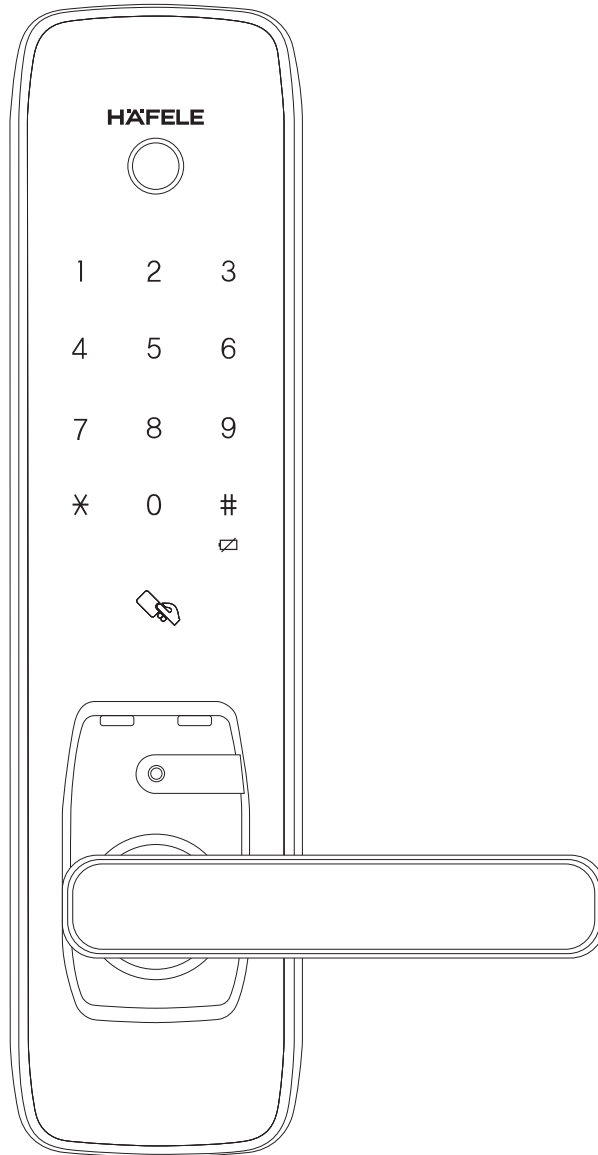




ล๊อคประตูระบบดิจิตอล

Model DL7800

Model EL7800 Plus



DL7800
EL7800 Plus

คู่มือการใช้งาน

*เนื้อหาของคู่มือใช้นี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ใช้ทราบล่วงหน้าเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลพื้นฐานผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติผลิตภัณฑ์..... 2
 ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย..... 3
 ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์..... 4
 ภาพรวมผลิตภัณฑ์..... 5
 ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน..... 6
 ความหมายของสัญลักษณ์ในคู่มือ..... 6

การตั้งค่าอุปกรณ์

วิธีเปลี่ยนรหัสผ่านมาสเตอร์..... 7
 การเปลี่ยนรหัสผ่านมาสเตอร์..... 7
 วิธีเพิ่มสิทธิ์การใช้งาน (ไม่ต่อโมดูล Zigbee)..... 7
 การลงทะเบียนรหัสผ่านผู้ใช้งาน..... 7
 การลงทะเบียนรหัสผ่านแขก (รหัสผ่านแบบใช้งานครั้งเดียว).. 7
 การลงทะเบียนคีย์การ์ด..... 7
 การลงทะเบียนลายนิ้วมือ..... 8
 วิธียกเลิกสิทธิ์การใช้งาน (ไม่ต่อโมดูล Zigbee)..... 8
 การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านผู้ใช้งาน..... 8
 การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านผู้ใช้งานที่ละชุด..... 8
 การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านผู้ใช้งานทั้งหมด..... 8
 การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านแขก (รหัสผ่านแบบใช้งานครั้งเดียว).. 8
 การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านแขกทีละชุด..... 8
 การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านแขกทั้งหมด..... 8
 การยกเลิกสิทธิ์คีย์การ์ด..... 9
 การยกเลิกสิทธิ์คีย์การ์ดทีละใบ..... 9
 การยกเลิกสิทธิ์คีย์การ์ดทั้งหมด..... 9
 การยกเลิกสิทธิ์ลายนิ้วมือ..... 9
 การยกเลิกสิทธิ์ที่ลายนิ้วมือ..... 9
 การยกเลิกสิทธิ์ลายนิ้วมือทั้งหมด..... 9
 การใช้งานฟังก์ชันเพิ่มเติม..... 10
 โหมดส่วนตัว..... 10
 ความดังเสียง..... 10
 ฟังก์ชันปิดเสียง 1 ครั้ง..... 10
 โหมดล็อคอัตโนมัติ/ล็อคด้วยมือ..... 10
 ฟังก์ชันล็อคชั่วคราวอัตโนมัติ..... 11
 ฟังก์ชันเตือนเมื่อการลอคผิดพลาด..... 11
 ฟังก์ชันเตือนเมื่อพลังงานของแบตเตอรี่ต่ำ..... 11
 ฟังก์ชันเตือนเมื่อมีการจัดหรือทำลายประตู..... 11
 ฟังก์ชันป้องกันการก่อวินาศกรรมหรือการแฮ็ค..... 11
 ฟังก์ชันเตือนอุณหภูมิสูง..... 11

วิธีการใช้งาน

การเปิดและการลอคประตู..... 12
 วิธีเปิดประตูจากภายนอกห้อง..... 12
 การเปิดประตูโดยรหัสผ่าน..... 12
 การเปิดประตูโดยรหัสผ่านร่วมกับรหัสปุ่ม..... 12
 การเปิดประตูโดยคีย์การ์ด หรือลายนิ้วมือ..... 12
 การเปิดประตูโดยกุญแจสำรอง..... 13
 การเปิดประตูจากภายในห้อง..... 13
 การเปิดโดยมือจับประตู..... 13
 การลอคประตูจากภายนอกห้อง..... 13
 การลอคประตูจากภายในห้อง..... 14
 การรีเซ็ตและการใช้งานกรณีฉุกเฉิน..... 14
 การรีเซ็ตรหัสผ่านมาสเตอร์..... 14
 การตั้งค่ากลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน..... 14
 การใช้แบตเตอรี่ภายนอกกรณีฉุกเฉิน..... 14

ฟังก์ชันเพิ่มเติมเมื่อต่อโมดูล Zigbee

การต่อสัญญาณ Zigbee และลงทะเบียนสมาร์ตโฟนเครื่องแรก..... 15
 การทำงานพื้นฐาน..... 16
 การลงทะเบียนรหัสผ่าน, คีย์การ์ด และลายนิ้วมือ..... 16
 การให้สิทธิ์การใช้งานสมาร์ตโฟนเครื่องถัดไป..... 16
 ระดับความดังเสียง..... 16
 ระดับไฟแบตเตอรี่..... 17
 การเปิด/ลอคประตูระยะไกลด้วยสมาร์ตโฟน..... 17
 การอ่านประวัติการทำงานลอคประตู..... 17

คำแนะนำการแก้ปัญหาและรายละเอียดสินค้า

คำแนะนำการแก้ปัญหา..... 18
 รายละเอียดสินค้า..... 18

✓ คุณสมบัติผลิตภัณฑ์



เปิดประตูได้ 5 แบบ

สามารถใช้รหัสผ่าน, คีย์การ์ด, ลายนิ้วมือ, สมาร์ทโฟน และกุญแจฉุกเฉินได้

- ลายนิ้วมือ บันทึกได้สูงสุด 100 ลายนิ้วมือ
- คีย์การ์ด บันทึกได้สูงสุด 70 ใบ (บัตร Mifare และบัตร Rabbit)
- รหัสผ่าน บันทึกได้สูงสุด 35 ชุด (ตัวเลข 4-12 หลัก) มี 1 รหัสผ่านมาสเตอร์, 30 รหัสผ่านผู้ใช้งาน และ 4 รหัสผ่านแขก (รหัสผ่านใช้งานครั้งเดียว)



ฟังก์ชันการใส่รหัสผ่านร่วมกับรหัสสุ่ม

เมื่อคุณเข้าบ้านพร้อมกับเพื่อน หรือบุคคลอื่น คุณไม่ต้องการเปิดเผยรหัสผ่านให้กับบุคคลดังกล่าวทราบ ในกรณีนี้คุณอาจสุ่มกดตัวเลข ไม่จำกัดจำนวนและใส่รหัสผ่านจริงลำดับสุดท้าย ซึ่งคุณสามารถเปิดประตูได้โดยไม่เปิดเผยรหัสผ่านของคุณ



ฟังก์ชันล็อคอัตโนมัติ/ล็อคซ้ำอัตโนมัติ

ประตูจะล็อคอัตโนมัติหลังจากประตูถูกปิด 2 วินาที (กรณีอยู่ในโหมดล็อคอัตโนมัติ)



ถ้าผู้ใช้ไม่เปิดประตูหลังจากการปลดล็อคประตูด้วยรหัสผ่าน ฯลฯ สำเร็จ ประตูจะล็อคซ้ำอัตโนมัติหลังจาก 7 วินาทีเพื่อความปลอดภัยที่มากขึ้น



โหมดส่วนตัว

เมื่อเปิดใช้งานโหมดส่วนตัว จะไม่สามารถเปิดประตูจากด้านนอกได้แม้จะใช้รหัสผ่าน, คีย์การ์ด หรือลายนิ้วมือที่ลงทะเบียนไว้



