

update : 9.07.2014



คู่มือการใช้งานDigitale Door Lock

YDM4109



Call Center 02 722 7500

ในการปรับปรุงคุณภาพของสินค้า ฟังก์ชันการใช้งาน และการออกแบบผลิตภัณฑ์สามารถ
เปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้อง แจ้งให้ ทราบล่วงหน้า

Intro

เพื่อความปลอดภัยของคุณ บ้านของคุณ ทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ให้ เพลิดเพลินตลอดดูแลคุณ ให้ คุณสนุกกับชีวิตโดยไร้ ความกังวลอีกต่อ

ในผลิตภัณฑ์นี้ เราผนึกรวมประสบการณ์อันยาวนานเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ล็อค/อันยาวนานในการผลิตสินค้า ล็อค ด้วยเทคโนโลยีล่าสุดเพื่อความสะดวกสบาย และความปลอดภัยสูงสุด

Yale Digital door lock ไม่เพียงแค่มอบความปลอดภัยเท่านั้นแต่ยังรวมไปถึงความพยายามในการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้ ดูสวยงาม ดังนั้น Yale digital door lock จึงเพิ่มความทันสมัยให้ ประตูของคุณ ในขณะที่รักษาความปลอดภัย ปกป้องทรัพย์สินให้ บ้านคุณในเวลาเดียวกัน

กำจัดทุกความกังวลของคุณเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยของบ้านของคุณ และใช้ Yale digital door lock เพื่อปลดล็อคทุกความเป็นไปได้ ในชีวิตของคุณ

การบันทึกรีโมตคอนโทรล

> การบันทึกรีโมตคอนโทรล

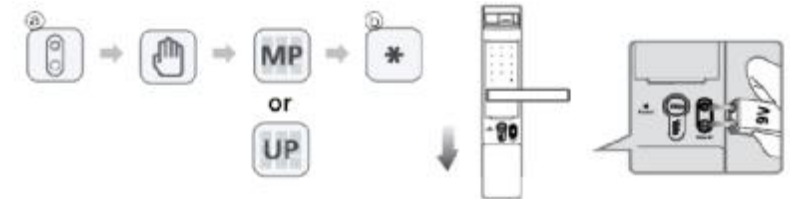


> การยกเลิกรีโมตคอนโทรล



แหล่งพลังงานฉุกเฉิน

> การชาร์ตพลังงานด้วยถ่านอัลคาไล 9V

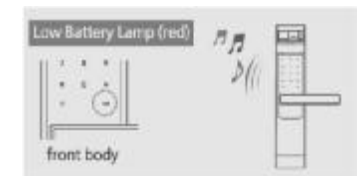


> การเปลี่ยนถ่าน

1. ระยะเวลาการใช้งาน สินค้าใช้ ถ่านอัลคาไลน์ขนาดAA 4ก้อน 1.5V อายุการใช้งานปกติ 1 ปีในกรณีเปิด-ปิด 10 ครั้ง/วัน



2. เมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด จะมีสัญลักษณ์ปรากฏที่หน้าจอสั่งรูป) และมีเสียงเตือนถ่านหมด ผู้ใช้ ต้องเปลี่ยนถ่านที่ 4 ก้อน



คำอธิบาย

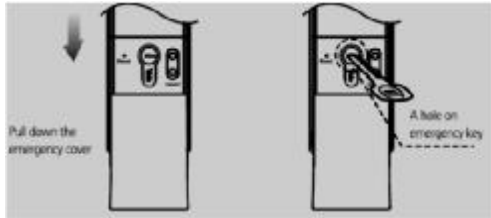
- a เลื่อนฝาครอบด้านหน้า ลงนำถ่านอัลคาไลน์9V แต่ที่บริเวณชาร์ตด้านหน้า กดปุ่ม [*] เมื่อการทำงานเรียบร้อยแล้ว นำถ่าน9V ออก

คำแนะนำ

อายุการใช้งานของถ่านขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ความชื้น จำนวนครั้งในการใช้งานและคุณภาพของถ่าน

การใช้กุญแจสำรอง

กรณีระบบล็อคมีปัญหาหรือผู้ใช้ ลืมรหัสผ่านหรือระบบการทำงานของอุปกรณ์ แปรปรวนให้ ใช้ กุญแจสำรองในการเข้าออก



คำแนะนำ

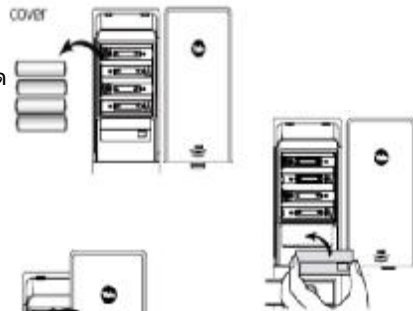
อุปกรณ์เสริม

โปรดเก็บกุญแจสำรองไว้ ในที่ปลอดภัย

รีโมตคอนโทรล : ติดตั้งตัวรับสัญญาณและทำการ เชื่อมต่อกับรีโมตคอนโทรล

การติดตั้งรีโมตคอนโทรล

1. เปิดฝาครอบถ่านและถอดถ่านออกทั้งหมด



2. ใส่ตัวรับสัญญาณรีโมตเข้าไปตามภาพ

3. ใส่ถ่านเข้าไปได้ให้ ถูกต องเครื่องหมาย-



4. เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้ว จะมีเสียงสัญญาณ ดังขึ้นเป็นอันเสร็จสิ้น ปิดฝาครอบถ่าน เหมือนเดิม

หัวข้อต่างๆ

	เริ่มต้น
หน้า 4	ข้อควรระวัง
หน้า 5	ลักษณะเด่นของสินค้า
หน้า 6	คู่มือการใช้งาน

	คำแนะนำ
หน้า 8	ภาพรวมส่วนประกอบสินค้า
หน้า 9	รายละเอียดสินค้า
หน้า 10	ข้อมูลจำเพาะสินค้า
หน้า 12	การใช้งาน

