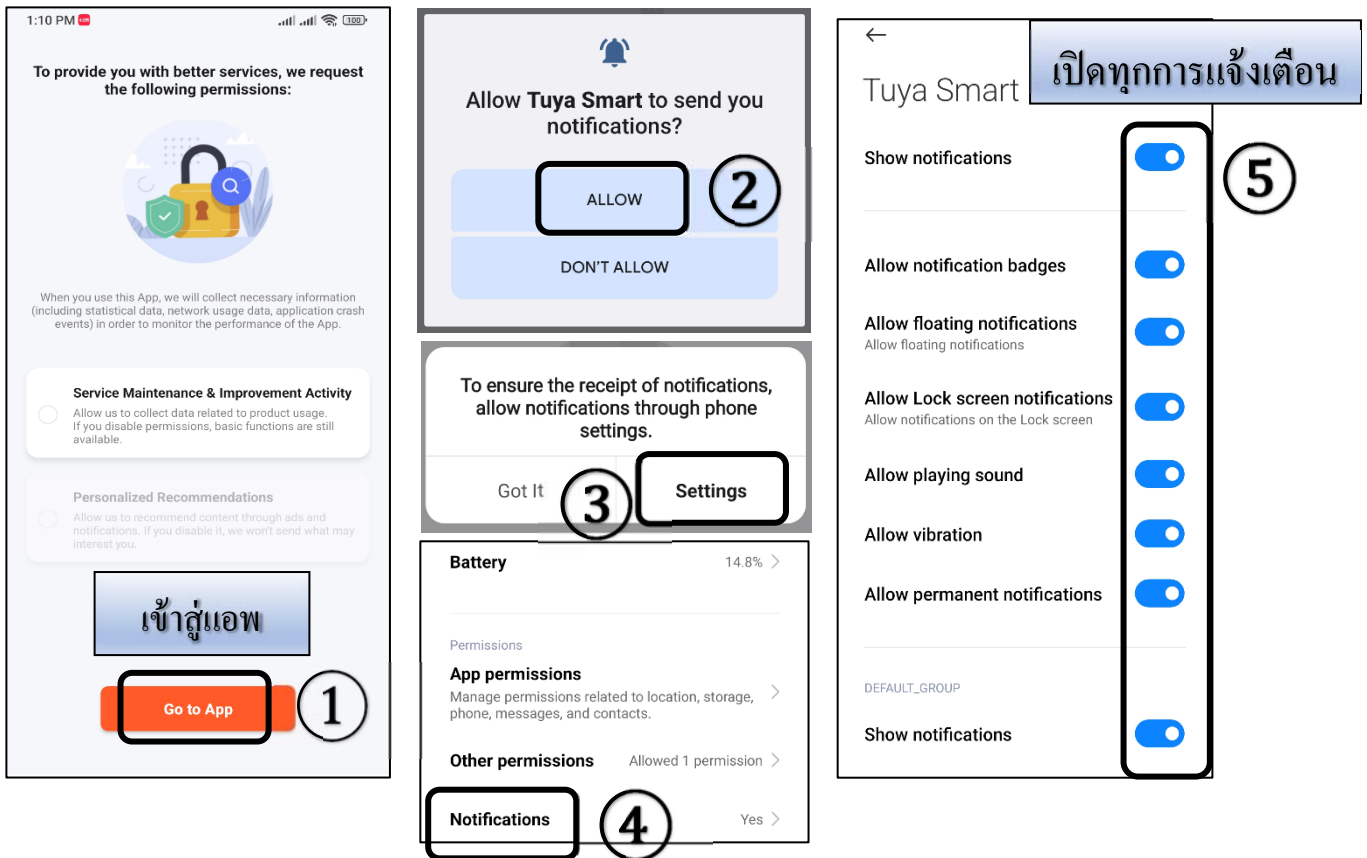
7 Enter Verification Code

8 Set Password

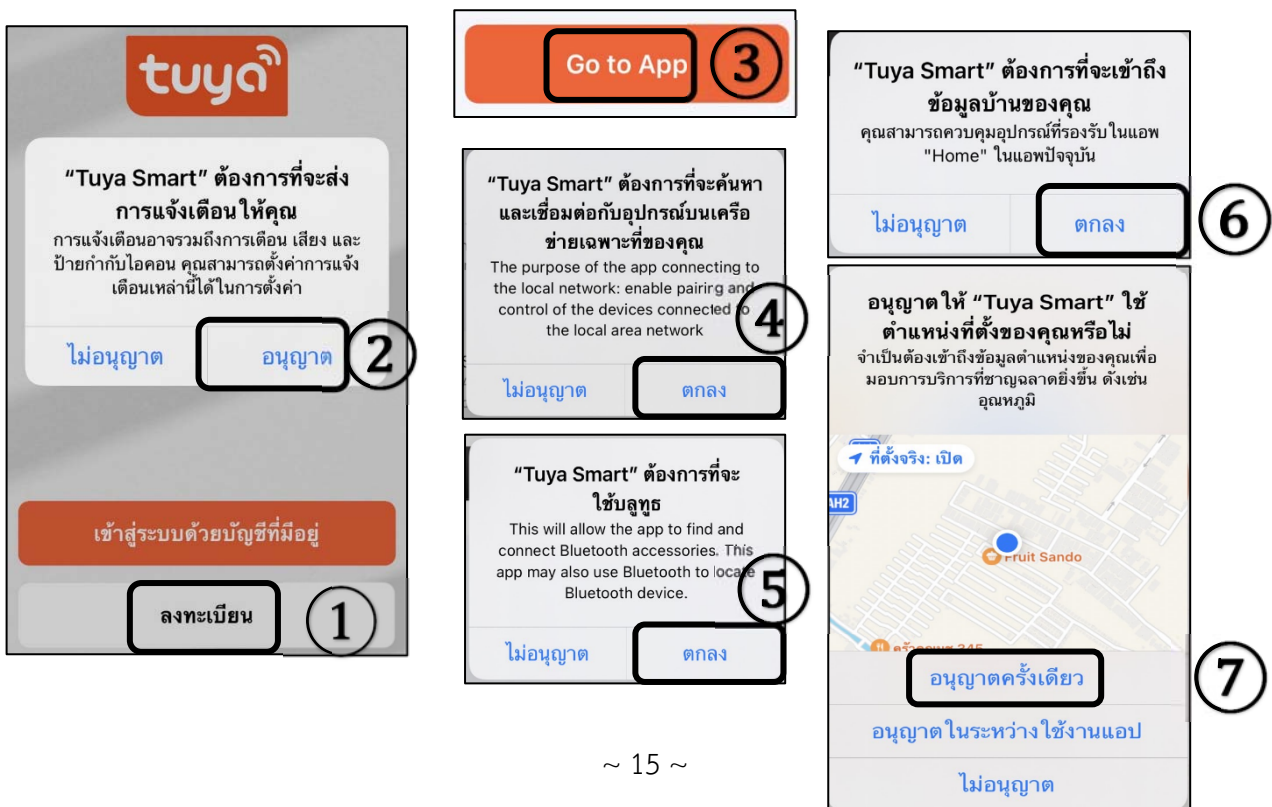
ตั้งรหัสผ่านเข้าแอป

### 1.3 เปิดการแจ้งเตือน Android / IOS

- เปิดการแจ้งเตือนแอปพลิเคชัน Android (มือถือแต่ละยี่ห้อแต่ละรุ่น ไม่เหมือนกัน)

