

PHILIPS

EasyKey

สื่อกประทุ พลัก-ดั่ง อัจฉริยะ

9200

คู่มือ

ลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณและรับการสนับสนุน
จากเว็บไซต์ด้านล่าง
www.philips.com/support



สารบัญ

1 ข้อมูลสำคัญ	02	ลือค	
ความปลอดภัย		- โหนด ฮาร์ดแวร์/ด้วยมือ	
ข้อควรระวัง		- ลือคจากด้านนอกประตู	
		- ลือคจากด้านในประตู	
		- ลือคจากด้านใน	
		- เปิดด้วยกุญแจ	
2 ติดตั้ง EasyKey ของคุณ	03		
รายการบรรจุภัณฑ์			
มุมมองแบบกระจายออก			
คำแนะนำก่อนการติดตั้ง			
ขั้นตอนการติดตั้ง			
3 รู้จักกับ EasyKey ของคุณ	08		
ใส่ด้านนอก			
ใส่ด้านใน			
4 วิธีการตั้งค่า EasyKey ของคุณ	09		
- แก้ไขรหัส PIN หลัก			
- ตั้งค่าพู่ใจ			
- ลบพู่ใจ			
- ตั้งค่าระบบ			
- ฟังก์ชันเสริม			
- การสับคันระบบ			
- การสับคันเวอร์ชันซอฟต์แวร์			
- ตั้งค่า Bluetooth			
5 วิธีใช้ EasyKey ของคุณ	15		
ปลดลือค			
ปลดลือคจากด้านนอก			
- ด้วยรหัส PIN			
- ด้วยสายนิ้วมือ			
- ด้วยการกด			
ปลดลือคจากด้านใน			
- ด้วยมือจับ			
- ด้วยปุ่ม CLOSE			
		6 ฟังก์ชันอื่นๆ	18
		ฟังก์ชันมือจับปลอดภัย	
		กลับคืนสู่การตั้งค่าโรงงาน	
		ฟังก์ชันเปิดเสียงปุ่มเดียว	
		ฟังก์ชันบังคับลือคจากด้านนอก	
		7 การใช้ตัวแสดงสถานะ	20
		ตัวแสดงสถานะประตู	
		ตัวแสดงสถานะแบตเตอรี่ต่ำ	
		ตัวแสดงสถานะการบังคับลือคจากด้านนอก	
		ตัวแสดงสถานะโหมดเปิดเสียง	
		ตัวแสดงสถานะลือคจากด้านใน	
		ตัวแสดงสถานะระบบลือค	
		ตัวแสดงสถานะปุ่ม [Close]	
		8 การแก้ไขปัญหา	22
		ประเภทการเตือนและโหมดการเตือน	
		วิธีการใช้พลังงานถูกเก็บ	
		วิธีการเปลี่ยนแบตเตอรี่	

1 ข้อมูลสำคัญ

ความปลอดภัย

- ◆ ก่อนที่จะใช้ Philips EasyKey กรุณาอ่านและทำความเข้าใจคำแนะนำทุกข้อ ความเสียหายที่เกิดจากการทำงานที่ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำอาจไม่ถูกครอบคลุมโดยประกัน
- ◆ ใช้งานเฉพาะอุปกรณ์/ชิ้นส่วนจากผู้ผลิตเท่านั้น
- ◆ ไม้เบตเตอรี่อัลคาไลน์หรือเบตเตอรี่ประเภทเดียวกับอัลคาไลน์
- ◆ ห้ามใช้กำลังบังคับกดอยกชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์ มีเช่นนั้นมันอาจจะกระตุ้นเปิดสัญญาณเตือนภัย หรือก่อให้เกิดความเสียหายต่อตัวผลิตภัณฑ์
- ◆ ห้ามขูดเชนเซอร์ตรวจลายนิ้วมือด้วยสิ่งของมีคม มีเช่นนี้ อาจเกิดความเสียหายถาวรต่อผลิตภัณฑ์
- ◆ ห้ามนำผลิตภัณฑ์ไปอยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีน้ำรั่วไหลหรือน้ำสะอาด
- ◆ ห้ามนำผลิตภัณฑ์สัมผัสไฟหรือใกล้สารกัดกร่อนซึ่งอาจทำให้เคลือบกันด้านนอกอาจมีความเสียหาย
- ◆ ห้ามแขวนสิ่งของใดๆก็ตามบนตัวมีจนจนเพราะอาจมีผลกระทบต่อการใช้งานปกติของตัวล็อค
- ◆ กรุณาทำความสะอาดผลิตภัณฑ์ด้วยผ้าที่อ่อนนุ่ม
- ◆ ห้ามนำเอาเบตเตอรี่ออกในขณะที่กำลังตั้งค่างาน
- ◆ กรุณาให้ผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิคติดตั้งล็อคตามที่คู่มือการติดตั้งให้มา ห้ามกดอยกชิ้นส่วนของล็อคด้วยตนเอง เก็บข้อมูลสิ่งที่มาพร้อมกับสินค้าไว้กับตัวของท่าน
- ◆ กรุณาแก้ไขรหัส PIN หลักที่มีให้อยู่แล้วทันทีหลังจากที่ติดตั้งและตรวจสอบความพร้อมใช้งานเสร็จแล้ว กรุณาเก็บกุญแจเรโซลิวทอรีอย่างถูกต้องและห้ามเปิดเผยข้อมูลรหัสของท่านอย่างง่าย

- ◆ กรุณาเปลี่ยนเบตเตอรี่ทั้งหมดทันทีถ้าหากมีสัญญาณเตือนเบตเตอรี่ต่ำ กรุณาทำให้แน่ใจว่าใส่ขั้วแม่เหล็กอย่างถูกต้อง (+/-) เมื่อทำการติดตั้งเบตเตอรี่

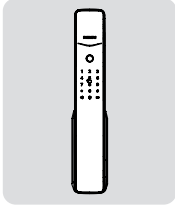
ข้อควรระวัง

- ◆ ห้ามวางเบตเตอรี่ใกล้กับแหล่งมีไฟเพื่อหลีกเลี่ยงการระเบิด
- ◆ ห้ามใช้งานพลังงานฉุกเฉินใดๆก็ตามที่ไม่ตรงตามความต้องการทางด้านความปลอดภัยต่อพลังงานของผลิตภัณฑ์
- ◆ ห้ามเชื่อมต่อ 2 ขั้วของเบตเตอรี่ด้วยโลหะเพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้ลัดวงจรซึ่งอาจนำไปสู่การระเบิด
- ◆ กรุณาทำให้แน่ใจในการเปลี่ยนส่วนประกอบใดๆก็ตามต้องดำเนินการโดย Philips ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Philips หรือผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิค
- ◆ ห้ามใช้งานอุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบที่ถูกผลิตโดยผู้ผลิตอื่นหรือไม่ได้มีการแนะนำจาก Philips โดยเฉพาะ การใช้งานอุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบข้างต้นอาจทำให้ประกันของท่านเป็นโมฆะ

