

# PHILIPS

EasyKey

สื่อกบประตู่ พลาสติก-ด้าม ีจาดรียะ

Alpha

## คู่มือ

ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณและรับการสนับสนุน  
จากเว็บไซต์ด้านล่าง  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)





# สารบัญ

---

1 ข้อมูลสำคัญ	02	ลือค	
ความปลอดภัย		โหมดอัตโนมัติ/ด้วยมือ	
ข้อควรระวัง		ลือคจากด้านนอกประตู	
		ลือคจากด้านในประตู	
		ลือคจากด้านใน	
		เปิดด้วยกุญแจ	
2 ติดตั้ง EasyKey ของคุณ	03		
รายการบรรจุภัณฑ์			
มุมมองแบบกระจายออก			
คำแนะนำก่อนการติดตั้ง			
ขั้นตอนการติดตั้ง			
3 รู้จักกับ EasyKey ของคุณ	09	6 ฟังก์ชันอื่นๆ	19
ใส่ด้านนอก		ฟังก์ชันมือจับปลอดภัย	
ใส่ด้านใน		กลั่นคั้นสู่การตั้งค่าโรงงาน	
		ฟังก์ชันเปิดเสียงปุ่มเดียว	
		ฟังก์ชันบังคับลือคจากด้านนอก	
4 วิธีการตั้งค่า EasyKey ของคุณ	10	7 การใช้ตัวแสดงสถานะ	21
แก้ไขรหัส PIN หลัก		ตัวแสดงสถานะลือค	
ตั้งค่าผู้ใช้		ตัวแสดงสถานะแบบเตอร์ต่ำ	
ลบผู้ใช้		ตัวแสดงสถานะการบังคับลือคจากด้านนอก	
ตั้งค่าระบบ		ตัวแสดงสถานะใหม่เปิดเสียง	
ฟังก์ชันเสริม		ตัวแสดงสถานะลือคจากด้านใน	
การสับคันระบบ		ตัวแสดงสถานะระบบลือค	
การสับคันเวอร์ชันซอฟต์แวร์		ตัวแสดงสถานะปุ่ม [Close]	
ตั้งค่า Bluetooth		8 การแก้ไขปัญหา	23
5 วิธีใช้ EasyKey ของคุณ	16	ประเภทการเตือนและโหมดการเตือน	
ปลดลือค		วิธีการใช้พลังงานฉุกเฉิน	
ปลดลือคจากด้านนอก		วิธีการเปลี่ยนแบตเตอรี่	
ด้วยรหัส PIN			
ด้วยลายนิ้วมือ			
ด้วยการ์ด			
ปลดลือคจากด้านใน			
ด้วยมือจับ			
ด้วยปุ่ม Close			

---

# 1 ข้อมูลสำคัญ

---

## ความปลอดภัย

- ◆ ก่อนที่จะใช้ Philips EasyKey กรุณาอ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำทุกข้อ ความเสียหายที่เกิดจากการใช้งานที่ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำจะไม่ถูกครอบคลุมโดยประกัน
- ◆ ใช้งานเฉพาะอุปกรณ์/ชิ้นส่วนจากผู้ผลิตเท่านั้น
- ◆ ใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์หรือแบตเตอรี่ประเภทเดียวกับอัลคาไลน์
- ◆ ห้ามใช้กำลังบังคับกับถอดแยกชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ มีเช่นนั้นมันอาจจะกระตุ้นเปิดสวิตช์ความปลอดภัย หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อตัวผลิตภัณฑ์
- ◆ ห้ามขูดเซนเซอร์ตรวจจับนิ้วมือด้วยสิ่งของมีคม มีเช่นนี้มันอาจจะเกิดความเสียหายถาวรต่อผลิตภัณฑ์
- ◆ ห้ามนำผลิตภัณฑ์ไปอยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีน้ำรั่วไหลหรือน้ำสกปรก
- ◆ ห้ามนำผลิตภัณฑ์สัมผัสหรือใกล้สารกัดกร่อนซึ่งอาจทำให้เคลือบป้องกันด้านนอกอาจมีความเสียหาย
- ◆ ห้ามแขวนสิ่งของใดๆก็ตามบนตัวมีอจับเพราะอาจมีผลกระทบต่อการทำงานของตัวล็อก
- ◆ กรุณาทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าที่อ่อนนุ่ม
- ◆ ห้ามนำเอาแบตเตอรี่ออกในขณะที่กำลังตั้งค้การทำงาน
- ◆ กรุณาให้ผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิคติดตั้งสื่อตามที่คู่มือการติดตั้งให้มา ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนของสื่อด้วยตนเอง เก็บข้อมูลที่มาพร้อมกันสินค้าไว้กับตัวของท่าน
- ◆ กรุณาแก้ไขรหัส PIN หลักที่มีให้อยู่แล้วทันทีหลังจากที่ติดตั้งและตรวจสอบความผิดพลาดเสร็จแล้ว กรุณาเก็บถุงบรรจุเชิงกลไกอย่างถูกต้องและห้ามเปิดเผยข้อมูลรหัสของท่านอย่างง่ายตาย

◆ กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมดทันทีถ้าหากมีสัญญาณเตือนแบตเตอรี่ต่ำ กรุณาทำให้แน่ใจว่าใส่ขั้วแม่เหล็กอย่างถูกต้อง (+/-) เมื่อทำการติดตั้งแบตเตอรี่

## ข้อควรระวัง

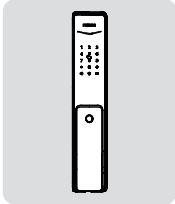
- ◆ ห้ามวางแบตเตอรี่ใกล้กับแหล่งมีไฟเพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิด
- ◆ ห้ามใช้งานพลังงานถูกเกินใดๆก็ตามที่ไม่ตรงตามความต้องการทางด้านความปลอดภัยต่อพลังงานของผลิตภัณฑ์
- ◆ ห้ามเชื่อมต่อ 2 ขั้วของแบตเตอรี่ด้วยโลหะเพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้ลัดวงจรซึ่งอาจนำไปสู่การระเบิด
- ◆ กรุณาทำให้แน่ใจในการเปลี่ยนส่วนประกอบใดๆก็ตามต้องดำเนินการโดย Philips ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Philips หรือผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิค
- ◆ ห้ามใช้งานอุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบที่ถูกผลิตโดยผู้ผลิตอื่นหรือไม่ได้รับการแนะนำจาก Philips โดยเฉพาะ การใช้งานอุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบข้างต้นอาจทำให้ประกันของท่านเป็นโมฆะ

## 2. ติดตั้ง EasyKey ของคุณ

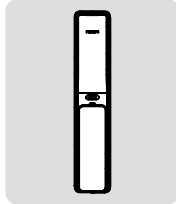
---

### รายการบรรจุภัณฑ์

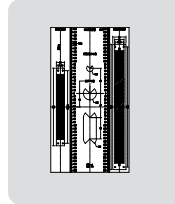
รายการบรรจุภัณฑ์นี้ไม่ซ้ำหรือมีอีกเท่านั้น กรุณาอ้างอิงถึงบรรจุภัณฑ์ที่จริง



