

คู่มือการใช้งาน

KABA

Kaba EF680



กรุณาอ่านวิธีการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ ฟังก์ชันและการออกแบบ
ของผลิตภัณฑ์นี้ขึ้นอยู่กับ การเปลี่ยนแปลงโดยมีต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเนื่อง
มาจากการปรับปรุงผลิตภัณฑ์

กรุณาอ่านข้อความต่อไปนี้ก่อนใช้ผลิตภัณฑ์ KABA E-FLASH 680

- ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบและถูกผลิตขึ้นซึ่งมั่นใจได้ถึงความปลอดภัยส่วนบุคคล การใช้งานที่ไม่เหมาะสมสามารถส่งผลให้เกิดอันตรายส่วนบุคคลและความสูญเสีย กรุณาสั่งเกตขั้นตอนสำหรับการติดตั้ง การใช้งานและความปลอดภัย
 - KABA EF680E เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความละเอียดสูง จึงควรรอ่านวิธีการใช้งานในการปฏิบัติและความปลอดภัยทั้งหมด
 - ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบสำหรับสภาพอากาศที่ได้รับการปกป้องบริเวณพื้นที่ภายนอกและได้รับการทดสอบสำหรับการใช้ภายนอก
 - การบริการทั้งหมดได้รับการรับรองว่าเป็นบริการส่วนบุคคล ซึ่งการบริการได้รับการเรียกร้องเมื่อผลิตภัณฑ์ได้รับความเสียหายหรือต้องการติดตั้งหรือติดตั้งใหม่
 - การรับประกันผลิตภัณฑ์ไม่ครอบคลุมถึงข้อบกพร่องหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นจากข้อบกพร่องของประตู การติดตั้งที่ไม่เหมาะสม การขาดหรือการบำรุงรักษาที่ไม่เหมาะสม การจัดเก็บที่ไม่เหมาะสม การขนส่งและการจัดการ การสึกหรอและรื้อรอย การใช้ที่ไม่เหมาะสม การใช้ในทางที่ผิด อุบัติเหตุ บริการที่ไม่ได้รับอนุญาตหรือการใช้งานกับชิ้นส่วนบริการที่ไม่ได้รับอนุญาต
 - การถอดแยก การทำซ้ำและการรื้อถอนโครงสร้างได้ถูกห้ามโดยไม่จำเป็นต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจาก KABA ยกเว้นการติดตั้งทั่วไปของผลิตภัณฑ์
- เครื่องหมายการค้า ชื่อการค้า การออกแบบ ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตรและสิทธิในการเป็นเจ้าของทรัพย์สินอื่น ๆ ที่ถูกใช้หรือทำให้เกิดเป็น
- รูปร่างขึ้นมาในตัวผลิตภัณฑ์และคู่มือเล่มนี้ยังคงกรรมสิทธิ์พิเศษสำหรับผู้ผลิต และไม่สามารถคัดสำเนาหรือใช้ในรูปแบบอื่น ๆ ซึ่งได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรโดย KABA
 - คู่มือเล่มนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

- คีย์การ์ดที่แนบมาอนุญาตให้คุณเปิดประตูเข้ามาได้อย่างง่ายดาย และสามารถลงทะเบียนได้ถึง 100 การ์ด
- ประตูสามารถเปิดได้อย่างง่ายดายด้วยรหัสยืนยัน
- ฟังก์ชันเปิดฉุกเฉินจากภายใน (Anti-Panic) สามารถให้คุณเปิดประตูได้อย่างง่ายดายโดยการหมุนที่จับประตูลงด้านล่างจากภายใน
- หากรหัสยืนยันไม่ถูกต้องหรือคีย์การ์ดถูกใช้เกิน 3 ครั้งขึ้นไป ระบบจะระงับการใช้งานไว้ประมาณ 15 นาทีเพื่อป้องกันการบุกรุกจากบุคคลภายนอก
- ฟังก์ชันเสียงคำแนะนำสามารถช่วยเหลือผู้ใช้งานเพื่อปฏิบัติและกำหนดฟังก์ชันได้ง่ายและสะดวก

1 ส่วนประกอบ	6	4-6 การลงทะเบียนคีย์การ์ด	18
2 ชื่อของชิ้นส่วน		4-7 ลบการ์ดส่วนบุคคล	19
2-1 การล็อคด้านนอก (ตัวเครื่องด้านหน้า)	7	4-8 ลบการ์ดทั้งหมด	19
2-2 การล็อคภายใน (ตัวเครื่องหลัก)	8	4-9 การลงทะเบียนรหัสยืนยัน	20
3 วิธีการใช้งาน		4-10 ลบรหัสยืนยันส่วนบุคคลทั้งหมด	21
3-1 เปิดประตูจากด้านนอก	9	4-11 ลบรหัสยืนยันทั้งหมด	21
3-2 เปิดประตูจากด้านใน	10	4-12 การเปิดการสื่อสารไร้สาย	22
3-3 ล็อคประตูจากด้านใน	10	4-13 การปิดการสื่อสารไร้สาย	22
3-4 ล็อคประตูจากด้านนอก	11	4-14 การลงทะเบียนรีโมทคอนโทรล	23
3-5 สัญญาณเตือนการรुक้า/ความเสียหาย	12	4-15 การลบรีโมทคอนโทรล	24
3-6 สัญญาณเตือนการปิดกันแผงตัวเลข	13	4-16 การติดตั้งปริมาณเสียง	24
3-7 สัญญาณเตือนการล็อคแบบลื่นตายอัตโนมัติ	13	4-17 การติดตั้งภาษา	25
3-8 สัญญาณเตือนแบตเตอรี่ต่ำ	13	4-18 การติดตั้งโหมดผ่านเข้า/เปิด	25
4 วิธีการตั้งค่า		4-19 การตั้งค่าโหมดความเป็นส่วนตัว	25
4-1 การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน	14	5 การแก้ไขปัญหา	
4-2 การรีเซ็ตรหัสยืนยันผู้ดูแลระบบ	15	5-1 การเปลี่ยนแบตเตอรี่	26
4-3 ลบข้อมูลผู้ใช้งานทั้งหมด	15	5-2 วิธีการแก้ไขการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์	27
4-4 การเข้าสู่เมนู	16	5-3 การแก้ไขปัญหา	28
4-5 ภาพรวมคำสั่ง	17	ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์	30

ข้อบังคับความปลอดภัย

เพื่อให้มั่นใจได้ถึงความปลอดภัยและการป้องกันความเสียหายและอุบัติเหตุของคุณที่เกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมของผลิตภัณฑ์ กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนเริ่มต้นใช้งานผลิตภัณฑ์ เด็กควรใช้งานภายใต้คำแนะนำของผู้ใหญ่เพื่อให้มั่นใจถึงความปลอดภัยในการใช้งานของผลิตภัณฑ์ และเก็บรักษาเครื่องมือไว้ในสถานที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต



ข้อควรระวัง

ข้อมูลซึ่งผู้ใช้ควรเฝ้าสังเกต เพื่อป้องกันบาดเจ็บ ความเสียหาย หรือการสูญเสียทรัพย์สิน



หมายเหตุ

ข้อมูลเสริมของผลิตภัณฑ์



ข้อห้าม

บางสิ่งที่ไม่ควรทำ



ข้อควรปฏิบัติ

แนวทางที่ผู้ใช้ควรปฏิบัติตาม

การติดตั้ง



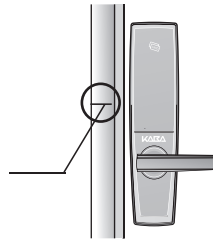
ข้อห้าม

ปรึกษาการติดตั้งที่เชี่ยวชาญ และได้รับการรับรองสำหรับการติดตั้งหรือการย้ายสถานที่



ข้อควรปฏิบัติ

มั่นใจว่าช่องว่างระหว่างประตูและกรอบประตูน้อยกว่า 5 มม. (หากช่องว่างกว้างเกินไป ฟังก์ชันลิคอตอัตโนมัติอาจไม่สามารถใช้งานได้)



ข้อควรปฏิบัติ

ไม่ติดตั้งผลิตภัณฑ์ในสถานที่ที่สัมผัสกับน้ำฝนโดยตรง น้ำฝนอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์