ฟังก์ชันเตือนการบุกรุก

เมื่อประตูถูกจัดเพื่อเปิดประตู, ล็อคประตูระบบดิจิตอลจะส่งเสียงเตือนเพื่อยับยั้ง สามารถหยุดสัญญาณเตือนโดยการถอดแบตเตอรี่หรือใช้สวิตช์ที่ลงทะเบียนไว้ เช่น รหัสผ่าน, คีย์การ์ด หรือลายนิ้วมือที่ลงทะเบียนไว้ ฯลฯ



ป้องกันความเสียหายจากมิจฉาซีพ

เมื่อใส่รหัสผ่าน/ลายนิ้วมือ หรือรหัสผ่านไม่ถูกต้อง 5 ครั้ง จะมีเสียงเตือนดังขึ้นและล็อคประตูดิจิตอลจะหยุดทำงาน 1 นาที หลังจากนั้น ล็อคจะกลับมาทำงานปกติ



การเตือนเมื่อถึงเวลาเปลี่ยนแบตเตอรี่

เมื่อพลังงานของแบตเตอรี่ต่ำเกินไป ล็อคประตูระบบดิจิตอลจะส่งเสียงบี๊บ 3 ครั้ง และสัญลักษณ์แบตเตอรี่อ่อนจะสว่างหลังจากการใช้งานล็อคทั่วไป เช่น การเปิด หรือปิดประตู กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทันที (ถ้าไม่เปลี่ยนแบตเตอรี่หลังจากการเตือนแบตเตอรี่หมด ล็อคประตูระบบดิจิตอลอาจจะหยุดทำงาน) ใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์รุ่นมาตรฐานเท่านั้น และไม่แนะนำให้ใช้แบตเตอรี่ชนิดพิเศษ เช่น EVOLTA เป็นต้น



ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัย



ห้ามถอดหรือเปลี่ยนลิเธียมระบบดิจิทัล การประกอบหรือการถอดชิ้นส่วนลิเธียมประจุดิจิทัลอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหายได้ ความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของคุณได้ กรุณาติดต่อหน่วยงานบริการลูกค้า



หากผลิตภัณฑ์สร้างก๊าซหรือควันที่เป็นอันตราย กรุณาถอดแบตเตอรี่ออกจากผลิตภัณฑ์ทันที หาก你不ทำขั้นตอนนี้ทันที อาจเกิดความเสียหายร้ายแรงต่อผลิตภัณฑ์ได้



กรุณาเก็บผลิตภัณฑ์ให้ห่างจากน้ำหรือของเหลวทุกชนิด หากผลิตภัณฑ์สัมผัสกับน้ำหรือของเหลวที่มีความเค็ม กรุณาใช้ผ้านุ่มเช็ดความชื้นออก หากความชื้นหรือสารแปลกปลอมเข้าไปในผลิตภัณฑ์ ให้ถอดแบตเตอรี่ออกทันทีและติดต่อขอรับคำแนะนำที่ตัวแทนฝ่ายบริการหรือศูนย์บริการลูกค้า การใช้ผลิตภัณฑ์ที่ปนเปื้อนด้วยสารแปลกปลอมอาจทำให้เกิดปัญหาได้



กรุณาตรวจสอบแบตเตอรี่ทุก ๆ 6 เดือน เพื่อดูว่าแบตเตอรี่เกิดการรั่วซึมหรือไม่ และตรวจสอบความสะอาดของขั้วแบตเตอรี่หากพบการรั่วซึม กรุณาใช้ผ้าแห้งเช็ดออกและเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ หากสัมผัสกับสารที่รั่วออกมา ให้ล้างด้วยสบู่และน้ำทันที



ห้ามทำความสะอาดด้วยสารไวไฟ เช่น แอลกอฮอล์ เบนซิน หรือทินเนอร์ วัสดุดังกล่าวอาจทำให้พื้นผิวผลิตภัณฑ์เสียหายหรือทำให้เกิดไฟไหม้ได้



ไม่ควรให้แบตเตอรี่สัมผัสกับแหล่งความร้อนหรือเปลวไฟโดยตรง และไม่ควรจุ่มลงในน้ำ เนื่องจากแบตเตอรี่อาจจะระเบิด ซึ่งจะก่อให้เกิดความเสียหายร้ายแรง กรุณาอย่าใช้แบตเตอรี่ที่ชำรุดเสียหาย



ห้ามให้ขั้วแบตเตอรี่สัมผัสกับโลหะ เช่น กุญแจ เนื่องจากแบตเตอรี่อาจเกิดความร้อนสูงเกิน ซึ่งจะก่อให้เกิดการระเบิดหรือความเสียหายร้ายแรง



กรุณาอย่าปิดประตูขณะลิเธียมชิ้นออกมา การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์และทำให้การทำงานผิดปกติ

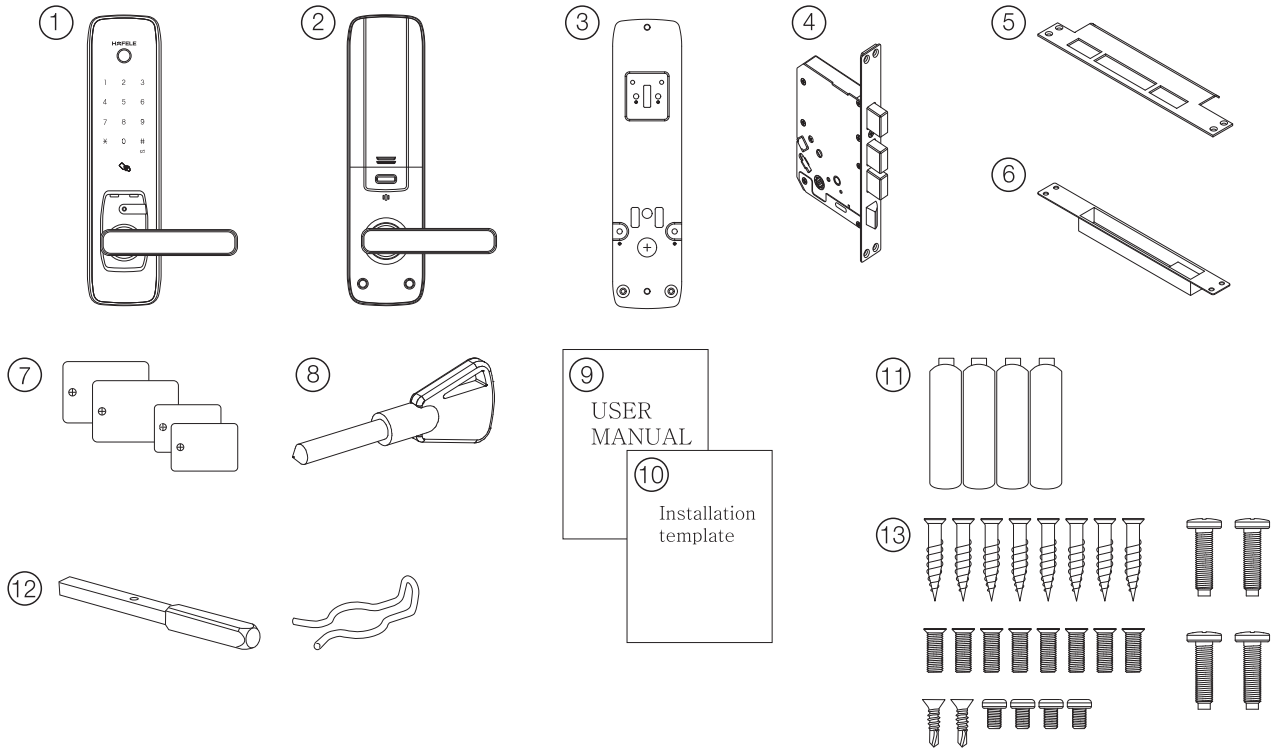


อย่าใช้กำลังในการดึงฝาครอบด้านหน้า การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์และทำให้การทำงานผิดปกติ



กรุณาอย่าใช้แบตเตอรี่เก่าและแบตเตอรี่ใหม่ปนกัน หรือใช้แบตเตอรี่ต่างชนิดกัน ให้ใช้แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลน์ก้อนใหม่เสมอ กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่แบตเตอรี่ถูกทิศทาง (+/-) ตามที่ระบุอยู่บนช่องใส่แบตเตอรี่ มิเช่นนั้นอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการรั่วหรือการระเบิดได้

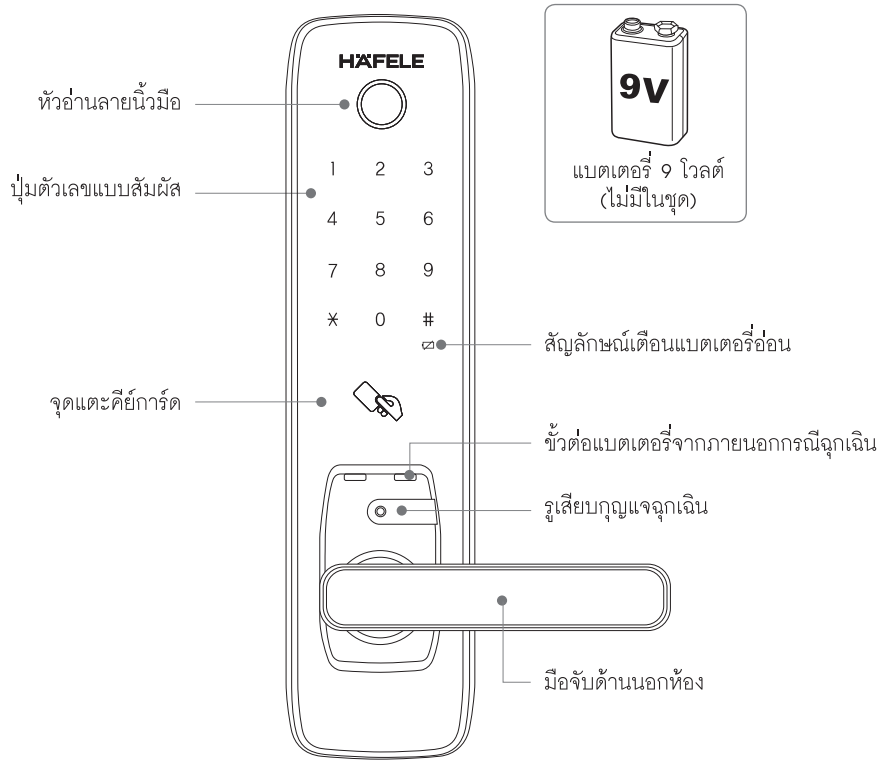
✓ ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์