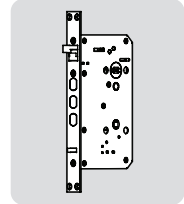
1. ไลต์ด้านนอก  
(มากับแพ้นซิลิโคน)



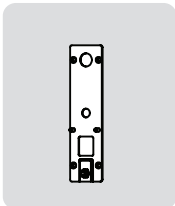
2. ไลต์ด้านใน  
(มากับแพ้นซิลิโคน)



3. แม่แบบการเจาะ



4. ตัวลิ้อค



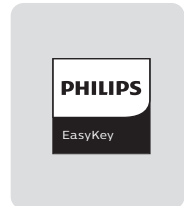
5. ฟลอรอบ



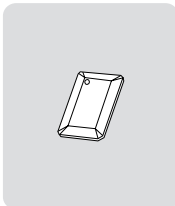
6. คู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว



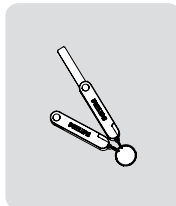
7. ใบประกัน



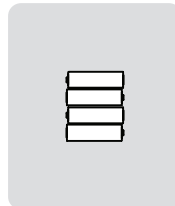
8. ใบรับรองคุณภาพ



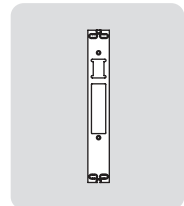
9. คีย์การ์ด



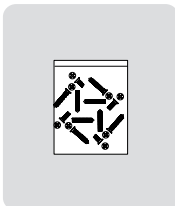
10. กุญแจ



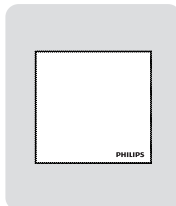
11. แบตเตอรี่



12. ตัวรับ

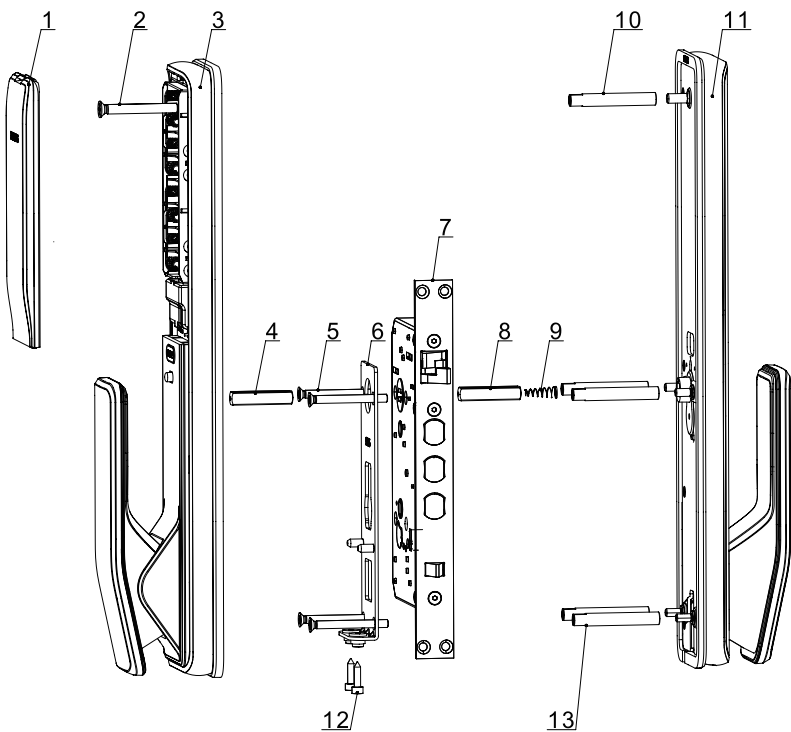


13. ชุดติดตั้ง



14. พ้าย้ำความสะอาด

มุมมองแบบกระจายออก

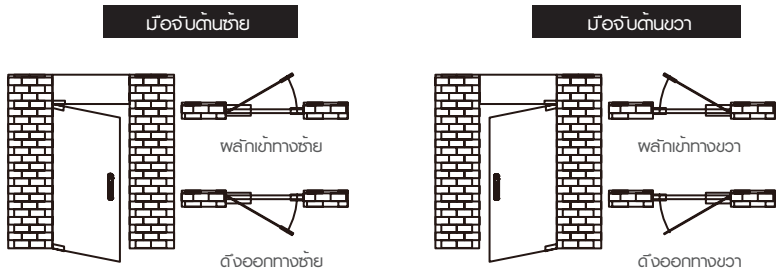


- |                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1. ฟากรอบใบเตออร์*1       | 8. เพลาสีเทสียมจัตุรัส 35 มม*1 |
| 2. สกรูหัวขุด M6 *1       | 9. สปริงอัด *1                 |
| 3. ส่วนประกอบโสตัมใน *1   | 10. ช่องสกรู M6 *1             |
| 4. เพลาสีเทสียมจัตุรัส *2 | 11. ส่วนประกอบโสตัมนอก *1      |
| 5. สกรูหัวขุด M5*4        | 12. สกรูหกเหลี่ยม M4*2         |
| 6. แพนยัด *1              | 13. ช่องสกรู M5 *4             |
| 7. ตัวล็อก *1             |                                |

# คำแนะนำก่อนการติดตั้ง

ขั้นตอนที่ 1 ตรวจสอบทิศทางการเปิดของประตู

พลัดกันที่มีสามารถติดตั้งกับประตูที่มีทิศทางการเปิด 4 ประเภท ดึงออกทางซ้าย, พลิกเข้าทางขวา, ดึงออกทางขวา และพลิกเข้าทางซ้าย

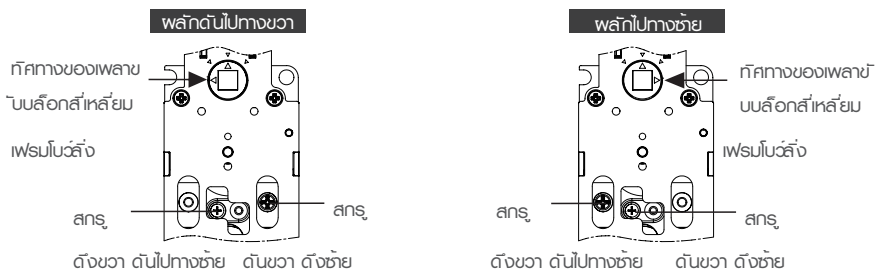


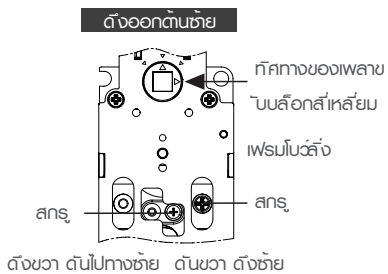
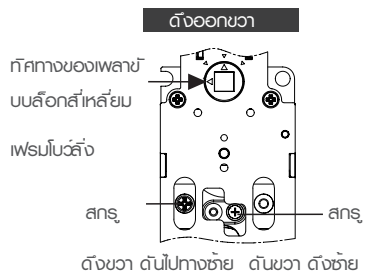
**⚠ ข้อควรระวัง**