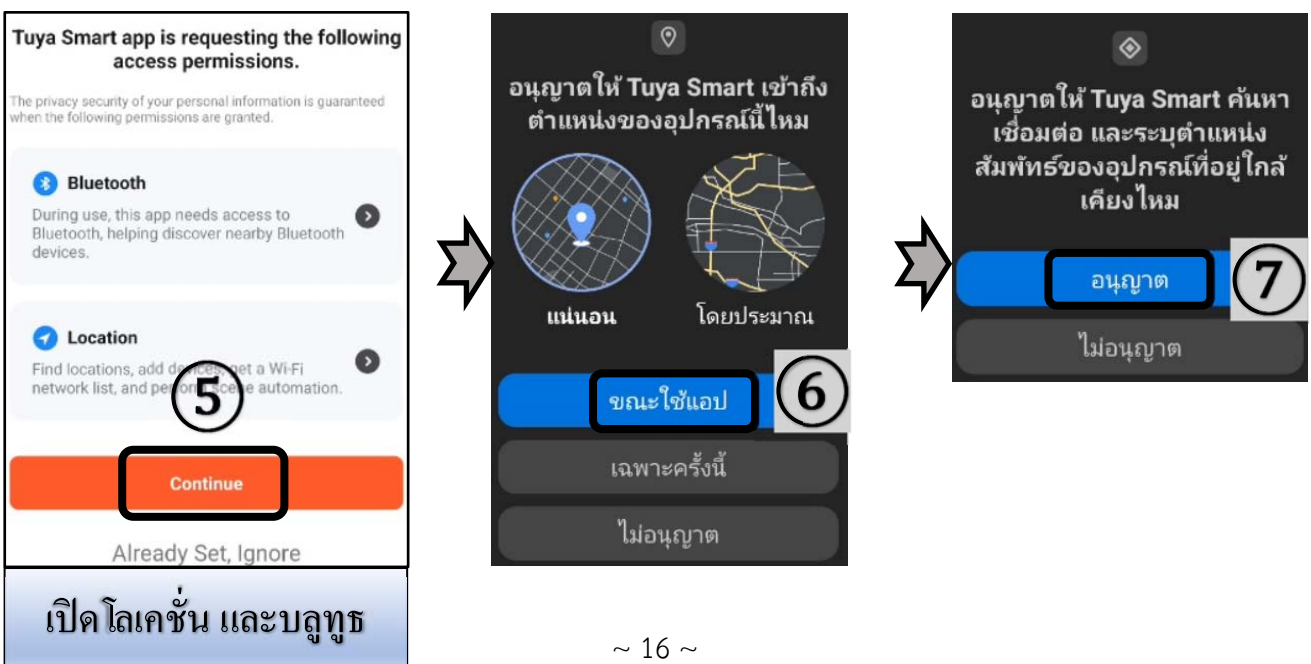
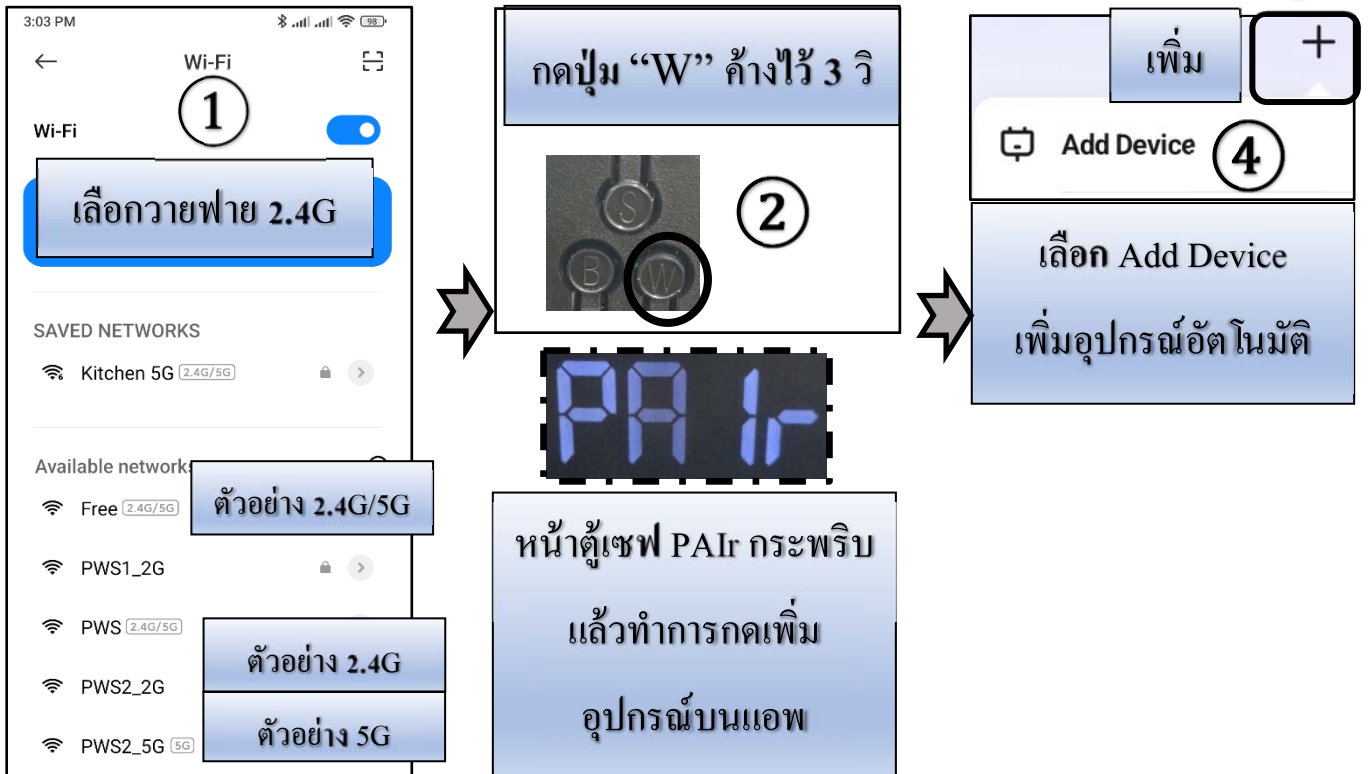


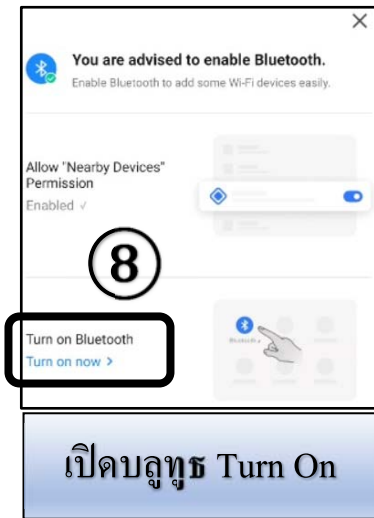
- เปิดการแจ้งเตือนแอปพลิเคชัน IOS (มือถือแต่ละยี่ห้อแต่ละรุ่น ไม่เหมือนกัน)



## 1.4 เพิ่มตู้เซฟเข้าแอป

- ▶ เปิดตู้เซฟไว้ ก่อนเข้าแอป ให้เชื่อมต่อสายฟายที่เป็น 2.4GHz ก่อน แต่เมื่อทำสำเร็จแล้วสามารถใช้สายฟาย อื่นๆ หรือเครือข่ายมือถือทำงานได้ตามปกติ
- ▶ แอปเป็นตัวเก็บข้อมูลและแจ้งเตือนเท่านั้น ไม่มีการเก็บรหัสตู้เซฟเข้ามาในแอป ดังนั้นไม่มีแอปก็สามารถใช้งานตู้เซฟได้ตามปกติ





- วยฟายต้องคลื่นความถี่ 2.4GHz เท่านั้น
- วางมือถือให้อยู่ใกล้ตู้เซฟและ โมเด็มววยฟาย ขณะเพิ่มแอฟ
- หากไม่เจออุปกรณ์ขั้นตอนที่ 9 ให้เริ่มทำใหม่ตั้งแต่ขั้นตอนที่ 1
- หากเปิดบลูทูธอยู่ บางขั้นตอนอาจข้ามไป ไม่เหมือนตัวอย่าง
- การเพิ่มด้วยตัวเอง Safe box(Wi-Fi) เป็นอีกวิธีที่ทำได้

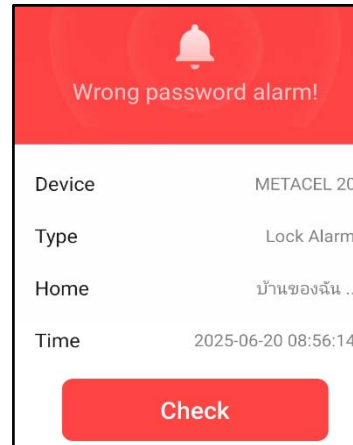
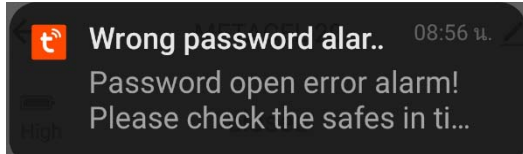
## 2.การใช้งาน