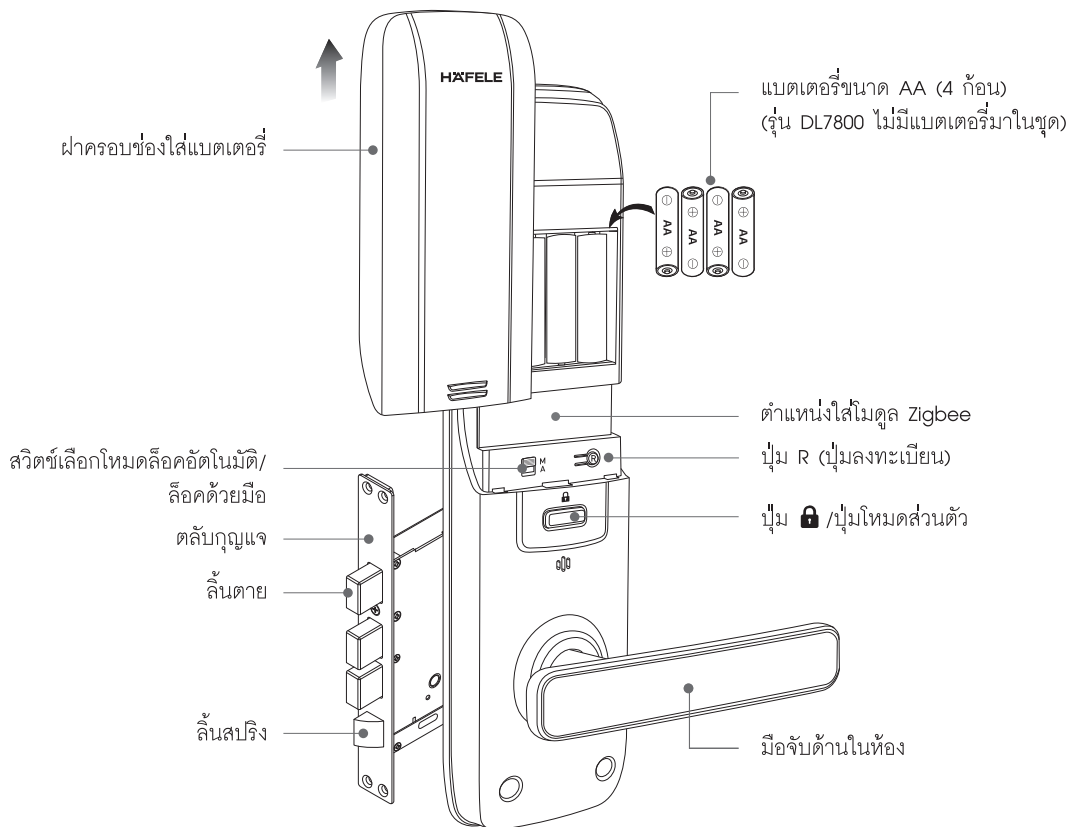
ชื่อ	ข้อมูลส่วนประกอบ	หมายเหตุ
1. โมดูลมือจับด้านนอกห้อง (gxสขล)	79 x 300 x 17 มม.	รวมแผ่นยางรอง
2. โมดูลมือจับด้านในห้อง (gxสขล)	80 x 300 x 27 มม.	รวมแผ่นยางรอง
3. แผ่นรองด้านในห้อง (gxสขหนา)	69 x 290 x 2 มม.	
4. ตลับกุญแจ (gxสขล)	105 x 240 x 24 มม. (ระยะระหว่างมือจับกับขอบประตู 70 มม.)	
5. เพลท์รับกลอน (gxสขหนา)	47 x 240 x 1.5 มม. 2 อัน (สำหรับบานเปิดซ้าย และบานเปิดขวา)	
6. กล่องพลาสติกรับกลอน (gxสขล)	24 x 236 x 18 มม.	
7. คีย์การ์ด/คีย์การ์ดแบบแขวนกุญแจ	DL7800: คีย์การ์ดขนาด 54 x 85 มม. และคีย์การ์ดแบบแขวน ขนาด 25 x 35 มม. อย่างละ 2 ชิ้น EL7800 Plus: คีย์การ์ดแบบแขวนขนาด 25 x 35 มม. 4 ชิ้น	
8. กุญแจฉุกเฉิน	3 ชิ้น	
9. คู่มือการใช้งาน	คู่มือหลัก	
10. แผ่นทาบเจาะ	ใช้สำหรับกำหนดตำแหน่งรูเจาะบนประตู	
11. แบตเตอรี่	DL7800: ไม่มีในชุด EL7800 Plus: 4 ก้อน (1.5โวลต์ ชนิดอัลคาไลน์ ขนาด AA)	
12. แกนมือจับ	90(ย) X □8x8 / □6x6 มม. พร้อม ตัวล็อกแกนมือจับ	
13. สกรู	FH M3/16x1/2 8 ชิ้น : สำหรับเพลท์รับกลอนและตลับกุญแจ FH TP 3.5x20 มม. TYPE-1 8 ชิ้น : สำหรับเพลท์รับกลอนและตลับ กุญแจติดตั้งกับประตูไม้ BH M5x20 มม. และ M5x35 มม. อย่างละ 4 ชิ้น (สำหรับ EL7800 Plus เท่านั้น): สำหรับยึดระหว่างชุดมือจับด้านนอกห้อง/ เพลท์ยึดในห้อง BH M5x25 มม. ,M5x30 มม. และ M5x35 มม. อย่างละ 4 ชิ้น (สำหรับ DL7800 เท่านั้น): สำหรับยึดระหว่างชุดมือจับด้านนอกห้อง/ แผ่นรองด้านในห้อง PH M4x6 มม. 4 ชิ้น : สำหรับยึดระหว่างชุดมือจับด้านใน/ แผ่นรอง ด้านในห้อง FH T M8x16 มม. 2 ชิ้น : สำหรับแผ่นรองด้านในห้อง	ความหนาประตูที่เหมาะสม DL7800: 35 - 50 มม. EL7800 Plus: 40 - 60 มม.

ภาพรวมผลิตภัณฑ์

ชุดมือจับด้านนอกห้อง



ชุดมือจับด้านในห้อง






✓ ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การตั้งค่า	ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
รหัสผ่านมาสเตอร์	1234
โหมดการล็อคประตู	ล็อคอัตโนมัติ
ระดับเสียง	ดังมาก









✓ ความหมายของสัญลักษณ์ในคู่มือ

สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องการตั้งค่าสำหรับผู้ใช้งาน

- R** หลังจากถอดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ออก กดปุ่มลงทะเบียน (ปุ่ม R) ที่อยู่บนชุดมือจับด้านในห้อง
- MP** ใส่รหัสผ่านมาสเตอร์ปัจจุบัน (ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน: 1234)
- UP** ใส่รหัสผ่านผู้ใช้งาน
-  วางนิ้วมือบนหัวอ่านลายนิ้วมือ
- Card** แตะคีย์การ์ดที่จุดแตะคีย์การ์ด
- 1~4** กดตัวเลข 1, 2, 3 หรือ 4 เป็นลำดับชุดของรหัสผ่านแขกที่ลงทะเบียน
- 1~70** กดตัวเลข 1, 2, 3, ..., หรือ 70 เป็นลำดับของคีย์การ์ดที่ลงทะเบียน
- 3** กดปุ่มค้าง 3 วินาที
- *** กดปุ่มดอกจันเพื่อยืนยันข้อมูลที่ป้อนหรือออกจากรายการตั้งค่า

-  สัมผัสหน้าจอ เพื่อให้อุปกรณ์ทำงาน
- MP NEW** ใส่รหัสผ่านมาสเตอร์ชุดใหม่ (ตัวเลข 4-12 หลัก)
- GP** ใส่รหัสผ่านแขก
-  กดตัวเลขที่หน้าจอตามตัวเลขบนสัญลักษณ์
- 1~30** กดตัวเลข 1, 2, 3, ..., หรือ 30 เป็นลำดับชุดของชุดรหัสผ่านผู้ใช้งานที่ลงทะเบียน
- 1~100** กดตัวเลข 1, 2, 3, ..., หรือ 100 เป็นลำดับของลายนิ้วมือที่ลงทะเบียน
- 5** กดปุ่มค้าง 5 วินาที
- #** กดปุ่มสี่เหลี่ยม (ชาร์ป) เพื่อยืนยันคำสั่งยกเลิกข้อมูลที่ลงทะเบียนหรือยืนยันคำสั่งรีเซ็ตเพื่อกลับสู่ค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับการตอบสนองจากล็อคประตูดิจิทัล

