



## คู่มือการใช้งาน Digitale Door Lock

User Guide YDM3212



Call Center 02 722 7500

ในการปรับปรุงคุณภาพของสินค้า ฟังก์ชันการใช้งาน และการออกแบบ  
ผลิตภัณฑ์สามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

**Intro**

เพื่อความอุ่นใจ คุณจำเป็นต้องมีความปลอดภัยให้กับตัวคุณ บ้านของคุณ และ สิ่งของต่างๆของคุณ  
Yale Digital Door Locks ได้ถูกออกแบบมาเพื่อดูแลความปลอดภัยให้กับคุณอย่างครบครัน เพราะฉะนั้นคุณสามารถดำเนินชีวิตได้อย่างปราศจากความกังวล  
ในแต่ละสินค้าเราได้ผสมผสานความคิด ประสบการณ์ที่ยาวนานในการผลิตสินค้า ให้มีความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือ ด้วยเทคโนโลยีรุ่นใหม่ล่าสุด เพื่อความสะดวกสบายและความปลอดภัยสูงสุด

คุณจะพบความสะดวกสบายซึ่งมาพร้อมกับความปลอดภัย  
Yale Digital Door Locks มอบสิ่งต่างๆให้คุณมากกว่าด้านความปลอดภัย และเราได้พิถีพิถันในการออกแบบสินค้าให้มีความสวยงาม ทันสมัย โดยที่ยังคงไว้ซึ่งความปลอดภัยสูงสุด

เทคโนโลยีดิจิทัลของเหล่าโลกอนาคตได้ถูกผลิตและพร้อมใช้งาน  
กำจัดทุกความกังวลเกี่ยวกับความปลอดภัยของบ้าน และปล่อยให้เป็นที่ของ  
Yale Digital Door Locks เข้ามาดูแลด้านความปลอดภัย เพื่อให้คุณใช้ชีวิตได้อย่างเต็มที่

ปลดล็อคชีวิตของคุณ

<http://www.yalelock.com> (APEC & EMEA)

The world's favorite lock



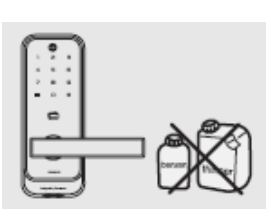
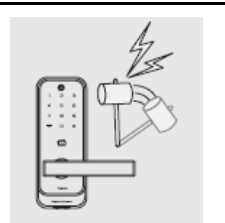

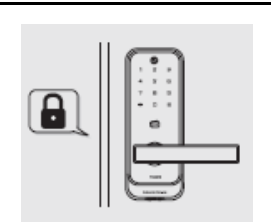




# MEMO

	เนื้อหา
คำเริ่มต้น	ข้อควรระวัง ..... 4
	จุดเด่นของผลิตภัณฑ์ ..... 5
	การแนะนำแบบกระชับ ..... 6
คำแนะนำ	ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์โดยรวม ..... 8
	ข้อมูลจำเพาะสินค้า ..... 9
	การใช้งาน ..... 10
	รหัสเข้า-ออก
	การใช้งานคีย์การ์ด
	การตั้งค่า ..... 12
	การล็อคประตู
	ปุ่มบังคับล็อค
	การล็อคประตูแบบอัตโนมัติ / แบบกดล็อคด้วยตัวเอง
	ระบบรักษาความปลอดภัย ..... 15
สัญญาณเตือนภัย	
ระบบล็อคหน่วงเวลา 3 นาที	
การเปิดประตูด้วยรหัสหลอก	
<b>Extra Features</b>	
อุปกรณ์เสริม ..... 18	
ตัวรับสัญญาณ รีโมท คอลโทรล	
รีโมท คอลโทรล	
พลังงานฉุกเฉิน ..... 20	
พลังงานฉุกเฉินสำหรับกรณีถ่านแบตเตอรี่หมด	
ข้อมูลสินค้า ..... 21	