การติดตั้ง



ข้อห้าม

ไม่ชำระล้างผลิตภัณฑ์ด้วยน้ำบริเวณวงจรอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งอาจทำให้ลัดวงจรเมื่อสัมผัสกับน้ำ เช็ดถูด้วยผ้าแห้งเพื่อทำความสะอาด



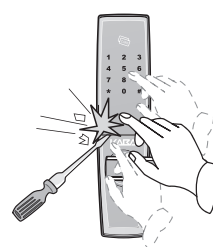
ข้อห้าม

ไม่ถอดแยก ประกอบเข้าหรือซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ด้วยตนเอง ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์



ข้อห้าม

ไม่กดปุ่มรุนแรงเกินไปหรือใช้วัตถุแปลกปลอมทิ่ม ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหายหรือการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์



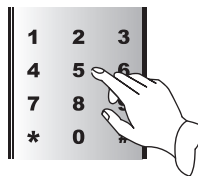
ข้อควรปฏิบัติ

เป็นความรับผิดชอบของตัวเองที่จะตรวจสอบประตูว่าได้ถูกล็อกอย่างเหมาะสมเมื่อออกนอกบ้าน เราไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายหรือการสูญเสียทรัพย์สินใด ๆ



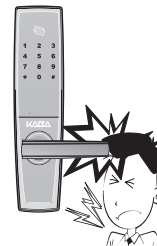
ข้อควรปฏิบัติ

เตือนเมื่อเปิดประตูด้วยรหัสผ่าน ซึ่งอาจจะเป็นความเสี่ยงของการถูกลักขโมยอาหารที่ส่งผ่านของคุณได้รับการเปิดเผยไปยังบุคคลภายนอก และเปลี่ยนรหัสผ่านเป็นประจำ



ข้อควรปฏิบัติ

ระมัดระวังมือจับเพื่อป้องกันบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้และฟังระวังเด็กที่อยู่ภายในบ้าน

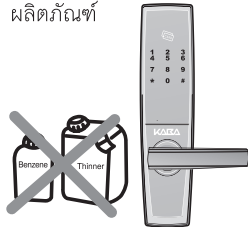


บันทึกสำหรับการติดตั้ง



ข้อควรปฏิบัติ

ไม่ทำความสะอาดผลิตภัณฑ์โดยสัมผัสกับน้ำโดยตรง หรือเช็ดด้วยสารเคมี เช่น เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ เป็นต้น ซึ่งอาจทำให้เกิดความเสียหายหรือการทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์



ข้อควรปฏิบัติ

ไม่ใส่ถุงมือสัมผัสกับแผงตัวเลข ซึ่งระบบจะไม่สามารถตรวจจับได้



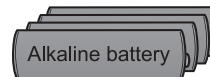
ข้อควรปฏิบัติ

รักษาความสะอาดแผงตัวเลขและปลอดภัยจากสิ่งแปลกปลอมตลอดเวลาและไม่สัมผัสกับนิ้วมือเปียกน้ำ



ข้อควรปฏิบัติ

ใช้แบตเตอรี่ชนิดอัลคาไลน์ก้อนใหม่ (ขนาด AA) มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดการทำงานผิดปกติและอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์สั้นลง



ข้อควรปฏิบัติ

ใส่แบตเตอรี่อย่างเหมาะสม โดยหันขั้วไฟฟ้าให้ถูกต้อง หากแบตเตอรี่ถูกใส่ไม่ถูกต้อง อาจก่อให้เกิดการรื้อไหลหรือปริแตกซึ่งนำไปสู่การทำงานผิดปกติของผลิตภัณฑ์และอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์สั้นลง



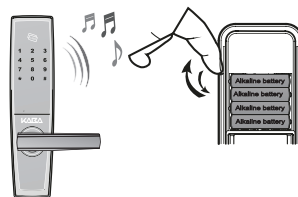
ข้อควรปฏิบัติ

ไม่ผสมแบตเตอรี่ที่ต่างชนิดในการใช้งาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายและอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์สั้นลง



ข้อควรปฏิบัติ

เมื่อได้ยินสัญญาณเตือนการใส่แบตเตอรี่ กรุณาใส่แบตเตอรี่ใหม่โดยเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้



ข้อควรปฏิบัติ

ไม่ทิ้งรีโมทคอนโทรลหรือทำให้เกิดการกระแทกเพื่อป้องกันความเสียหายหรือการทำงานผิดปกติ



ส่วนประกอบ

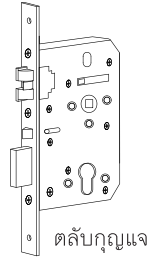
ส่วนประกอบพื้นฐาน (EF680)



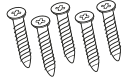
ส่วนข้างนอก
(ตัวเครื่องด้านหน้า)



ส่วนข้างใน
(ตัวเครื่อง)



ตั้ล้บกุญแจ



สกรู (5 ตัว)



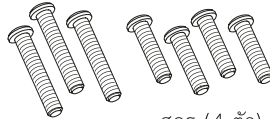
กลอนประตู



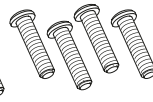
กล่องกลอนประตู
(2 ตัว)



คู่มือการใช้งาน



สกรู (3 ตัว)



สกรู (4 ตัว)



แบตเตอรี่ AA (4 ก้อน)

อป้ชัน



รีโม้ตคอนโทรล



ปุ้มเซลล์แบตเตอรี่
(ในตั้)



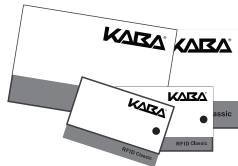
ตั้นฝ้าครอบ
แบตเตอรี่ไป
ในทิศท้างของ
ลูกศร



แก้นท้มน



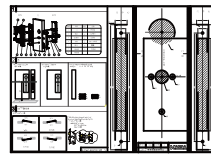
โก้ดสกรู
(3 ตัว)



คี้ยการ์ด (4 ใบ)



กุญแจหลัก (3 ตัว)



แผนฝ้งการทำงาน



หมายเหตุ

ส่วนประกอบของผลิตภัณ์ข้ัน
อยู่กับการเปล้ยนเปล้งตาม
สภาพแวดล้อมการตึดตั้ง

2-1 การล็อคด้านนอก (ตัวเครื่องด้านหน้า)

แผงตัวเลข

สำหรับป้อนตัวเลข เช่น รหัสยืนยัน, รหัสผู้ใช้งาน และการเลือกเมนูซึ่งแสดงรหัสผู้ใช้งาน

ไฟแสดงการชาร์จแบตเตอรี่

ไฟสีแดงแสดงเมื่อต้องเปลี่ยนแบตเตอรี่



ตัวอ่านการ์ด

บ่งชี้ว่าเป็นคีย์การ์ด

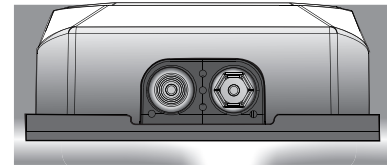
ไฟแสดงการเคลื่อนไหว

บ่งชี้สถานการณ์ล็อคประตู

มือจับ

เต้าเสียบสำหรับจ่ายกระแสไฟฟ้าฉุกเฉิน

เมื่อแบตเตอรี่ไม่ได้ถูกชาร์จเต็มที่ แบตเตอรี่ขนาด 9 โวลต์สามารถถูกใช้เป็นแหล่งจ่ายไฟฟ้า ซึ่งจะจ่ายไฟสำรองฉุกเฉินชั่วคราว แบตเตอรี่ขนาด 9 โวลต์ไม่รวมอยู่ในผลิตภัณฑ์



แยกจำหน่าย

2-2 การถอดภายใน (ตัวเครื่องหลัก)