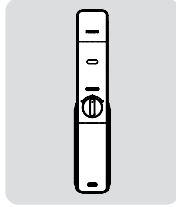
2 ติดตั้ง EasyKey ของคุณ

รายการบรรจุภัณฑ์

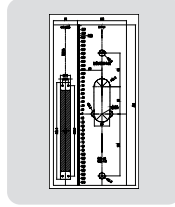
รายการบรรจุภัณฑ์นี้ใช้สำหรับอ้างอิงเท่านั้น กรุณาอ้างอิงบรรจุภัณฑ์จริง



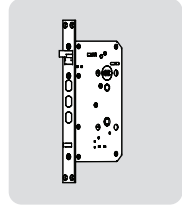
1. ไล้ด้านนอก
(มากับแพ็คเกจ)



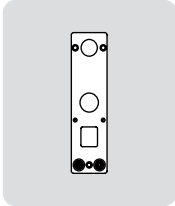
2. ไล้ด้านใน
(มากับแพ็คเกจ)



3. แม่แบบการเจาะ



4. ตัวล็อก



5. ฟังก์ชัน



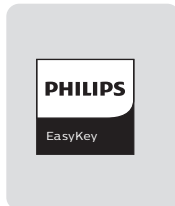
6. คู่มือ



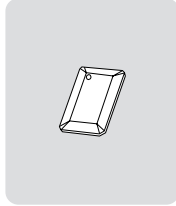
7. คู่มือการเริ่มต้นอย่างรวดเร็ว



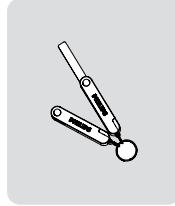
8. ใบประกัน



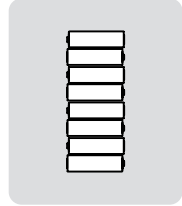
9. ใบรับรองคุณภาพ



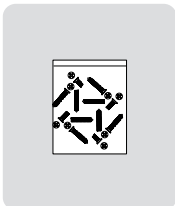
10. คีย์การ์ด Smart x2



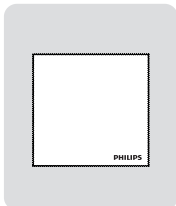
11. กุญแจ x2



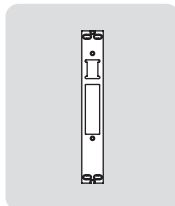
12. แบตเตอรี่



13. ชุดติดตั้ง

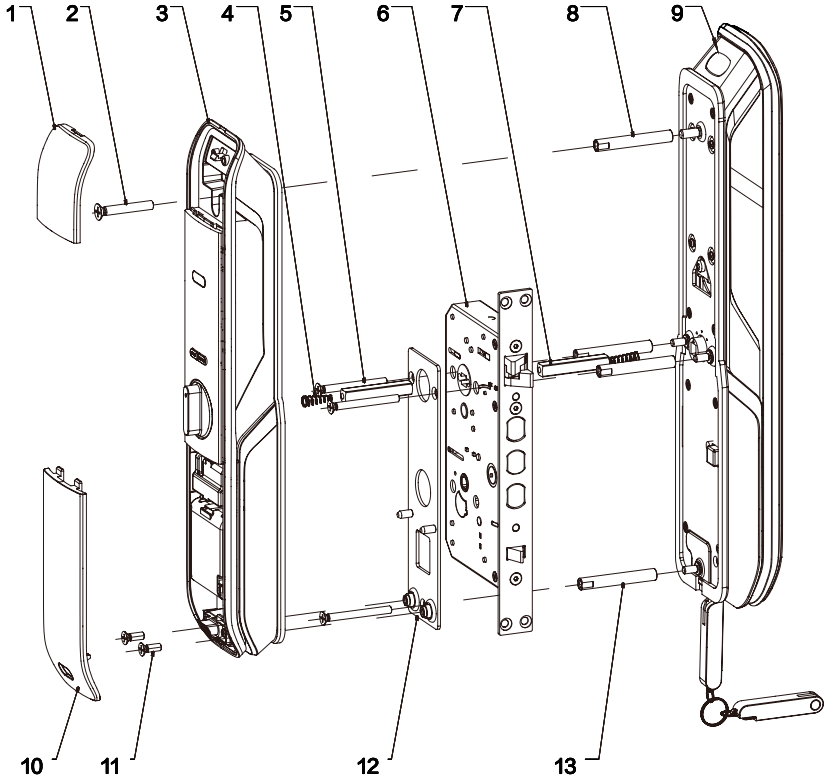


14. พิกัดความสะอาด



15. กลอน

มุมมองแบบกระจายออก



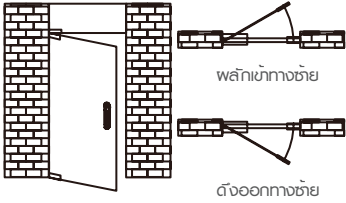
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. ฟากรอบเบตเตอร์*1 | 8. เข็มสกรู M6*1 |
| 2. สกรูหัวเหลา M6 *1 | 9. โส้ตันนอก*1 |
| 3. โส้ตันใบ*1 | 10. ปลั๊กยาง*1 |
| 4. เพลาสีโห้ล้ยมจัตุรัส*1 | 11. สกรูหัวเหลา M6 x 18*1 |
| 5. สกรูหัวเหลา M5*4 | 12. เข็มสกรู M5*4 |
| 6. ฟากรอบ*1 | 13. เข็มสกรู M5*4 |
| 7. ตัวล้อก*1 | |

คำแนะนำก่อนการติดตั้ง

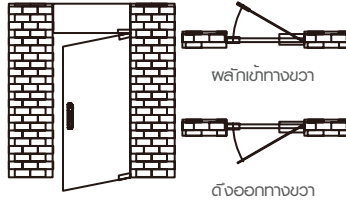
ขั้นตอนที่ 1 ตรวจสอบทิศทางการเปิดของประตู

พลัดกันพื้นสามารถติดตั้งกับประตูที่มีทิศทางการเปิด 4 ประเภท ดังออกทางซ้าย, พลัดเข้าทางขวา, ดังออกทางขวา และพลัดเข้าทางซ้าย

มือจับด้านซ้าย



มือจับด้านขวา

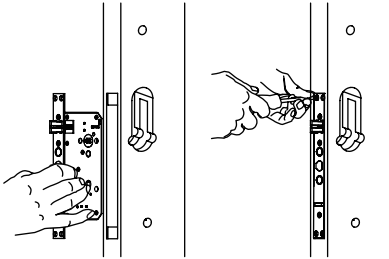


⚠️ ข้อควรระวัง

1. โปรดเลือกชุดติดตั้งที่เหมาะสมเพื่อให้เหมาะกับขนาดของประตูของคุณ
2. ชุดติดตั้งเริ่มต้นนี้ใช้ได้กับประตูที่มีความหนา 60-90 มม. หากความหนาของประตูของคุณไม่อยู่ในเรื่องนี้โปรดติดต่อเรา