Normal Mode เปลี่ยนโหมด | ใช้ Master Pin Code
แนะนำการสแกนลายนิ้วมือ | ใช้ ระบบสแกนลายนิ้วมือ

Advance Mode เปลี่ยนโหมด | ใช้ Master Pin Code
แนะนำการสแกนลายนิ้วมือ | ใช้ ระบบสแกนลายนิ้วมือ

การเปิดประตู จากด้านใน
การล็อคประตู

หน้า 22 การตั้งค่า คุณสมบัติปุ่ม Safe Handle | คุณสมบัติปุ่ม ปรับระดับเสียง
คุณสมบัติ auto/manual | คุณสมบัติสัญญาณเตือนภัย
เปลี่ยนโหมดสแกนลายนิ้วมือ | คุณสมบัติ เสียงดนตรี
การตั้งค่าการใช้งานภาษา | การล็อค

หน้า 26 ข้อควรระวัง คุณสมบัติการหน่วงเวลา 3 นาที | เปิดประตูด้วยรหัสผิ
กุญแจสำรอง






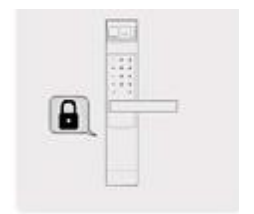

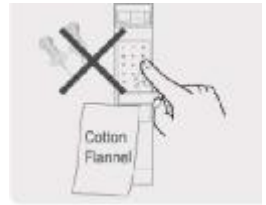
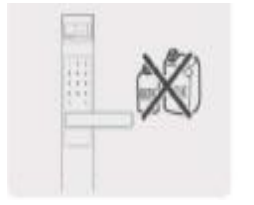
ลักษณะเด่นที่เหนือกว่า

หน้า 28 อุปกรณ์เสริม ตัวรับสัญญาณรีโมต รีโมตคอนโทรล

หน้า 30 บริการลูกค้า แหล่งพลังงานฉุกเฉิน

ข้อควรระวัง

กรุณาอ่านข้อควรระวังด้านล่างเพื่อความปลอดภัย

<p>ไม่ติดตั้งสินค้าให้โดนความชื้น/เปียกน้ำ</p> 	<p>ระวังอย่าให้ผู้อื่นลองรู้ ลวงรู้รหัสเข้า ออก</p> 	<p>ทารกและผู้ ใช้นางคนที่มีลายนิ้วมือที่ผิดปกติ(ผู้ที่มีความยากในการลงทะเบียน)อาจจะไม่ได้ลงทะเบียนสำหรับการตรวจสอบลายนิ้วมือ</p>  <p>ระบบสแกนลายนิ้วมือไม่สามารถอ่านลายนิ้วมือที่เปียกน้ำ</p>
<p>ไม่จัดแนว หรือทุบสินค้า</p> 	<p>เก็บและจัดจ่ารหัสในการเข้า ออกเป็นอย่างดี</p> 	<p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบล็อคประตูแล้วเมื่อออกจากบ้าน</p> 
<p>ระวัง! ไม่ตีมือจับกับงานโยก อาจเกิดการบาดเจ็บได้</p> 	<p>เก็บวัสดุต่างๆ ออกไปจากเซ็นเซอร์ลายนิ้วมือเพื่อรักษาความสะอาดและยืดอายุการใช้งาน และไม่ใช้ ลายนิ้วมือเปียก</p> 	<p>ไม่ใช่ นำพ่นโดยตรงไปที่สินค้า หรือเช็ดด้วยสารเคมีเช่นเบนซิน ทินเนอร์ หรือแอลกอฮอล์เมื่อทำความสะอาดผลิตภัณฑ์</p> 

ข้อควรระมัดระวัง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะปฏิบัติตามคำแนะนำข้างต้นเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์

ระบบรักษาความปลอดภัย

> ระบบล็อคทันที 3 นาที

ในกรณีที่ใส่รหัสหรือสแกนลายนิ้วมือผิดติดต่อกัน 5 ครั้ง ระบบจะล็อคการทำงาน(หน่วยเวลา)เป็นเวลา 3 นาทีระหว่างนี้จะไม่สามารถทำอะไรได้(กดรหัสผิด5ครั้งสแกนลายนิ้วมือผิด0ครั้ง)



ล็อคการทำงาน 3นาทีไฟปรากฏที่เลข3

ล็อคการทำงาน 2นาทีไฟปรากฏที่เลข2

ล็อคการทำงาน 1นาทีไฟปรากฏที่เลข1

> การยกเลิกระบบล็อคเวลา

วิธีที่1 กดปุ่ม (I) เป็นเวลา 5วินาที

วิธีที่2 โยกมือจับจากด้านในลงเหมือนเวลาเปิดประตู

การเปิดประตูด้วยรหัสหลอก

(ใช้ได้เฉพาะNormal Mode เท่านั้น)

ใช้ ในกรณีที่ผู้ไม่ยอมให้ผู้อื่นจัดจ่ารหัสเข้าออกขณะกดเปิดประตู

> การเปิดประตูด้วยรหัสหลอก



คำอธิบาย

a ใส่รหัสหลอก

b กดหน้าจอตบฝ่ามือหรือกดปุ่ม [I] เป็นอันเสร็จสิ้น

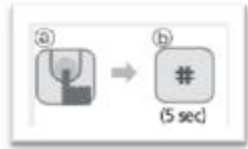
คำแนะนำ

- ระบบล็อค 3นาทีไม่มีผลกับสัญญาณเตือนภัย

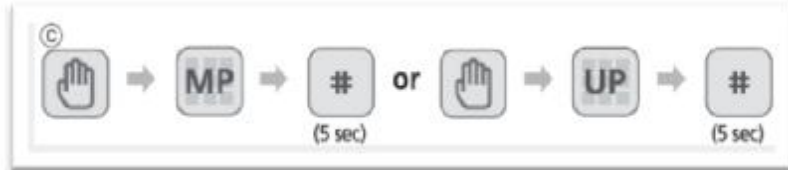
- เมื่อระบบล็อค 3นาทีที่ทำงานระบบเปิดประตูด้วยรหัสหลอกจะใช้ การไม่ได้ จนกว่าจะมีการเปิดประตูอย่างถูกต้อง