ปุ่มการจัดการ

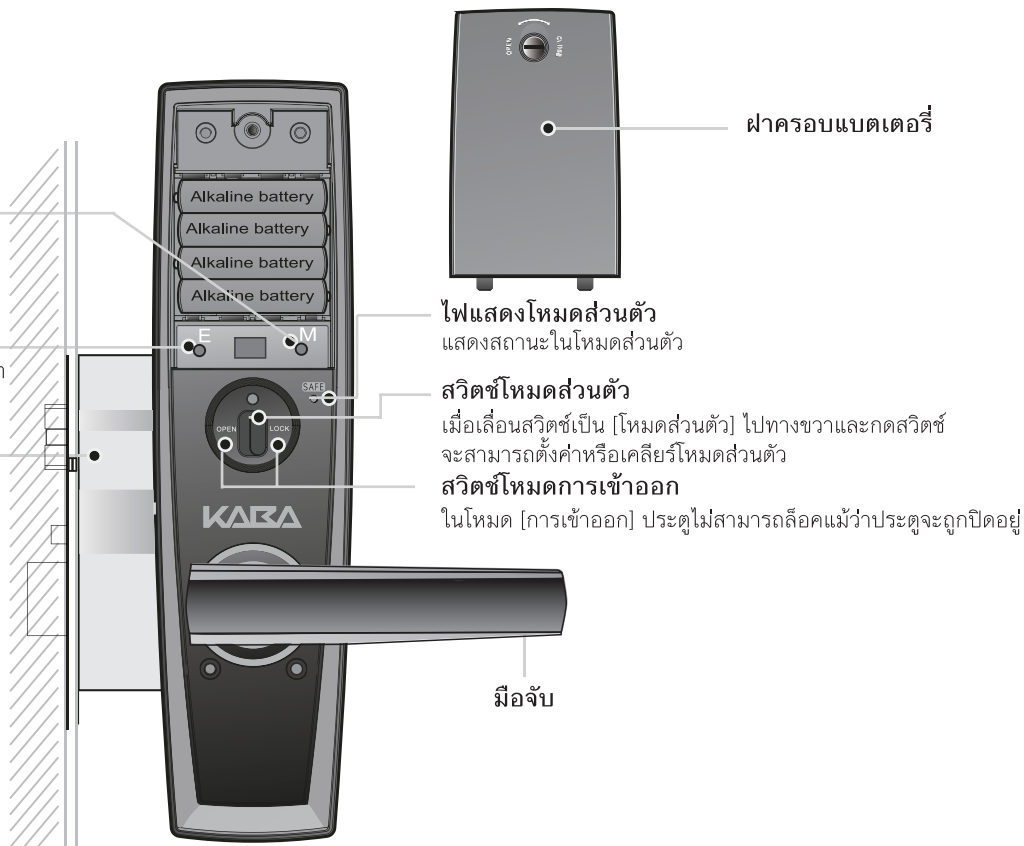
รีเซ็ตรหัสยืนยันและการตั้งค่าจากโรงงาน

ปุ่มเคลียร์

ลบข้อมูลทั้งหมด (ยกเว้นรหัสยืนยัน) และรีเซ็ตการตั้งค่าจากโรงงาน

ตั้กลับกุญแจ

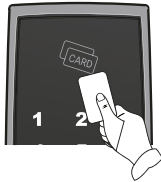
ติดตั้งอยู่บนด้านของประตูสำหรับเปิดและปิดประตู



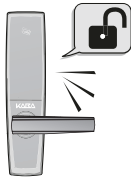
3-1 เปิดประตูจากด้านนอก

1 เปิดประตูด้วยคีย์การ์ด

1. แตะคีย์การ์ดที่ลงทะเบียนแล้วบนตัวอ่านการ์ด



2. เสียงคำแนะนำ "การตรวจสอบสำเร็จ ประตูถูกเปิดออก"



3. โยงมือจับลงเพื่อเปิดประตูออก

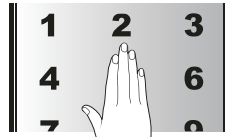


หมายเหตุ

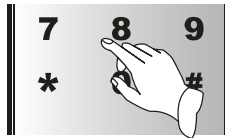
เมื่อสัมผัสคีย์การ์ดบนตัวอ่านการ์ด ระยะห่างจากคีย์การ์ดและตัวอ่านการ์ดควรอยู่ภายใน 10 มม.

2 เปิดประตูด้วยรหัส

1. สัมผัสแผงตัวเลขด้วยฝ่ามือ



2. ใส่รหัสหลอกและรหัสยืนยัน 8 หลักและกดปุ่ม



3. โยงมือจับลงเพื่อเปิดประตูออก



หมายเหตุ

รหัสหลอก (Scramble Code) คือชุดของตัวเลขแบบสุ่มที่ถูกป้อนก่อนหรือหลังการใส่รหัสยืนยัน รหัสหลอกสามารถลดความเป็นไปได้ของการเปิดเผยรหัสยืนยันที่แท้จริงไปยังบุคคลอื่น และกำหนดได้ถึง 24 หลักพร้อมกัน รหัสหลอก

รหัสยืนยันที่ไม่ต้องถูกซึ่งถูกป้อนเกินกว่า 3 ครั้งติดต่อกัน การลอคจะถูกลอคนาน 15 นาที กดปุ่มใด ๆ ของแผงตัวเลขจะกระตุ้นให้เกิดเสียงเตือน

3 เปิดประตูด้วยรีโมทคอนโทรล

1. กดปุ่ม [๕] บนรีโมทคอนโทรลที่ลงทะเบียนแล้ว



2. ประตูถูกล็อค

เสียงคำแนะนำ)))

"การตรวจสอบสำเร็จ ประตูถูกเปิดออก"

3. โยงมือจับลงเพื่อเปิดประตูออก



หมายเหตุ

สามารถใช้ได้ทุกที่ภายในประตูที่อยู่ในระยะการทำงานภายใน 20-30 เมตร (ระยะห่างการทำงานแตกต่างกันตามสภาพแวดล้อม)

3-2 เปิดประตูจากด้านใน

ประตูสามารถเปิดเมื่อโยกมือจับลง



3-3 ล็อคประตูจากด้านใน

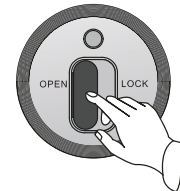
1 โหมด “ล็อค”



ประตูถูกล็อคโดยอัตโนมัติ เมื่อประตูปิด

เสียงคำแนะนำ)))” “ประตูถูกล็อค”

2 โหมด “ผ่านเข้า/เปิด”

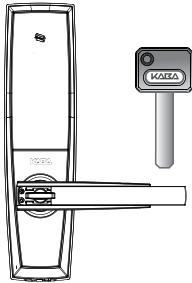


หมายเหตุ

ในโหมด “ผ่านเข้า/เปิด” ประตูจะเปิดโดยการโยกมือจับลง ในโหมด “ผ่านเข้า/เปิด” รีโมทคอนโทรลไม่สามารถใช้งานได้ (เฉพาะกับรุ่นที่ใช้รีโมทคอนโทรลเท่านั้น)

4 เปิดประตูด้วยกุญแจ

1. เลื่อนฝาครอบมือจับ
2. ใส่กุญแจและหมุน 90 องศาแล้วโยกมือจับลงเพื่อเปิดประตู



หมายเหตุ

- กุญแจแบบแมนวลสามารถใช้ระหว่างเปลี่ยนแบตเตอรี่หรือเมื่อผลิตภัณฑ์ไม่สามารถทำงานได้อย่างเหมาะสม
- กุญแจแบบแมนวลสามารถถอดออกหลังจากใช้งาน
- ในกรณีฉุกเฉิน กรุณาเก็บกุญแจด้านนอกอย่างน้อย 1 ตัวไว้ในสถานที่ปลอดภัย



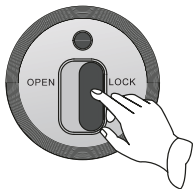
ข้อควรระวัง

3-4 ล็อคประตูจากด้านนอก

1

โหมด “ล็อค”

เซนเซอร์แบบบิลท์อินในตัวยุติประตูล็อคจะถูกล็อคโดยอัตโนมัติเมื่อประตูถูกปิด



- กรุณาตรวจสอบหากประตูถูกล็อคอย่างเหมาะสม

ข้อควรระวัง

2

โหมด “ผ่านเข้า/เปิด”

ในโหมด “ผ่านเข้า/เปิด” ประตูจะไม่ล็อคเมื่อประตูถูกปิด



เสียงคำแนะนำ)))
“โหมดผ่านเข้า”



- แจ้งเตือนหากประตูไม่ได้ถูกล็อคในทุกกรณี

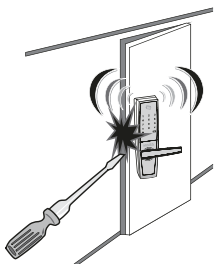
ข้อควรระวัง

3-5 สัญญาณเตือนการรुक้า/ความเสียหาย

เมื่อประตูถูกล็อคอย่างปลอดภัย สัญญาณเตือนจะถูกใช้งานหากบุคคลภายนอกพยายามฝืนเข้ามาในสิ่งปลูกสร้างโดยใช้กำลังในการเปิดประตูหรือทำลายประตูที่ล็อคไว้