1. โปรดเลือกชุดติดตั้งที่เหมาะสมเพื่อให้เหมาะกับขนาดของประตูของคุณ
2. ชุดติดตั้งเริ่มต้นใช้ได้กับประตูที่มีความหนา 60-90 มม. หากขนาดของประตูของคุณไม่อยู่ในช่วงนี้โปรดติดต่อเรา

ขั้นตอนที่ 2 วิธีการเปลี่ยนระหว่างด้านและดึง

กรุณายึดสลักในตำแหน่งที่เหมาะสมในทิศทางของการเปิดประตู





**⚠️ ข้อควรระวัง**

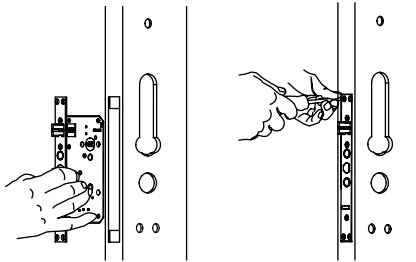
ไขน็อตติดตั้งที่เหมาะสมตามความหมายของประตู  
 เริ่มต้นการติดตั้งที่เหมาะสมสำหรับประตู 38-60-mm หนา ที่ความหมายของประตูของคุณไม่ใช่อยู่ในแผงไม้กรุณาติดต่อเรา



## ขั้นตอนการติดตั้ง

ขั้นตอนการติดตั้งต่อไปนี้ใช้สำหรับประตูเปิดซ้าย สำหรับประตูเปิดขวา กรุณาอ่าน [คำแนะนำก่อนการติดตั้ง] อย่างเข้าใจและทำการปรับแต่งที่จำเป็น

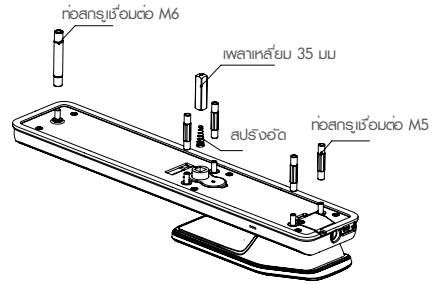
- 1 ใช้แม่แบบการเจาะเพื่อเจาะรูที่จำเป็นบนประตูและติดตั้งสล็อกเข้าไปในประตู จากนั้นติดตั้งด้วยสล็อก



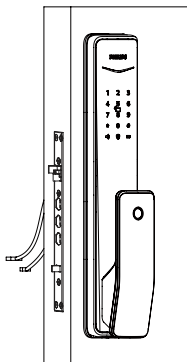
**⚠ ข้อควรระวัง**

ทำให้แน่ใจว่าอยู่ด้านในประตูในขณะติดตั้ง

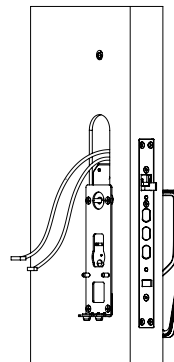
- 2 ติดตั้งช่องสล็อกเชื่อมต่อกับโสตัมบนอก ใส่พลาสติกหุ้มฉนวนจตุรัสและสปริงอัดเข้าไปที่รูของมือจับ



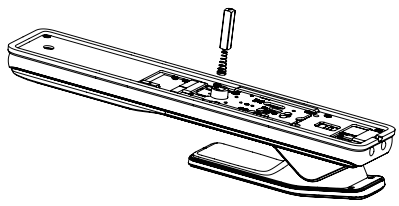
- 3 พาดสายเข้าไปที่รูบนประตู พลาสติกหุ้มจตุรัสจะต้องถูกใส่เข้าไปที่รูบนบานตัวสล็อกเพื่อทำให้โสตัมบนอกนั้นถูกเก็บไว้ใกล้กับด้านบนของประตู



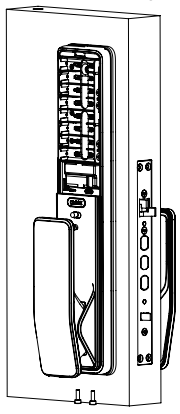
- 4 ทำให้พैनยึดแน่นขึ้นด้วยสล็อกหัวชุด M4 5 ตัวติดตั้งไปที่ด้านบนของประตู



5 ใส่สปรองอัดเข้าไปที่โล่กันใน



6 ใส่สายไฟเชื่อมต่อของโล่ด้านนอกและสายไฟมอเตอร์เข้ากับรูที่ตรงกันบนโล่ด้านใน จากนั้น ทำให้อุปกรณ์เคลื่อนที่ตรงกับรูที่ตรงกับรูหมุดบนตัวล็อคและใส่หมุดเพื่อทำให้แน่ใจว่าโล่ด้านในนั้นถูกเก็บไว้ใกล้กับด้านในของประตู

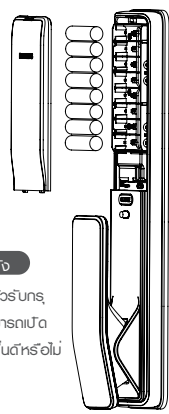
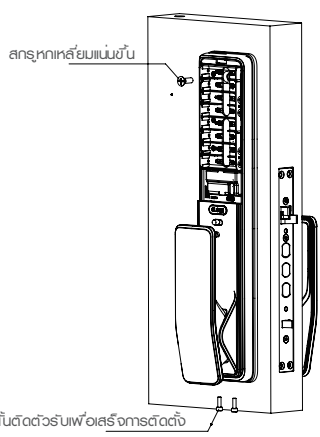


**⚠️ ข้อควรระวัง**  
กรุณาซ่อนสายไฟเชื่อมต่อที่ซ่อนอยู่ในรูของประตู

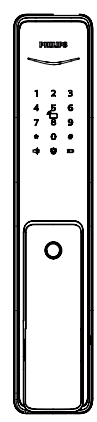
7 ทำให้อักรูหัวชุด M6 และ

8 ใส่แบตเตอรี่และแผงฟลอรอบแบตเตอรี่

9 กรุณาทำให้แน่ใจว่าส่วนประกอบนั้น เชื่อมต่อกันอย่างถูกต้อง เช่น เบ้าจับพลาสติก/ดึง สวิตช์มือจับปลดล็อกและตัวดูหมายเลข