การตั้งระบบล็อคแบบ Force Lock

> การตั้งระบบล็อคจากภายนอก แบบสแกนลายนิ้วมือ

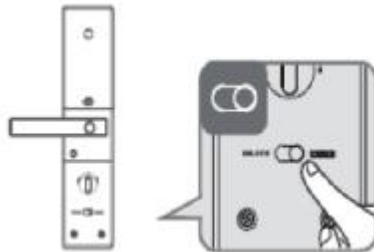


> การตั้งระบบล็อคจากภายนอก แบบใส่รหัส



> การตั้งระบบล็อคจากภายใน

เมื่อเปิดประตูแล้ว เลื่อนปุ่ม Force Lock ไปที่ Lock และจะเห็นสติ๊กเกอร์สีแดงปรากฏ



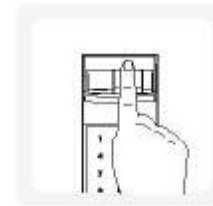
คำอธิบาย

- สแกนนิ้วมือที่แถบสแกนตรงไฟที่ไฟปรากฏ
- กดเครื่องหมาย[#] เป็นเวลา 5 วินาที(เสียงบี๊บดัง 3 ครั้ง)
- แตะที่ หน้า จอด้วยฝ่ามือเป็นอันเสร็จสิ้น

คำแนะนำ

- หากผู้ใช้ ภายในห้องการเปิดประตูในขณะที่มีการตั้งระบบล็อคจากภายนอก(Force Lock) สัญญาณเตือนภัยจะดังทันที
- เมื่อมีการตั้งระบบล็อคจากภายใน(Force Lock) ผู้ใช้ ภายนอกจะไม่สามารถเปิดประตูได้ ไม่ว่าจะสแกนนิ้วมือหรือใส่รหัสเพื่อเปิด

ลักษณะเด่นของสินค้า



ระบบสแกน
นิ้วมือง่าย
เพียงแค่
สัมผัส
หน้า 14



ระบบหน้า จอ
สัมผัสด้วยฝ่า
มือ หน้า 12



เทคโนโลยี
ปุ่ม safe
handle
หน้า 22



ระบบหน้า จอ
สัมผัส
อัจฉริยะ
หน้า 26



เสียงแนะนำ
การใช้งาน
หน้า 24

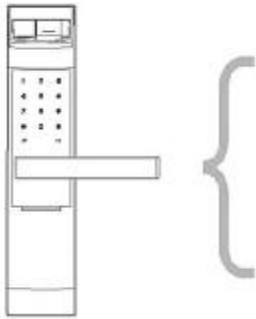


ระบบการ
ทำงานของ
Yale หน้า
28



Advance
Mode หน้า
16

คู่มือการใช้งาน
Icon อุปกรณ์ด้านหน้า



- ดันฝาครอบถ่านสแกนลายนิ้วมือเพื่อเปิด
- สแกนลายนิ้วมือ
- Master pin code
- หน้าจอ
- รหัสเข้า ใจออก ครั้งเดียว
- รหัสเข้า ใจออก
- สัมผัส
- สแกนลายนิ้วมือ pin code
- รหัสหลอก
- ปุ่ม *
- ปุ่ม #

Icon อุปกรณ์ด้านหลัง

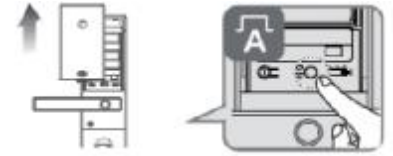


- ปุ่มลงทะเบีย่น (เปิดฝาครอบถ่านด้านหลังอุปกรณ์)
- ปุ่ม Auto/Manual (เปิดฝาครอบถ่านด้านหลังอุปกรณ์)
- ปุ่มปรับระดับเสียง (เปิดฝาครอบถ่านด้านหลังอุปกรณ์)
- มิดซ์ ายหรือขวาเพื่อลือค
- ปุ่มลือคจากถ่านใน

ระบบลือคอัตโนมัติระบบลือคแบบmanual

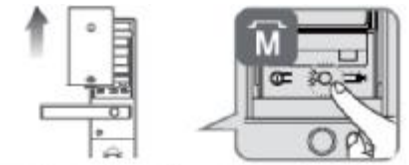
> การตั้งระบบลือคอัตโนมัติ

เปิดฝาครอบถ่านด้านหลังและกดปุ่ม A/M ให้ นูนขึ้นมา



> การตั้งระบบลือคแบบ manual

เปิดฝาครอบถ่านด้านหลังและกดปุ่ม A/M ให้ เรียบลงไป



สัญญาณเตือนภัย

สัญญาณเตือนภัยจะตั้งต่อเนื่อง 30 นาทีจนกว่าจะทำการรีเซท

> การบุงกรุก/การทำลายสัญญาณเตือนภัย

การทำลาย : หากมีผู้ พยายามบุงกรุก โดยการจัดแงะหรือพยายามเปิดประตูด้วยวิธีที่ผิด สัญญาณเตือนภัยจะร้องขึ้นทันที