1 สัญญาณเตือนการรुक้า

สัญญาณเตือนจะทำงานหากบุคคลภายนอกพยายามฝืนเข้ามาในสิ่งปลูกสร้างโดยใช้กำลังในการเปิดประตู



- สัญญาณเตือนจะดังนาน 10 นาที
- ไม่ส่งผลกระทบต่อโหมดสัญญาณเตือนกับแบตเตอรี่ที่ถูกถอดและใส่แทน

หมายเหตุ

2 สัญญาณเตือนความเสียหาย

สัญญาณเตือนจะทำงานหากบุคคลภายนอกพยายามฝืนเข้ามาในสิ่งปลูกสร้างโดยทำลายประตูที่ล็อคไว้

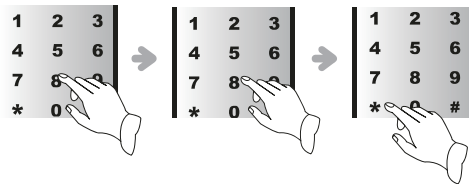


- สัญญาณเตือนจะดังนาน 30 นาที

หมายเหตุ

3-6 สัญญาณเตือนการปิดกั้นแผงตัวเลข

หากรหัสยืนยันหรือคีย์การ์ดติดถูกป้อน 3 ครั้งติดต่อกันสัญญาณเตือนจะทำงานและการล็อกจะเข้าสู่การปิดกั้นนาน 15 นาที การล็อกจะเกิดเสียงคำแนะนำว่า “แผงตัวเลขถูกล็อก” เมื่อกดปุ่มใด ๆ บนแผงตัวเลข จะยืนยันคีย์การ์ดที่ลงทะเบียน รีโมทคอนโทรลหรือใส่แบตเตอรี่ใหม่เพื่อไม่ให้สัญญาณเตือนทำงาน

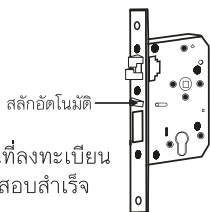


หมายเหตุ สัญญาณเตือนจะดังนาน 15 นาทีและสัญญาณเตือนจะหยุดทำงานอัตโนมัติ

หมายเหตุ

3-7 สัญญาณเตือนการล็อกแบบลื่นตายอัตโนมัติ

เมื่อประตูถูกล็อกอย่างปลอดภัย หากบุคคลภายนอกพยายามฝ่าเข้ามาในสิ่งปลูกสร้างโดยใช้กำลังในการเปิดประตูและกลอนประตูอัตโนมัติถูกดึง สัญญาณเตือนจะทำงานและตั้งอยู่นาน 30 วินาทีเมื่อสัญญาณเตือนการล็อกแบบลื่นตายอัตโนมัติทำงาน และรหัสยืนยันที่ลงทะเบียน คีย์การ์ดหรือผู้ใช้รีโมทคอนโทรลได้รับการตรวจสอบสำเร็จแล้วจะยกเลิกการทำงานของสัญญาณเตือน

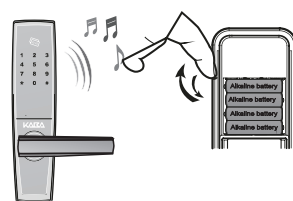


หมายเหตุ

- เปลี่ยนสวิตช์ “เปิด/ล็อก” เป็น “ล็อก” และกดสวิตช์ “เปิด/ล็อก” ไว้ 5 วินาทีเพื่อยกเลิกการทำงานของสัญญาณเตือน
- สัญญาณเตือนจะไม่ทำงานเมื่อประตูไม่ได้ถูกล็อกตามปกติและการล็อกแบบลื่นตายอัตโนมัติถูกเปิดเผย เมื่อการล็อกอยู่ในโหมดไม่มีเสียง สัญญาณเตือนการล็อกแบบลื่นตายอัตโนมัติจะส่งเสียงดังในปริมาณเสียงสูงสุด

3-8 สัญญาณเตือนแบตเตอรี่ต่ำ

กรุณาใส่แบตเตอรี่เมื่อสัญญาณเตือนแบตเตอรี่ดังและมีเสียงคำแนะนำ “แบตเตอรี่ต่ำ กรุณาเปลี่ยนแบตเตอรี่” เมื่อการล็อกในช่วงที่มีแบตเตอรี่ต่ำ สัญญาณเตือนจะส่งเสียงดังโดยการแตะคีย์การ์ดหรือเรียกการใช้งานแผงตัวเลข



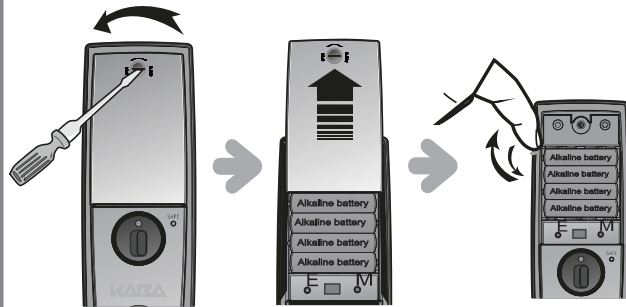
หมายเหตุ

จะไม่ส่งผลกระทบต่อข้อมูลที่ลงทะเบียนกับแบตเตอรี่ที่ใส่แทนที่

วิธีการตั้งค่า

4-1 การรีเซ็ตค่าจากโรงงาน

1 เปิดฝาครอบแบตเตอรี่



ข้อควร
ระวัง



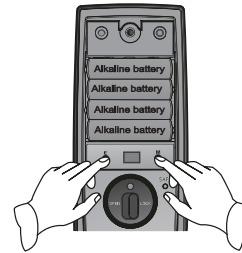
หมายเหตุ

ระบบจะรีเซ็ตรหัสหลังจากเสร็จการตั้งค่าจากโรงงาน

รหัสยืนยันทั้งหมดและคีย์การ์ดจะถูกลบหลังจากเสร็จ
การตั้งค่าจากโรงงาน รหัสยืนยันจะรีเซ็ตเป็น 00123456

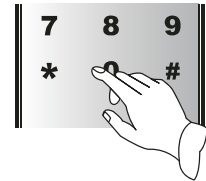
กรุณาสัมผัสแผงตัวเลขเพื่อให้มั่นใจว่าการการลือกได้
ถูกต้องหลังจากที่นำแบตเตอรี่ออกมาแล้ว

2 กดปุ่ม [M] และ [E] และใส่ แบตเตอรี่กลับลงไปพร้อมกัน จนได้ยินเสียงค่าแนะนำ



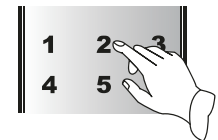
เสียงค่าแนะนำ:)))
"กรุณาใส่รหัสยืนยัน"

3 ป้อนรหัสยืนยันผู้ดูแลระบบ 8 หลักและปุ่ม



รหัสยืนยันผู้ดูแลระบบ
เริ่มต้นเป็น 00123456
หมายเหตุ

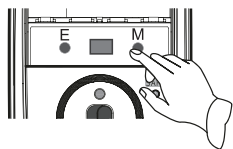
4 เลือกภาษาตามเสียง คำแนะนำ




เสียงคำแนะนำ:)))
"1 ภาษาไทย 2 ภาษาอังกฤษ"

4-2 การรีเซ็ตหัตถ์ยีนยันผู้ดูแลระบบ

1 เปิดฝาครอบแบตเตอรี่และกด [M] ไว้ 10 วินาที

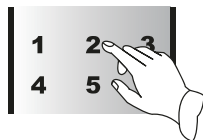


เสียงคำแนะนำ)))[♫]
“กรุณาใส่หัตถ์ยีนยัน”

 หากกดปุ่ม [M] น้อยกว่า 10 วินาทีจะไม่มีคำสั่งเสียง

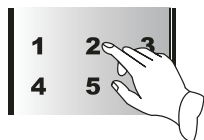
ข้อควรระวัง

2 ใส่หัตถ์ยีนยันใหม่ 8 หลักและกดปุ่ม #



เสียงคำแนะนำ)))[♫]
“กรุณาใส่หัตถ์ยีนยันอีกครั้ง”