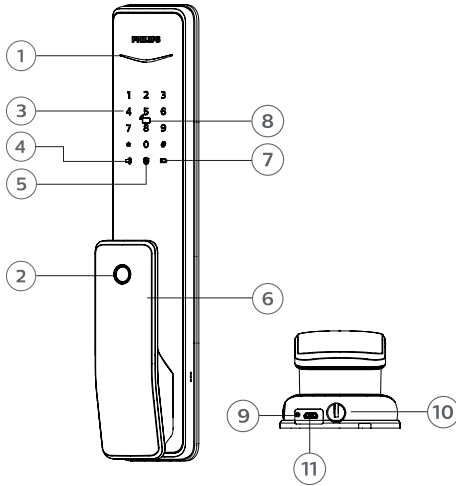


**⚠️ ข้อควรระวัง**  
หลังจากที่ติดตั้งรับกรูมาลองดูว่าสามารถเปิดประตูได้จากรันดักหรือไม่



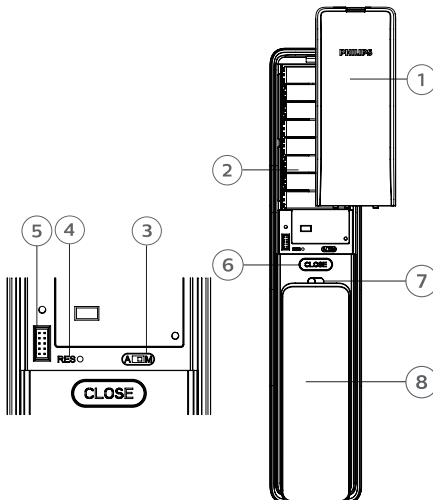
### 3 รู้จักกับ EasyKey ของคุณ โล้ด้านนอก

โล้ด้านนอก



①	ตัวแสดงสถานะ: สีออก
②	เซนเซอร์อินฟราเรด
③	ปุ่มสั่นพัส
④	ปุ่มเปิดเสียง
⑤	ปุ่มบังคับสวิตช์จากด้านนอก
⑥	กั๊กจับแบบกด - ตัว
⑦	ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ต่ำ
⑧	เครื่องอ่านบัตร
⑨	ปุ่มรีเซ็ต
⑩	รูกุญแจ
⑪	อินเทอร์เน็ตพีแอลเอชไอพียูเคเด็ม

โล้ด้านใน



①	ฟากรอบแบตเตอรี่
②	ดูแบตเตอรี่
③	สวิตช์กลับโหมดอัตโนมัติ / แมนนวล
④	ปุ่มรีบูท
⑤	ส่วนต่อประสานโมดูลพื้นเดิม
⑥	ปุ่ม OPEN/CLOSE
⑦	สวิตช์ร่วมกับล็อกถัก
⑧	กั๊กจับแบบกด - ตัว

## 4 วิธีการตั้งค่า EasyKey ของคุณ

### คำแนะนำก่อนการตั้งค่า

- ◆ มีระบบการทำงานอยู่ 2 โหมดใน EasyKey: โหมดปกติและโหมดตรวจสอบสองระบบ










โหมดทั่วไป	ปลดล็อกด้วยข้อมูลประจำตัวที่ลงทะเบียน
โหมดยืนยันสองระบบ	ปลดล็อกด้วยการยืนยันสองแบบระหว่างรหัส PIN แก็จก็ยล์และลายนิ้วมือ

### ◆ เลขพู่ใจ

ถ้าท่านต้องการจะลบข้อมูลพู่ใจแบบเฉพาะเจาะจง ท่านสามารถลบโค้ดของพู่ใจนี้ในระบบได้  
 คุณสามารถบันทึกข้อมูลพู่ใจในตารางด้านล่างนี้

เลข พู่ใจ	ชื่อ	ลายนิ้วมือ	รหัส	การ์ด
00				
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				

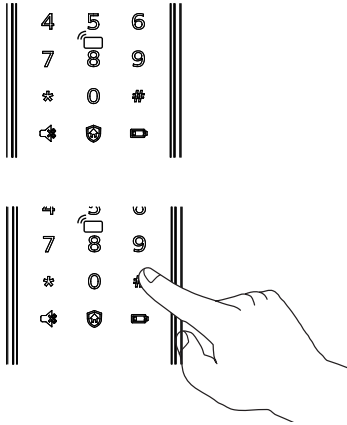
### ◆ คำอธิบายประกอบของสัญลักษณ์

								
รหัส PIN หลัก	รหัส PIN ของพู่ใจ สำหรับครั้งเดียว	รหัส PIN ของแขก	รหัส PIN ของพู่ใจ	หมายเลขของ- พู่ใจ 00-19	หมายเลขของ- พู่ใจ 00-09	ลงทะเบียน ลายนิ้วมือ	ลงทะเบียนการ์ด	กุญแจ # Hash

### ⚠ ข้อควรระวัง

- 1.กด [\*] เพื่อกลับสู่เมนูก่อนหน้า
- 2.รหัส PIN หลักเริ่มต้นคือ 12345678

## การเข้าสู่โหมดหลัก



กด [#] โดยไม่ต้องใส่ตัวเลขใดๆ จากนั้นใส่รหัส PIN หลักและยืนยันด้วยปุ่ม [#]

## แก้ไขรหัส PIN หลัก



กดปุ่ม [#] ใส่รหัส PIN หลักและกด [#] เพื่อยืนยัน



กดปุ่ม [1] เพื่อแก้ไขรหัส PIN หลัก



ใส่รหัส PIN หลักใหม่และยืนยันด้วยปุ่ม [#]  
ใส่รหัส PIN หลักเดิมและยืนยันด้วยปุ่ม [#]  
หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า “การตั้งค่าสำเร็จ” กดปุ่ม [\*] เพื่อกลับไปที่เมนูก่อนหน้าจนกว่าท่านจะออกจากโหมดตั้งค่าได้ในที่สุด

## การตั้งค่าพู่ใจ

ลงทะเบียนรหัส PIN ของพู่ใจ



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [2] เพื่อเข้าสู่การลงทะเบียนพู่ใจ จากนั้นกดปุ่ม [1] เพื่อเพิ่มรหัส PIN ของพู่ใจ ระบบจะทำการลบโดยอัตโนมัติและจะมีเสียงออกมา



ใส่รหัส PIN ของพู่ใจ 6-12 หลักและยืนยันด้วยปุ่ม [#] ใส่รหัส PIN ของพู่ใจอีกครั้งและยืนยันด้วยปุ่ม [#] หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า “การลงทะเบียนสำเร็จ” กดปุ่ม [\*] เพื่อกลับไปที่เมนูก่อนหน้าจนกว่าท่านจะออกจากโหมดตั้งค่าได้ในที่สุด

ลงทะเบียนรหัสพู่ใจสำหรับเครื่องเดียว



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [2] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าพู่ใจ จากนั้นกดปุ่ม [2] อีกครั้งเพื่อเข้าสู่การลงทะเบียนรหัสพู่ใจสำหรับเครื่องเดียว



ใส่รหัสพู่ใจสำหรับเครื่องเดียว 6-12 หลักและยืนยันด้วยปุ่ม [#] ใส่รหัสเดิมและยืนยันด้วยปุ่ม [#] หลังจากได้ยินเสียงว่า “การลงทะเบียนสำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

### การลงทะเบียนนิ้วมือ



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [2] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าพู่ใจ จากนั้นกดปุ่ม [3] เพื่อเพิ่มลายนิ้วมือ ระบบจะนำตัวเลขโดยอัตโนมัติและจะมีเสียงออกมา