การทำลาย : เมื่อเครื่องโดนทำลายสัญญาณเตือนภัยจะร้องขึ้นทันที

> วิธีปิดสัญญาณเตือนภัย

วิธีที่ 1 : ใส่ PIN Code หรือ Master PIN Code

วิธีที่ 2 : สแกนนิ้วมือที่บันทึกไว้

วิธีที่ 3 : กดปุ่ม I ค้างไว้ 5 วินาที

คำแนะนำ

แม้ จะตั้งระบบลือคเป็นลือคอัตโนมัติแต่ผู้ใช้ ควรตรวจสอบให้ แน่ใจว่าระบบได้ ลือคประตูแล้ว หากประตูเปิดด้วยระบบลือคแบบอัตโนมัติที่ไม่สมบูรณ์เสียงสัญญาณเตือนภัยจะตั้งขึ้น เมื่อสัญญาณเตือนภัยตั้งขึ้นตัวเลขบนหน้า จอจะปรากฏและหมุนในทิศทางตามเข็มนาฬิกา (สัญญาณเตือนภัยตั้งต่อเนื่อง 30 นาที)

> การตั้งเสียงบ่งชี้



> การเปลี่ยนภาษา

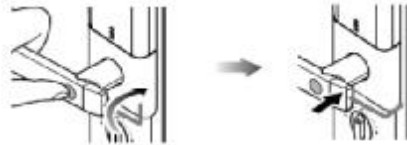


การตั้งค่า

การตั้งค่าปุ่ม Safe handle

> กรณีตั้งค่าไม่ให้ปุ่ม Safe handle ทำงาน

นำประแจออกจากช่องเก็บ ที่บริเวณฝาครอบ ถาดด้านหลัง หมุนประแจที่รูด้านข้างมือจับ (ดังภาพ) ในขณะที่กดปุ่ม Safe handle



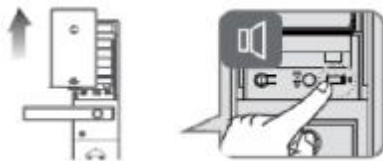
> กรณีตั้งค่าให้ปุ่ม Safe handle ทำงาน

นำประแจออกจากช่องเก็บ ที่บริเวณฝาครอบ ถาดด้านหลัง หมุนประแจที่รูด้านข้างมือจับ (ดังภาพ) จนปุ่ม Safe handle เด้งออกมา



การตั้งระดับเสียง

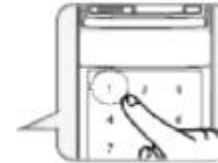
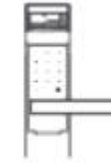
การเพิ่ม ลด ระดับเสียงโดยกดปุ่มไปที่ เลขนั้นๆ (2:เสียงดัง / 1:เสียงเบา / 0:ปิดเสียง)



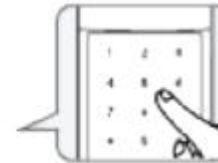
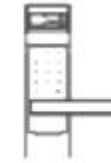
การตั้งรหัส Master PIN Code (Normal Mode)



เปิดฝาครอบถาดด้านหลัง และกดปุ่ม **I** (ปุ่มลงทะเบีย) 1 ครั้ง



กดเลข 1 ที่หน้าจอต้อนรับ



กรรหัส 6-12 หลัก ตามเสียงแนะนำการใช้งานของเครื่อง (รหัสเดิมที่มาจากโรงงานคือ 1234567890)



กดปุ่ม **I** (ปุ่มลงทะเบีย) ที่ด้านหลังอีกครั้งและยืนยันรหัสและจบการทำงาน



a เปิดฝาครอบถาดที่สินค้าด้านหลังและกดปุ่ม **I** (ปุ่มลงทะเบีย) 1 ครั้ง

b กดเลข 1 ที่หน้าจอต้อนรับ

กรรหัส 6-12 หลักตามเสียงแนะนำการใช้งานของเครื่อง

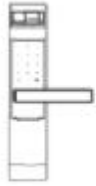
(รหัสเดิมที่มาจากโรงงานคือ 1234567890)

c กดปุ่ม **I** (ปุ่มลงทะเบีย) ที่ด้านหลังอีกครั้งเพื่อยืนยันรหัสและจบการทำงาน

รายละเอียดอุปกรณ์

อุปกรณ์พื้นฐานที่มาในกล่องสินค้า

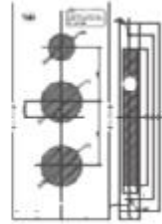
ในการปรับปรุงคุณภาพของสินค้า ฟังก์ชันการใช้งาน และการออกแบบผลิตภัณฑ์สามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



อุปกรณ์ด้านหน้า



อุปกรณ์ด้านหลัง



แบบการเจาะประตูเพื่อการติดตั้ง



ด้ามกุญแจฝังในบานประตู



แผ่นรับลิ้นกลอน



คู่มือการใช้งาน



ถ่านขนาดAA 4 ก้อน
กุญแจสำรอง
สกรู

อุปกรณ์เสริม

- รีโมทคอนโทรล
- ตัวรับ-ส่งสัญญาณรีโมทคอนโทรล

ระบบล็อคประตู

> การปิดประตูจากภายนอก

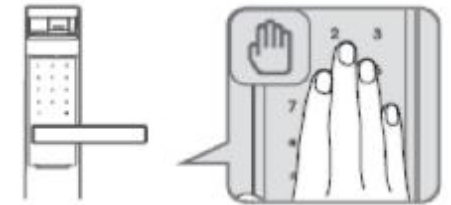
ระบบล็อคอัตโนมัติ

ระบบ sensor จะทำการล็อคประตูอัตโนมัติภายใน 5 วินาทีหลังจากปิดประตู



ระบบล็อคด้วยมือ

สัมผัสหน้าจอสัมผัส (ติดตั้งรูป) เพื่อล็อคประตู



> การล็อคประตูจากภายใน

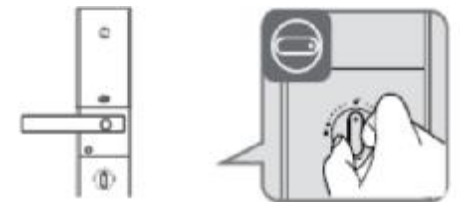
ระบบล็อคอัตโนมัติ

ระบบ sensor จะทำการล็อคประตูอัตโนมัติภายใน 5 วินาทีหลังจากปิดประตู



ระบบล็อคด้วยมือ

บิดปุ่มล็อค (ติดตั้งรูป) เพื่อล็อคประตู



คำอธิบาย

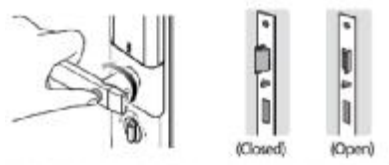
แม้ จะตั้งระบบล็อคเป็นล็อคอัตโนมัติแต่ผู้ใช้ ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบได้ ล็อคประตูแล้ว