-  **1~4** เลขบนหน้าจอจะสว่าง โดยขึ้นกับเลขที่ลงทะเบียนของรหัสผ่านแขก
1~4 หมายถึง เฉพาะเลข 1-4 เท่านั้นที่สามารถสว่างขึ้น
-  **01~30** เลขบนหน้าจอจะสว่าง โดยขึ้นกับเลขที่ลงทะเบียนของรหัสผ่านผู้ใช้งาน
01~30 หมายถึง เฉพาะเลข 01-30 เท่านั้นที่สามารถสว่างขึ้น
-  **1~70** เลขบนหน้าจอจะสว่าง โดยขึ้นกับเลขที่ลงทะเบียนของคีย์การ์ด
01~70 หมายถึง เฉพาะเลข 01-70 เท่านั้นที่สามารถสว่างขึ้น
-  **001~100** เลขบนหน้าจอจะสว่างโดยขึ้นกับเลขที่ลงทะเบียนของลายนิ้วมือ
001~100 หมายถึง เฉพาะเลข 001-100 เท่านั้นที่สามารถสว่างขึ้น
-  ล็อคสร้างเสียง "บี๊ป" 1 ครั้ง
-   ล็อคสร้างเสียง "บี๊ป" 2 ครั้งติดกัน
-  ล็อคสร้างเสียงดนตรี

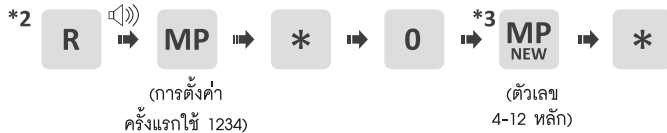
การตั้งค่าอุปกรณ์

① หมายเหตุ

- *1 ก่อนการตั้งค่าอุปกรณ์ ประตูต้องถูกเปิด ล๊อคของตลับกุญแจไม่ยื่นออกมาจากตลับกุญแจ และต้องถอดโมดูล Zigbee ออกจากล๊อคประตู (ก่อนถอดโมดูล Zigbee ออกจากล๊อคประตูต้องถอดแบตเตอรี่ออกก่อนเสมอ)
- *2 ก่อนการตั้งค่าอุปกรณ์ ประตูต้องถูกเปิด ล๊อคของตลับกุญแจไม่ยื่นออกมาจากตลับกุญแจ
- *3 ไม่สามารถตั้งรหัสผ่านมาสเตอร์, รหัสผ่านผู้ใช้งาน และรหัสผ่านแขกเป็นรหัสเดียวกันได้

✓ วิธีเปลี่ยนรหัสผ่านมาสเตอร์

การเปลี่ยนรหัสผ่านมาสเตอร์

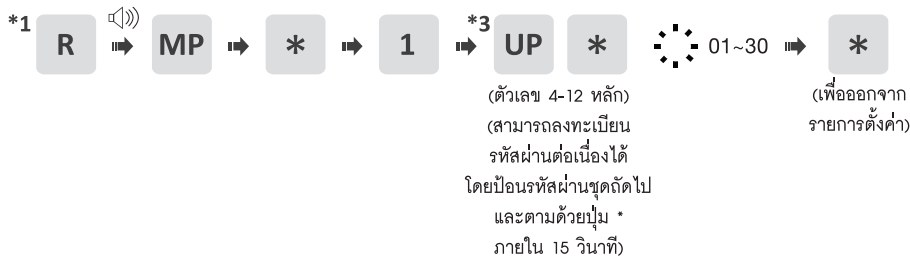


① หมายเหตุ

- ล๊อคประตูรุ่นนี้มีรหัสผ่านมาสเตอร์ 1 ชุดเท่านั้น
- การใช้งานโดยไม่เปลี่ยนรหัสผ่านมาสเตอร์จะไม่ปลอดภัย

✓ วิธีเพิ่มสิทธิ์การใช้งาน (ไม่ต่อโมดูล Zigbee)

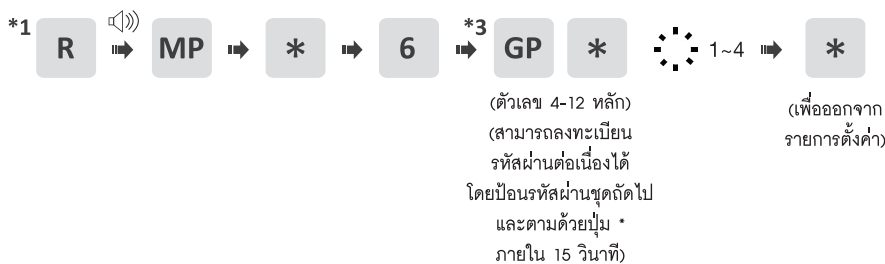
การลงทะเบียนรหัสผ่านผู้ใช้งาน



① หมายเหตุ

- สามารถลงทะเบียนรหัสผ่านผู้ใช้งานสูงสุด 30 ชุด

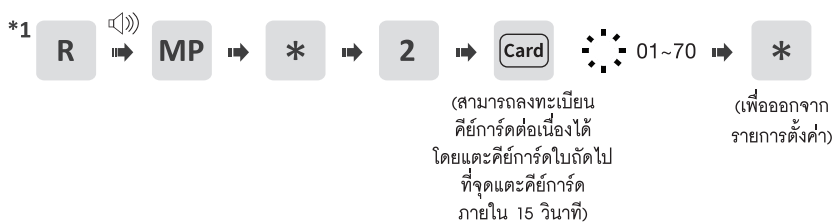
การลงทะเบียนรหัสผ่านแขก (รหัสผ่านแบบใช้งานครั้งเดียว)



① หมายเหตุ

- สามารถลงทะเบียนรหัสผ่านแขกสูงสุด 4 ชุด

การลงทะเบียนคีย์การ์ด

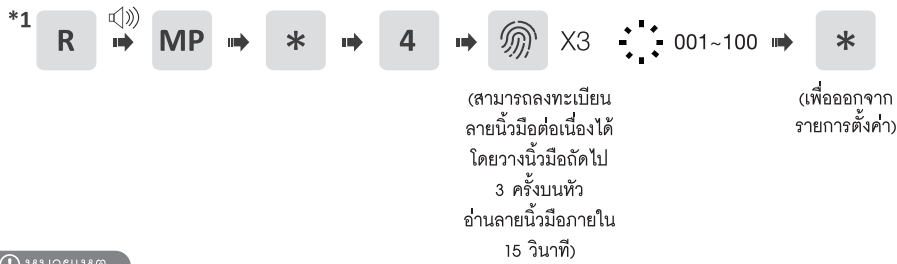


① หมายเหตุ

- สามารถลงทะเบียนคีย์การ์ดสูงสุด 70 ใบ

✓ วิธีเพิ่มสิทธิ์การใช้งาน (ไม่ต่อโมดูล Zigbee)

การลงทะเบียนลายนิ้วมือ



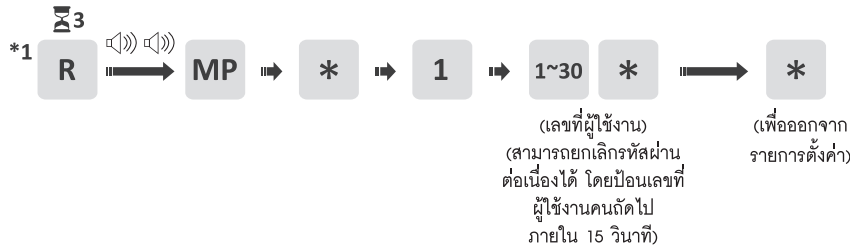
📌 หมายเหตุ

- สามารถลงทะเบียนลายนิ้วมือสูงสุด 100 ลายนิ้วมือ

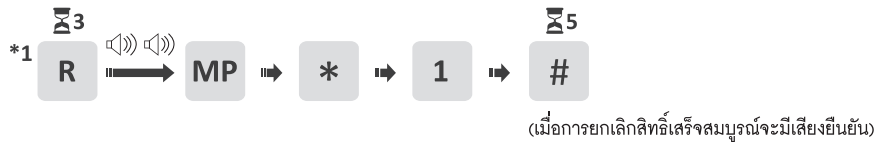
✓ วิธียกเลิกสิทธิ์การใช้งาน (ไม่ต่อโมดูล Zigbee)

การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านผู้ใช้งาน

การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านผู้ใช้งานทีละชุด

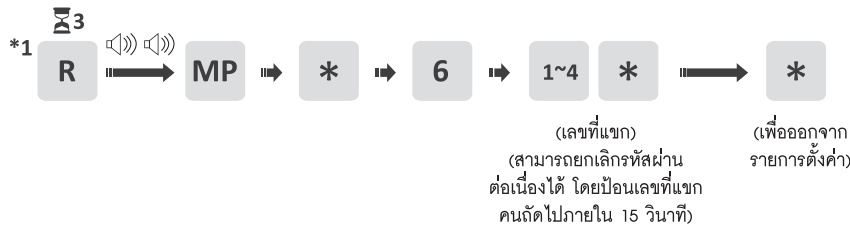


การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านผู้ใช้งานทั้งหมด



การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านแขก (รหัสผ่านแบบใช้งานครั้งเดียว)

การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านแขกทีละชุด



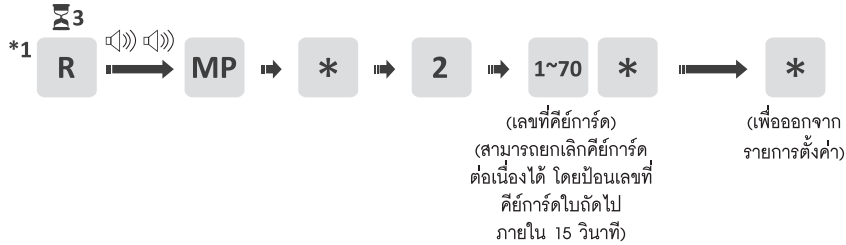
การยกเลิกสิทธิ์รหัสผ่านแขกทั้งหมด



✓ วิธียกเลิกสิทธิ์การใช้งาน (ไม่ต้องโมดูล Zigbee)

การยกเลิกสิทธิ์คีย์การ์ด

การยกเลิกสิทธิ์คีย์การ์ดทีละใบ

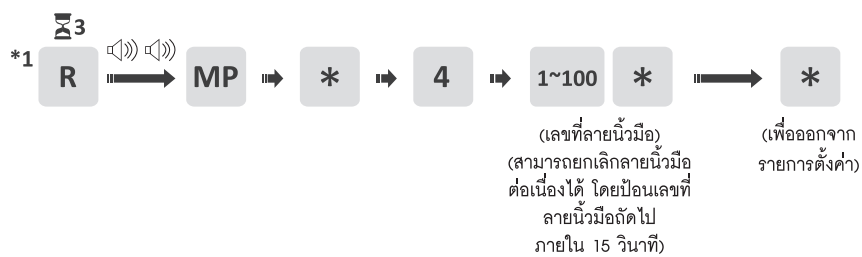


การยกเลิกสิทธิ์คีย์การ์ดทั้งหมด



การยกเลิกสิทธิ์ลายนิ้วมือ

การยกเลิกสิทธิ์ทีละลายนิ้วมือ



การยกเลิกสิทธิ์ลายนิ้วมือทั้งหมด




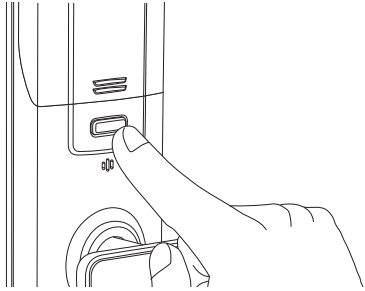
✓ การใช้งานฟังก์ชันเพิ่มเติม

โหมดส่วนตัว


เมื่อโหมดส่วนตัวทำงาน จะไม่สามารถเปิดประตูจากภายนอกห้องด้วยรหัสผ่าน, คีย์การ์ด หรือลายนิ้วมือได้

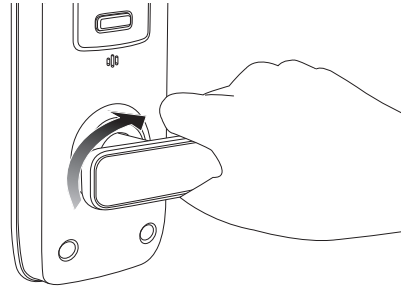
เปิดการทำงาน

เมื่อประตูปิด กดปุ่ม  ค้างไว้ 3 วินาที โหมดส่วนตัวจะถูกเปิดการทำงานและล็อกจะสร้างเสียงดนตรีเพื่อยืนยัน



ปิดการทำงาน

โหมดส่วนตัวจะถูกปิดการทำงานอัตโนมัติเมื่อโยกมือจับด้านในห้องหรือกดปุ่ม  สั้นๆ 1 ครั้ง



ความดังเสียง

ระดับความดังเสียงมี 3 ระดับ สามารถปรับระดับเสียงเมื่อเปิดประตูอยู่เท่านั้น การปรับความดังเสียงนี้ไม่มีผลกับความดังเสียงเตือน

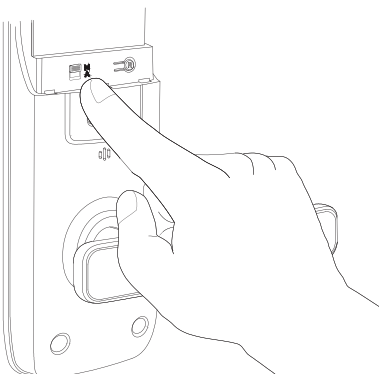


ฟังก์ชันปิดเสียง 1 ครั้ง

หลังจากแตะหน้าจอของล็อก หน้าจอจะสว่างแล้วกดปุ่ม # ฟังก์ชันนี้จะทำให้ล็อกไม่ส่งเสียงตอบสนองการสั่งงานล็อกทุกคำสั่ง คุณสามารถเปิดประตูด้วยรหัสผ่าน, คีย์การ์ด, ลายนิ้วมือ หรือ สมาร์ทโฟนโดยที่ล็อกไม่ส่งเสียงดังออกมา ฟังก์ชันนี้ทำงานครั้งเดียว การใช้ฟังก์ชันนี้ ต้องสั่งให้ฟังก์ชันนี้ทำงานก่อนการเปิดประตูแต่ละครั้ง

โหมดล็อกอัตโนมัติ/ล็อกด้วยมือ

สามารถกำหนดฟังก์ชันล็อกอัตโนมัติให้ทำงานหรือไม่ทำงานได้



กำหนดให้อยู่ในโหมดล็อกด้วยมือ

เปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ เลื่อนสวิตช์เลือกโหมดล็อกอัตโนมัติ/ล็อกด้วยมือ ขึ้นด้านบนเพื่อให้โหมดล็อกด้วยมือทำงาน



กำหนดให้อยู่ในโหมดล็อกอัตโนมัติ

เปิดฝาครอบช่องใส่แบตเตอรี่ เลื่อนสวิตช์เลือกโหมดล็อกอัตโนมัติ/ล็อกด้วยมือ ลงด้านล่างเพื่อให้โหมดล็อกอัตโนมัติทำงาน

✓ การใช้งานฟังก์ชันเพิ่มเติม

ฟังก์ชันล็อคซ้ำอัตโนมัติ

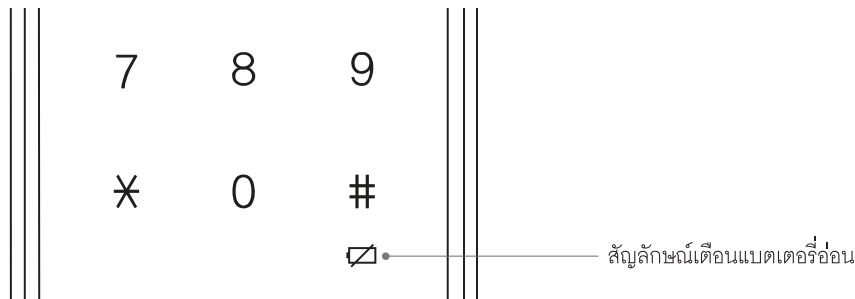
กรณีไม่เปิดประตูภายใน 7 วินาที หลังจากโยกมือจับด้านใน หรือปลดล็อคด้วยรหัสผ่าน, คีย์การ์ด, ลายนิ้วมือ หรือ สมาร์ทโฟนของคุณ ประตูจะล็อคอัตโนมัติอีกครั้ง

ฟังก์ชันเตือนเมื่อการล็อคผิดพลาด

ขณะเปิดหรือล็อคประตูถ้าลิ้นตายของดัลบูญแจไม่สามารถยื่นออกหรือหดไม่สุด ล็อคประตูจะส่งเสียง “บี-บี-บี” เตือน 3 ครั้ง

ฟังก์ชันเตือนเมื่อพลังงานของแบตเตอรี่ต่ำ

ล็อคประตูจะส่งเสียงเตือนอัตโนมัติเมื่อพลังงานของแบตเตอรี่ต่ำ ถ้าคุณได้ยินเสียง “บีบี” ติดกัน 3 ครั้ง และ สัญลักษณ์เตือนแบตเตอรี่อ่อนสว่าง หลังจากการสั่งงานล็อคประตูตามปกติเช่น เปิดประตู หรือล็อคประตู กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ทุกก้อน (ถ้าคุณไม่เปลี่ยนแบตเตอรี่หลังจากการแจ้งเตือนพลังงานของแบตเตอรี่ต่ำ ล็อคประตูอาจหยุดทำงาน)



① หมายเหตุ

- เมื่อถึงเวลาเปลี่ยนแบตเตอรี่ คุณต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่ทุกก้อนด้วยแบตเตอรี่ใหม่ที่ไม่เคยใช้งาน อย่าใช้แบตเตอรี่จากผู้ผลิตหลายราย

ฟังก์ชันเตือนเมื่อมีการจัดหรือทำลายประตู

ถ้าประตูถูกเปิดด้วยวิธีผิดปกติซึ่งเปิดโดยไม่ใช้สิทธิ์ที่ลงทะเบียนไว้ (ตัวอย่าง เช่น ทำลายวงกบประตู) จะมีเสียงเตือนมากกว่า 80 เดซิเบล

การยกเลิกสัญญาณเตือน

สามารถยกเลิกสัญญาณเตือนโดยการถอดแบตเตอรี่ หรือให้สิทธิ์ที่ลงทะเบียนไว้ เช่น รหัสผ่าน, คีย์การ์ดที่ลงทะเบียนไว้

ฟังก์ชันป้องกันการก่อวินาศกรรมหรือการแฮ็ค

ถ้าใช้รหัสผ่าน, คีย์การ์ด หรือลายนิ้วมือที่ไม่ได้ลงทะเบียน 5 ครั้ง ล็อคประตูจะส่งเสียงเตือนและหยุดทำงานนาน 1 นาที