### 2.1 หน้าหลัก หน้าจอแสดงสถานะต่างๆของตู้เซฟ

The screenshot shows the main interface of the METACEL MC20 app. At the top, the title bar displays 'METACEL MC20'. Below the title bar, there are several status indicators: a battery level icon labeled 'High', a 'closed' status indicator, and a button labeled 'แก้ไขชื่อเรียกตู้เซฟ' (Edit safe name). The main content area features a large image of a house with a white balcony. Overlaid on this image is a circular icon of the safe, labeled 'รูปโลโก้' (Logo image). To the left of the safe icon, there is a box labeled 'แบตเตอรี่ภายในตู้เซฟ' (Internal safe battery). Below the safe icon, there is a box labeled 'สถานะเปิด Open /ปิด Closed ตู้' (Open/Close safe status). At the bottom of the main content area, there is a box labeled 'รายการใช้ตู้เซฟล่าสุด' (Latest safe usage list) with a sub-entry '04-09 11:21 Remote Unlock via App'. At the bottom of the app, there are three main navigation buttons: 'Alarm', 'Users', and 'Records'. Red lines connect these buttons to their respective Thai annotations: 'อลาร์มเหตุการณ์ต่างๆ' (Various alarm events) for Alarm, 'User ยูเซอร์ ผู้ใช้งาน' (User/Operator) for Users, and 'เรคคอร์ดบันทึกการเปิด' (Opening record) for Records. On the left side, a separate box labeled 'METACEL 20 Living Room' is connected to the main interface by a red line.

## 2.2 ปุ่ม Alarm อลาร์มแจ้งเตือนเหตุการณ์ต่างๆ

ข้อความการแจ้งเตือน



←
Alarm

Alarm

Hijack alarm

📱	Power Off Alarm 04-09 11:16	
🔋	Low Battery Alarm 04-09 11:15	ไฟเลี้ยงอะแดปเตอร์สูญหาย
🔑	Wrong Password Alarm 04-09 09:42	แบตเตอรี่ต่ำ
👤	Wrong Fingerprint Alarm 04-09 09:42	กดรหัสผิด/ลุ่ม
📶	Shock Alarm 04-09 09:45	ทาบน้ำผิด/ลุ่ม

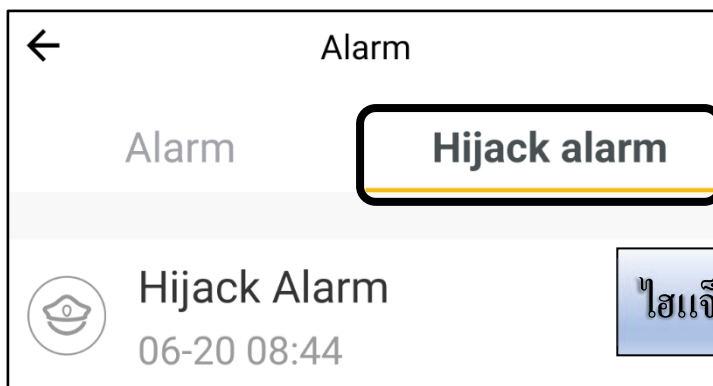
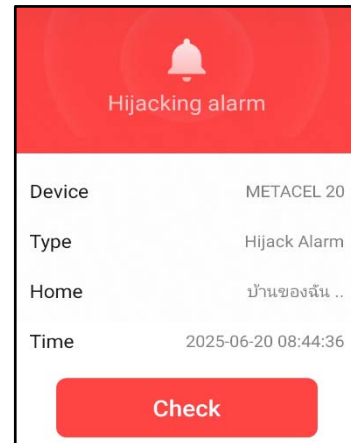
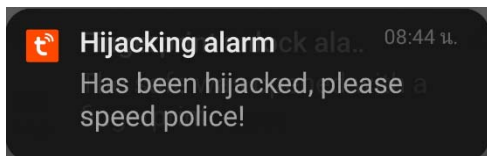
การทุบกระแทก

- หมายเหตุ
- ไม่มีการแจ้งเตือนการเปิดบานประตูเซฟค้างไว้ เนื่องจากมีเสียงแจ้งเตือนที่ตัวตู้เซฟ
  - หากมือถือไม่มีการแจ้งเตือนให้ดูการตั้งค่าการแจ้งเตือนของมือถือ

## แจ้งเตือนการถูกรังแก (ไฮแจ็ก)

การใช้รหัสหรือลายนิ้วมือที่ใช้งานตู้เซฟ ให้แจ้งเตือนเมื่อถูกจี้บังคับให้เปิดตู้เซฟ สามารถเปิดเซฟได้ แต่จะมีข้อความแจ้งเตือนว่า Hijacking alarm