การใช้งานสแกนลายนิ้วมือ

การตั้งค่าเดิมมาจากโรงงานคือ Safe Handle mode
การเปิดประตูจากด้านใน

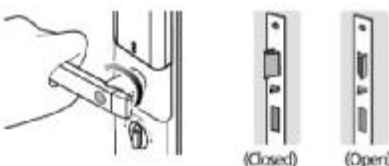
> การเปิดประตูด้วยปุ่ม Safe handle

กดปุ่ม Safe handle พร้อมกับโยกมือจับ
ลงเพื่อเปิดประตู ปุ่ม safe handle อยู่
บริเวณมือจับ ดังรูป



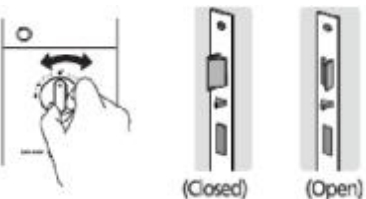
> กรณี 'ไม้' ตั้งค่าปุ่ม Safe handle

โยกมือจับลงเพื่อเปิดประตู ('ไม้' ของกดปุ่ม
Safe handle)



> เปิดประตูโดยบิดปุ่ม ล็อคคลายล็อคในกรณีฉุกเฉิน

บิดปุ่ม ล็อคคลายล็อค (ดังภาพ) โยกมือจับ
ลงพร้อมกับปุ่ม Safe Handle เพื่อเปิดประตู



คำอธิบาย

โปรดทำความเข้าใจเกี่ยวกับการเปิดปิดประตูด้วยปุ่ม Safe handle

รายละเอียดสินค้า

รายละเอียดสินค้า

ส่วนประกอบ	รายละเอียด	หมายเหตุ
อุปกรณ์ด้านหน้า	76.6(ก)x334.6(ส)x28(น) มม Zinc die-casting	อุณหภูมิการใช้งาน-15-55 องศาเซลเซียส (5-131องศาฟาเรนไฮต์)
อุปกรณ์ด้านหลัง	76.6(ก)x304.6(ส)x35(น) มม Fiber-glass	
มือจับ	Zinc die-casting	
ถ่าน	ถ่าน 4 ก้อนขนาดAA	อายุการใช้งานปกติ 1 ปี (ต่อการเปิด-ปิดประตู 10 ครั้ง/วัน)
ด้ามกุญแจฝังในบาน	Steel and SUS304	
อุปกรณ์เสริมรีโมทคอนโทรล	ไร้สาย	อุปกรณ์เสริม

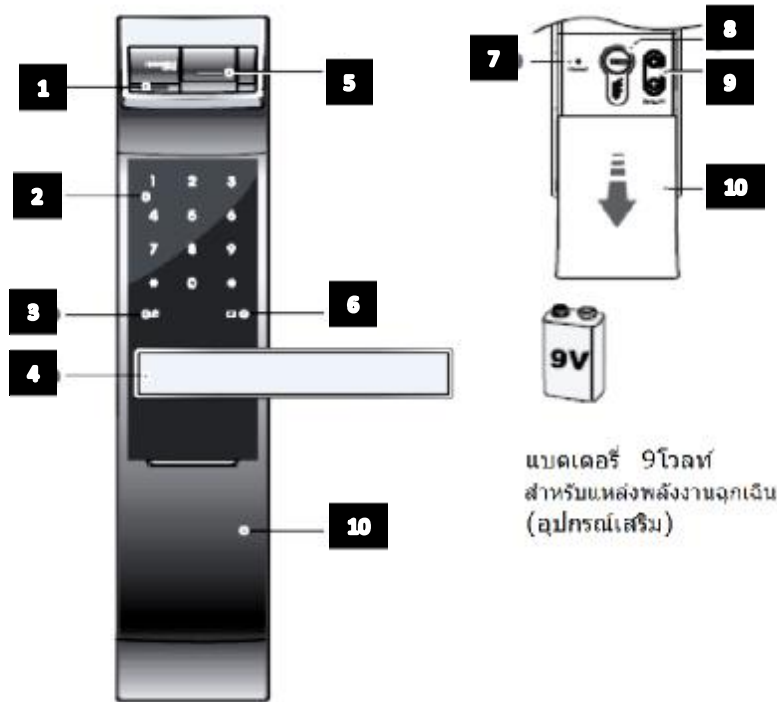
- อายุการใช้งานของถ่านอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับอุณหภูมิระดับความชื้น, ความถี่ของการเปิด-ปิดประตู และคุณลักษณะของถ่าน
- กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ต่างๆ ของสินค้าครบถ้วนภายในกล่อง
- อุปกรณ์เสริม ไม่มีในกล่องแต่สามารถสอบถามกับตัวแทนจำหน่ายได้ หรือพนักงานขายได้

ข้อมูลสินค้า

อุปกรณ์ด้านหน้า

อุปกรณ์ด้านหลัง ติดตั้งบนบานประตูด้านนอกห้อง

โหมกดฉุกเฉิน: เลื่อนฝาครอบลง



แบตเตอรี่ 9 โวลต์
สำหรับแหล่งพลังงานฉุกเฉิน
(อุปกรณ์เสริม)