ฟังก์ชันเตือนอุณหภูมิสูง

ล็อคประตูมีเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิจะแจ้งเตือนไฟไหม้และปลดล็อคประตูอัตโนมัติเมื่ออุณหภูมิสูงกว่า 70 องศาเซลเซียส (158 องศาฟาเรนไฮต์)

① หมายเหตุ

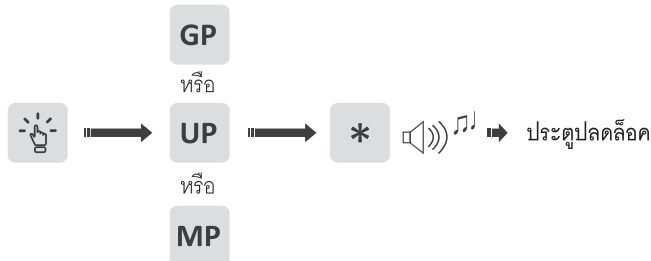
- ถ้าชุดมือจับด้านในห้องโถงแสงแดดเป็นเวลานาน เซ็นเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิอาจจะสั่งงานให้ฟังก์ชันเตือนไฟไหม้ทำงาน ถึงแม้ว่าอยู่ในโหมดส่วนตัวก็ตาม ฟังก์ชันเตือนไฟไหม้จะสั่งให้ประตูปลดล็อค ดังนั้น ผลกระทบนี้จะต้องไม่ติดตั้งในอาคารที่มีอุณหภูมิสูงรวมถึงชุดมือจับประตูด้านในห้องต้องไม่โดนแสงแดดโดยตรงเป็นเวลานาน

✓ การเปิดและการล็อกประตู

วิธีเปิดประตูจากภายนอกห้อง

การเปิดประตูโดยรหัสผ่าน

เมื่อใส่รหัสผ่านถูกต้อง ประตูจะถูกปลดล็อกพร้อมเสียงดนตรี

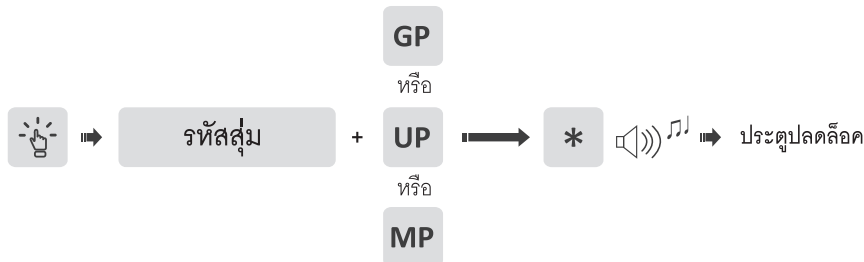


📌 หมายเหตุ

- เมื่อใส่รหัสผ่านไม่ถูกต้อง 5 ครั้ง จะมีเสียงเตือนดังขึ้นและล็อกประตูดิจิทัลจะหยุดทำงาน 1 นาที
- ถ้าผู้ใช้ไม่เปิดประตูหลังจากประตูถูกปลดล็อก ประตูจะล็อกซ้ำอัตโนมัติหลังจาก 7 วินาที

การเปิดประตูโดยรหัสผ่านร่วมกับรหัสสุ่ม

ป้อนตัวเลขสุ่มไม่จำกัดจำนวนตามด้วยรหัสผ่านที่ถูกต้อง สามารถเปิดประตูโดยไม่เปิดเผยแพร่รหัสผ่านให้บุคคลอื่น เมื่อใส่รหัสผ่านถูกต้อง ประตูจะถูกปลดล็อกพร้อมเสียงดนตรี



📌 หมายเหตุ

- เมื่อใส่รหัสผ่านไม่ถูกต้อง 5 ครั้ง จะมีเสียงเตือนดังขึ้นและล็อกประตูดิจิทัลจะหยุดทำงาน 1 นาที
- ถ้าผู้ใช้ไม่เปิดประตูหลังจากประตูถูกปลดล็อก ประตูจะล็อกซ้ำอัตโนมัติหลังจาก 7 วินาที

การเปิดประตูโดยคีย์การ์ด หรือลายนิ้วมือ

สามารถเปิดประตูด้วยคีย์การ์ดหรือลายนิ้วมือโดยไม่จำเป็นต้องแตะปุ่มตัวเลขบนหน้าจอล็อกประตูให้ติดก่อนสั่งงาน

การเปิดประตูโดยคีย์การ์ด



(กรณีบัตรแรมบิทจำเป็นต้องแตะหน้าจอล็อกประตูให้ติดก่อน)

การเปิดประตูโดยลายนิ้วมือ



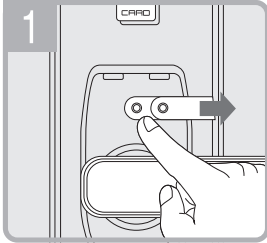
📌 หมายเหตุ

- เมื่อใช้คีย์การ์ดหรือลายนิ้วมือไม่ถูกต้อง 5 ครั้ง จะมีเสียงเตือนดังขึ้นและล็อกประตูดิจิทัลจะหยุดทำงาน 1 นาที
- ถ้าผู้ใช้ไม่เปิดประตูหลังจากประตูถูกปลดล็อก ประตูจะล็อกซ้ำอัตโนมัติหลังจาก 7 วินาที

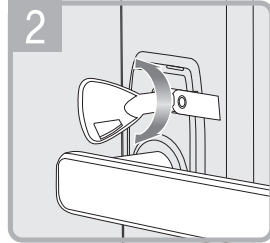
✓ การเปิดและการล็อกประตู

การเปิดประตูโดยกุญแจสำรอง

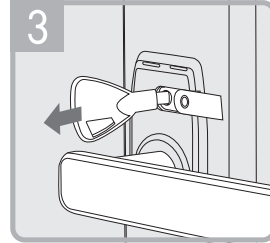
กุญแจสำรองสามารถเปิดประตูได้แม้ว่าล็อกประตูจะไม่ตอบสนองการสั่งงาน



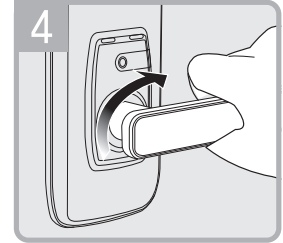
1 เลื่อนฝาปิดรูกุญแจที่อยู่เหนือมือจับประตูไปด้านขวา



2 เสียบกุญแจจุดเงินในรูกุญแจและหมุนตามเข็มนาฬิกา



3 หลังจากกลืนตายของตลับกุญแจหด หมุนกุญแจให้อยู่ตำแหน่งเหมือนตอนเสียบกุญแจ และดึงกุญแจออก

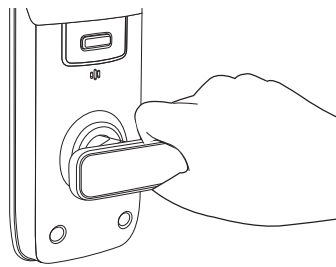


4 คุณสามารถโยกมือจับเพื่อเปิดประตูได้ กรุณาปิดฝาปิดรูกุญแจทุกครั้ง

การเปิดประตูจากภายในห้อง

การเปิดโดยมือจับประตู

สามารถปลดล็อกและเปิดประตูจากในห้องได้ตลอดเวลาโดยกดมือจับประตูลง



ⓘ หมายเหตุ

- หลังกดมือจับประตูลง ประตูจะถูกปลดล็อก ถ้าไม่เปิดประตูภายใน 7 วินาที ประตูจะล็อกซ้ำอัตโนมัติ

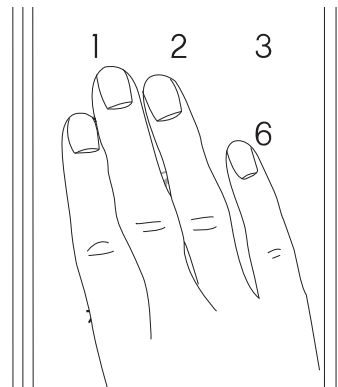
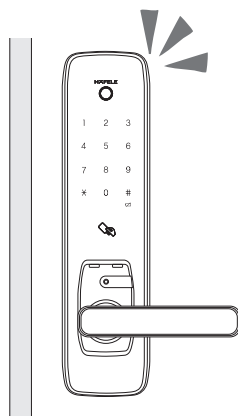
การล็อกประตูจากภายนอกห้อง

โหมดล็อกอัตโนมัติ

ประตูจะล็อกอัตโนมัติภายใน 2 วินาทีหลังจากปิดประตู

โหมดล็อกด้วยมือ

สามารถล็อกประตูโดยการสัมผัสที่หน้าจอของล็อกประตู



✓ การเปิดและการล็อกประตู

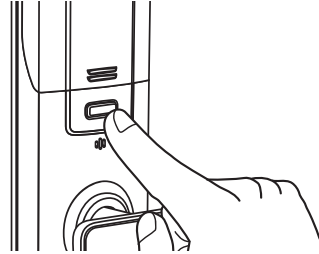
การล็อกประตูจากภายในห้อง

โหมดล็อกคัตโน้มนัด

ประตูจะล็อกคัตโน้มนัดภายใน 2 วินาทีหลังจากปิดประตู

โหมดล็อกด้วยมือ

สามารถล็อกประตูโดยการกดปุ่ม 



✓ การรีเซ็ตและการใช้งานกรณีฉุกเฉิน

การรีเซ็ตรหัสผ่านมาตรฐาน



① หมายเหตุ

- ก่อนการรีเซ็ตรหัสผ่านมาตรฐาน ประตูต้องถูกเปิด ลินตายของตลับกุญแจไม่ยื่นออกมาจากตลับกุญแจ
- เมื่อการรีเซ็ตเสร็จสมบูรณ์ รหัสผ่านมาตรฐานจะเปลี่ยนเป็น 1234 เหมือนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