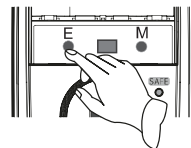
3 ใส่หัตถ์ยีนยันอีกครั้งและกดปุ่ม # เพื่อสิ้นสุดการตั้งค่า




เสียงคำแนะนำ)))[♫]
“การปฏิบัติการสำเร็จ”

4-3 ลบข้อมูลผู้ใช้จาวนทั้งหมด


1 เปิดฝาครอบแบตเตอรี่และกดปุ่ม [E] ไว้ 10 วินาที



เสียงคำแนะนำ)))[♫]
“กรุณาใส่หัตถ์ยีนยัน”

 ข้อมูลผู้ใช้งานทั้งหมด (ยกเว้นหัตถ์ยีนยัน) จะถูกลบหลังจากปฏิบัติการนี้ รีโมทคอนโทรลจะไม่สามารถลบได้เมื่อปิดการสื่อสารแบบไร้สาย

ข้อควรระวัง

 หากกดปุ่ม [M] น้อยกว่า 10 วินาทีจะไม่มีคำสั่งเสียง

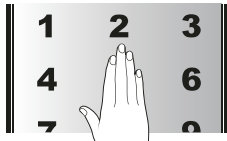
หมายเหตุ

4-4 การเข้าสู่เมนู

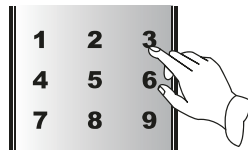
1

เข้าสู่เมนูด้วยรหัสยืนยันผู้ดูแลระบบ

สัมผัสแผงตัวเลขด้วยฝ่ามือ



ใส่รหัสยืนยันผู้ดูแลระบบและกดปุ่ม



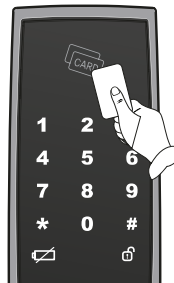
เสียงคำแนะนำ))) ๑๖๗

" 2 การจัดการคีย์การ์ด 3 การจัดการรหัสยืนยัน
4 การติดตั้งการสื่อสารไร้สาย 5 การติดตั้งระบบ
กดหมายเลขที่ต้องการและเครื่องหมายสี่เหลี่ยม
เพื่อยืนยัน"

2

เข้าสู่เมนูด้วยคีย์การ์ด

แตะคีย์การ์ดบนตัวอ่านการ์ด



เสียงคำแนะนำ))) ๑๖๗

" 2 การจัดการคีย์การ์ด 3 การจัดการรหัสยืนยัน
4 การติดตั้งการสื่อสารไร้สาย 5 การติดตั้งระบบ
กดหมายเลขที่ต้องการและเครื่องหมายสี่เหลี่ยม
เพื่อยืนยัน"

4-5 ภาพรวมคำสั่ง

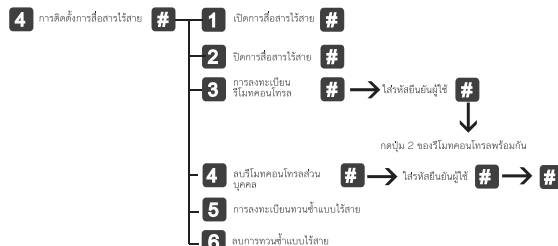
2 การจัดการคีย์การ์ด



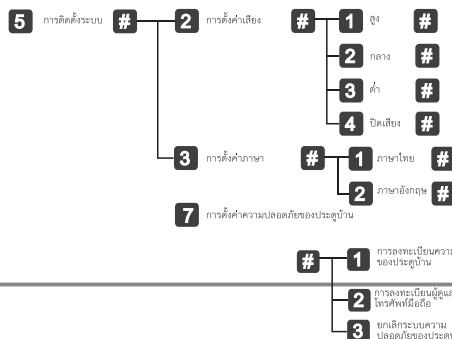
3 การจัดการรหัสยืนยัน (สามารถใช้ได้เฉพาะรุ่นที่มีรีโมทคอนโทรลเท่านั้น)



4 การติดตั้งการสื่อสารไร้สาย



5 การติดตั้งระบบ



components

Name of each part

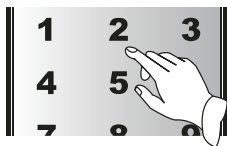
How to use

Trouble-shooting

Product standards

4-6 การลงทะเบียนบัตร

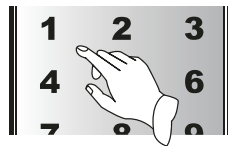
1 1 เข้าสู่เมนูและกด 2 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))[♫]

"1 การลงทะเบียนบัตร 2 ลบบัตรส่วนบุคคล 3 ลบบัตรทั้งหมด"

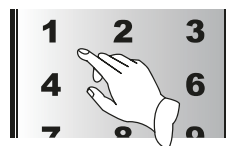
2 กด 1 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))[♫]

"1 คีย์การ์ดใช้งานทั่วไป 2 คีย์การ์ดใช้งานชั่วคราว 3 คีย์การ์ดขอความช่วยเหลือ 4 คีย์การ์ดผู้ดูแลระบบ"

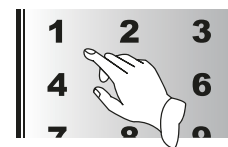
3 เลือกประเภทผู้ใช้



เสียงคำแนะนำ:)))[♫]

"กรุณาใส่รหัสแสดงตนผู้ใช้"

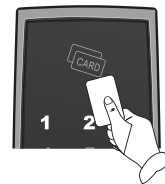
4 ป้อนรหัสแสดงตนผู้ใช้ และกดปุ่ม



เสียงคำแนะนำ:)))[♫]

"กรุณาแตะคีย์การ์ด"

5 แตะคีย์การ์ดลงบนตัวอ่านคีย์การ์ด



เสียงคำแนะนำ:)))[♫]

"การปฏิบัติการสำเร็จ"

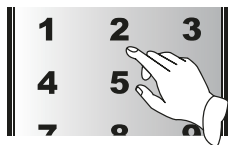


หมายเหตุ

- สามารถลงทะเบียนได้ถึง 100 คีย์การ์ด
- รหัสแสดงตนคีย์การ์ดผู้ใช้งานทั่วไป: 10-79
รหัสแสดงตนคีย์การ์ดผู้ใช้งานชั่วคราว: 80-89
รหัสแสดงตนคีย์การ์ดขอความช่วยเหลือ: 90-99
รหัสแสดงตนคีย์การ์ดผู้ดูแลระบบ: 00-09

4-7 ลบการ์ดส่วนบุคคล

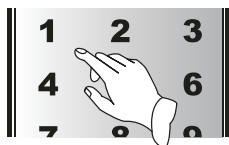
1 เข้าสู่เมนูและกด 2 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂

"1 การลงทะเบียนคีย์การ์ด
2 ลบคีย์การ์ดส่วนบุคคล 3
ลบคีย์การ์ดทั้งหมด"

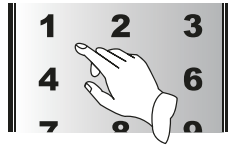
2 กด 2 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂

"กรุณาป้อนรหัสแสดงตนผู้ใช้"

3 ป้อนรหัสแสดงตนผู้ใช้ที่ต้องการลบและกดปุ่ม #



เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂

"กรุณากดปุ่มสี่เหลี่ยมเพื่อ
ยืนยันข้อมูลที่ป้อนหรือกดปุ่ม
ดอกจันทน์เพื่อป้อนใหม่อีกครั้ง"

4 กด # เพื่อสิ้นสุดการลบ

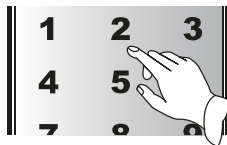


เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂

"การปฏิบัติการสำเร็จ"

4-8 ลบการ์ดทั้งหมด

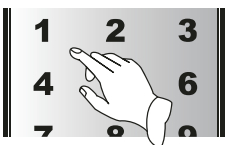
1 เข้าสู่เมนูและกด 2 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂

"1 การลงทะเบียนคีย์การ์ด 2
ลบคีย์การ์ดส่วนบุคคล 3 ลบ
คีย์การ์ดทั้งหมด"

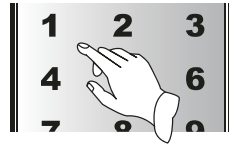
2 กด 3 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂

"1 ลบคีย์การ์ดที่ใช้งาน
2 ลบคีย์การ์ดชั่วคราว
3 ลบคีย์การ์ดฉุกเฉิน
4 ลบคีย์การ์ดผู้ดูแลระบบ"

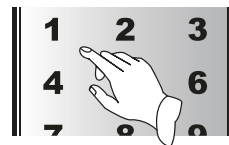
3 เลือกประเภทผู้ใช้งาน



เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂

"กรุณากดปุ่มสี่เหลี่ยมเพื่อ
ยืนยันข้อมูลที่ป้อนหรือกดปุ่ม
ดอกจันทน์เพื่อป้อนใหม่อีกครั้ง"

4 กด # เพื่อสิ้นสุดการลบ

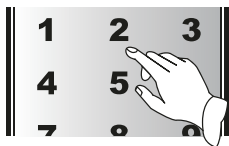


เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂

"การปฏิบัติการสำเร็จ"

4-9 การลงทะเบียนรหัสยืนยัน

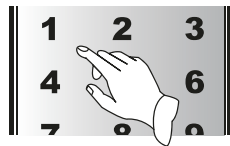
1 เข้าสู่เมนูและกด 3 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))[♯]

- 1 การลงทะเบียนรหัสยืนยัน
- 2 ลบรหัสยืนยันส่วนบุคคล
- 3 ลบรหัสยืนยันทั้งหมด”

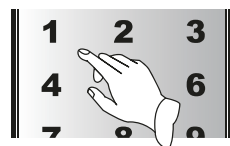
2 กด 1 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))[♯]

- 1 รหัสยืนยันผู้ใช้งาน
- 2 รหัสยืนยันสำหรับครั้งเดียว
- 3 รหัสยืนยันฉุกเฉิน”

3 เลือกชนิดผู้ใช้งาน



เสียงคำแนะนำ:)))[♯]

“กรุณาป้อนรหัสผู้ใช้งาน”

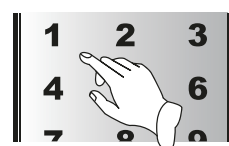
4 ป้อนรหัสผู้ใช้งานและกดปุ่ม #



เสียงคำแนะนำ:)))[♯]

“กรุณาป้อนรหัสยืนยัน”

5 ป้อนรหัสยืนยัน 8 หลักสองครั้งและกด # ตามลำดับเพื่อยืนยัน



เสียงคำแนะนำ:)))[♯]

“โปรดป้อนรหัสยืนยันอีกครั้ง”

เสียงคำแนะนำ:)))[♯]

“โปรดป้อนรหัสยืนยันอีกครั้ง”

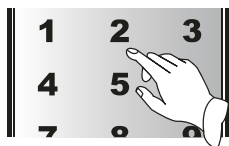


หมายเหตุ

- สามารถลงทะเบียนได้ถึง 10 รหัสยืนยัน
- รหัสแสดงตนคีย์การ์ดผู้ใช้งานทั่วไป: 01-07
- รหัสแสดงตนคีย์การ์ดผู้ใช้งานชั่วคราว: 08
- รหัสแสดงตนคีย์การ์ดขอความช่วยเหลือ: 09
- รหัสแสดงตนคีย์การ์ดผู้ดูแลระบบ: 00

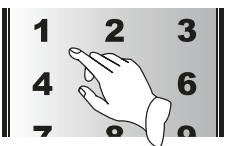
4-10 ลบรหัสยืนยันส่วนบุคคลทั้งหมด

1 เข้าสู่เมนูและกด 3 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



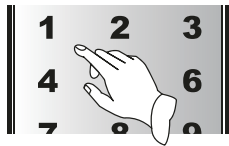
เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂
“1 การลงทะเบียนคีย์การ์ด
2 ลบคีย์การ์ดส่วนบุคคล
3 ลบคีย์การ์ดทั้งหมด”

2 กด 2 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



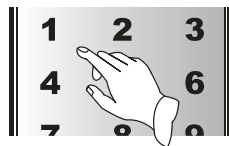
เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂
“กรุณาป้อนรหัสผู้ใช้งาน”

3 เลือกประเภทผู้ใช้งาน



เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂
“กรุณากดปุ่มสี่เหลี่ยมเพื่อยืนยันข้อมูลที่ป้อนหรือกดปุ่มดอกจันทน์เพื่อป้อนใหม่อีกครั้ง”

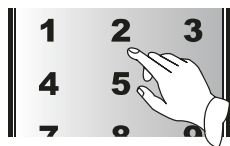
4 กด # เพื่อสิ้นสุดการลบ



เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂
“การปฏิบัติการสำเร็จ”

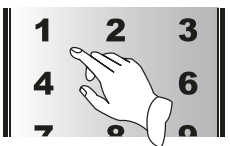
4-11 ลบรหัสยืนยันทั้งหมด

1 เข้าสู่เมนูและกด 3 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



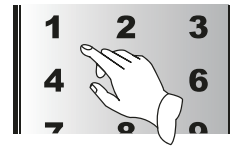
เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂
“1 การลงทะเบียนคีย์การ์ด
2 ลบคีย์การ์ดส่วนบุคคล
3 ลบคีย์การ์ดทั้งหมด”

2 กด 2 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



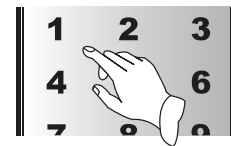
เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂
“1 รหัสยืนยันผู้ใช้งาน
2 รหัสยืนยันสำหรับครั้งเดียว
3 รหัสยืนยันฉุกเฉิน”

3 เลือกประเภทผู้ใช้งาน



เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂
“กรุณากดปุ่มสี่เหลี่ยมเพื่อยืนยันข้อมูลที่ป้อนหรือกดปุ่มดอกจันทน์เพื่อป้อนใหม่อีกครั้ง”

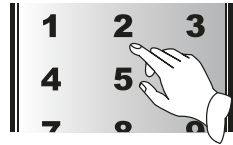
4 กด # เพื่อสิ้นสุดการลบ



เสียงคำแนะนำ:)))[♂]♂
“การปฏิบัติการสำเร็จ”

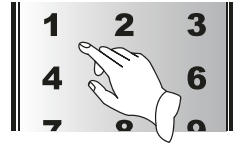
4-12 การเปิดการสื่อสารไร้สาย

1 เข้าสู่เมนูและกด 4 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))^{♂♂}
“1 เปิดการสื่อสารไร้สาย
2 ปิดการสื่อสารไร้สาย
3 ลงทะเบียนรีโมทคอนโทรล
4 ลบริโมทคอนโทรล
5 ลงทะเบียนการทวนซ้ำแบบไร้สาย
6 ลบการทวนซ้ำแบบไร้สาย”

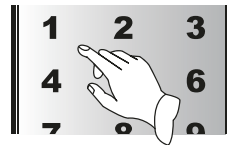
2 กด 1 และ # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))^{♂♂}
“การปฏิบัติการสำเร็จ”

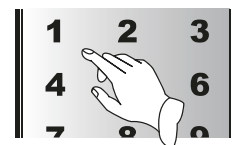
4-13 การปิดการสื่อสารไร้สาย

1 เข้าสู่เมนูและกด 4 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))^{♂♂}
“1 เปิดการสื่อสารไร้สาย
2 ปิดการสื่อสารไร้สาย
3 ลงทะเบียนรีโมทคอนโทรล
4 ลบริโมทคอนโทรล
5 ลงทะเบียนการทวนซ้ำแบบไร้สาย
6 ลบการทวนซ้ำแบบไร้สาย”

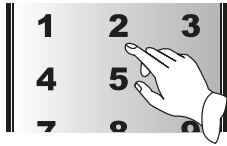
2 กด 2 และ # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))^{♂♂}
“การปฏิบัติการสำเร็จ”

4-14 การลงทะเบียนรีโมทคอนโทรล

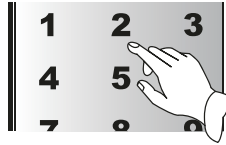
1 เข้าสู่เมนูและกด 4 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))[♫]

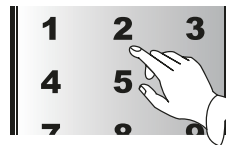
- “1 เปิดการสื่อสารไร้สาย
- 2 ปิดการสื่อสารไร้สาย
- 3 ลงทะเบียนรีโมทคอนโทรล
- 4 ลบรีโมทคอนโทรล”