ขั้นตอนการติดตั้ง

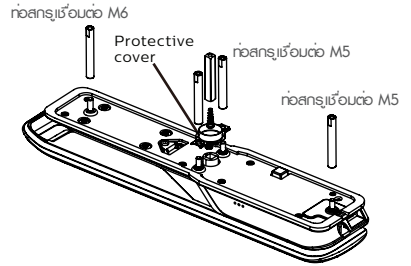
- 1 ไขแม่แบบการเจาะเพื่อเจาะรูที่จำเป็นบนประตูและติดตั้งสวิตช์เข้าไปในประตู จากนั้นติดตั้งที่แน่นด้วยสกรู



⚠️ ข้อควรระวัง

กรุณาทำให้อย่าสั่นหลวมหรืออยู่ห่างไปเมื่อทำการติดตั้ง

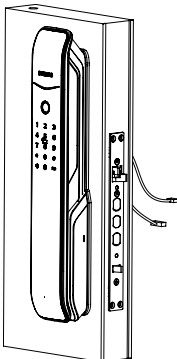
- 2 ติดตั้งช่องเชื่อมต่อสกรู และช่องสกรูยึดที่ล็อคด้านนอก ใส่พลาสติกหุ้มฉนวนตู้สกรูและสปริงอัดเข้าไปในรูของมือจับ



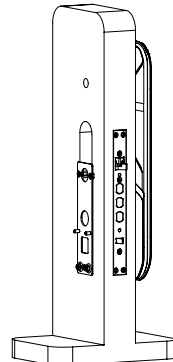
⚠️ ข้อควรระวัง

ติดตั้งช่องสกรู

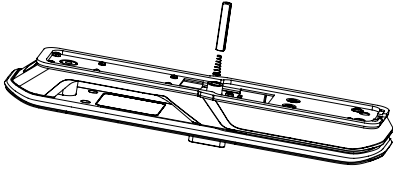
- 3 พาดสายไฟเชื่อมต่อไปที่รูบนตัวสวิตช์ จัดตำแหน่งของส่วนปลายแม่กุญแจ และพลาสติกหุ้มฉนวนตู้สกรูให้ตรงกับรูบน บนตัวสวิตช์ และใส่เข้าไปเพื่อทำให้อยู่ที่ล็อค ด้านนอกนั้นถูกเก็บไว้ใกล้กับด้านนอกของประตู



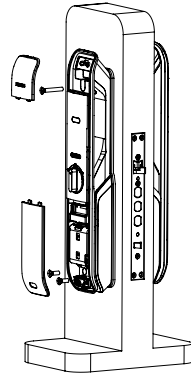
- 4 ทำให้ฟิวส์รอบนั้นแน่นขึ้นด้วยสกรูหัวทรงแท 4 อันตรงต้นในของประตู



5 ใส่พลาสติกหุ้มจตุรัส เข็มที่ต้นในของใส่



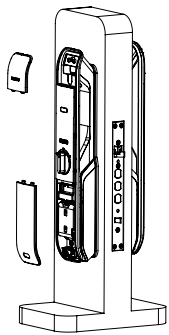
6 ใส่สายไฟเชื่อมต่อของใส่ต้นนอกและ สายไฟนอกต่อ
อริเข้ากับรูที่ตรงกันบนใส่ต้นใน จากนั้น ทำให้พ
ลาสติกหุ้มจตุรัสที่ใส่ต้นในตรงกับรูหมุนบนต
วล้อคและใส่มันเพื่อทำให้แน่ใจว่าใส่ต้นในนั้นถูกก
บไว้ใกล้กับต้นในของประตู



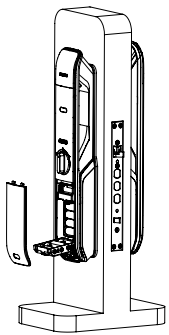
⚠️ ข้อควรระวัง

กรุณาทำให้แน่ใจว่าส่วนเสริมของสายไฟนั้นซ่อนอยู่ภายในประตู

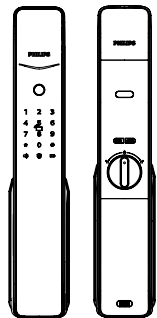
7 ทำให้อุปกรณ์หิวเหลา M6 2 อัน แนบ



8 ใส่เบดเตอร์ ปิดฝาครอบ
และใส่ปลั๊กยาง จากนั้นใส่
ตัวรับเพื่อเสร็จสิ้นสิ้นการ
ติดตั้ง



9 กรุณาเช็คค่าส่วนประ
กอบนั้นเชื่อมต่อย่างถูก
ต้อง เช่น เมื่อบันทึก/
ดึง ต้นใน และต้นนอก
สวิตช์เมื่อบันทึกปิดกั้นและ
ตัวถูกใจ

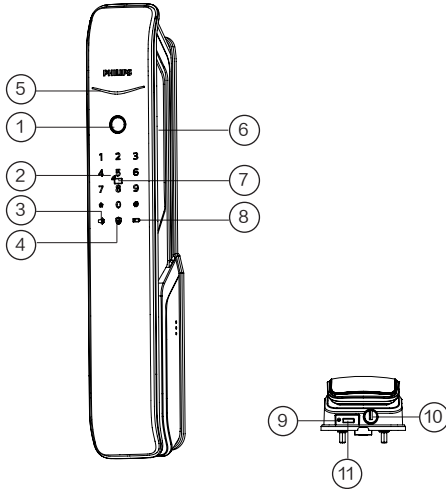


⚠️ ข้อควรระวัง

หลังจากใส่ตัวรับแล้ว กรุณาลองใช้งานดูว่าประตูเปิดอย่างราบรื่นดีไหม

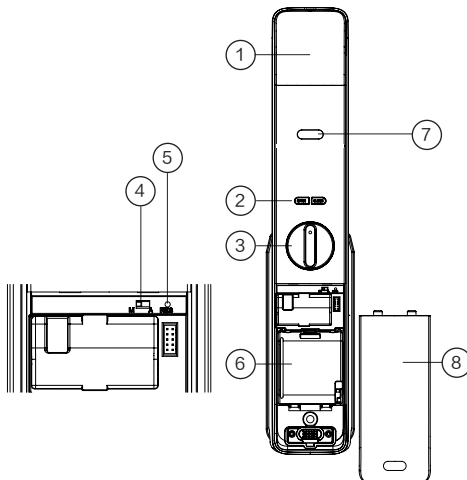
3 รู้จักกับ EasyKey ของคุณ

โด้ด้านนอก



①	เซนเซอร์อินฟราเรด
②	ปุ่มสับฟาส
③	ปุ่มบิดเสียง
④	ปุ่มบังคับสวิตช์จากด้านนอก
⑤	ตัวแสดงสถานะ: สีออก
⑥	มือจับ
⑦	เครื่องอ่านบัตร
⑧	ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่ต่ำ
⑨	ปุ่มรีเซ็ต
⑩	รูกุญแจ
⑪	อินทอร์ฟิเรดแหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน

โด้ด้านใน



①	มือจับ
②	ปุ่ม OPEN/CLOSE
③	ลูกบิดหมุน
④	สวิตช์สลับโหมดอัตโนมัติ / แบบนวม
⑤	ปุ่มรีบูท
⑥	ช่องใส่แบตเตอรี่
⑦	Infrared handle
⑧	ฟารคอนแบตเตอรี่

4 วิธีการตั้งค่า EasyKey ของคุณ

คำแนะนำก่อนการตั้งค่า

◆ มีระบบการทำงานอยู่ 2 โหมดใน EasyKey: โหมด General และโหมดยืนยันสองระบบ

โหมดทั่วไป	ปลดล็อกด้วยข้อมูลประจำตัวที่ลงทะเบียน
โหมดยืนยันสองระบบ	ปลดล็อกด้วยการยืนยันสองแบบระหว่างรหัส PIN แก็จค์ซ์และลายนิ้วมือ

◆ เลขพู่ไ้

ถ้าท่านต้องการจะสนข้อมูลพู่ไ้แบบเฉพาะเจาะจง ท่านสามารถสมัครพู่ไ้ชนิดนี้ในระบบได้

คุณสามารถบันทึกข้อมูลพู่ไ้ในตารางด้านล่างนี้

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

◆ คำอธิบายประกอบของสัญลักษณ์



รหัส PIN
หลัก

รหัส PIN
ของพู่ไ้

รหัส PIN
ของพู่ไ้

สำหรับครั้งเดียว

ลงทะเบียน

ลงทะเบียนการ์ด

หมายเลขขอ
งพู่ไ้
00-09

หมายเลขขอ
งพู่ไ้
00-99

#

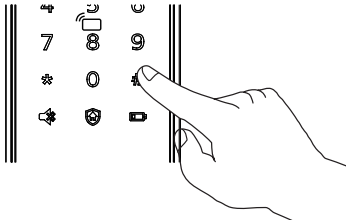
*

⚠ ข้อยกเว้น

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 [*] เพื่อกลับไปที่เมนูก่อนหน้าจนกว่าจะออกจากโหมดตั้งค่าได้ทันทีที่สุด

การตั้งค่าพู่ใจ

ลงทะเบียนรหัส PIN ของพู่ใจ



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



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



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

ลงทะเบียนรหัสพู่ใจสำหรับโทรศัพท์เดียว



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [2] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าพู่ใจ จากนั้นกดปุ่ม [2] อีกครั้งเพื่อเข้าสู่การลงทะเบียนรหัสพู่ใจสำหรับโทรศัพท์เดียว



ใส่รหัสพู่ใจสำหรับโทรศัพท์เดียว 6-12 หลักและยืนยันด้วยปุ่ม [#] ใส่รหัสเดิมและยืนยันด้วยปุ่ม [#] หลังจากได้ยินเสียงว่า “การลงทะเบียนสำเร็จ” กดปุ่ม [*] หลงๆครั่งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

ลงทะเบียนลายนิ้วมือ



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [2] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าพู่ใจ จากนั้นกดปุ่ม [3] เพื่อเพิ่มลายนิ้วมือ ระบบจะนำตัวเลขโดยอัตโนมัติและจะมีเสียงออกมา



วางนิ้วของท่านลงบนเซนเซอร์ลายนิ้วมือ หลังจากได้ยินเสียงว่า "เอานิ้วของท่านออกและลงทะเบียนอีกครั้ง" ก็ทำตามนั้นและวางนิ้วลงบนเซนเซอร์อีกครั้ง หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า "การลงทะเบียนสำเร็จ" กดปุ่ม [*] เพื่อกลับไปที่เมนูก่อนหน้าจนกว่าท่านจะออกจากโหมดตั้งค่าได้ในที่สุด

ลงทะเบียนการ์ด



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 (00-09) ของรหัสพู่ใจที่ต้องการจะลบ และยืนยันด้วยปุ่ม [#] หลังจากได้ยินเสียงว่า "สำเร็จ" กดปุ่ม [*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

ลบรหัส PIN พู่ใจทั้งหมด



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การลบพู่ใจ จากนั้นกดปุ่ม [1] เพื่อเข้าสู่การลบรหัส กดปุ่ม [2] เพื่อลบรหัสพู่ใจทั้งหมด หลังจากได้ยินเสียงว่า "สำเร็จ" กดปุ่ม [*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

ลบรหัสผู้ให้บริการเครือข่าย



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การลบพื้ช้ จากนั้นกดปุ่ม [2] เพื่อเข้าสู่การลบรหัสผู้ให้บริการเครือข่าย



หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

ลบสายมือถือ



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การลบพื้ช้ จากนั้นกดปุ่ม [3] อีกครั้งเพื่อเข้าสู่การลบสายมือถือ กดปุ่ม [1] เพื่อเข้าสู่การลบสายมือถือ 1 สาย



ใส่ตัวเลขพื้ช้ 2 หลัก (00-99) ของสายมือถือที่ต้องการลบ และยืนยันด้วยปุ่ม [#] หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

ลบสายมือถือทั้งหมด



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การลบพื้ช้ จากนั้นกดปุ่ม [3] อีกครั้งเพื่อเข้าสู่การลบสายมือถือ กดปุ่ม [2] เพื่อลบสายมือถือทั้งหมด หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

ลบการ์ด



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การลบพื้ช้ จากนั้นกดปุ่ม [4] เพื่อเข้าสู่การลบการ์ด กดปุ่ม [1] เพื่อลบการ์ดใบเดียว จากนั้นกดปุ่ม [*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

ลบการ์ดทั้งหมด

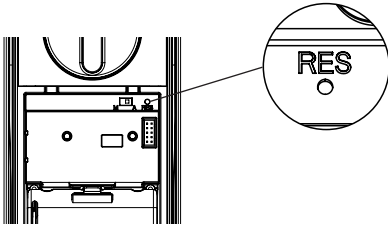


กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [3] เพื่อเข้าสู่การลบพื้ช้ จากนั้นกดปุ่ม [4] เพื่อเข้าสู่การลบการ์ด กดปุ่ม [2] เพื่อลบการ์ดทั้งหมด หลังจากได้ยินเสียงว่า “สำเร็จ” กดปุ่ม [*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออกจากโหมดหลัก

การเริ่มต้นวันทีระบบ



เอาพากรอบแบตเตอรี่ออกและกดปุ่ม RES สองครั้งด้วย
ของมีคมจนกว่าจะได้ยินเสียงว่า “กลับคืนสู่ท่าโรงงาน”
ข้อมูลทั่วไปทั้งหมดจะถูกลบ

การตั้งค่าระบบ

ตั้งค่าภาษา



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [4] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระบบ จากนั้นกดปุ่ม [1]
เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าภาษา



ปรับภาษาตามที่ต้องการ: ภาษาจีนกดปุ่ม [1]
ภาษาอังกฤษกดปุ่ม [2] หลังจากได้ยินเสียงว่า
“สำเร็จ” กดปุ่ม [*] หลายๆครั้งจนกว่าจะออกจากโ
หมดหลัก



ภาษาเริ่มต้นคือภาษาอังกฤษ

ตั้งค่านับเสียง



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [4] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระบบ จากนั้นกดปุ่ม [2]
เพื่อเข้าสู่การตั้งค่านับเสียง



ปรับเสียงตามที่ต้องการ: สำหรับเสียงดังขึ้นกดปุ่ม
[1] สำหรับเสียงเบาลงกดปุ่ม [2]
สำหรับโหมดไร้เสียงกดปุ่ม [3] หลังจากได้ยินเสียงว่า
“การลงทะเบียนสำเร็จ” กดปุ่ม [*] หลายๆครั้งจนกว่าจะ
ออกจากโหมดหลัก



เสียงเริ่มต้นจะเป็นเสียงที่ดังกว่า

เปลี่ยนไปสู่อินเตอร์เฟซสองระบบ



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [4] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่าระบบ จากนั้นกดปุ่ม [3]
เพื่อเลือกวิธีการยืนยัน



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

ฟังก์ชันเสริม



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [5] เพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันเสริม



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



ฟังก์ชันเสริมนี้เป็นตัวเลือก

การสับคันระบบ

การสับคันรหัสรักษาความปลอดภัย



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [6] เพื่อเข้าสู่การสับคันระบบ จากนั้นกดปุ่ม [1]
เพื่อตรวจสอบรหัสรักษาความปลอดภัย โดยระบบจะ
ออกหมายเลขของพลาตทินที่โดยอัตโนมัติ



โค้ด 400# จะเป็นทางเลือกสำหรับการสับคันระบบ

การสับคันเวอร์ชันซอฟต์แวร์



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [6] เพื่อเข้าสู่การสับคันระบบ จากนั้นกดปุ่ม [2]
ระบบจะบอกเวอร์ชันซอฟต์แวร์โดยอัตโนมัติ



โค้ด 114# จะเป็นทางเลือกสำหรับการสับคันเวอร์ชันซอฟต์แวร์

การตั้งค่า Bluetooth

เมื่อโมดูล Bluetooth นั้นเปิดอยู่ กด [1] เพื่อเปิด



กดปุ่ม [#] ใส่ข้อมูลรหัส PIN หลัก และยืนยันด้วยปุ่ม [#]



กดปุ่ม [7] เพื่อเข้าสู่การตั้งค่า Bluetooth



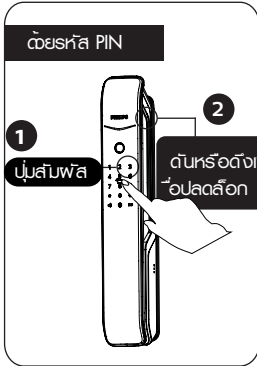
เพื่อเปิด Bluetooth กดปุ่ม [3] หลังจากได้ยินเสียงว่า
“การตั้งค่าสำเร็จ” กดปุ่ม [*] หลายๆ ครั้งจนกว่าจะออก
จากโหมดหลัก



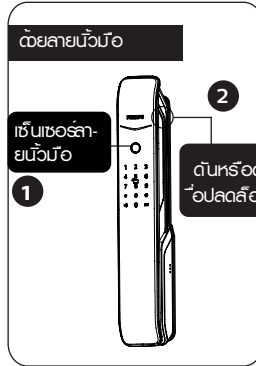
ท่านสามารถใส่ 403# เพื่อเปิดโมดูล Bluetooth หรือใส่ 404#
เพื่อปิดมัน

5 วิธีใช้ EasyKey ของคุณ

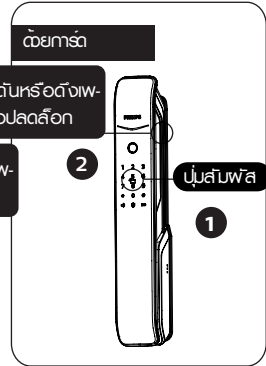
ปลดล็อก / ปลดล็อกจากด้านนอก



- ① สัมผัสกับพื้นที่ปุ่มสัมผัส และทำหุ้มนิ้วชี้ขึ้น ใส่รหัส PIN ผู้ใช้ที่ลงทะเบียนแล้ว [#] เพื่อยืนยัน
- ② หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า “ประตูเปิด” พลิกหรือดังกอนจบเพื่อเปิดประตู



- ① วางนิ้วที่ลงทะเบียนบนเซนเซอร์อย่างถูกต้อง
- ② หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า “ประตูเปิด” พลิกหรือดังกอนจบเพื่อเปิดประตู



- ① แตะการ์ดที่ลงทะเบียนภายในระยะมองเห็นของตัวอ่านการ์ด
- ② หลังจากได้ยินเสียงบอกว่า “ประตูเปิด” พลิกหรือดังกอนจบเพื่อเปิดประตู

ปลดล็อก / เปิดจากด้านใน



Philips EasyKey มีสวิตช์ด้านใน คุณสามารถปลดล็อกจากด้านในโดยหมุนลูกบิดหมุน

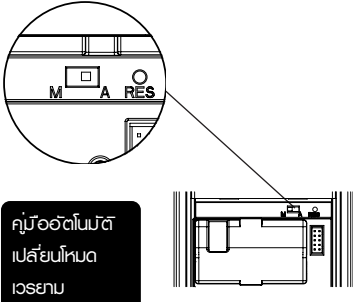


กดปุ่ม OPEN/CLOSE ภายใน 1 วินาที จากนั้นพลิกหรือดังกเพื่อปลดล็อก



มีเซนเซอร์อินฟราเรดที่มือจับ เมื่อเซนเซอร์ตรวจจับได้ แต่ส่วนของเซนเซอร์ที่มือจับทั้งสองหน้าและหลังพร้อมกัน ก็สามารถเปิดประตูได้อย่างง่ายดาย