วางนิ้วของท่านลงบนเซนเซอร์ลายนิ้วมือ หลังจากได้ยินเสียงว่า “อาวนิ้วของท่านออกและลงทะเบียนอีกครั้ง” ก็ทำตามนั้นและวางนิ้วลงบนเซนเซอร์อีกครั้ง หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า “การลงทะเบียนสำเร็จ” กดปุ่ม [\*] เพื่อกลับไปที่เมนูก่อนหน้าจนกว่าท่านจะออกจากโหมดตั้งค่าได้ในที่สุด

### การลงทะเบียนการ์ด



กดปุ่ม [#] ใส่รหัส PIN หลักและยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [2] เพื่อเข้าสู่การเพิ่มพู่ใจ จากนั้นกดปุ่ม [4] เพื่อเพิ่มการ์ด ระบบจะนำตัวเลขโดยอัตโนมัติและจะมีเสียงออกมา



แนบการ์ดให้อยู่ใกล้กับพื้นที่อ่านการ์ดจนกว่าท่านจะได้ยินเสียงบี๊บ หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า “การลงทะเบียนสำเร็จ” กดปุ่ม [\*] เพื่อกลับไปที่เมนูก่อนหน้าจนกว่าท่านจะออกจากโหมดตั้งค่าได้ในที่สุด

## การลบข้อมูลพู่ใจ

### ลบรหัส PIN พู่ใจ



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การลบพู่ใจ จากนั้นกดปุ่ม [1] เพื่อเข้าสู่การลบรหัส PIN พู่ใจ จากนั้นกดปุ่ม [1] อีกครั้งเพื่อลบรหัส PIN พู่ใจรหัสเดียว



ใส่ตัวเลขพู่ใจ 2 หลัก (00-19) ของรหัสพู่ใจที่ต้องการจะลบ และยืนยันด้วยปุ่ม [#] หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลายๆครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

### ลบรหัส PIN พู่ใจทั้งหมด



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การลบพู่ใจ จากนั้นกดปุ่ม [1] เพื่อเข้าสู่การลบรหัส กดปุ่ม [2] เพื่อลบรหัสพู่ใจทั้งหมด หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลายๆครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

### สมัครรหัสพู่ไม้สำหรับโทรศัพท์มือถือ



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การสมัครพู่ไม้ จากนั้นกดปุ่ม [2] เพื่อเข้าสู่การสมัครรหัสพู่ไม้สำหรับโทรศัพท์มือถือ



หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

### สมัครสายนิ้วมือ



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การสมัครพู่ไม้ จากนั้นกดปุ่ม [3] อีกครั้งเพื่อเข้าสู่การสมัครสายนิ้วมือ กดปุ่ม [1] เพื่อเข้าสู่การสมัครสายนิ้วมือ 1 สาย



ใส่ตัวเลขพู่ไม้ 2 หลัก (00-99)

ขอสายนิ้วมือที่ต้องการจะลบ และยืนยันด้วยปุ่ม [#] หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

### สมัครสายนิ้วมือทั้งหมด



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การสมัครพู่ไม้ จากนั้นกดปุ่ม [3] อีกครั้งเพื่อเข้าสู่การสมัครสายนิ้วมือ กดปุ่ม [2] เพื่อสมัครสายนิ้วมือทั้งหมด หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

### สมัครค่า



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การสมัครพู่ไม้ จากนั้นกดปุ่ม [4] เพื่อเข้าสู่การสมัครค่า กดปุ่ม [1] เพื่อสมัครค่าใบเดียว จากนั้นกดปุ่ม [\*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

### สมัครค่าทั้งหมด

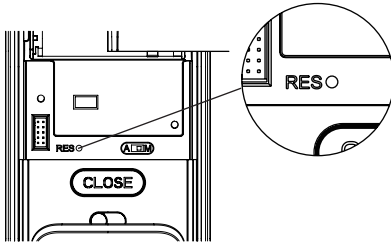


กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การสมัครพู่ไม้ จากนั้นกดปุ่ม [4] เพื่อเข้าสู่การสมัครค่า กดปุ่ม [2] เพื่อสมัครค่าทั้งหมด หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

## การเริ่มต้นวันที่ระบบ



เอาฝาครอบแบตเตอรี่ออกและกดปุ่ม RES สองครั้งด้วย  
ข้อมือจนกว่าจะได้ยินเสียงว่า “กลบคินสู่ท่าโรงงาน”  
ข้อมือสฟุไฟทั้งหมดจะถูกลบ

## การตั้งค่าระบบ

### ตั้งค่าภาษา



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [4] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระบบ จากนั้นกดปุ่ม [1]  
เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าภาษา



ปรับภาษาตามที่ต้องการ: ภาษาจีนกดปุ่ม [1]  
ภาษาอังกฤษกดปุ่ม [2] หลังจากได้ยินเสียงว่า  
“สำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลากยครจิ่งจนกว่าจะออกจากโ  
มดหลัก



ภาษาเริ่มต้นคือภาษาอังกฤษ

### ตั้งค่าระดับเสียง



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [4] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระบบ จากนั้นกดปุ่ม [2]  
เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระดับเสียง



ปรับเสียงตามที่ต้องการ: สำหรับเสียงดังขึ้นกับปุ่ม  
[1] สำหรับเสียงเบาลงปุ่ม [2]  
สำหรับใหม่ดีริสเสียงกดปุ่ม [3] หลังจากได้ยินเสียงว่า  
“การลงทะเบียนสำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลากยครจิ่งจนกว่าจะ  
ออกจากโหมดหลัก



เสียงเริ่มต้นจะเป็นเสียงที่ดังกว่า

### เปลี่ยนไปสู่อินเตอร์ล็อกสองระบบ



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [4] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระบบ จากนั้นกดปุ่ม [3]  
เพื่อเลือกวิธีการยืนยัน



สำหรับการยืนยันระบบเดียวกดปุ่ม [1]  
สำหรับการยืนยันสองระบบกดปุ่ม [2]  
หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลากยครจิ่ง  
จนกว่าจะออกจากโหมดหลัก



## ฟังก์ชันเสริม



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]

5

กดปุ่ม [5] เพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันเสริม

1 หรือ 2

เพื่อเข้าร่วมเครือข่ายกดปุ่ม [1]  
เพื่อออกจากเครือข่ายกดปุ่ม [2] ก่อนจะตั้งค่าฟังก์ชันเสริม  
กรุณาดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Philips EasyKey  
และเปิดแอปขึ้นบนหน้าจอของท่าน



ฟังก์ชันเสริมนี้เป็นตัวเลือก

## การสับคันระบบ

การสับคันรหัสรักษาความปลอดภัย



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]

6 1

กดปุ่ม [6] เพื่อเข้าสู่การสับคันระบบ จากนั้นกดปุ่ม [1]  
เพื่อตรวจสอบรหัสรักษาความปลอดภัย โดยระบบจะบอกหมายเลขของผลิตภัณฑ์โดยอัตโนมัติ