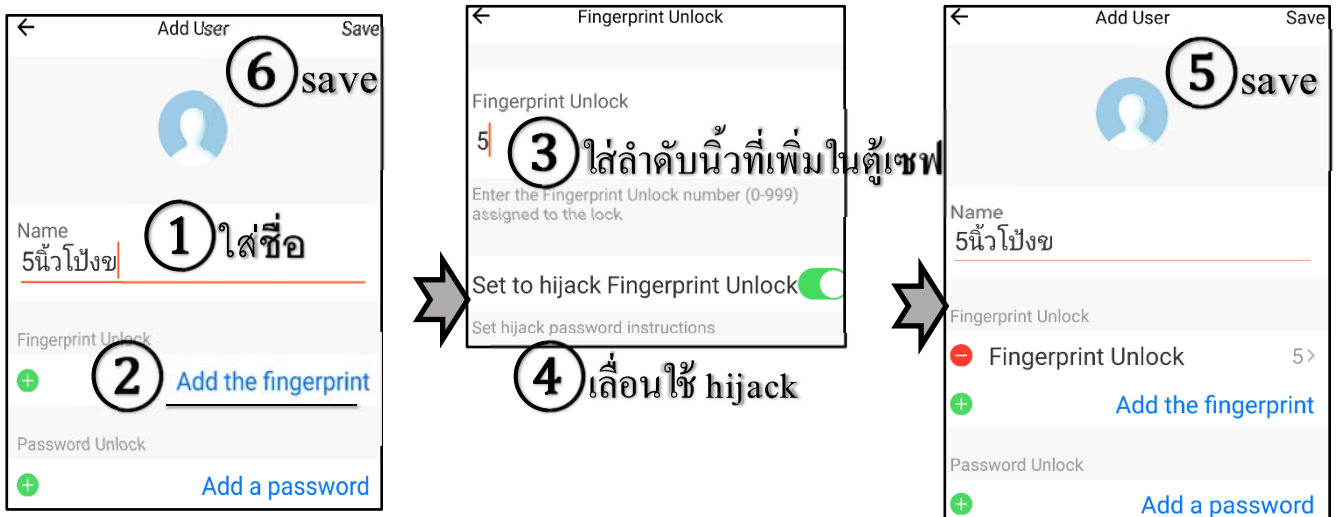
### ข้อความการแจ้งเตือน



ไฮแจ็ก ถูกจี้บังคับให้เปิดเซฟ

ตัวอย่าง ใช้นิ้วโป้งขวาลำดับที่ 5 เป็นนิ้วสำหรับเตือนการถูกรังแกให้เปิดเซฟ

ดูการตั้งค่าในหัวข้อ 2.3 Users หน้าถัดไป

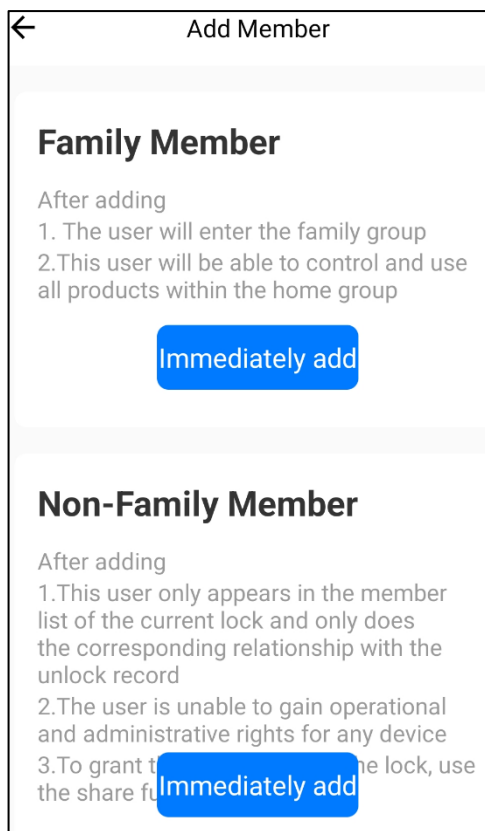


## 2.3 ปุ่ม Users ใช้แสดงชื่อและแชร์ผู้ใช้งานตู้เซฟ



1 กดเพิ่ม

ตัวอย่าง เครื่องนี้ชื่ออีเมลเครื่องแม่  
เครื่องแชร์ใช้ชื่ออีเมลเครื่องพ่อ



การเพิ่มชื่อสมาชิกใช้งานตู้เซฟมี 2 แบบ

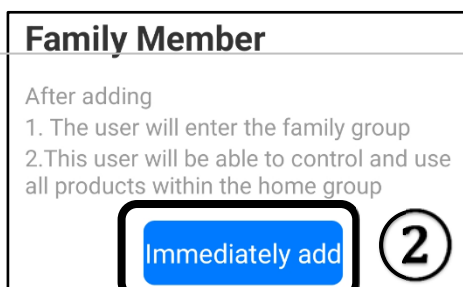
**Family Member** สมาชิกในครอบครัว

- เครื่องแชร์ จะต้องใช้อีเมลสมัครเข้าแอป Tuya แล้วเข้ากลุ่มครอบครัวที่ตั้งชื่อไว้ (ตัวอย่างให้ชื่อ "บ้าน")
- เครื่องแชร์ ทำได้เหมือนเครื่องแม่/น้อยกว่า
- แชร์ได้สูงสุด 5 เครื่อง (5 อีเมล)

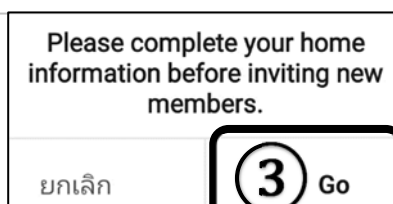
**Non-Family Member** ไม่ใช่สมาชิกในครอบครัว

- ใส่ชื่อผู้ใช้ได้เท่านั้น

### 2.3.1 Family Member สมาชิกในครอบครัว (แนะนำเครื่องแชร์สมัครแอปด้วยอีเมลก่อน)

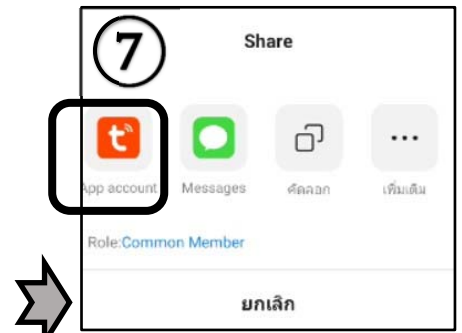


2

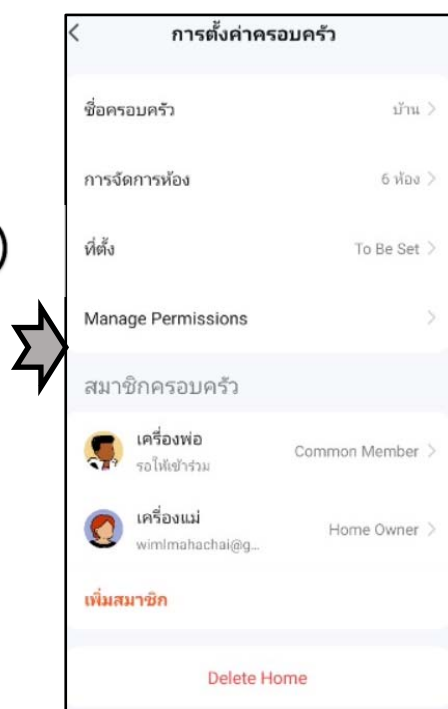


3 Go

เพื่อกรอกข้อมูล



ส่งแชร์(เชิญเข้าร่วม)ผ่านแอปต่างๆ  
\* เพื่อป้องกันการผิดพลาด  
ขอแนะนำให้สมัครอีเมลกับแอป  
Tuya ก่อนแชร์ให้



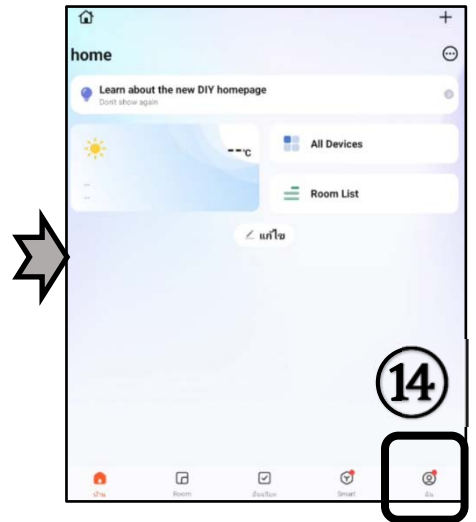
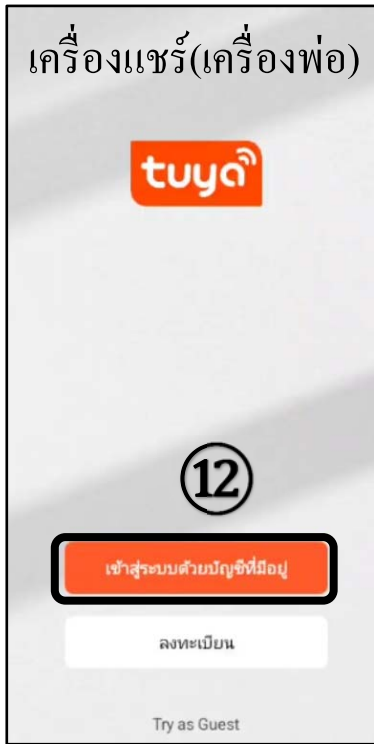
**สรุป**  
ชื่อเครื่องแชร์(เครื่องฟ่อ)  
เข้ามาอยู่ในครอบครัว (บ้าน)  
มีเครื่องหลัก(เครื่องแม่)  
คอยดูแลเพิ่มลบสมาชิก

เลือกบทบาทเครื่องแชร์

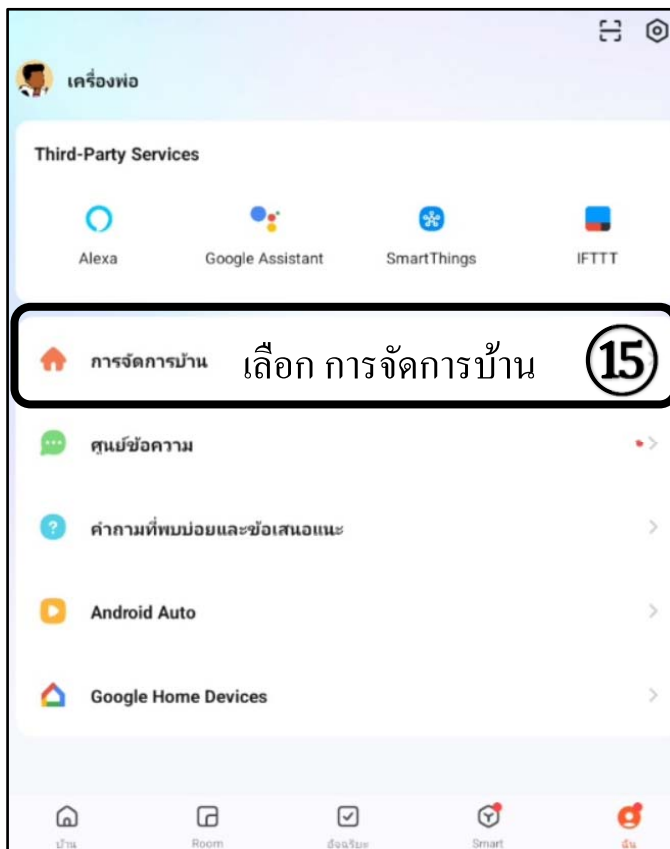
**ผู้ดูแลระบบ** คือ ความสามารถเหมือนเครื่องแม่ เข้าดู/เพิ่มเครื่องแชร์เครื่องอื่นได้