ล็อก โหมดอัตโนมัติ / ด้วยมือ



คู่มืออัตโนมัติ
เปลี่ยนโหมด
เวรยาม

[A] หมายถึงโหมดอัตโนมัติ สัตว์หลักจะออกมาโดยอัตโนมัติทำให้ประตูล็อกหลังจากเปิดประตู

[M] หมายถึงโหมดด้วยมือ สัตว์หลักจะไม่ออกมาโดยอัตโนมัติทำให้ประตูอยู่ในสถานะเปิดอยู่ตลอด

ล็อกจากด้านนอกประตู



เมื่อล็อกอยู่ในโหมดอัตโนมัติ สัตว์จะออกมาโดยอัตโนมัติหลังจากเปิดประตู และจะได้ยินเสียงว่า “ประตูเปิดแล้ว”



เมื่อล็อกอยู่ในโหมดด้วยมือ สัตว์จะไม่ออกมาโดยอัตโนมัติหลังจากเปิดประตู มีแค่การยืนยันด้วยสายนิ้วมือ การ์ด หรือรหัส PIN ที่จะสามารถทำให้สัตว์ออกมาโดยอัตโนมัติ หลังจากประตูล็อกจะได้ยินเสียงว่า “ประตูเปิดแล้ว” ท่านสามารถทำให้สัตว์นั้นออกแสดงพลังขึ้นมาเพื่อปลดล็อกและเปิดประตูหลังจากที่ประตูนั้นปิดไปแล้ว

ล็อกจากด้านในประตู

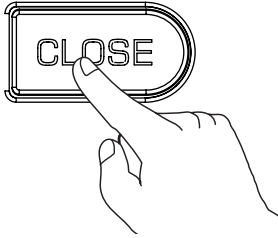


ภายใต้โหมดอัตโนมัติ สัตว์จะออกมาโดยอัตโนมัติหลังจากเปิดประตู และจะได้ยินเสียงว่า “ประตูเปิดแล้ว”



ภายใต้โหมดด้วยมือ สัตว์จะไม่ออกมาโดยอัตโนมัติหลังจากเปิดประตู ท่านจะต้องกดปุ่ม [Close] 2 ครั้ง จะสามารถทำให้สัตว์ออกมาได้และล็อกประตู หลังจากประตูล็อกจะได้ยินเสียงว่า “ประตูเปิดแล้ว”

ลือคจากด้านใน

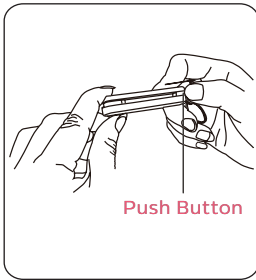


หลังจากประตูลือค กดปุ่ม [Close] ใดๆ ปุ่มจะกระพริบเป็นสีแดงและจะมีเสียงว่า “เปิดการลือคจากด้านในแล้ว”

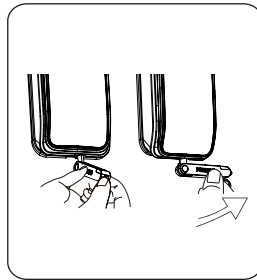
⚠️ ข้อควรระวัง

เมื่ออยู่ภายในห้องลือคจากด้านใน ฟังก์ชันทั้งหมดของไลต์บี นออกจะถูกลือค ถ้าท่านสองข้างทำให้ระบบแสดงพลัดโดยไม่มีมือ ฟังก์ชันปุ่มสับฟิวจะแสดงข้อความ “15937(X)” และจะมีเสียงว่า “เปิดการลือคจากด้านในแล้ว” เพื่อเตือนท่านว่าประตูนั้นถูกลือคจากด้านใน ภายในห้องลือคจากด้านใน การทำงานทั้งหมดของไลต์บีออกจะถู กปิด การยืนยันด้วยรหัส PIN หลัก หรือกุญแจนั้นจะปลดประตูจากที่หมดลือคจากด้านใน

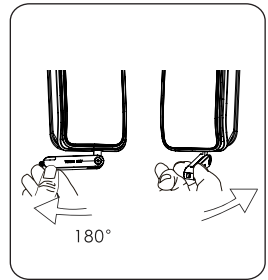
เปิดด้วยกุญแจ



① ตัดกล่องแล้วเอาของออกมา ด้านฟ้าครอบไปข้างๆและเอา ตัวกุญแจออกมา



② เสียบกุญแจเข้าไปในรูกุญแจและทำให้หัวกุญแจเสกที่กับกุญแจ นั้นเสมอจนเป็นแนวตั้ง หมุนที่กับ กุญแจ 90 ไปที่มือจับจนกว่ามันจะ เข้าที่กลับพื้นผิวของประตู



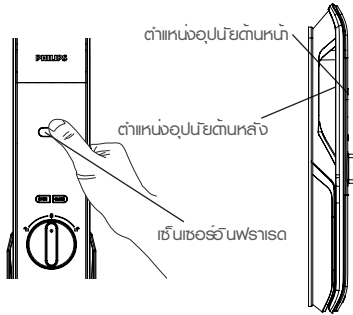
③ หมุนที่กับกุญแจลง 180 เพื่อ ทำให้ที่กับกุญแจแนบกับพื้น จา กนั้นหมุนที่จับกุญแจเป็นแนวอน ไปที่มือจับเพื่อปลดลือคประตู

⚠️ ข้อควรระวัง

เราแนะนำให้ท่านอย่าใช้กุญแจในการเปิดประตูเป็นการปกติ ใช้กุญแจสำหรับตอนฉุกเฉิน ตัวอย่างเช่น เมื่อแบตเตอรี่หมด เมื่อคุณลืมรหัส PIN หรือเมื่อระบบไม่ทำงานอย่างถูกต้อง

6 ฟังก์ชันอื่นๆ

ปลดล็อกด้วยเซนเซอร์อินฟราเรดจากด้านในประตู



When the infrared sensor unlocking is disabled, the indoor inductive unlocking is inactive. When you touch the front and rear of the inductive position on the handle, the red light will light up to remind you that the indoor inductive unlocking is off.