2 กด 3 และ # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:)))[♫]
“กรุณาป้อนรหัสยืนยันผู้ใช้งาน”

3 ป้อนรหัสยืนยันผู้ใช้งานและกดปุ่ม #



เสียงคำแนะนำ:)))[♫]
“กำลังปฏิบัติการ”

4 กดปุ่มสองปุ่มบนรีโมทคอนโทรลพร้อมกัน



เสียงคำแนะนำ:)))[♫]
“การปฏิบัติการสำเร็จ”



ข้อควรระวัง

รีโมทคอนโทรลจะใช้งานได้เมื่อเปิดการติดต่อแบบไร้สาย

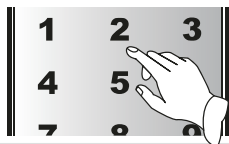


หมายเหตุ

สามารถลงทะเบียนรหัสยืนยันผู้ใช้งานได้สูงสุด 8 รีโมทคอนโทรลรหัสยืนยันผู้ใช้งาน 02-09

4-15 การลบรีโมทคอนโทรล

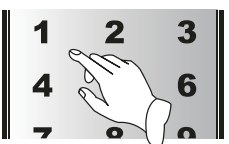
1 เข้าสู่เมนูและกด 4 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:))) ♪

- 1 เปิดการสื่อสารไร้สาย
- 2 ปิดการสื่อสารไร้สาย
- 3 ลงทะเบียนรีโมทคอนโทรล
- 4 ลบรีโมทคอนโทรล
- 5 ลงทะเบียนการทวนซ้ำแบบไร้สาย
- 6 ลบการทวนซ้ำแบบไร้สาย

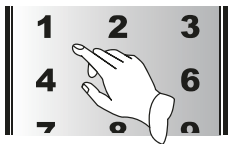
2 กด 3 และ # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:))) ♪

"กรุณาป้อนรหัสยืนยันผู้ใช้งาน"

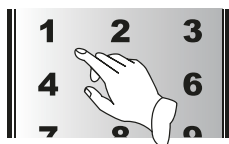
3 ป้อนรหัสยืนยันผู้ใช้งานและกดปุ่ม #



เสียงคำแนะนำ:))) ♪

"กรุณา กดปุ่มสี่เหลี่ยมเพื่อยืนยันข้อมูลที่ป้อนหรือกดปุ่มดอกจันทน์เพื่อป้อนใหม่อีกครั้ง"

4 กด # เพื่อสิ้นสุดการลบ



เสียงคำแนะนำ:))) ♪

"การปฏิบัติการสำเร็จ"

4-16 การตัดตัวปริมาณเสียง

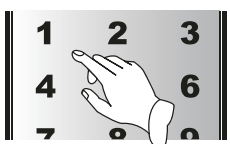
1 เข้าสู่เมนูและกด 5 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:))) ♪

- 2 การติดตั้งปริมาณเสียง
- 3 การติดตั้งภาษา
- 7 การติดตั้งระบบความปลอดภัยของประตูบ้าน

2 กด 2 และ # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:))) ♪

"1 สูง 2 กลาง 3 ต่ำ 4 ปิดเสียง"

3 เลือกประเภทของปริมาณเสียงและกดปุ่ม #



เสียงคำแนะนำ:))) ♪
"การปฏิบัติการสำเร็จ"




หมายเหตุ

- ประเภทปริมาณเสียงทั้ง 4 แบบ
- 1 สูง
 - 2 ปานกลาง
 - 3 ต่ำ
 - 4 ปิดเสียง


4-17 การติดตั้งภาษา

1 เข้าสู่เมนูและกด 5 และปุ่ม # บนแผงตัวเลข




เสียงคำแนะนำ:))) ๗
 "2 การติดตั้งปริมาณเสียง
 3 การติดตั้งภาษา
 7 การติดตั้งระบบความปลอดภัยของประตูบ้าน"

2 กด 3 และ # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:))) ๗
 "1 ภาษาไทย 2 ภาษาอังกฤษ"

3 เลือกประเภทภาษาและกด # บนแผงตัวเลข



เสียงคำแนะนำ:))) ๗
 "การปฏิบัติการสำเร็จ"

4-18 การติดตั้งโหมดผ่านเข้า/เปิด

1 ใช้งานโหมดผ่านเข้า/เปิด




2 ไม่ใช้งานโหมดผ่านเข้า/เปิด



หมายเหตุ
 ในโหมดผ่านเข้า กด 0 จะยังมีแสงไฟวาบขึ้นมา

4-19 การตั้งค่าโหมดความเป็นส่วนตัว

1 ใช้งานโหมดความเป็นส่วนตัว



เปลี่ยนสวิตช์ "เปิด/ล็อค" เป็น "ล็อค" และกดสวิตช์ความเป็นส่วนตัวเพื่อใช้งานโหมดความเป็นส่วนตัว ไฟ "เก็บข้อมูล" จะส่องสว่างนาน 2 วินาทีหลังจากเปิดใช้งานโหมดความเป็นส่วนตัวสำเร็จ

2 ไม่ใช้งานโหมดความเป็นส่วนตัว



กดปุ่มความเป็นส่วนตัวเพื่อใช้งานโหมดความเป็นส่วนตัว ไฟ "เก็บข้อมูล" จะส่องสว่างนาน 2 วินาทีหลังจากเปิดใช้งานโหมดความเป็นส่วนตัวสำเร็จ

- หมายเหตุ
- โหมดความเป็นส่วนตัวจะใช้งานภายใต้สถานะประตูถูกล็อค
 - ในโหมดความเป็นส่วนตัว การปฏิบัติการใด ๆ จะเปิดเสียงคำแนะนำ "โหมดความเป็นส่วนตัว" ปุ่มโหมดความเป็นส่วนตัวและมือจับด้านในเท่านั้นที่สามารถใช้งานได้

5-1 วิธีการเปลี่ยนแบตเตอรี่

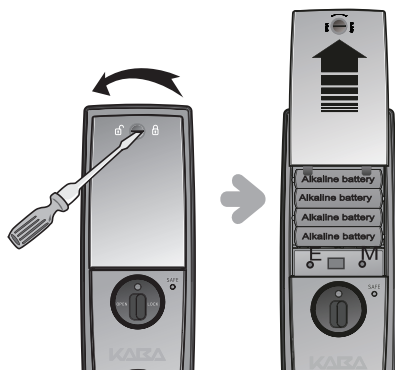
เมื่อผลิตภัณฑ์ถูกใช้และแบตเตอรี่จำเป็นต้องเปลี่ยนใหม่ ไฟ LED แสดงการเปลี่ยนแบตเตอรี่ที่อยู่ด้านล่างซ้ายมือจะส่องสว่างหากแผงตัวเลขถูกสัมผัส



เสียงคำแนะนำ:))) กรูณาเปลี่ยนแบตเตอรี่

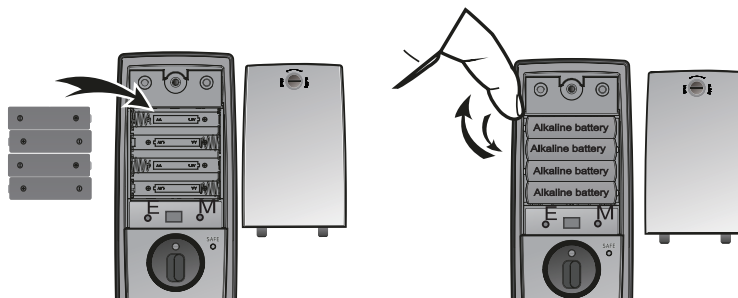
1 เปิดฝาครอบตัวเครื่องหลัก

ไขน็อตบนฝาครอบแบตเตอรี่โดยการหมุนทวนเข็มนาฬิกาแล้วดึงไปด้านหน้าเพื่อเปิดฝาครอบ



2 ใส่แบตเตอรี่

ใส่แบตเตอรี่ 4 ก้อนตามวิธีการที่ถูกต้องซึ่งแสดงอยู่ในภาพ (แบตเตอรี่อัลคาไลน์ ขนาด AA 1.5V)