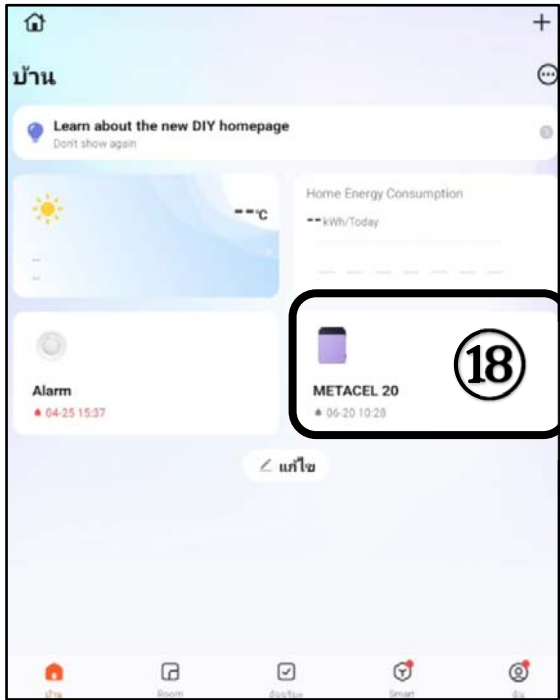
**Common Member** คือ เข้าดูได้อย่างเดียว

ตอบรับการแชร์จากเครื่องหลัก(เครื่องแม่) กดเข้าแอปเครื่องแชร์(เครื่องพ่อ)



เลือก นั้น



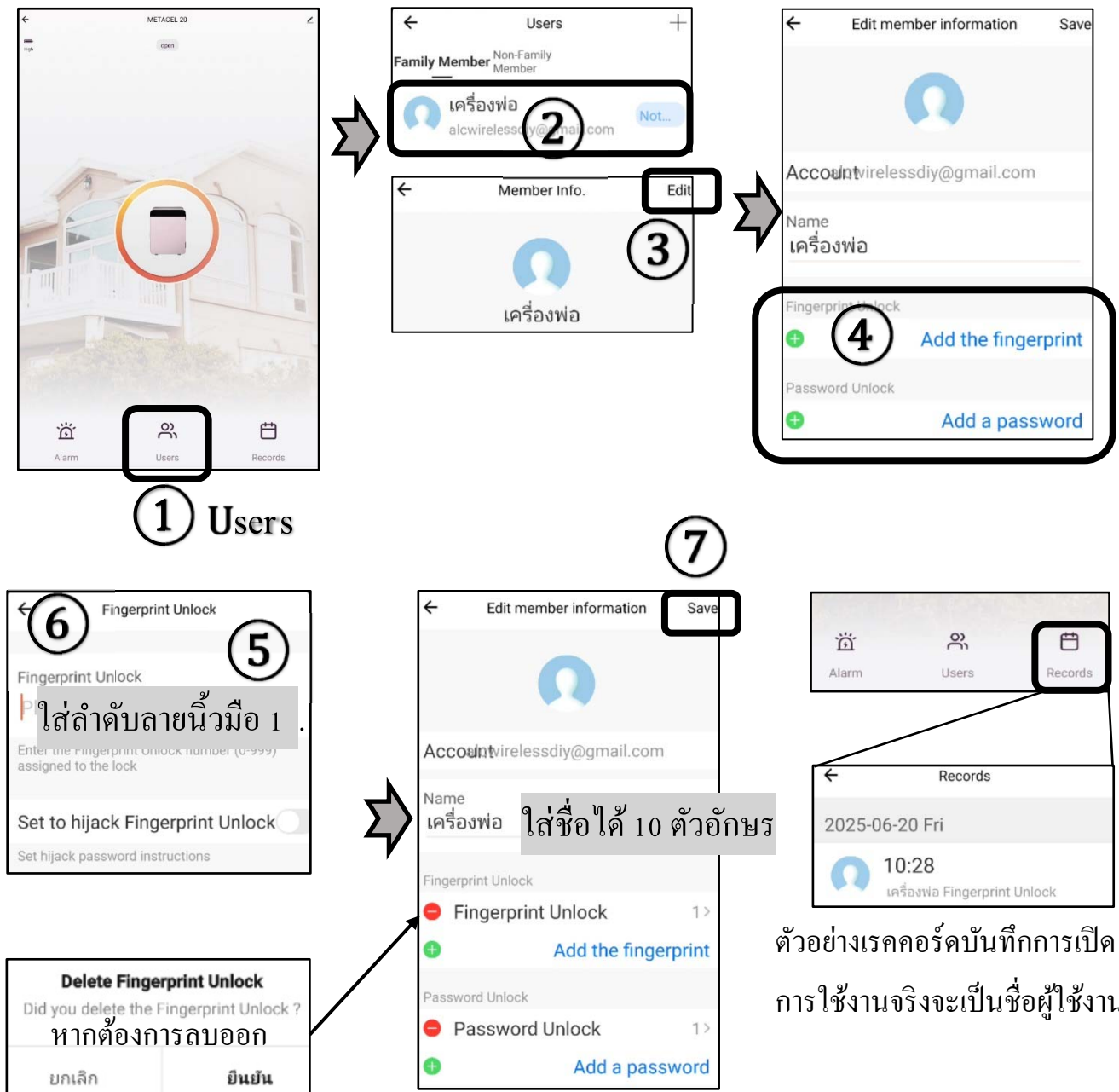


เลือกบทบาทเครื่องแฮร์เป็น Common Member

เลือกบทบาทเครื่องแฮร์เป็น ผู้ดูแลระบบ

## การใส่ชื่อผู้ใช้งานที่เครื่องหลัก (เครื่องแม่)

**ตัวอย่าง** ผู้ใช้งานอีเมลเครื่องฟอ เพิ่มรหัสผ่านในตู้เซฟลำดับคนที่ 1 User 1  
และมีการเพิ่มลายนิ้วมือลำดับที่ 1 ใอดี 1



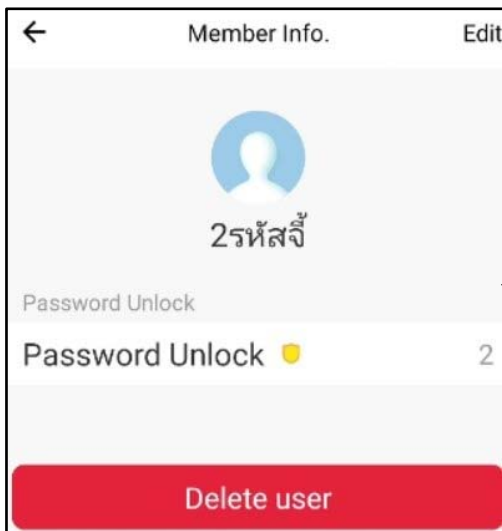
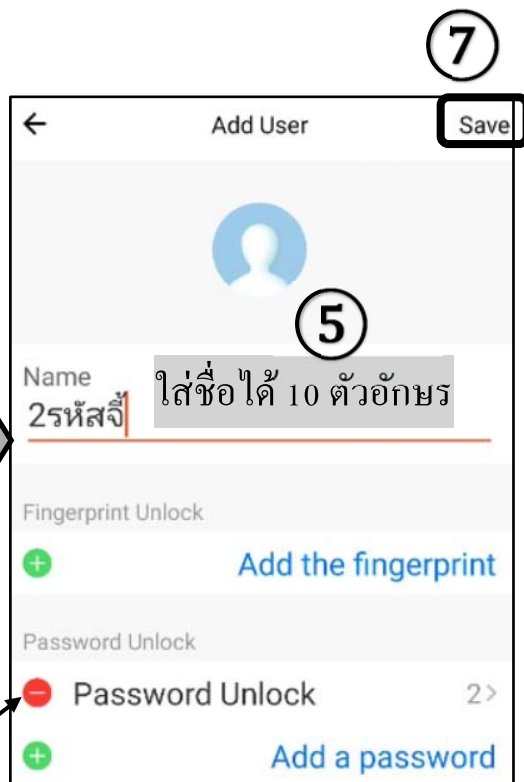
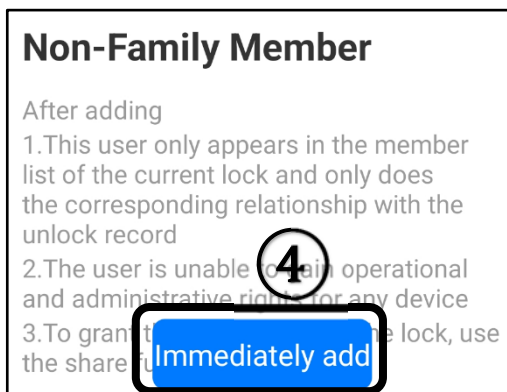
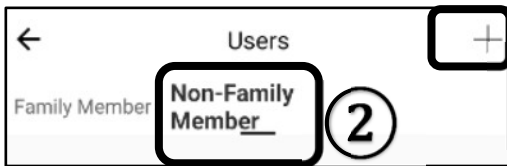
\* ผู้ใช้รหัสผ่านมี 2 Users / ลายนิ้วมือมี ใอดี 1 ถึง 10