## ข้อควรระวัง

### กรุณาอ่านข้อความด้านล่างเพื่อความปลอดภัย

<p>ไม่ติดตั้งสินค้าให้โดนความชื้น/เปียกน้ำ</p> 	<p>ไม่พยายามที่จะถอดเครื่องด้วยตัวเอง ตัวเครื่องอาจขีดและเกิดความเสียหายของสินค้าได้</p> 	<p>ไม่ควรใช้น้ำพ่นโดยตรงไปที่สินค้าหรือ ขีดด้วยสารเคมีเช่นเบนซิน, ทินเนอร์ หรือแอลกอฮอล์เมื่อทำความสะอาด ผลิตภัณฑ์</p> 
<p>ไม่บังคับงะ หรือทุบสินค้า</p> 	<p>เก็บและจัดจาร์หัสในการเข้า-ออกเป็น อย่างดี</p> 	<p>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบล็อคประตู แล้วเมื่อออกจากบ้าน</p> 
<p>ไม่ควรตีไปที่มือจับ เพราะอาจทำให้ เกิดการบาดเจ็บได้</p> 	<p>เก็บวัสดุต่างๆ ออกไปจากเซ็นเซอร์ เพื่อรักษาความสะอาดและยืดอายุการ ใช้งาน และไม่ใช้ลายนิ้วมือที่เปียก</p> 	

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปฏิบัติตามคำแนะนำข้างต้นเพื่อหลีกเลี่ยงการบาดเจ็บหรือความเสียหายที่เกี่ยวข้อง  
ผลิตภัณฑ์

## ข้อมูลสินค้า

### ข้อมูลสินค้า

Part	Specification	Remark
สินค้าด้านหน้า	24.5(D)x74(W)x200(H) Zinc die-casting	อุณหภูมิในการทำงาน : -15~55°C
สินค้าด้านหลัง	30(D)x74(W)x200(H) Zinc die-casting	
ถ่าน	4EA 1.5V ขนาด AA alkaline batteries (4.5 ~ 6 V)	อายุการใช้งานปกติ 1 ปี (ในกรณีเปิด-ปิด10ครั้ง/วัน)
อุปกรณ์เสริมรีโมทคอนโทรล	ไร้สาย	





- อายุการใช้งานของถ่านขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ความชื้น จำนวนครั้งเปิด-ปิด และคุณภาพของแบตเตอรี่
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ในกล่องครบทุกชิ้น
- อุปกรณ์เสริม : รีโมทคอนโทรลสอบถามกับพนักงานขาย
- อุปกรณ์เสริมนั้นอาจจะมีขายในบางพื้นที่ขึ้นอยู่กับประเทศของคุณหรือตัวแทนจำหน่าย
  - ควรใช้แบตเตอรี่ตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยของคุณ



## แหล่งพลังงานฉุกเฉิน

ในกรณีฉุกเฉินให้ใช้ถ่านอัลคาไลน์ 9V. และไว้ที่จุดพลังงานฉุกเฉินตามภาพด้านล่าง

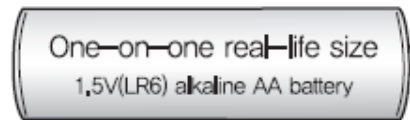
### >> แหล่งพลังงานฉุกเฉิน

Step	Icon	Description
1. นำถ่านอัลคาไลน์ 9V และที่ตำแหน่งแหล่งพลังงานฉุกเฉินตามรูป		เปิดฝาครอบและถ่านอัลคาไลน์ 9V ที่ตำแหน่งแหล่งพลังงานฉุกเฉินตามรูป บริเวณด้านนอก
2. และหน้าจอด้วยฝ่ามือ		และหน้าจอด้วยฝ่ามือที่สินค้าด้านนอก
3. ใส่รหัสที่ลงทะเบียนแล้ว		ใส่รหัสที่ลงทะเบียนแล้ว
4. กดปุ่ม (*) เพื่อเปิดประตู		กดปุ่ม (*) เพื่อยืนยัน (และถ่านอัลคาไลน์ 9V ไว้ที่แหล่งพลังงานฉุกเฉินจนกว่าระบบล็อคถูกคลาย)