1	ไฟสัญญาณสแกนลายนิ้วมือ
2	หน้าจอรบบสัมผัส
3	สัญลักษณ์เตือนเมื่อสิ้นกลอนติดค่าง
4	มือจับบานโยก
5	ฝาครอบสแกนลายนิ้วมือ
6	สัญลักษณ์เตือนให้เปลี่ยนถ่าน
7	ปุ่มรีเซ็ตการทำงาน
8	ช่องสำหรับกุญแจสำรอง
9	ที่ชาร์จพลังงานฉุกเฉิน(ถ่าน9โวลต์)
10	ฝาครอบด้านหน้า (โหมกดฉุกเฉิน)

การใช้งานสแกนลายนิ้วมือ

> การลงทะเบียนบันทึกลายนิ้วมือ



> เปิดประตู วยลายนิ้วมือ



วิธีลบลายนิ้วมือ

> ลบทุกลายนิ้วมือ



> เลือกลบที่ละลายนิ้วมือ:



คำอธิบาย

a กดตัวเลข 2 หลักเพื่อบันทึกลายนิ้วมือ

b หลังจากไฟสัญญาณสแกนลายนิ้วมือปรากฏ รูดนิ้วลง 3 ครั้ง เพื่อบันทึกลายนิ้วมือตามเสียงแนะนำการใช้งาน

c ดันฝาครอบสแกนลายนิ้วมือขึ้นเพื่อเปิด รอจนจนกว่าไฟสัญญาณสแกนลายนิ้วมือปรากฏ

d วางนิ้วมือที่จุดสแกน เพื่อบันทึก

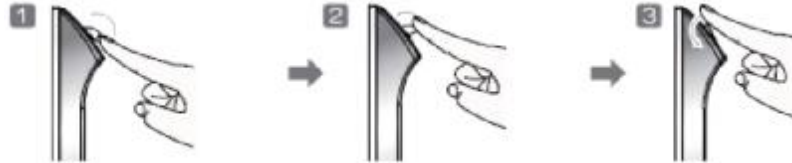
ข้อควรระวัง

-สามารถลงทะเบียนแยกได้ และลบลายนิ้วมือแยกได้ ประตูจะเปิดต่อเมื่อรหัสและลายนิ้วมือสอดคล้องกัน

วิธีการใช้งาน

คู่มือสแกนลายนิ้วมือ

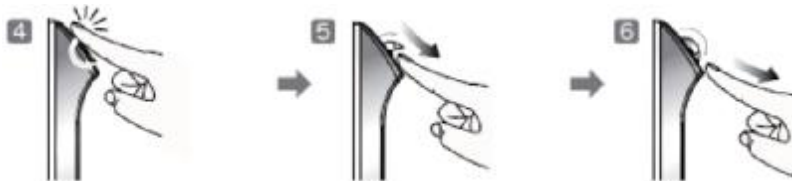
Advance Mode เหมาะสำหรับมืออาชีพและผู้ที่ต้องการความปลอดภัยระดับสูง



1. ดันฝ่าครอบสแกนลายนิ้วมือขึ้น

2. จะเห็นฝ่าครอบสแกนลายนิ้วมือถูกยกขึ้นเพื่อเปิด

3. ตั้งรูป



4. เมื่อฝ่าครอบสแกนลายนิ้วมือเปิดสุดจะเห็นไฟปรากฏ

5. วางนิ้วมือที่จัดสแกนเลื่อนนิ้วลงช้า ๆ เพื่อสแกนตั้งรูป

6. การลงทะเบียนลายนิ้วมือสมบูรณ์

ข้อควรระวัง

-ระบบบันทึกลายนิ้วมือสูงสุด 20 ลายนิ้วมือ

Note: ระบบอาจไม่ได้ลงทะเบียนลายนิ้วมือ 20 ลายนิ้วมือ ขึ้นอยู่กับสถานะของการบันทึกลายนิ้วมือที่ลงทะเบียนก่อนหน้านี้

-ระบบไม่บันทึกลายนิ้วมือที่เปียกน้ำหรือเป็นสิ่งอื่น ๆ

-ควรบันทึก PIN Code เมื่อในกรณีที่ไม่สามารถที่จะลงทะเบียนลายนิ้วมือได้

-ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดประตูไว้ ในขณะที่กำลังลงทะเบียน PIN Code อยู่เพราะอาจเกิด

-อุบัติเหตุประตูล็อกอัตโนมัติ ในขณะที่เปลี่ยน PIN Code ในครั้งแรก

-หากมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในระหว่างการลงทะเบียนกระบวนการย้อนกลับ

ค่าเริ่มต้น (การป้อนลายนิ้วมือ)

-กรณีบันทึกลายนิ้วมือที่ แล้วและไม่มีการบันทึกต่อเป็นเวลา 20 วินาที

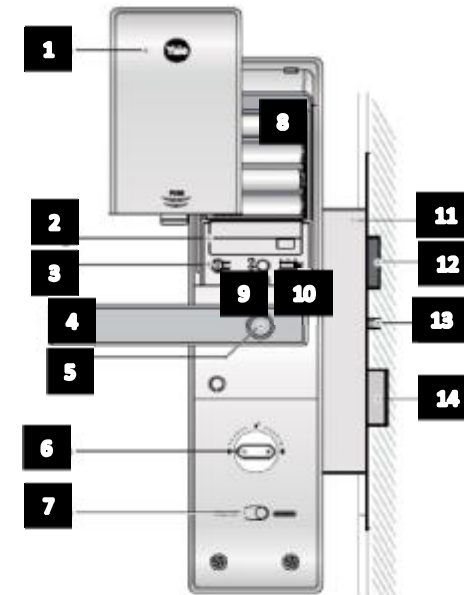
-ระบบจะถือว่ากรบันทึกครั้งแรกเสร็จสมบูรณ์