## 2.3.2 Non-Family Member ไม่ใช่สมาชิกในครอบครัว

(ไม่มีการแชร์ ข้อมูลอยู่ที่เครื่องแม่เครื่องเดียว)



ตัวอย่าง การเพิ่มชื่อผู้ใช้รหัสที่ 2 User 2 เป็นรหัสไฮแจ็ก ถูกจี้บังคับให้เปิดเซฟ

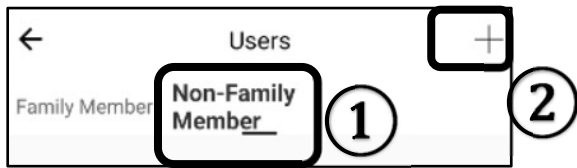


กดเครื่องหมายลบหากต้องการยกเลิก



เลื่อนใช้งาน hijack

**ตัวอย่าง การเพิ่มชื่อลายนิ้วมือที่ 2 ใต้อี 2 (การใช้งานจริงควรใส่ชื่อผู้ใช้งานคนนั้นๆ)**

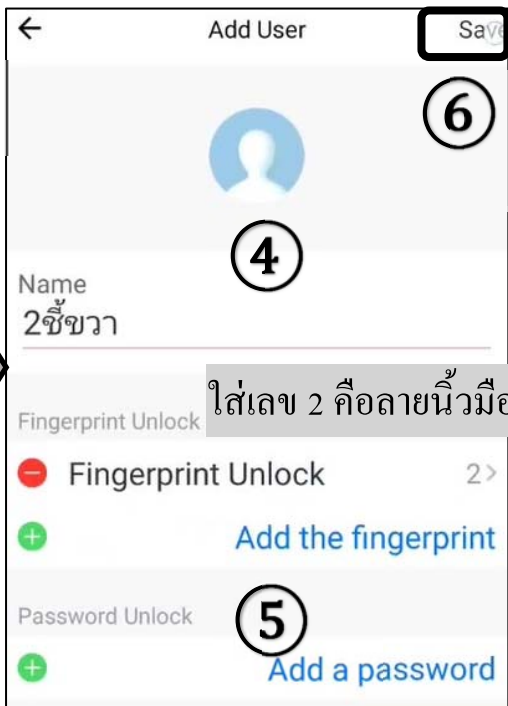


**Non-Family Member**

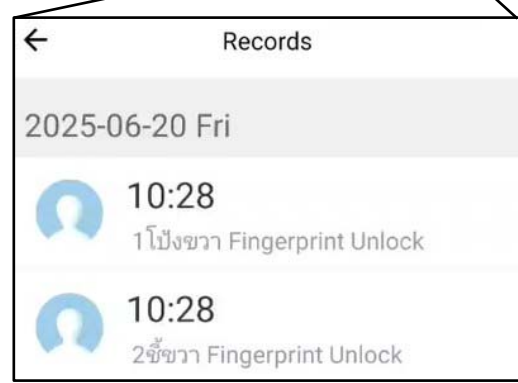
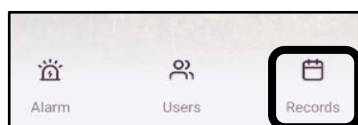
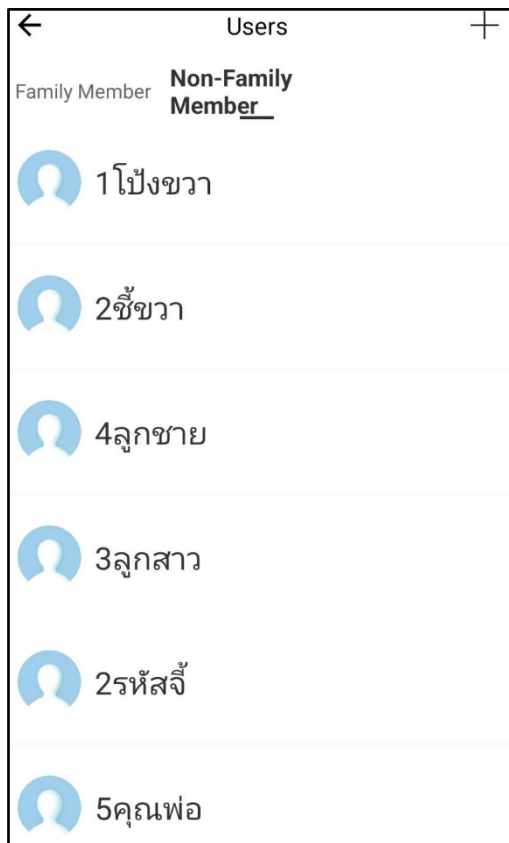
After adding

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 the lock, use the share

**Immediately add**



ใส่เลข 2 คือลายนิ้วมือใต้อี 2



ตัวอย่างเรคคอร์ดบันทึกการเปิดการใช้งานจริงจะเป็นชื่อผู้ใช้งานนั้นๆ

\* ในตัวอย่างตัวเลขที่ใส่ เพื่อให้ตรงกับลำดับลายนิ้วมือ/รหัสผ่านที่เพิ่มไว้ในตู้เซฟ  
การใช้งานจริงอาจใส่ชื่อตามผู้ใช้งานนั้นๆ