ฟังก์ชัน:

ด้วยการปลดล็อกด้วยเซนเซอร์อินฟราเรดจากด้านในประตู ท่านจะสามารถปลดล็อกได้อย่างง่ายดาย

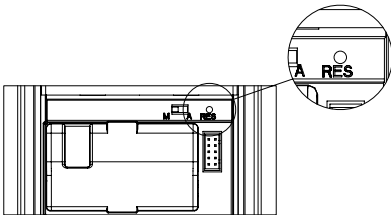
วิธีการใช้:

เมื่อเซนเซอร์ตรวจจับเราได้ ตรวจสอบเราได้ให้จับที่ตำแหน่งด้านหลังของเซนเซอร์พร้อมกัน ท่านจะสามารถปลดล็อกได้อย่างง่ายดาย

เปิด/ปิด:

เมื่อการปลดล็อกด้วยเซนเซอร์อินฟราเรดนั้นเปิดอยู่ กดปุ่ม OPEN/CLOSE ค้างไว้พร้อมกันเพื่อเปิดฟังก์ชัน และไฟสีเขียวจะกระพริบอย่างรวดเร็ว เมื่อการปลดล็อกด้วยเซนเซอร์อินฟราเรดนั้นเปิดอยู่ กดปุ่ม OPEN/CLOSE ค้างไว้พร้อมกันเพื่อปิดฟังก์ชัน และไฟสีแดงจะกระพริบอย่างรวดเร็ว

กลับคืนสู่การตั้งค่าโรงงาน (กลับคืนสู่ค่าเริ่มต้นด้วยปุ่มเดียว)



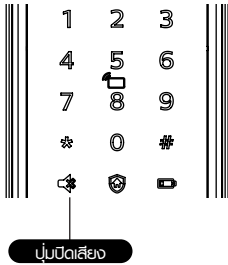
ฟังก์ชัน:

ลบข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมดและกลับคืนสู่การตั้งค่าโรงงาน

การใช้งาน:

กดปุ่ม [RES] จากนั้นข้อมูลผู้ใช้ทั้งหมดจะถูกลบและรีเซ็ตกลับคืนสู่การตั้งค่าโรงงาน

ฟังก์ชันปิดเสียงปุ่มเดียว



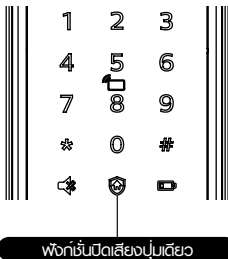
ฟังก์ชัน:

ใช้ปุ่มเดียวในการปิดเสียงของล็อก เหมาะกับเวลาที่คุณ
ไม่อยากกรบกวนครอบครัวของคุณ

วิธีการใช้

1. ปิดเสียง: เมื่อระบบแสดงพรีวิวมา กดปุ่มปิดเสียง [Mute] เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดปิดเสียงครึ่งได้
ยว ปุ่มกดจะมีสีเขียว
2. เปิดเสียง: เมื่อระบบแสดงพรีวิวมา กดปุ่มเปิดเสียง [Mute] เป็นเวลา 2 วินาทีเพื่อเปิดเสียง ปุ่มกดจะมีสีขาว

ฟังก์ชันบังคับล๊อคจากด้านนอก



ฟังก์ชัน:

ปลดล๊อคจากด้านในจะทำให้สัญญาณเตือนดังขึ้น

วิธีใช้

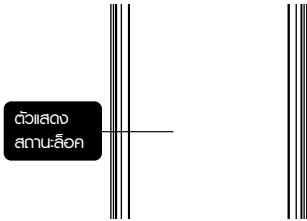
หลังจากประตูนั้นล๊อคแล้ว กดปุ่มของฟังก์ชันเป็นเวลา 2
วินาทีเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันบังคับล๊อคจากด้านนอก



การเปิดใช้งานฟังก์ชันบังคับล๊อคจากด้านนอกจะไม่ส่งผลกระทบต่อ
การปลดล๊อคจากด้านใน

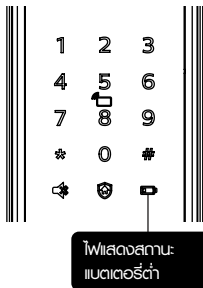
7 การใช้แสงแสดงสถานะ

แสงแสดงสถานะล็อก



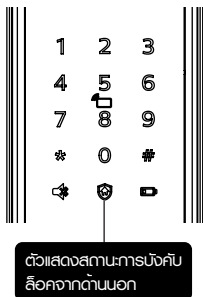
สีของแสงและความหมายของมัน:
ฟ้า: หลังจากจากระบบแสดงผลขึ้นมา จะมีแสงสีฟ้า หมายความว่าท่านสามารถใช้งานล็อกได้
เขียว: หลังจากประตูถูกปลดล็อก จะมีแสงสีเขียว หมายความว่าประตูถูกเปิดแล้ว
แดง: หลังจากประตูถูกล็อก จะมีแสงสีแดง หมายความว่าประตูถูกปิดแล้ว

แสงแสดงสถานะเบตเตอรี่ต่ำ



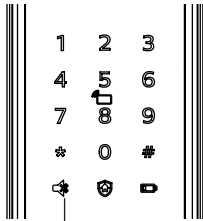
แสงแสดงสถานะเบตเตอรี่ต่ำ
แดง: หลังจากจากระบบแสดงผลขึ้น ระบบจะทำการประมวลผลพลังงานเบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ ถ้าพลังงานต่ำเกินไป แสงจะกะพริบเป็นสีแดงและจะมีเสียงบอกว่า “เบตเตอรี่ต่ำ กรุณาเปลี่ยนเบตเตอรี่ทั้งหมด”

แสงแสดงการบังคับล็อกจากด้านนอก



สีของแสงและความหมายของมัน:
ขาว:
1. เมื่อประตูล็อก แสงจะแสดงขึ้นมาเรื่อยๆ หมายความว่าท่านสามารถเปิดฟังก์ชันบังคับล็อกจากด้านนอก
2. ถ้าท่านเปิดฟังก์ชันบังคับล็อกจากด้านนอก แสงจะแสดงขึ้นมาหลังจากระบบแสดงผล หมายความว่าฟังก์ชันนี้กำลังถูกใช้

แสดงโหมดปิดเสียง

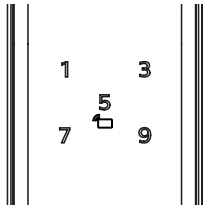


ตัวแสดงสถานะ:
ปิดเสียง

สัญลักษณ์และความหมายของมัน:

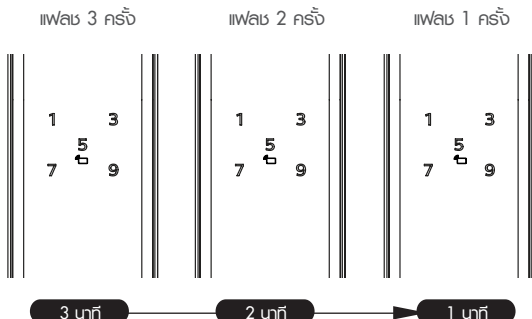
1. ทา: หมายถึงโหมดปิดเสียงนั้นถูกเปิด
2. เขียว: หมายถึงโหมดปิดเสียงนั้นถูกเปิด

แสดงการลือคจากต้นใน



เมื่อประตุนั้นลือคจากต้นใน ฟังกรันดัดจอลของ
ลัดันนอกจะถูกเปิด ทาระบบถูกทำให้แสดงพลด้วยมือ
ปุ่มสับพัสจะแสดงพล "15937 (X)" และจะมีเสียงบอกว
"การลือคจากต้นในถูกเปิด"