โค้ด 400# จะเป็นทางเลือกสำหรับการสับคันระบบ

การสับคันเวอร์ชันซอฟต์แวร์



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]

6 2

กดปุ่ม [6] เพื่อเข้าสู่การสับคันระบบ จากนั้นกดปุ่ม [2]  
ระบบจะบอกเวอร์ชันซอฟต์แวร์โดยอัตโนมัติ



โค้ด 114# จะเป็นทางเลือกสำหรับการสับคันเวอร์ชันซอฟต์แวร์

## การตั้งค่า Bluetooth

เมื่อโมดูล Bluetooth นั้นเปิดอยู่ กด [1] เพื่อเปิด



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]

7

กดปุ่ม [7] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า Bluetooth

1 หรือ 2 หรือ 3 \*

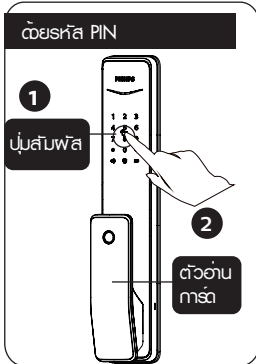
เพื่อเชื่อมต่อกดปุ่ม [1] เพื่อตัดการเชื่อมต่อกดปุ่ม [2]  
เพื่อเปิด Bluetooth กดปุ่ม [3] หลังจากได้ยินเสียงว่า  
“การตั้งค่าสำเร็จ” กดปุ่ม [\*] หลายๆครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก



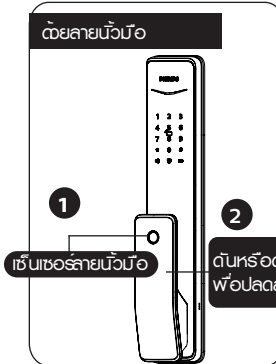
ท่านสามารถใส่ 403# เพื่อเปิดโมดูล Bluetooth หรือใส่ 404# เพื่อปิดเป็น

## 5 วิธีใช้ EasyKey ของคุณ

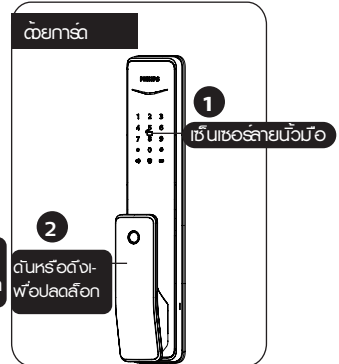
### ปลดล็อก / ปลดล็อกจากด้านนอก



- 1 สัมผัสกับพื้นที่ปุ่มสัมผัส และทำให้ปุ่มมีไฟขึ้น ใส่รหัส PIN พยายามกดหมายเลข [#] เพื่อยืนยัน
- 2 หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า "ประตูเปิด" พลิกหรือดึงเพื่อเปิดประตู

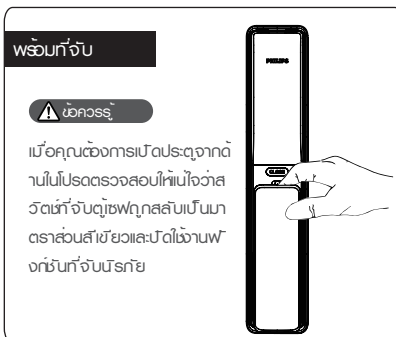


- 1 วางนิ้วที่ลงทะเบียนลงบนเซนเซอร์อย่างถูกต้อง
- 2 หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า "ประตูเปิด" พลิกหรือดึงเพื่อเปิดประตู

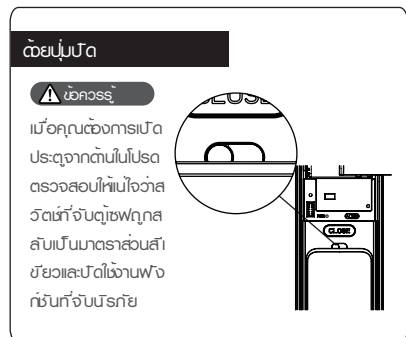


- 1 แตะคีย์ที่ลงทะเบียนภายในระยะของตัวอ่านการ
- 2 หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า "ประตูเปิด" พลิกหรือดึงเพื่อเปิดประตู

### ปลดล็อก / เปิดจากด้านใน

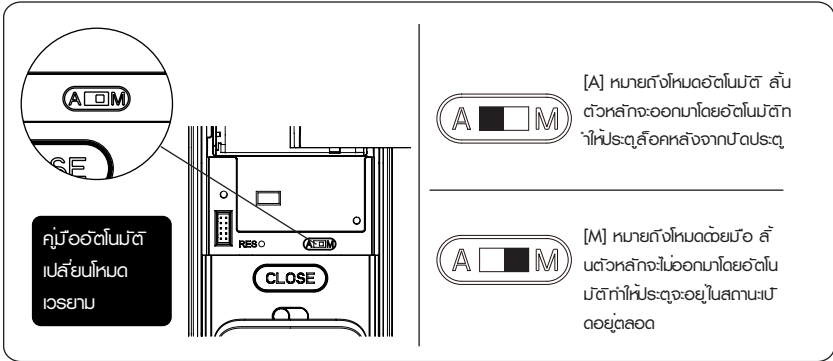


Philips EasyKey ใช้ข้อกดด้านในที่เปิดได้อย่างรวดเร็ว ทำให้ท่านสามารถพลิกหรือดึงเพื่อปลดล็อก ได้โดยตรง



กดปุ่ม [Close] 2 ครั้งภายใน 1 วินาที จากนั้น พลิกหรือดึงมือจับเพื่อปลดล็อก

# ล็อก โหมดอัตโนมัติ / ด้วยมือ



## ล็อกจากด้านนอกประตู



เมื่อล็อกอยู่ในโหมดอัตโนมัติ สิ้นจะออกมาโดยอัตโนมัติหลังจากเปิดประตู และจะเขียนเสียงว่า “ประตูเปิดแล้ว”



เมื่อล็อกอยู่ในโหมดด้วยมือ สิ้นจะไม่ออกมาโดยอัตโนมัติหลังจากเปิดประตู มีแค่การยืนยันด้วยลายนิ้วมือ การ์ด หรือรหัส PIN ก็จะสามารถทำให้สิ้นออกมาได้โดยอัตโนมัติ หลังจากประตูล็อกจะเขียนเสียงว่า “ประตูเปิดแล้ว” ท่านสามารถทำให้สิ้นกลับมาแสดงพลับมาเพื่อปลดล็อกและเปิดประตูหลังจากที่ประตูนั้นเปิดไปแล้ว

## ล็อกจากด้านในประตู



ภายในโหมดอัตโนมัติ สิ้นจะออกมาโดยอัตโนมัติหลังจากเปิดประตู และจะเขียนเสียงว่า “ประตูเปิดแล้ว”