## 2.4 ปุ่ม Records เรคคอร์ดบันทึกการเปิดตู้ บันทึกย้อนหลังได้ 20 เหตุการณ์

**Alarm**   **Users**   **Records**

←   **Records**

2025-06-21 Sat

09:13  
Remote Unlock via App

09:12  
3ลูกสาว Fingerprint Unlock

09:12  
5คุณพ่อ Fingerprint Unlock

09:12  
1โป่งขวา Fingerprint Unlock

09:12  
1 Password Unlock

09:11  
4ลูกชาย Fingerprint Unlock

09:10  
3ลูกสาว Fingerprint Unlock

ข้อความการแจ้งเตือน

**Fingerprint unlock ala..** 09:11 น.  
The safe was opened with a fingerprint.

บันทึกการรีโมทเปิดตู้เซฟ

บันทึกลายนิ้วมือที่ 3 ลูกสาวเป็นคนใช้งาน

บันทึกลายนิ้วมือที่ 5 คุณพ่อเป็นคนใช้งาน

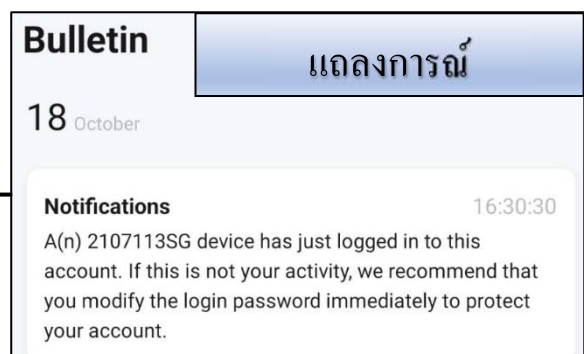
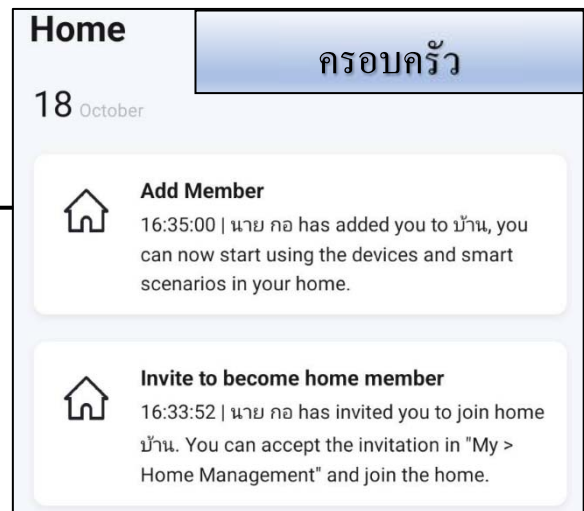
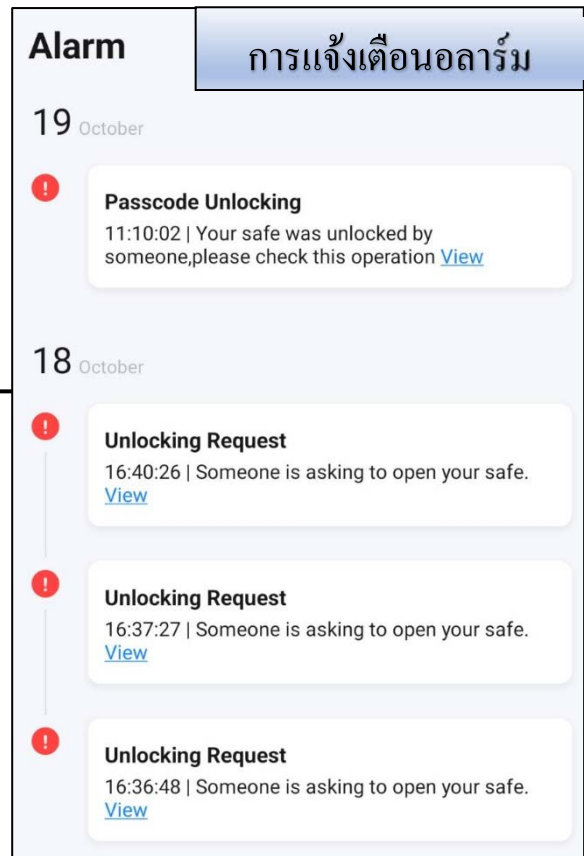
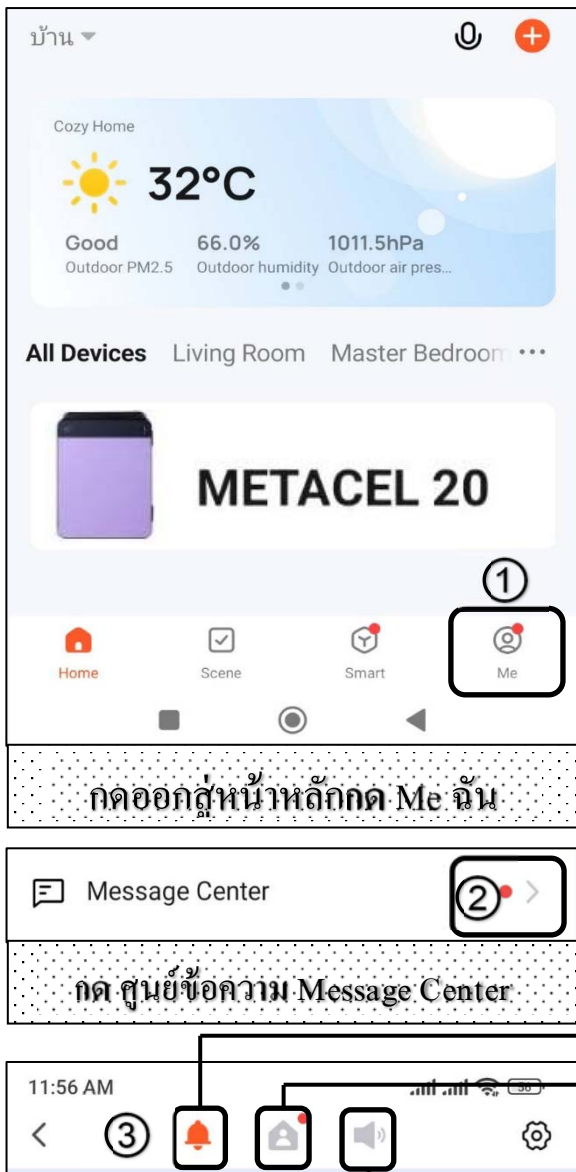
ข้อความที่ยังไม่มีชื่อ สามารถกดใส่ชื่อได้

วัน

เวลาเปิด

## 2.5 รายละเอียดการแจ้งเตือนต่างๆ

สามารถดูรายละเอียดการแจ้งเตือนต่างๆของแอปพลิเคชัน



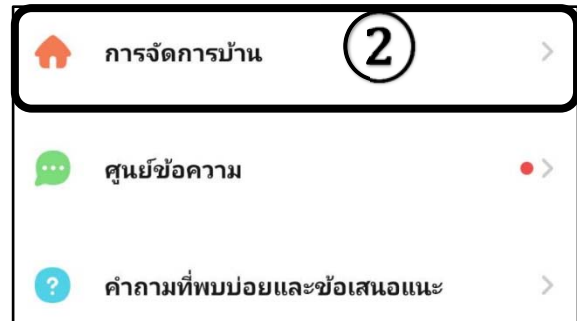
### หมายเหตุ

- หากมีการเปลี่ยนชื่อวายฟาย, เปลี่ยน โมเด็ม ต้องทำการเพิ่มอุปกรณ์แอปใหม่ทั้งหมด
- ถ้าเปลี่ยนมือถือก็สามารถโหลดแอปแล้วล็อกอินชื่อเดิมได้ตามปกติ
- ไม่สามารถเก็บบันทึกการเปิดเซฟก่อนหน้าการลงแอปครั้งใหม่ได้