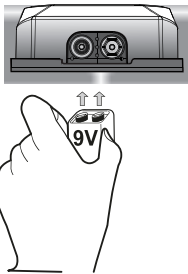
หมายเหตุ

- หากขั้วแบตเตอรี่ (+ -) ถูกใส่ไม่ถูกต้อง ผลิตภัณฑ์จะไม่ทำงาน
- เปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยแบตเตอรี่อัลคาไลน์ใหม่ (ไม่ใช่ผสมกัน)
- หากได้ยินเสียงคำแนะนำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่ด้วยแบตเตอรี่ก้อนใหม่โดยเร็วที่สุดเท่าที่เป็นไปได้
- ผลิตภัณฑ์จะหยุดทำงานทันทีหากแบตเตอรี่ไม่ได้ถูกเปลี่ยนเมื่อได้ยินเสียงคำแนะนำเตือนให้เปลี่ยนแบตเตอรี่

5-2 วิธีการแก้ไขการทำงานผิดปกติของพลิตกัณฑ์

วิธีการใช้แบตเตอรี่ 9V

- หากผลิตภัณฑ์หยุดการทำงานเนื่องมาจากไม่ได้เปลี่ยนแบตเตอรี่ ให้เสียบแบตเตอรี่แบบเหลี่ยมขนาด 9V และใช้รหัสผ่านหรือคีย์การ์ดเพื่อเปิดประตู



หมายเหตุ

- ซื้อแบตเตอรี่ขนาด 9 V ในร้านสะดวกซื้อหรือร้านขายเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใกล้ที่สุด (แนะนำให้ใช้ถ่านอัลคาไลน์)

5-3 การแก้ไขปัญหา

หากผลิตภัณฑ์ไม่ทำงานอย่างเหมาะสม กรุณามั่นใจว่าคุณได้อ่านตารางต่อไปนี้อย่างถี่ถ้วนก่อนที่จะติดต่อบริการหลังการขาย หากยังมีปัญหาอยู่ กรุณาติดต่อบริการหลังการขายสำหรับความช่วยเหลือเพิ่มเติม

ประเภท	ปัญหา	จุดที่ตรวจสอบ
การปฏิบัติกา เบื้องต้น	เปิดไม่ติด	ตรวจสอบหากแบตเตอรี่ไม่สมบูรณ์หรือถูกเสียบด้วยขั้วไฟฟ้าที่ถูกต้อง (+ -) ตรวจสอบแบตเตอรี่ว่าไม่ได้ถูกปล่อยกระแสไฟอย่างสมบูรณ์
	ไม่สามารถลงทะเบียนรหัสผ่าน	การป้อนถูกยกเลิกหารหัสผ่านไม่ได้ถูกป้อนภายใน 7 วินาที ป้อนรหัสผ่านภายใน 7 วินาที เมื่อไฟแดงตัวเลขส่องสว่างรหัสผ่านไม่สามารถประกอบขึ้นด้วยสัญลักษณ์ * หรือ #
	แผงตัวเลขไม่ส่องสว่างบนฝ่ามือที่สัมผัสหรือการทำงานที่ผิดปกติ	ฝ่ามือที่แตะแสดงบทบาทสำคัญในการแก้ไขปัญหาของการไม่มีลายนิ้วมือบนแผงตัวเลข ผลิตภัณฑ์นี้สามารถบ่งชี้ฝ่ามือที่แตะเมื่อนิ้ว 3 นิ้วขึ้นไปสัมผัสบนแผงตัวเลข สัมผัสแผงตัวเลขอีกครั้งด้วยฝ่ามือของคุณ
	ไม่สามารถลงทะเบียนคีย์การ์ด	การป้อนจะถูกยกเลิกหารหัสผ่านไม่ได้ถูกป้อนภายใน 7 วินาที ป้อนรหัสผ่านภายใน 7 วินาทีเมื่อไฟแดงตัวเลขส่องสว่าง ตรวจสอบหากเป็นคีย์การ์ดประเภทพิเศษ ISO14443A) หรือคีย์การ์ดที่ไม่สมบูรณ์ลงทะเบียนกับคีย์การ์ดที่แนบมา
	ประตูถูกล็อคไม่สามารถเปิดได้ด้วยคีย์การ์ด	ตรวจสอบหากเป็นคีย์การ์ดที่แนบมาสัมผัสคีย์การ์ดที่ลงทะเบียนบนตัวอ่านพร้อมมกุญแจตามภาพเซนเซอร์ไม่สามารถทำงานหากคีย์การ์ดไม่ได้สัมผัสกับตัวอ่านการ์ด

ประเภท	ปัญหา	จุดที่ตรวจสอบ
การ ปฏิบัติการ เบื้องต้น	คีย์การ์ดหาย	ในกรณีที่คีย์การ์ดหาย ลบคีย์การ์ดทั้งหมดและลงทะเบียนคีย์การ์ดที่เหลือเพื่อป้องกันบุคคลภายนอกจากการใช้คีย์การ์ดที่หาย
	ไม่มีเสียง	ตรวจสอบสวิตซ์การปรับปริมาณเสียงว่ากำหนดเป็นปิดเสียง
	เมื่อเปิดประตูด้วยรหัสผ่านหรือคีย์การ์ดจากด้านนอก ได้ยินเสียงคำแนะนำโหมดความเป็นส่วนตัวและประตูไม่สามารถเปิดได้	ตรวจสอบหากตัวล็อคที่จำเป็นด้านในถูกติดตั้งจากด้านใน ประตูไม่สามารถเปิดได้โดยใช้รหัสผ่านหรือคีย์การ์ดจากด้านนอกผลิตภัณฑ์สามารถใช้ได้อีกครั้งหลังจากตัวล็อคที่จำเป็นด้านในไม่ได้ถูกใช้งานโดยบุคคลจากด้านใน
	สัญญาณเตือนเปิดขึ้นทันทีเมื่อผลิตภัณฑ์ถูกสัมผัส	คุณจะได้ยินสัญญาณเตือนหากเซ็นเซอร์อัลตราซาวด์ไม่ทำงานอย่างเหมาะสม ป้อนรหัสยืนยันหรือแตะคีย์การ์ดหรือเปลี่ยนสวิตซ์ “โหมดความเป็นส่วนตัว” ไปด้านขวาและกดไว้ประมาณ 5 วินาทีเพื่อปิดสัญญาณเตือน
	การล็อคอัตโนมัติไม่ทำงาน	ตรวจสอบว่าหากเป็นสวิตซ์ “โหมดความเป็นส่วนตัว” ที่อยู่ด้านขวา หากสวิตซ์ “โหมดความเป็นส่วนตัว” ไปด้านซ้าย ประตูจะไม่สามารถล็อคแม้ว่าจะถูกปิดอยู่ก็ตาม
	รีโมทคอนโทรลไม่ทำงาน	ตรวจสอบหากเป็นรีโมทคอนโทรลที่ลงทะเบียน ตรวจสอบหากการสื่อสารแบบไร้สายเปิด ตรวจสอบหากระยะทางสำหรับการลงทะเบียนรีโมทคอนโทรลว่าอยู่ห่าง ตรวจสอบหากแบตเตอรี่ของรีโมทคอนโทรลหมด

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์

ชิ้นส่วน	มาตรฐาน	หมายเหตุ
ตัวเครื่องด้านหน้า	26.9 (ลึก) 74 (กว้าง) 285 (สูง)	การฉีดโลหะสังกะสี
ตัวเครื่องหลัก	27.9 (ลึก) 74 (กว้าง) 285 (สูง)	การฉีดโลหะสังกะสี
กระแสไฟฟ้า	DC 6V	สามารถใช้ได้ 1 ปี บนพื้นฐานของการใช้ 10 ครั้งใน 1 วัน (สามารถใช้ได้นาน 10 เดือนหากเป็นโมเดลที่มาพร้อมกับตัวควบคุมรีโมท)
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 ~ 55 องศาเซลเซียส	
แบตเตอรี่	แบตเตอรี่อัลคาไลน์ 1.5 V ขนาด AA (4 ก้อน)	
RFID	ISO 14443 ชนิด A ช่องคลื่นความถี่วิทยุ 13.56 MHz	มาตรฐาน Mifare
ตัวควบคุมรีโมทคอนโทรล	FSK, 447.2750MHz	เฉพาะที่ประยุกต์กับรุ่นที่มีตัวควบคุมรีโมท

อายุของแบตเตอรี่แตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ความชื้น ความถี่ในการใช้งานและคุณภาพของแบตเตอรี่

KARA