### >> การเปลี่ยนแบตเตอรี่

#### 1. อายุการใช้งานของแบตเตอรี่

ตัวเครื่องใช้แบตเตอรี่ขนาด AA 1.5V จำนวน 4 ก้อนโดยจะมีอายุการใช้งาน 1 ปี ในกรณีเปิด/ปิดประตู 10 ครั้งต่อวัน



#### 2. สัญญาณเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด

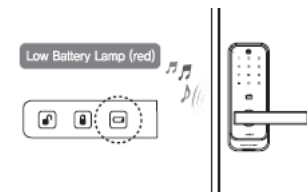
เปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้ง 4 ก้อนเมื่อถ่านหมด

\* ไฟสัญญาณเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด

ที่สินค้าด้านนอกจะแสดงขึ้น

\* เสียงสัญญาณจะดังขึ้น

(เสียงสัญญาณจะดังในจังหวะ ting-a-ling melodies)



#### Note

- อายุการใช้งานของถ่านขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ความชื้น จำนวนครั้งเปิด-ปิด และคุณภาพของแบตเตอรี่

## ลักษณะพิเศษของสินค้า

### 1 Clutch Mechanism

ปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของมอเตอร์

### 2 Fake PIN Code

เพื่อป้องกันบุคคลภายนอกล่วงรู้รหัสลับ ระบบ Fake PIN Code จะอนุญาตให้คุณกดรหัสหลอกก่อน หรือหลัง ตามด้วยรหัสจริง

### 3 ระบบตรวจจับความร้อน

หากตรวจพบอุณหภูมิด้านในมีความร้อนสูงประมาณ 60 °C (ระบบจะเริ่มตรวจจับอุณหภูมิ 55 °C) ในกรณีที่อาจเกิดไฟไหม้ สัญญาณเตือนภัยจะดังขึ้นและประตูจะถูกปลดล๊อคอัตโนมัติ

### 4 ระบบเตือนภัยเมื่อเครื่องถูกทำลาย

เมื่อเครื่องถูกทำลายหรือถูกปลดล๊อคด้วยวิธีที่ไม่ถูกต้อง สัญญาณเตือนภัยจะดัง 80 เดซิเบล




### 5 ระบบมือสัมผัส

เพื่อป้องกันคนนอกรู้รหัสลับในการเปิดประตู เราจึงคิดเทคโนโลยีใหม่เข้ามาเสริม โดยในการเปิดประตู ต้องใส่รหัสและแนบฝ่ามือลงบนหน้าจ่อ ประตูจึงจะเปิดออก

### 6 ระบบรีโมทคอนโทรล (อุปกรณ์เสริม)

คุณสามารถใช้รีโมทได้โดยการติดตั้งตัวรับสัญญาณรีโมท คอลโทรล อุปกรณ์เสริมนั้นอาจจะมีขายในบางพื้นที่ขึ้นอยู่กับประเทศของคุณหรือตัวแทนจำหน่าย