## 2.6 ลบผู้ใช้งานออกจากกลุ่มครอบครัว

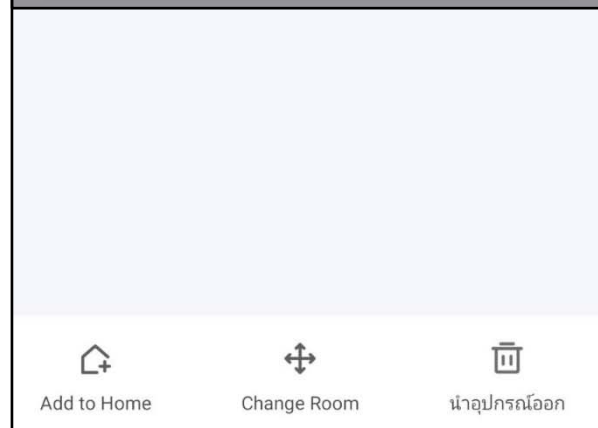
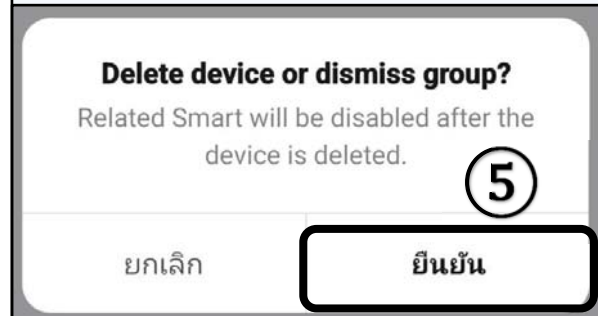
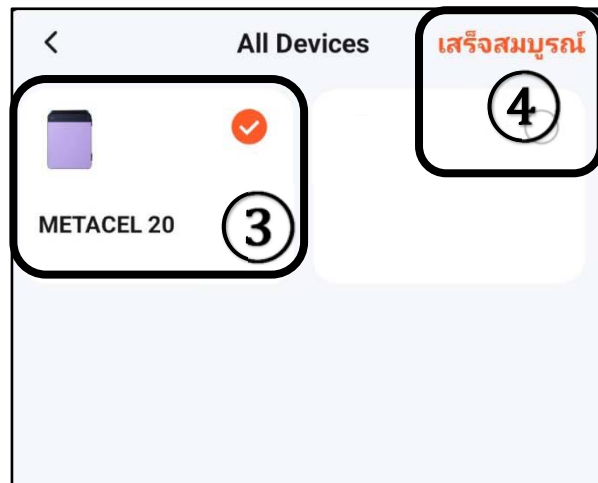
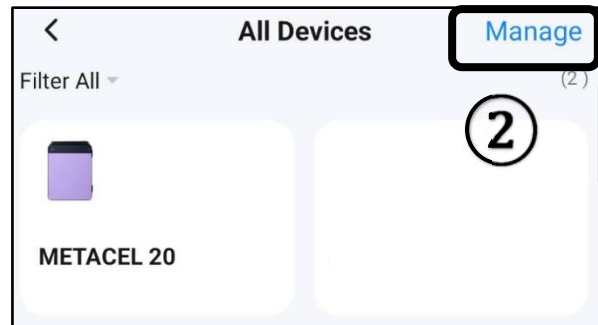
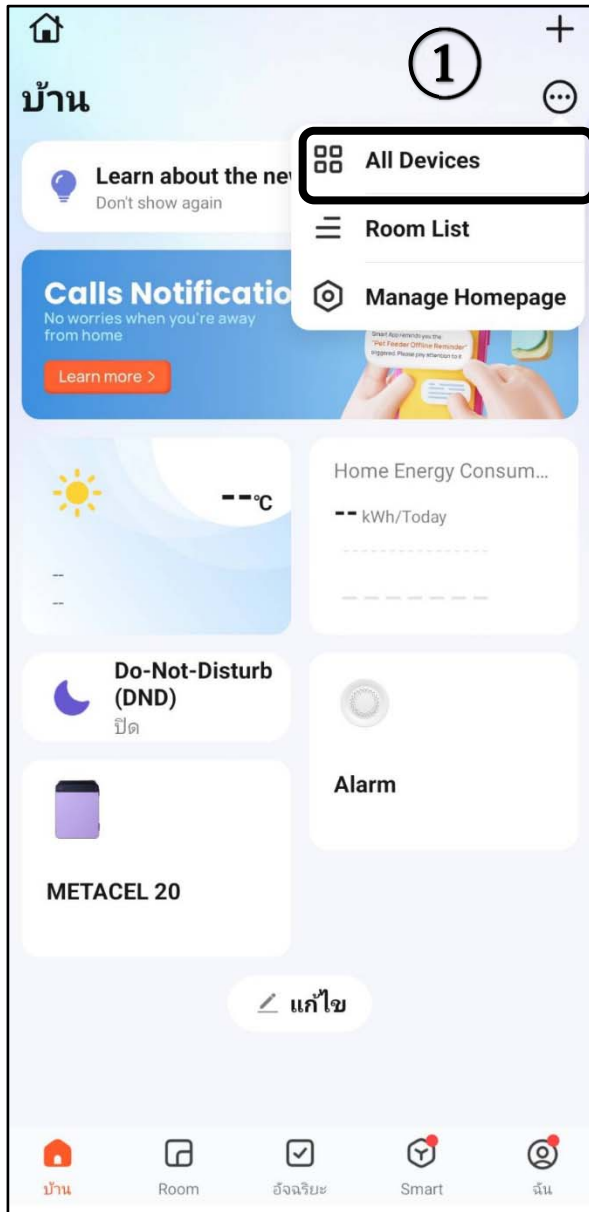
ต้องการลบผู้ใช้งานเครื่องแชร์ออกจากกลุ่ม ยกเลิกการแชร์

ตัวอย่าง การลบผู้ใช้งานเครื่องพ้อออกจากกรแชร์



## 2.7 ลบอุปกรณ์วายฟายตู้เซฟ ออกจากแอปพลิเคชัน Tuya Smart

ต้องการลบออกเพื่อติดตั้งใหม่ หรือยกเลิกการใช้งานแอปพลิเคชัน Tuya Smart



### 3. การรีโมทเปิดตู้เซฟ

การใช้ฟังก์ชันรีโมทเปิดตู้เซฟ เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งาน มักใช้ใน 2 กรณี

#### 3.1 เปิดตู้เซฟด้วยตัวเอง ไม่อยากให้ผู้อื่นเห็นรหัส ผู้ใช้งานอยู่หน้าตู้เซฟ



#### 3.2 ให้ผู้อื่นเปิดตู้เซฟ ผู้ใช้งานไม่ได้อยู่หน้าตู้เซฟ ต้องการให้คนที่อยู่หน้าตู้เปิดเซฟให้



- หมายเหตุ**
- การกดคำสั่งจากตู้ จะไม่มีการเตือนข้อความใดๆไปที่โทรศัพท์
  - การกดคำสั่งจากตู้ ผู้ใช้งานต้องกดเปิดผ่านแอปภายใน 30 วินาที ทำใหม่หากหมดเวลา

## ข้อควรระวังและบำรุงรักษา

- อย่าเก็บกุญแจกุญเงินและกล่องแบตเตอรี่กุญเงินไว้ในตู้เซฟ
- ใช้แบตเตอรี่ 'อัลคาไลน์' ขนาด AA เท่านั้น เพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- อายุการใช้งานแบตเตอรี่ประมาณ 6-12 เดือนแล้วแต่ยี่ห้อ, วันผลิต, อุณหภูมิ, ความถี่การใช้งาน
- ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่พร้อมกันทุกก้อนในคราวเดียวกัน ไม่ปะปนกับถ่านเก่า
- ไม่ควรนำแบตเตอรี่หลายชนิดหรือหลายยี่ห้อมาใช้ปะปนกัน อายุแต่ละยี่ห้อไม่เท่ากัน
- ตรวจสอบวิธีการใส่แบตเตอรี่และขั้วให้ถูกต้องเสมอ
- หลีกเลี่ยงการทำให้แบตเตอรี่เกิดการชอร์ตกัน
- ไม่แกะชิ้นส่วนแบตเตอรี่ออกมาเล่นและไม่ควรวางแบตเตอรี่ไว้ในที่ที่มีความร้อนสูง
- ปิดบานเซฟทุกครั้งหลังการใช้งาน อย่าเปิดค้างไว้โดยไม่จำเป็น
- นำแบตเตอรี่ออกจากตู้เซฟ ถ้าไม่ได้ใช้ตู้เซฟเป็นเวลานาน
- หากระบบเตือนโลว์แบตเตอรี่ แบตเตอรี่ต่ำควรซื้อหาแบตเตอรี่มาเปลี่ยนทันทีเท่าที่เป็นไปได้
- เซ็นเซอร์แสกนนิ้วเป็นแบบเคมีคอนดักเตอร์ จึงควรทำความสะอาดนิ้วมือก่อนการแสกนนิ้ว เพื่อไม่ให้เกิดออกไซด์ทำลายเซ็นเซอร์แสกนนิ้ว
- ห้ามใช้แอลกอฮอล์เช็ด เพราะแอลกอฮอล์จะทำลายแผ่นฟิล์มที่ใช้ในการอ่านลายนิ้วมือ
- ใช้น้ำยาเช็ดกระจกที่มีส่วนผสมของแอมโมเนีย ฉีดบนผ้าเช็ดทำความสะอาดเบาๆ
- ใช้สก็อตเทปด้านที่มีกาว ตะบรีเวณตำแหน่งที่วางนิ้วมือแล้วดึงออก ทำอย่างนี้หลายๆ ครั้ง
- ฝ้านุ่มๆ เช็ดทำความสะอาด แบบไม่มีขน (ไม่ควรใช้ผ้าขนหนูที่มีขนหลุด)
- แอปพลิเคชันอาจมีหน้าตาแตกต่างกันระหว่าง Android กับ IOS
- แอปจะไม่มีข้อมูลเก็บ หากสัญญาณวายฟายขณะใช้งานตู้ขาดหายไป
- วายฟายในตู้ต้องอาศัยไฟเลี้ยงจากอะแดปเตอร์และสัญญาณวายฟายที่มีอินเตอร์เน็ต
- คำสั่ง Push Notification การแจ้งเตือน อาจไม่รองรับในมือถือบางรุ่น

หากมีเหตุข้อสงสัยหรือเหตุขัดข้อง ติดต่อ ไลน์ออฟฟิเชียล