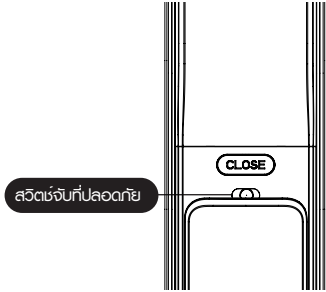
ภายในโหมดด้วยมือ สิ้นจะไม่ออกมาโดยอัตโนมัติหลังจากเปิดประตู ท่านจะต้องกดปุ่ม [Close] 2 ครั้ง จะสามารถทำให้สิ้นออกมาได้และล็อกประตู หลังจากประตูล็อกจะเขียนเสียงว่า “ประตูเปิดแล้ว”





## 6 พังทรีอื่น ๆ

### พังทรีมือจับปลอดภัย: ทำให้มือจับด้านในอยู่กับที่



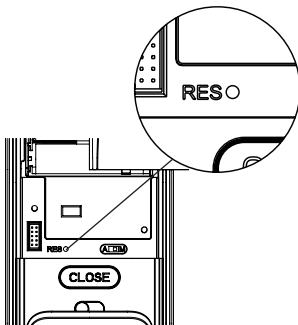
พังทรีนี้:

ทำให้มือจับด้านในอยู่กับที่และห้ามการปลดล็อคจากด้านใน

วิธีการใช้

1. เปิดพังทรีมือจับปลอดภัย: สลับสวิตช์ไปที่สีแดง
2. ปิดพังทรีมือจับปลอดภัย: สลับสวิตช์ไปที่สีเขียว

### กลับคืนสู่การตั้งค่าโรงงาน (กลับคืนสู่ค่าเริ่มต้นด้วยปุ่มเดียว)



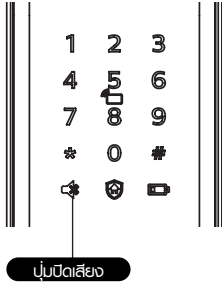
พังทรีนี้:

สนับข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมดและกลับคืนสู่การตั้งค่าโรงงาน

การใช้งาน:

กดปุ่ม [RES] เป็นเวลา 3-5 วินาที จากนั้นข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมดจะถูกลบและสลับกลับคืนสู่การตั้งค่าโรงงาน

## ฟังก์ชันปิดเสียงปุ่มเดียว



ฟังก์ชัน:

ใช้ปุ่มเดียวในการปิดเสียงของสื่อก เหมาะกับเวลาที่คุณ  
ณไม่ต้องการบกวนครอบครัวของคุณ วิธีการใช้

1. ปิดเสียง: เมื่อระบบแสดงฟลัชขึ้นมา กดปุ่มปิดเสียง

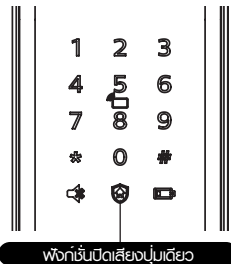
[Mute] เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดปิด

เสียงครึ่งเดียว ปุ่มกดจะมีสีเขียว

2. เปิดเสียง: เมื่อระบบแสดงฟลัชขึ้นมา กดปุ่มปิดเสียง

[Mute] เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อเปิดเสียง ปุ่มกดจะมีสีขาว

## ฟังก์ชันบังคับบล็อกจากด้านนอก



ฟังก์ชัน:

ปลดบล็อกจากต้นในจะทำให้สัญญาณเตือนดังขึ้น วิธีการใช้

หลังจากประเด็นบล็อกแล้ว กดปุ่มของฟังก์ชันเป็นเวลา

2 วินาทีเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันบังคับบล็อกจากต้นนอก

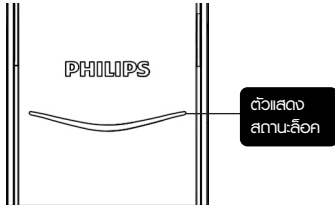


การเปิดใช้งานฟังก์ชันบังคับบล็อกจากต้นนอกจะไม่

ส่งผลกระทบต่อปลดบล็อกจากต้นนอก

## 7 การใช้แสงแสดงสถานะ:

### แสงแสดงสถานะ: ล็อก



สีของแสงและความหมายของมัน:

ฟ้า: หลังจากจากระบบแสดงพลขิ้นมา จะมีแสงสีฟ้า หมายความว่าท่านสามารถใช้งานล็อกได้

เขียว: หลังจากประตูกถูกปลดล็อก จะมีแสงสีเขียว หมายความว่าประตูกเปิดแล้ว

แดง: หลังจากประตูกล็อก จะมีแสงสีแดง หมายความว่าประตูกปิดแล้ว

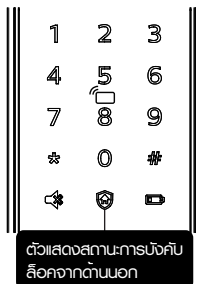
### แสงแสดงสถานะ: เบตเตอร์ต่ำ



แสงแสดงสถานะ: เบตเตอร์ต่ำ

แดง: หลังจากระบบแสดงพลขิ้น ระบบจะทำการประมวสพพลังงานเบตเตอร์โดยอัตโนมัติ ถ้าพลังงานต่ำเกินไป แสงจะกะพริบเป็นสีแดงและมีเสียงบอกว่า “เบตเตอร์ต่ำ กรุณาเปลี่ยนเบตเตอร์ทั้งหมด”

### แสงแสดงการบังคับล็อกจากต้นนอก

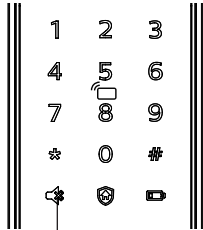


สีของแสงและความหมายของมัน:

ขาว:

- เมื่อประตูล็อก แสงจะแสดงขิ้นมาด้ยขัวๆ หมายความว่าท่านสามารถเปิดฟ้งขิ้นบังคับล็อกจากต้นนอก
- ถ้าท่านเปิดฟ้งขิ้นบังคับล็อกจากต้นนอก แสงจะแสดงขิ้นมาหลังจากระบบแสดงพล หมายความว่าฟ้งขิ้นนี้กำลังถูกใช้

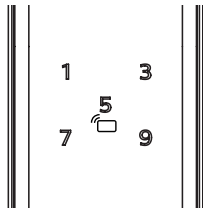
## แสดงโหมดปิดเสียง



ตัวแสดงสถานะ:  
ปิดเสียง

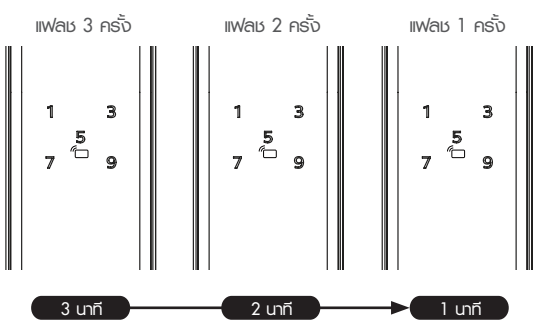
- สัญลักษณ์และความหมายของมัน:
1. ขาว: หมายถึงโหมดปิดเสียงนั้นถูกเปิด
  2. เขียว: หมายถึงโหมดปิดเสียงนั้นถูกปิด