## การแนะนำแบบกระชั้น

<b>1. การตั้งรหัสลับ</b>  <p>กดปุ่ม R &gt; ใส่รหัสเข้า-ออก 4-12หลัก &gt; กด R เพื่อยืนยันและจบการทำงาน</p>	
<b>2. การบันทึกด้วยคีย์การ์ด</b>  <p>กดปุ่ม R &gt; นำการ์ดทั้งหมดที่คุณจะบันทึกและหน้าจอบอก &gt; กดปุ่ม R เพื่อยืนยันและจบการทำงาน</p>	
<b>3. การล๊อคประตูจากด้านนอก</b> <p>1 หากระบบล๊อคประตูอัตโนมัติถูกตั้งค่าระบบจะทำการล๊อคประตูอัตโนมัติหลังจากที่ประตูถูกปิด</p> <p>2 หากระบบกดล๊อคด้วยตัวเองถูกตั้งค่าให้นำฝ่ามือสัมผัสหน้าจอบอกเพื่อล๊อคประตูหลังจากที่ประตูถูกปิด</p>	<b>4. การปลดล๊อคจากด้านนอก</b> <p>1. นำคีย์การ์ดมาแตะหน้าจอบอก</p> <p>2. สัมผัสหน้าจอบอกด้วยฝ่ามือใส่รหัสที่ลงทะเบียนแล้วและสัมผัสหน้าจอบอกด้วยฝ่ามืออีกครั้ง</p>
<b>5. การล๊อค/การปลดล๊อคจากด้านใน</b> <p>หากระบบกดล๊อคด้วยตัวเองถูกตั้งค่าให้กดปุ่มบังคับล๊อคที่อยู่ด้านในของสินค้าเพื่อทำการล๊อคประตู</p> 	
<b>6. การล๊อคประตูแบบอัตโนมัติ / แบบกดล๊อคด้วยตัวเอง</b> <p>Auto Set: Press (R) button → # → 0 → 1 → Press (R) button</p> <p>Manual Set: Press (R) button → # → 0 → 3 → Press (R) button</p>	




## อุปกรณ์เสริม

### Remote control

#### >> การลงทะเบียน Remote control

Step	Icon	Description
1. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน) และกดปุ่ม #		เปิดฝาครอบถ่านที่สินค้าด้านหลัง(ด้านในประตู) กดปุ่ม R และ #
2. กดเลข 0 และ 5 ที่หน้าจอบอกด้านหน้า		กดเลข 0 และ 5 ที่หน้าจอบอกด้านหน้า
3. ลงทะเบียน Remote control		กดปุ่ม set ที่ Remote control (สามารถลงทะเบียนได้มากที่สุด 5 เครื่อง)
4. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน)		กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน) ที่สินค้าด้านหลังเพื่อยืนยันและจบการทำงาน

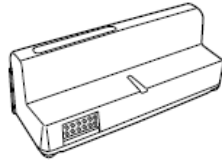
#### >> การยกเลิก Remote control

Step	Icon	Description
1. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน) และกดปุ่ม #		เปิดฝาครอบถ่านที่สินค้าด้านหลัง(ด้านในประตู) กดปุ่ม R และ #
2. กดเลข 7 และ 5 ที่หน้าจอบอกด้านหน้า		กดเลข 7 และ 5 ที่หน้าจอบอกด้านหน้า
3. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน)		กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน) ที่สินค้าด้านหลังเพื่อยืนยันและจบการทำงาน

## อุปกรณ์เสริม

ตัวรับสัญญาณ รีโมท คอลโทรล

- ซื่อตัวรับสัญญาณและติดตั้งให้เรียบร้อยเพื่อให้เชื่อมต่อกับรีโมท คอลโทรล

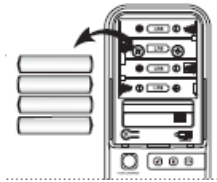


Remote control Module

### >> การติดตั้ง Remote control module

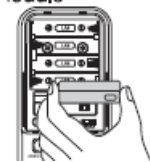
1. นำแบตเตอรี่ออกให้หมด

เปิดฝาครอบแบตเตอรี่และถอด  
แบตเตอรี่ออกทั้งหมด



2. ติดตั้ง Remote control module

ใส่ตัวรับสัญญาณรีโมทเข้าไป  
ตามภาพ



3. ใส่แบตเตอรี่

ใส่แบตเตอรี่ทั้งหมด เข้าไปให้  
ถูกต้องตามเครื่องหมาย+,-



4. ยืนยันการติดตั้ง

เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้วจะมีเสียง  
สัญญาณดังขึ้นเป็นอันเสร็จสิ้น  
ปิดฝาครอบแบตเตอรี่เหมือนเดิม