การตั้งค่ากลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



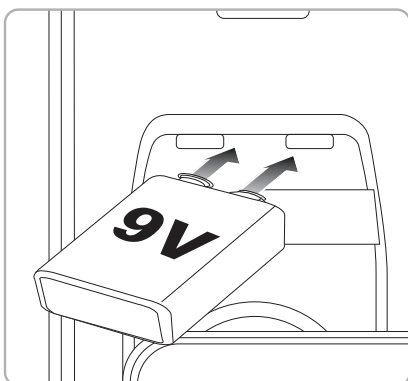
กดปุ่ม R ดังจนกว่าได้ยินเสียง
บี๊ป 2 ครั้งติดกัน ที่วันที่ที่ 3
และ วันที่ที่ 7)

กดปุ่ม # ดังจนกว่าได้ยิน
เสียงบี๊ป 2 ครั้งติดกัน)

① หมายเหตุ

- ก่อนการตั้งค่าอุปกรณ์ ประตูต้องถูกเปิด ลินตายของตลับกุญแจไม่ยื่นออกมาจากตลับกุญแจ
- เมื่อการตั้งค่ากลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานเสร็จสมบูรณ์ รหัสผ่านมาตรฐานจะเปลี่ยนเป็น 1234 เหมือนค่าเริ่มต้นจากโรงงาน รหัสผ่าน, คีย์การ์ด และลายนิ้วมือทั้งหมดจะถูกยกเลิกสิทธิ์ โหมดการล็อกประตูถูกตั้งเป็นโหมดล็อกคัตโน้มนัด ระดับเสียงถูกตั้งเป็นดังมาก

การใช้แบตเตอรี่ภายนอกกรณีฉุกเฉิน



สามารถต่อแบตเตอรี่ 9 โวลต์เข้ากับขั้วต่อแบตเตอรี่จากภายนอกได้

1. ต่อแบตเตอรี่ 9 โวลต์เข้ากับขั้วต่อแบตเตอรี่จากภายนอกกรณีฉุกเฉินได้ซึ่งอยู่เหนือมือจับประตู
2. เมื่อปุ่มตัวเลขแบบสัมผัสของล็อกประตูติดจอสว่างขึ้น ให้ป้อนรหัสผ่าน
3. กดปุ่ม * เพื่อยืนยันรหัสผ่านของคุณ และเปิดประตู
ขณะต่อแบตเตอรี่ภายนอก คุณสามารถเปิดประตูด้วยคีย์การ์ด หรือลายนิ้วมือได้ด้วย

โมดูล Zigbee เป็นการจัดการอุปกรณ์อัจฉริยะที่เชื่อมถือประตูดิจิทัลเข้ากับแอป "Hafele Smart Living" มันมีประโยชน์มากในการควบคุมและจัดการถือประตูดิจิทัลของคุณให้ง่ายขึ้น

✔ การต่อสัญญาณ Zigbee และลงทะเบียนสมาร์ตโฟนเครื่องแรก

กรุณาทำตามขั้นตอนเพื่อเชื่อมถือประตูดิจิทัลเข้ากับแอป "Hafele Smart Living" อย่างระมัดระวัง

การติดตั้งแอป "Hafele Smart Living"

1. สามารถใช้แอป "Hafele Smart Living" กับระบบ Android และ iOS สแกน QR code ทางขวามือเพื่อดาวน์โหลดแอป "Hafele Smart Living" จาก Play Store หรือ App Store
2. สมัครบัญชีใหม่ หรือล็อกอินด้วยบัญชีเดิมกรณีที่มีบัญชีที่เคยสมัครอยู่แล้ว

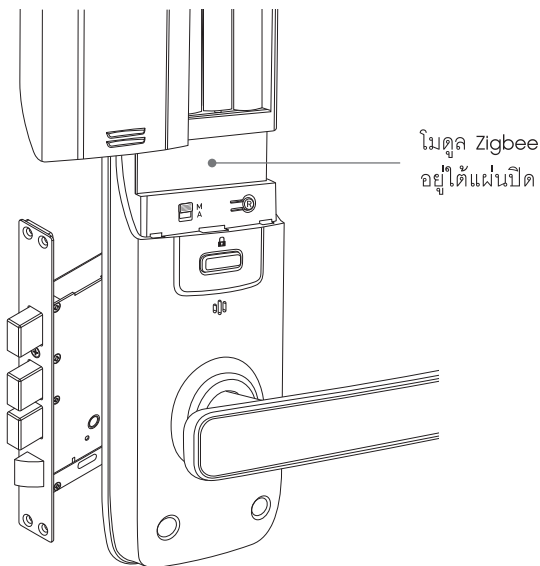


การเตรียมการใช้งานเกตเวย์ Zigbee

3. การเตรียมการใช้งาน ZigBee กรุณาศึกษาการตั้งค่าเกตเวย์จากคู่มือเกตเวย์

การลงทะเบียนถือประตูดิจิทัลเข้ากับเกตเวย์ Zigbee

4. กรุณาตรวจสอบว่ามีโมดูล Zigbee ต่ออยู่ในชุดมือจับด้านในห้องหรือไม่ ถ้าไม่มีโมดูล Zigbee ต่ออยู่ กรุณาตั้งค่ากลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานก่อนต่อโมดูล Zigbeeเข้าไป เมื่อการตั้งค่ากลับเป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงานเสร็จสมบูรณ์ รหัสผ่านมาตรฐานจะเปลี่ยนเป็น 1234 หลังจากนั้นเปลี่ยนรหัสผ่านมาตรฐาน กรุณาดู "การเปลี่ยนรหัสผ่านมาตรฐาน" ในหน้า 7

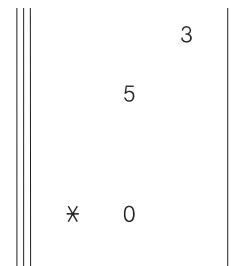


5. ขณะเปิดประตูอยู่ ถอดแบตเตอรี่ออก 1 ก้อนค้างไว้ 10 วินาที หลังจากนั้นใส่แบตเตอรี่เข้าไปอีกครั้ง (เพื่อรีบูทระบบ)
6. กดปุ่ม R สั้นๆ ถือประตูดิจิทัลจะส่งเสียงบี๊บ 1 ครั้ง หลังจากนั้น ป้อนรหัสผ่านมาตรฐานและตามด้วยปุ่ม * เลข 0, 3 และ 5 ที่ปุ่มตัวเลขจะสว่างขึ้น หลังกดเลข 5 เฉพาะเลข 8 จะสว่าง (ประมาณ 1 นาที)

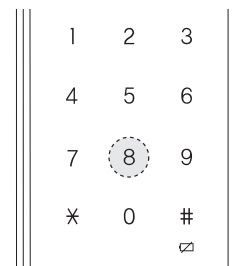


ⓘ หมายเหตุ

- ถ้าเลข 0, 3 และ 5 บนปุ่มตัวเลขไม่สว่างหลังจากกดปุ่ม * กรุณาตรวจสอบว่าโมดูล Zigbee ถูกต่อเข้ากับถือประตูสมบูรณ์หรือไม่ และถอดแบตเตอรี่ออก 1 ก้อนนาน 10 วินาที หลังจากนั้นใส่แบตเตอรี่เข้าไปอีกครั้ง (เพื่อรีบูทระบบ)



7. เปิดแอป "Hafele Smart Living APP" และเลือกเกตเวย์ ZigBee หลังจากนั้นกด "+ Add subdevice"
8. กด "LED already blink" หลังจากนั้นแอปจะค้นหาถือที่อยู่ที่ใกล้
9. ถ้าแอปเจอถือประตูดิจิทัล ถือประตูดิจิทัลจะส่งเสียง บี๊บ 2 ครั้ง ติดกัน เลข 8 บนปุ่มตัวเลขของถือประตูดิจิทัลจะกะพริบ



10. เมื่อถือประตูดิจิทัลลงทะเบียนได้แล้ว ไฟที่ปุ่มตัวเลขจะดับ ในเวลาเดียวกันถือประตูดิจิทัลจะแสดงในแอป หลังจากนั้นกด "Done"
11. ตั้งชื่อถือประตูดิจิทัล หลังจากนั้นกดปุ่ม "Done"

✔ การทำงานพื้นฐาน

การลงทะเบียนรหัสผ่าน, คีย์การ์ด และลายนิ้วมือ

คุณสามารถลงทะเบียนรหัสผ่าน, คีย์การ์ด และลายนิ้วมือตามขั้นตอนด้านล่าง

1. เปิดแอป และกดไอคอน "Home" ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอสมาร์ทโฟน หลังจากนั้นเลือกล๊อคประตูดิจิทัลที่ต้องการ



2. กดไอคอน "unlock ways" ที่อยู่ด้านล่างของหน้าจอ

3. กดชื่อผู้ใช้งานที่ต้องการเพิ่มสิทธิ์การเปิดประตู และทำตามคำสั่งที่แสดงที่หน้าจอสมาร์ทโฟน