Advance Mode

ข้อมูลสินค้า

อุปกรณ์ด้านหลัง

อุปกรณ์ด้านหน้าติดตั้งบนบานประตูด้านนอกห้อง



1	ฝาครอบด้านหน้า
2	ช่องสำหรับใส่อุปกรณ์รับส่งสัญญาณรีโมทคอนโทรล
3	(I) ปุ่มลงทะเบียน
4	มือจับก้านโยก
5	ปุ่ม safe handle
6	ที่หมุนเพื่อล็อกหรือคลายล็อก
7	ปุ่มเลื่อนช็วหาเพื่อล็อกหรือคลายล็อก
8	ถ่านขนาด AA 1.5 โวลต์
9	ปุ่มกดเพื่อตั้งโหมดล็อกอัตโนมัติ หรือโหมดแมนนวล
10	ปุ่มปรับระดับเสียง
11	ดัลลิกญุญแจฝังในบาน
12	ลิ้นกลอนของมือจับก้านโยก
13	เซนเซอร์

-กรณีบันทึกลายนิ้วมือผิดแบบ ระบบจะให้ บันทึกใหม่

18

วิธีการใช้งาน

Normal Mode

การเปลี่ยนโหมดการทำงาน

ค่าเริ่มต้น คือ Normal Mode



Normal Mode → Advance Mode Advance Mode can be used for professional and high secure management.

① → # → 4 → 1 → MP (NEW) → ①

Advance Mode → Normal Mode It enables you to make separate registration, and open a door through the registered fingerprint, or PIN Code.

① → # → 4 → 3 → MP → ①

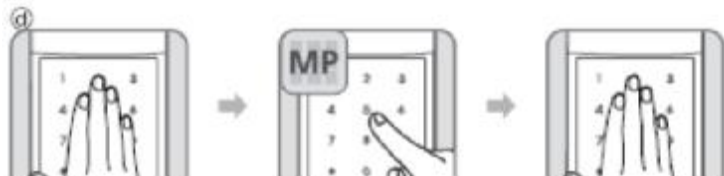
การใช้ Master PIN Code (ใช้ เฉพาะตัวเลข 6-12หลัก)

ในการตั้ง Pin Code เท่านั้นปุ่ม [*] และ [#]ไม่สามารถนำมาตั้งเป็น PIN Code ได้

> การตั้ง Master PIN Code(Normal Mode)



> การเปิดประตูด้วย Master PIN Code



14

ลิงก์ออนไลน์ตาย

11

รายละเอียด

- a เปิดฝาคกรอบถ่านที่ด้านหลังและกดปุ่ม 1 (ปุ่ม มลงทะเบียน) 1 ครั้ง
- b กดรหัส(Master Number) 6-12 หลักตามเสียงแนะนำการใช้งานของเครื่อง (รหัสเดิมที่มาจากโรงงานคือ 1234567890)
- c กดปุ่ม 1 (ปุ่ม มลงทะเบียน) ที่ด้านหลังอีกครั้งเพื่อยืนยันรหัสและจบการทำงาน

คำอธิบาย

- ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าเปิดประตูไว้ ในขณะที่กำลังลงทะเบียน PIN Code อยู่เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุประตูล๊อคอัตโนมัติ ในขณะที่เปลี่ยน PIN Code ในครั้งแรก
- PIN Code ที่ลงทะเบียนไว้ ก่อนหน้านี้จะถูกลบบัดอัตโนมัติเมื่อมีการลงทะเบียน PIN Code ใหม่
- เมื่อลงทะเบียน PIN Code เสร็จสมบูรณ์แล้ว PIN Code ที่ลงทะเบียนแล้ว ระบบจะทำการทวนตัวเลขที่หน้าจอลตามลำดับ
- Master Number จะถูกร่องขอเมื่อต้องการลงทะเบียนลายนิ้วมือหรือลบลายนิ้วมือ
- หากลืม PIN Code คุณไม่สามารถลงทะเบียนลายนิ้วมือหรือลบลายนิ้วมือได้

ข้อควรระวัง

- เมื่ออยู่ใน Normal Mode กระบวนการเหล่านี้จะใช้ไม่ได้
- Master PIN Code ปัจจุบันจะถูกเปลี่ยนเป็น PIN Code หลังจากเปลี่ยนโหมด
- ชนิดของ PIN Code ต้องแตกต่างกัน (ระบบจะ error หากใช้ รหัส PIN Code เดียวกัน)
- รหัสเข้า ออกครั้งเดียว ใช้ เช้า-ออกได้ แต่ครั้งเดียวเท่านั้น

Check if a door opens!



ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าประตูเปิดปิดปกติ



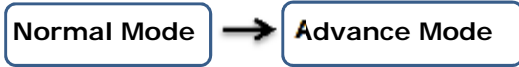
วิธีการใช้งาน

การเปลี่ยนโหมดการทำงาน

Advance Mode เหมาะสำหรับมืออาชีพและผู้ที่ต้องการความปลอดภัยระดับสูง

Advance Mode

ค่าเริ่มต้น คือ Normal Mode



Normal Mode → Advance Mode	Advance Mode can be used for professional and high secure management.
Advance Mode → Normal Mode	It enables you to make separate registration, and open a door through the registered fingerprint or PIN Code.