Note

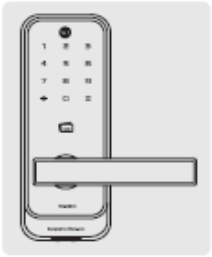
- คุณสามารถดูสถานะของเครื่องจากรีโมทคอลโทรลได้

## คำแนะนำ

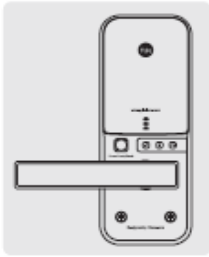
ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์โดยรวม	8
ข้อมูลจำเพาะสินค้า	9
การใช้งาน	10
รหัสเข้า-ออก	
การใช้งานคีย์การ์ด	
การตั้งค่า	12
การล็อคประตู	
ปุ่มบังคับล็อค	
การล็อคประตูแบบอัตโนมัติ / แบบกดล็อคด้วยตัวเอง	

ระบบรักษาความปลอดภัย	15
สัญญาณเตือนภัย	
ระบบล็อคหน่วงเวลา 3 นาที	
การเปิดประตูด้วยรหัสหลอก	

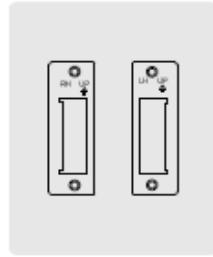
## ส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์โดยรวม Bascic Content



สินค้าด้านหน้า



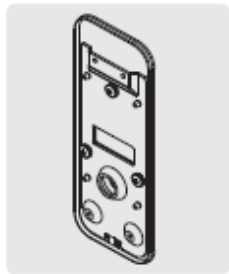
สินค้าด้านหลัง



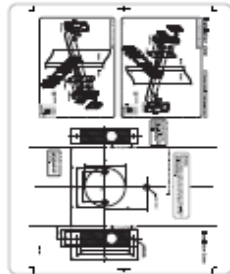
Strike Plate



Lockcase



Main Bracket



คู่มือการติดตั้ง



คู่มือการใช้งาน

- คีย์การ์ด
- แบตเตอรี่
- สกรู

- > อุปกรณ์เสริม (ซื้อแยกต่างหาก)
- รีโมท คอนโทรล
  - ตัวรับสัญญาณ รีโมทคอนโทรล

## Extra Features

<i>อุปกรณ์เสริม</i> .....	18
ตัวรับสัญญาณ รีโมท คอนโทรล	
รีโมท คอนโทรล	
<i>พลังงานฉุกเฉิน</i> .....	20
พลังงานฉุกเฉินสำหรับกรณีถ่านแบตเตอรี่หมด	
<i>ข้อมูลสินค้า</i> .....	21



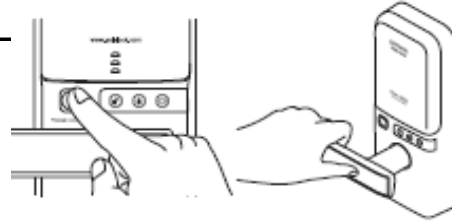
## ระบบรักษาความปลอดภัย

### ระบบล็อคหน่วงเวลา 3 นาที

ถ้ารหัสหรือการสแกนลายนิ้วมือไม่ถูกต้องติดต่อกัน 5 ครั้ง ระบบล็อคจะล็อคตัวเองโดยหน่วงเวลา เป็นเวลา 3 นาที ซึ่งจะไม่สามารถกดอะไรที่หน้าจอได้