แสดงระบบลือค

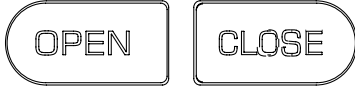


ถ้ามีการใช้ข้อมูลการยืนยัน 3
ประเภทนี้ ลายนิ้วมือ รหัส PIN
การ์ด ตัดต่อกัน 5 ครั้งใน 5 นาที
ตัวลือคจะถูกลือคเป็นเวลา 3 นาที

ข้อควรระวัง

การบอกจะมีขึ้นเมื่อระบบแสดงพลขึ้น
มาเท่านั้น

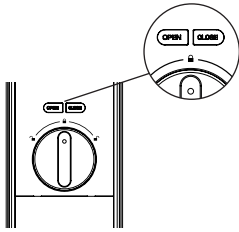
แสดงแสดงปุ่ม [Close]



สีของแสงและความหมายของมัน:

1. สีแดงกระพริบสองครั้ง: หมายความว่าประตูถูกล็อก
2. สีเขียวกระพริบสองครั้ง: หมายความว่าประตูถูกปลดล็อก
3. สีแดงกระพริบหนึ่งครั้ง: หมายความว่าประตูถูกปิดตาย

ตัวแสดงการเปิดด้วยเซนเซอร์อินฟราเรด



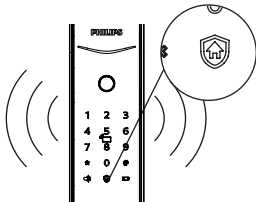
สีของแสงและความหมายของมัน:

1. สีเขียวกระพริบอย่างรวดเร็ว: หมายความว่าเซนเซอร์อินฟราเรดนั้นเปิดอยู่
2. สีแดงกระพริบอย่างรวดเร็ว: หมายความว่าเซนเซอร์อินฟราเรดนั้นปิดอยู่

8 การแก้ไขปัญห

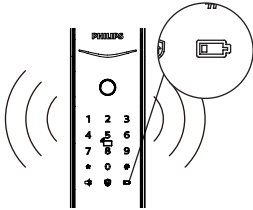
ประเภทการเตือนและโหมดการเตือน

การเตือนการปลดล็อกตัวในภายในห้องล็อกจากตัวนอกด้วยมือ



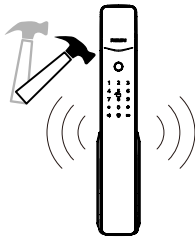
จะเกิดขึ้นเมื่อ: ถ้าหากล็อกอยู่ภายในห้องล็อกจากตัวนอกด้วยมือ การปลดล็อกจากตัวในจะทำให้เสียงเตือนดังขึ้น
โหมดการเตือน: จะเตือนแบบต่อเนื่อง
การปิด: เสียงเตือนนั้นสามารถปิดได้ด้วยวิธีการตรวจสอบอย่างสมบูรณ์ทุกประเภท

การเตือนแบตเตอรี่ต่ำ เตือนให้ผู้ใช้เปลี่ยนแบตเตอรี่ให้ทันเวลา



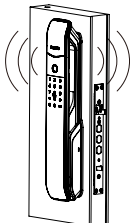
จะเกิดขึ้นเมื่อ: หลังจากแสดงพลังงาน ระบบจะทำการประเมินระดับแบตเตอรี่โดยอัตโนมัติ ถ้าแบตเตอรี่นั้นต่ำเกินไป สื่อจะมีการเตือนและจะมีเสียงบอกว่า “แบตเตอรี่ต่ำ กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมด”
โหมดการเตือน: จะมีเสียงบอกว่า “แบตเตอรี่ต่ำ กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้งหมด”
การปิด: การเตือนจะปิดโดยอัตโนมัติ

การเตือนเนื่องจากการเจาะ



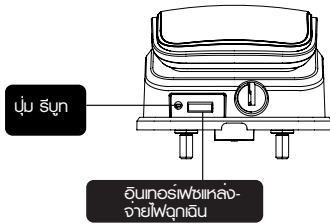
จะเกิดขึ้นเมื่อ 1: มีการเจาะประตูให้เปิดและเซนเซอร์สั่นเปิดออกมา
โหมดการเตือน: จะเตือนแบบต่อเนื่อง
การปิด: เสียงเตือนนั้นสามารถปิดได้ใช้โทรศัพท์หรือด้วยการยืนยันที่ถูกต้อง
จะเกิดขึ้นเมื่อ 2: โส้ตั้นนอกถูกเจาะให้เปิดและไม่พอดักกับประตู
โหมดการเตือน: จะเตือนแบบต่อเนื่อง
การปิด: ปิดโดยอัตโนมัติหรือปิดหลังจากการยืนยันคุณเจาะสำเร็จ หรือปิดหลังจากการปลดล็อคปกติจากต้นใน

สัญญาณการเตือนความผิดปกติของด้านล็อค



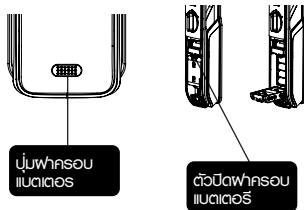
จะเกิดขึ้นเมื่อ: ด้านล็อคทำงานผิดปกติ
ประโยชน์สามารถล็อคหรือปลดล็อคได้
โหมดการเตือน: จะเตือนแบบต่อเนื่อง
การปิด: การเตือนจะปิดโดยอัตโนมัติ

วิธีการใช้พลังงานฉุกเฉิน



เมื่อแบตเตอรี่นั้นไม่พอใช้ละประตูไม่สามารถเปิดได้จากด้านนอก ท่านสามารถเพิ่มพลังงานผ่านทางช่อง Micro USB ด้วย power bank 5V เพื่อเป็นพลังงานฉุกเฉิน หลังจากเปิดประตูได้ขอเปลี่ยนแบตเตอรี่ในทันที ในกรณีที่ระบบล้มและเป็นไปไม่ได้ที่จะเปิดประตูจากด้านนอก กรุณากดปุ่มรีเซ็ตและปล่อยเพื่อให้สื่อคริสตาร้าโดยอัตโนมัติ

วิธีการเปลี่ยนแบตเตอรี่



ตัวสื่อคนี้เป็นใช้พลังงานจาก แบตเตอรี่อัลคาไลน์ 1.5V 4 ก้อน จะมีพลังงานที่ใช้ภายในต้องจุดดับในกัใส่แบตเตอรี่สามารถใส่แบตเตอรี่ได้ 8 ก้อน เพื่อเพิ่มระยะเวลาการใช้งานของแบตเตอรี่และลดความถี่ของการเปลี่ยนแบตเตอรี่ กัใส่แบตเตอรี่นั้นจะอยู่ที่ด้านล่างของใต้ถันใน เอาฟากรองแบตเตอรี่ออกเพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่



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