การใช้ Master PIN Code (ใช้ เฉพาะตัวเลข-12หลัก)

ในการตั้ง Pin Code เท่านั้นปุ่ม [*] และ [#]ไม่สามารถนำมาตั้งเป็น PIN Code ได้

> การเปลี่ยน Master PIN Code



> การเปลี่ยน PIN Code



> PIN Code เซ็ 7 ออก ครั้งเดียว



> การเปิดประตูด้วย PIN Code



รายละเอียด

- a เปิดฝาดรอกถ่านที่ตัวด้านหลังและกดปุ่ม 1 (ปุ่ม มลงทะเบียน) 1 ครั้ง
- b กดรหัส(Master Number) 6-12 หลักตามเสียงแนะนำการใช้ งานของเครื่อง (รหัสเดิมที่มาจากโรงงานคือ 1234567890)
- c กดปุ่ม 1 (ปุ่ม มลงทะเบียน) ที่ตัวด้านหลังอีกครั้งเพื่อยืนยันรหัสและจบการทำงาน
- d ทาบฝ่ามือที่หน้า าจอด านหน้า าจปรกรณ

รายละเอียด

- ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าเปิดประตูไว้ ในขณะที่กำลังลงทะเบียน PIN Code อยู่เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุประตูล๊อคอัตโนมัติในขณะที่เปลี่ยน PIN Code ในครั้งแรก
- PIN Code ที่ลงทะเบียนไว้ ก่อนหน้านี้จะถูกลบอัตโนมัติเมื่อมีการลงทะเบียน PIN Code ใหม่
- เมื่อลงทะเบียน PIN Code เสร็จสมบูรณ์แล้ว PIN Code ที่ลงทะเบียนแล้ว ระบบจะทำการทวนตัวเลขที่หน้า าจอดตามลำดับ
- Mater Number จะถูกร ่องขอเมื่อต้องการลงทะเบียนลายนิ้วมือหรือลบลายนิ้วมือ



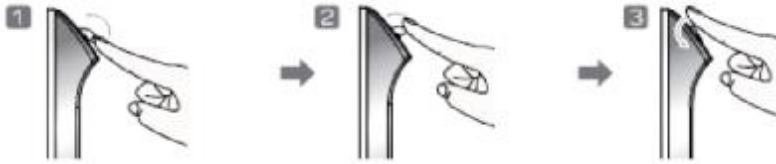


วิธีการใช้งาน

Normal Mode

การสแกนลายนิ้วมือ

สามารถลงทะเบียนแยกและเปิดประตูโดยการสแกนลายนิ้วมือหรือ Master PIN Code



1. ดันฝ่าครอบสแกนลายนิ้วมือขึ้น

2. จะเห็นฝ่าครอบสแกนลายนิ้วมือถูกยกขึ้นเพื่อเปิด

3. ตั้งรูป



4. เมื่อฝ่าครอบสแกนลายนิ้วมือเปิดสุดจะเห็นไฟปรากฏ

5. วางนิ้วมือที่จัดสแกนเลื่อนนิ้วลงช้า ๆ เพื่อสแกนตั้งรูป

6. ทิศทางลงทะเบียนลายนิ้วมือ

ข้อควรระวัง

-ระบบบันทึกลายนิ้วมือสูงสุด 20 ลายนิ้วมือ

Note: ระบบอาจไม่ได้ลงทะเบียนลายนิ้วมือ 20 ลายนิ้วมือ

ขึ้นอยู่กับสถานะของการบันทึกลายนิ้วมือที่ลงทะเบียนก่อนหน้านี้

-ระบบไม่บันทึกลายนิ้วมือที่เปียกน้ำหรือเป็นของสิ่งอื่น ๆ

-ควรบันทึก PIN Code เมื่อในกรณีที่ไม่สามารถที่จะลงทะเบียนลายนิ้วมือได้

-ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดประตูไว้ในขณะที่กำลังลงทะเบียน PIN Code อยู่เพราะอาจเกิด

-อุบัติเหตุประตูล๊อคอัตโนมัติ ในขณะที่เปลี่ยน PIN Code ในครั้งแรก

-หากมีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นในระหว่างการลงทะเบียน

กระบวนการจะย้อนกลับค่าเริ่มต้น (การป้อนลายนิ้วมือ)

-กรณีที่บันทึกลายนิ้วมือที่ แล้วและไม่มีการบันทึกต่อเป็นเวลา 20 วินาที

-ระบบจะถือว่าการบันทึกครั้งแรกเสร็จสมบูรณ์

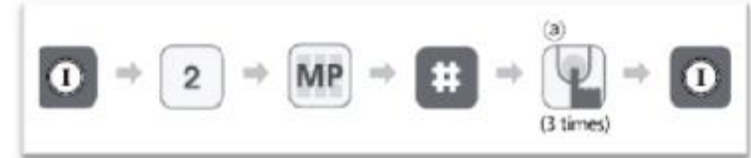
-กรณีที่บันทึกลายนิ้วมือผิดพลาด ระบบจะให้ บันทึกใหม่



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประตูเปิดปิดปกติ ด้วยรหัสหรือการสแกนลายนิ้วมือหลังจากการลงทะเบียนเสร็จสมบูรณ์

การใช้งานสแกนลายนิ้วมือ

> การลงทะเบียนบันทึกลายนิ้วมือ



> การเปิดประตูด้วยการสแกนลายนิ้วมือ



รายละเอียด

a เมื่อไฟสแกนลายนิ้วมือปรากฏขึ้น เลื่อนนิ้วมือลงเพื่อสแกน 3 ครั้งตามเสียงแนะนำการใช้งาน

b ดันฝ่าครอบสแกนลายนิ้วมือขึ้นให้สุดเพื่อเปิดจะเห็นไฟบริเวณสแกนลายนิ้วมือปรากฏขึ้น

c เลื่อนนิ้วลงเพื่อสแกน ที่บริเวณจุดสแกนลายนิ้วมือที่อุปกรณ์ได้บันทึกไว้

ข้อควรระวัง

-สามารถลงทะเบียนแยกและเปิดประตูโดยการสแกนลายนิ้วมือหรือ Master PIN Code

-ตรวจสอบการเปิด-ปิดว่าปกติหรือไม่หลังจากการบันทึกลายนิ้วมือและ PIN Code