### การปิดระบบหน่วงเวลา

1. กดปุ่ม R
2. โยกมือจับลง



## การเปิดประตูด้วยรหัสหลอก

วิธีเปิดประตูด้วยรหัสหลอก

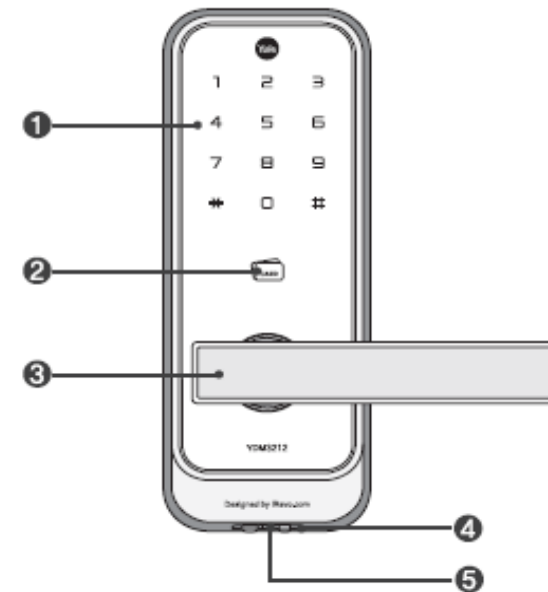
Step	Icon	Description
1. สัมผัสที่หน้าจอด้วยฝ่ามือ		สัมผัสที่หน้าจอด้วยฝ่ามือ
2. กดรหัสหลอก และตามด้วยรหัสที่ใช้เข้า-ออกที่ลงทะเบียนไว้แล้ว		วิธีที่1. กดรหัสหลอก > รหัสเข้าออก วิธีที่2. กดรหัสเข้าออก > รหัสหลอก
3. สัมผัสที่หน้าจอด้วยฝ่ามือ		สัมผัสที่หน้าจอด้วยฝ่ามือ หรือ กดปุ่ม * เพื่อเปิดประตู

### คำแนะนำ

- ระบบล็อคหน่วงเวลา 3 นาทีไม่มีผลกับสัญญาณเตือนภัย
- หากอยู่ในโหมดระบบล็อคหน่วงเวลา 3 นาที การเปิดประตูด้วยรหัสหลอกจะใช้งานได้จนกว่าจะมีการเปิดประตูอย่างถูกต้อง

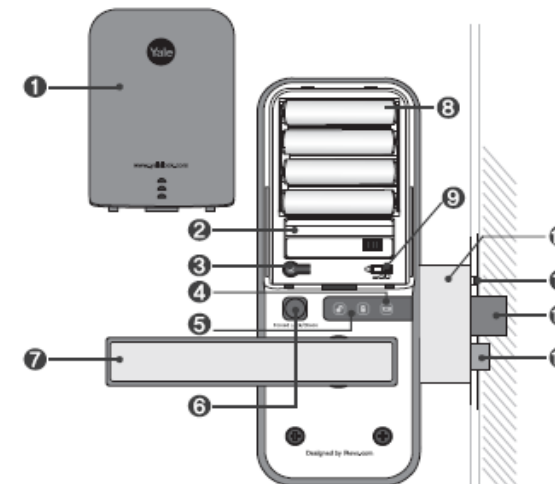
## ข้อมูลจำเพาะสินค้า

สินค้าด้านหน้า : สินค้าด้านหน้าติดตั้งบนบานประตูด้านนอกห้อง



1. แป้นพิมพ์
2. sensor อ่านบัตรคีย์การ์ด
3. มือจับด้านนอก
4. แหล่งพลังงานฉุกเฉิน
5. ปุ่ม reset