4. ถ้าคุณต้องการเพิ่มผู้ใช้งานรายใหม่ หลังจากขั้นตอนที่ 2 ให้กดสัญลักษณ์ + ที่อยู่ด้านบนขวาของหน้าจอสมาร์ทโฟน หลังจากนั้นเลือกวิธีล๊อคระหว่าง family lock และ temporary lock



family lock

วิธีนี้สามารถลงทะเบียนลายนิ้วมือ, ลายนิ้วมือ และคีย์การ์ด ได้ให้กับผู้ใช้งานที่เคยลงทะเบียนการใช้งานแอปนี้ โดยใช้อีเมลของพวกเขาเป็นชื่อบัญชี (account)



temporary lock

วิธีนี้สามารถเพิ่มรหัสผ่าน 3 แบบ คือ รหัสผ่านแบบใช้ครั้งเดียว, รหัสผ่านแบบใช้ซ้ำ (สามารถกำหนดระยะเวลาใช้งาน) และรหัสผ่านแบบไดนามิก (ใช้งานภายใน 5 นาที)

การให้สิทธิ์การใช้งานสมาร์ทโฟนเครื่องถัดไป

ฟังก์ชันนี้ต้องใช้งานด้วยความระมัดระวัง คุณสามารถให้สิทธิ์ผู้อื่นได้ทุกอย่างที่รวมเข้าที่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ต พวกเขาสามารถควบคุมล๊อคประตูดิจิทัลด้วยสมาร์ทโฟน

1. เปิดแอป และกดไอคอน "Home" ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอสมาร์ทโฟน หลังจากนั้นเลือกล๊อคประตูดิจิทัลที่ต้องการ



2. กดไอคอน  ที่ด้านบนขวาของหน้าจอสมาร์ทโฟน หลังจากนั้นกด "Share Device"

3. กด "Add Home Member" หลังจากนั้นใส่ข้อมูลสมาชิกใหม่ โดยชื่อบัญชีของสมาชิกจะต้องเป็นอีเมลที่เคยลงทะเบียนแอปแล้ว

4. เลือกกกระหว่าง "Administrator" และ "Common Member" เพื่อเลือกสิทธิ์การใช้งานที่ต้องการให้

5. กด "Save" ที่ด้านบนขวาของหน้าจอสมาร์ทโฟนเพื่อจบขั้นตอน

6. สมาร์ทโฟนของสมาชิกใหม่จะมีหน้าจอป๊อปอัพขึ้น สมาชิกใหม่จะต้องกด "accept" เพื่อรับสิทธิ์การใช้งาน

ระดับความดังเสียง

คุณสามารถปิดหรือปรับความดังเสียงของล๊อคประตูได้ ฟังก์ชันนี้ไม่มีผลกับเสียงเตือน

1. เปิดแอป และกดไอคอน "Home" ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอสมาร์ทโฟน หลังจากนั้นเลือกล๊อคประตูดิจิทัลที่ต้องการ



2. กดไอคอน "setting" ที่ด้านล่างขวาของหน้าจอสมาร์ทโฟน หลังจากนั้นกดเมนู "Key Tone" ที่หน้าจอสมาร์ทโฟน



3. เลือกระดับความดังเสียงไประดับที่ต้องการ หลังจากนั้นกด "Confirm"

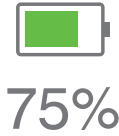
- mute (ปิดเสียง)
- ↑ ↓
- low (ปิดเบา)
- ↑ ↓
- normal (เปิดปกติ)
- ↑ ↓
- high (เสียงดัง)

✓ การทำงานพื้นฐาน

ระดับไฟแบตเตอรี่

คุณสามารถดูเปอร์เซ็นต์ของกำลังไฟแบตเตอรี่ได้

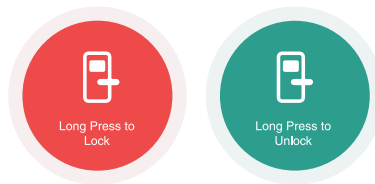
1. เปิดแอป และกดไอคอน "Home" ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอสมาร์ทโฟน หลังจากนั้นเลือกลอคประตูดิจิทัลที่ต้องการ
2. ไอคอนแบตเตอรี่และเปอร์เซ็นต์ของกำลังไฟแบตเตอรี่ถูกแสดงอยู่ที่ด้านบนซ้ายของหน้าจอสมาร์ทโฟน



การเปิด/ลอคประตูระยะไกลด้วยสมาร์ทโฟน

คุณสามารถควบคุมลอคประตูดิจิทัลได้ทุกที่ ถึงแม้ว่าคุณอยู่ห่างจากลอคตรงหน้าประตูที่มีสัญญาณอินเทอร์เน็ต

1. เปิดแอป และกดไอคอน "Home" ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอสมาร์ทโฟน หลังจากนั้นเลือกลอคประตูดิจิทัลที่ต้องการ
2. หน้าจอสมาร์ทโฟนจะแสดงหนึ่งในไอคอนด้านล่างเพื่อเปลี่ยนสถานะลอค/ปลดลอค
3. กดไอคอนดังกล่าวค้างไว้เพื่อสั่งการให้อุปกรณ์ลอคหรือปลดลอค
4. รอประมาณ 2-3 วินาที ลอคประตูดิจิทัลจะทำงานและสถานะประตูบนหน้าจอสมาร์ทโฟนจะถูกเปลี่ยนเป็นสถานะล่าสุด



การอ่านประวัติการทำงานลอคประตู

คุณสามารถเห็นประวัติปลดลอค และประวัติการเตือนได้ตลอดเวลา

1. เปิดแอป และกดไอคอน "Home" ที่ด้านล่างซ้ายของหน้าจอสมาร์ทโฟน หลังจากนั้นเลือกลอคประตูดิจิทัลที่ต้องการ
2. ถ้าคุณต้องการอ่านประวัติปลดลอคให้กดไอคอน "records" ด้านล่างซ้ายของหน้าจอสมาร์ทโฟน หน้าจอสมาร์ทโฟนจะแสดงประวัติปลดลอค แต่ละรายการจะแสดงเวลาและผู้ใช้งาน
3. ถ้าคุณต้องการอ่านประวัติการเตือนให้กดไอคอนกระดิ่ง หน้าจอสมาร์ทโฟนจะแสดงประวัติการเตือนโดยจะแสดงเวลาที่เตือน และชนิดของการเตือน



✓ คำแนะนำการแก้ปัญหา

ปัญหา	วิธีแก้ไขปัญหา	หน้า
ลิศคประตูไม่มีไฟ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบว่าใส่แบตเตอรี่ทุกก้อนได้ถูกต้อง - เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ทั้ง 4 ก้อน - ตรวจสอบว่ามีแบตเตอรี่รีชาร์จหรือไม่ - ต่อแบตเตอรี่ 9 โวลต์ เข้าขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟฉุกเฉินจากภายนอกเพื่อสั่งงานลิศค - เปิดลิศคประตูดิจิทัลด้วยกุญแจฉุกเฉิน 	5, 13, 14
ลิศครหัสผ่านมาสเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> - รีเซ็ตรหัสผ่านมาสเตอร์ 	14
หลังจากการป้อนรหัสผ่านตามด้วยปุ่มกด * ไม่สามารถเปิดประตูได้	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบว่าคุณป้อนรหัสผ่านถูกต้องหรือไม่ - แตะปุ่มกดให้สว่างและป้อนรหัสผ่านอีกครั้ง 	12
ป้อนรหัสผ่าน/คีย์การ์ด/ลายนิ้วมือ แต่ประตูไม่เปิด	<ul style="list-style-type: none"> - ต่อแบตเตอรี่ 9 โวลต์ เข้าขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟฉุกเฉินจากภายนอก และพยายามป้อนอีกครั้งหนึ่ง - ลิศคประตูอาจอยู่ในโหมดส่วนตัว - เปิดลิศคประตูดิจิทัลด้วยกุญแจฉุกเฉิน - กรุณาติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านของท่าน 	10, 13, 14
หลังการสั่งงานปกติ ลิศคประตูส่งเสียงบี๊บตลอด	<ul style="list-style-type: none"> - เสียงเตือนนี้แจ้งว่าแบตเตอรี่มีกำลังไฟอ่อน - เปลี่ยนแบตเตอรี่ทุกก้อนเป็นแบตเตอรี่ใหม่ทันที เป็นแบตเตอรี่ที่ไม่เคยใช้ และจากโรงงานผู้ผลิตรายเดียวกัน 	11
ลิศคอัตโนมัติไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบว่าอยู่ในโหมดลิศคอัตโนมัติหรือไม่ - ถ้ามีการเตือนแบตเตอรี่กำลังไฟต่ำ กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่ทุกก้อนและลองอีกครั้ง 	10

✓ รายละเอียดสินค้า

หัวข้อ	คุณสมบัติ	รุ่น DL7800	รุ่น EL7800 Plus
ข้อกำหนดเกี่ยวกับประตู	ความหนาประตู	35 มม. ~ 50 มม.	40 มม. ~ 60 มม.
วิธีการเปิดประตู	ลายนิ้วมือ	ไม่เกิน 100 ลายนิ้วมือ	
	บัตร RFID	ไม่เกิน 70 คีย์การ์ด	
	รหัสผ่าน	ไม่เกิน 35 รหัส (ตัวเลข 4-12 หลัก)	
ชุดจ่ายไฟภายในชุดลิศคประตู	แรงดันไฟตรง 6 โวลต์	แบตเตอรี่อัลคาไลต์ LR6 1.5 โวลต์ 4 ก้อน (ไม่มีในชุด)	แบตเตอรี่อัลคาไลต์ LR6 1.5 โวลต์ 4 ก้อน
ชุดจ่ายไฟภายนอก	แรงดันไฟตรง 9 โวลต์	แบตเตอรี่อัลคาไลต์ (ไม่มีในชุด)	

HÄFELE