## แสดงการลือคจากต้นใน



เมื่อประเมินลือคจากต้นใน ฟังก์ชันตัดต่อของโล่ต้นนอกจะถูกเปิด ถ้าระบบถูกทำให้แสดงผลด้วยมือ ปุ่มสัมผัสจะแสดงผล "15937 (X)" และจะมีเสียงบอกว่า "การลือคจากต้นในถูกเปิด"

## แสดงระบบลือค



ถ้ามีการใช้ข้อมูลการยืนยัน 3 ประเภทนี้ ลายนิ้วมือ รหัส PIN คำสั่ง ติดต่อกัน 5 ครั้ง ตัวลือคจะมีการเตือน ถ้าติดต่อกัน 10 ครั้งการยืนยันประเภทนี้ จะถูกลือคเป็นเวลา 3 นาที สามารถปลดลือคด้วยการยืนยัน 2 ประเภทที่เหลือ



การออกมามีขึ้นเมื่อระบบถูกลือค



# แสดงปุ่ม [Close]



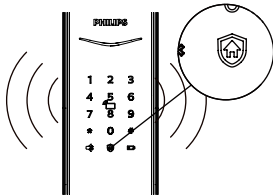
สัญลักษณ์และความหมายของปุ่ม:

1. สัญลักษณ์: ฟรอนสองครั้ง: หมายความว่าประตูกำลังล็อก
2. สัญลักษณ์: ฟรอนสองครั้ง: หมายความว่าประตูกำลังปลดล็อก
3. สัญลักษณ์: ฟรอนหนึ่งครั้ง: หมายความว่าประตูกำลังเปิดตาย

## 8 การแก้ไขปัญหา

### ประเภทการเตือนและโหมดการเตือน

การเตือนการปลดล็อกตัวในภายในทั้งหมดล็อกจากตัวนอกด้วยมือ



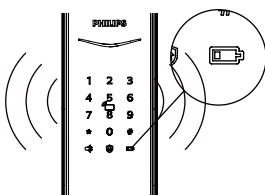
จะเกิดขึ้นเมื่อ: ถ้าหากล็อกอยู่ภายในทั้งหมดล็อกจากตัวนอกด้วยมือ การปลดล็อกจากตัวในจะทำให้เสียงเตือนดังขึ้น

โหมดการเตือน: จะเตือนแบบต่อเนื่อง

การปิด: เสียงเตือนนั้นสามารถปิดได้ด้วยการ

ตรวจสอบอย่างสมบูรณ์ทุกประเภท

การเตือนแบตเตอรี่ต่ำ เตือนให้คุณเปลี่ยนแบตเตอรี่ให้ทันเวลา



จะเกิดขึ้นเมื่อ: หลังจากแสดงพลขັນ ระบบจะทำการประเมินระดับแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ ถ้าแบตเตอรี่นั้นต่ำเกินไป ล็อกจะมีการเตือน

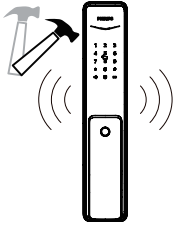
จะมีเสียงบอกว่า "แบตเตอรี่ต่ำ กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมด"

โหมดการเตือน: จะมีเสียงบอกว่า "แบตเตอรี่ต่ำ"

กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมด"

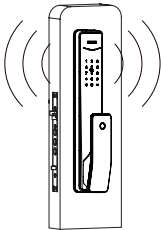
การปิด: การเตือนจะปิดโดยอัตโนมัติ

## การเตือนป้องกันการเจาะ



จะเกิดขึ้นเมื่อ 1: มีการเจาะประตูให้เปิดและเซนเซอร์นี้เปิดออกมา  
โหมดการเตือน: จะเตือนแบบต่อเนื่อง  
การปิด: เสียงเตือนนั้นสามารถปิดได้ด้วย  
ไม้ตีหรือด้วยการยืนยันที่ถูกต้อง  
จะเกิดขึ้นเมื่อ 2: โส้ต้นนอกถูกเจาะให้เปิดและไม่พอดีกับประตู  
โหมดการเตือน: จะเตือนแบบต่อเนื่อง  
การปิด: ปิดโดยอัตโนมัติหรือปิดหลังจากการยืนยันคุณ  
สำเร็จ หรือปิดหลังจากการปลดล็อกปกติจากต้นไม

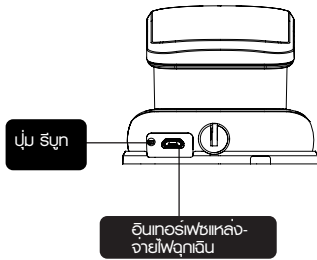
## สัญญาณการเตือนความผิดปกติของถ่านลือ



จะเกิดขึ้นเมื่อ: ถ่านลือทำงานผิดปกติ  
ปรนไม่สามารกลือหรือปลดลือคได้  
โหมดการเตือน: จะเตือนแบบต่อเนื่อง  
การปิด: การเตือนจะปิดโดยอัตโนมัติ

## วิธีการใช้พลังงานฉุกเฉิน

---

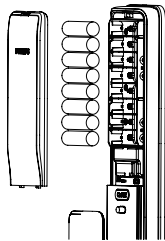


เมื่อแบตเตอรี่นั้นไม่พอใช้และประจุนสามารถเปิดได้จากต้นนอก ท่านสามารถพิมพ์พลังงานผ่านทางช่อง Micro USB ด้วย power bank 5V เพื่อเป็นพลังงานฉุกเฉิน หลังจากเปิดประจุนได้ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ในทันที ในกรณีที่มีระบบล้มและเป็นไปไม่ได้จะเปิดประจุนจากต้นนอก กรุณากดปุ่มรีเซ็ตและปล่อยเพื่อให้รีเซ็ตสำเร็จโดยอัตโนมัติ

---

## วิธีการเปลี่ยนแบตเตอรี่

---



ตัวรีเซ็ตนั้นใช้พลังงานจาก แบตเตอรี่อัลคาไลน์ 1.5V 4 ก้อน จะมีพลังงานที่ใช้งานได้สองชุดต้นในที่ใส่แบตเตอรี่ สามารถใส่แบตเตอรี่ได้ 8 ก้อน เพื่อเพิ่มระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่และลดความถี่ของการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ที่ใส่แบตเตอรี่นั้นจะอยู่ที่ด้านบนของโถงต้นใน ด้านฟ้าครอบแบตเตอรี่ขึ้นเพื่อเอาแบตเตอรี่ออก

---



เครื่องหมายการค้าของ Philips และ Philips Shield Emblem เป็นเครื่องหมายการค้าที่ได้รับการลงทะเบียนของ Koninklijke Philips N.V. ใ้ภายใต้ใบอนุญาต สจวนลิขสิทธิ์ Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. พลิ้ดกับที่นี้ขายและบริกาารภายใต้ความรับผิดชอบของ Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. และ Shenzhen Conex Intelligent Technology Co., Ltd. เป็นผู้รับประกันที่เกี่ยวข้องกับพลิดกับที่นี้