สินค้าด้านหลัง สินค้าด้านหน้าติดตั้งบนบานประตูด้านในห้อง



1. ฝาครอบถ่าน
2. Slot ตัวรับส่งสัญญาณรีโมท
3. R ปุ่มลงทะเบียน
4. สลักหมุนเตือนเมื่อถ่านใกล้หมด
5. ไฟแสดงสถานะต่างๆ
6. ปุ่มบังคับล็อค/ปุ่มเช็คสถานะ
7. มือจับด้านใน
8. ถ่านขนาดAA 1.5V.
9. ปุ่มปรับระดับเสียง
10. ดับเบิลมอร์ทิส
11. เซนเซอร์ล็อคประตูอัตโนมัติ
12. กุญแจฉุกเฉิน
13. ล็อกกลอน


## การใช้งาน

การใช้งานรหัส : 4-12 หลักในการใช้ตั้งรหัส \*,# ไม่สามารถนำมาใช้ในการตั้งรหัสได้


### > การลงทะเบียนรหัสเข้า-ออก

Step	Icon	Description
1. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน)		เปิดฝาครอบถ่านที่สินค้าด้านหลัง(ด้านในประตู) และกดปุ่ม R
2. กดรหัสที่จะใช้เข้า-ออก		กดรหัส 4-12 หลักที่คุณต้องการเพื่อใช้ในการเข้า-ออก
3. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน)		กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน) ที่สินค้าด้านหลังเพื่อยืนยันและจบการทำงาน

### > การเปิดประตูด้วยรหัสเข้า-ออก

Step	Icon	Description
1. แตะหน้าจอด้วยฝ่ามือ		แตะหน้าจอด้วยฝ่ามือ
2. ใส่รหัสเข้า-ออก		ใส่รหัสที่ลงทะเบียนแล้วบนแป้นพิมพ์
3. แตะหน้าจอด้วยฝ่ามืออีกครั้ง		แตะหน้าจอด้วยฝ่ามืออีกครั้ง หรือ กดปุ่ม* เพื่อเปิดประตู

### โปรดตรวจสอบการเปิดประตูอีกครั้ง

	ควรตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าประตูสามารถใช้งานได้ตามปกติ โดยการใส่รหัสเข้า-ออกหลังจากที่ลงทะเบียนเสร็จเรียบร้อยแล้ว
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Note

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดประตูไว้ในขณะที่กำลังลงทะเบียน PIN Code อยู่เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุประตูล๊อคอัตโนมัติในขณะที่ลงทะเบียนหรือเปลี่ยน PIN Code ในครั้งแรก
- เมื่อเปลี่ยนรหัสเข้า-ออกใหม่รหัสเก่าจะถูกลบอัตโนมัติ

## ระบบรักษาความปลอดภัย

### >> สัญญาณเตือนภัย

สัญญาณเตือนภัยจะดังต่อเนื่อง 30 นาที หรือจนกว่าจะปิดสัญญาณเตือนภัย

### > การบุกรุก/การทำลายสัญญาณเตือนภัย

**การบุกรุก :** หากมีผู้พยายามบุกรุก โดยการจี้ดงหรือพยายามเปิดประตูด้วยวิธีที่ผิดสัญญาณเตือนภัยจะร้องขึ้นทันที

**การทำลาย :** เมื่อเครื่องถูกทำลายด้วยวิธีการถอดชิ้นส่วนหรือการเจาะสัญญาณเตือนภัยจะร้องขึ้นทันที



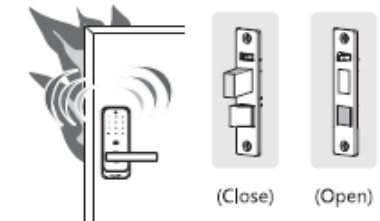
### วิธีปิดสัญญาณเตือนภัย

- วิธีที่1 : ใส่รหัสเข้า-ออก
- วิธีที่2 : นำคีย์การ์ดที่ลงทะเบียนมาสัมผัสที่หน้าจอ
- วิธีที่3 : กดปุ่ม R ค้างไว้ 5 วินาที

### > สัญญาณเตือนภัยเมื่อเกิดความร้อนสูงผิดปกติ

- หากตรวจพบอุณหภูมิด้านในร้อนผิดปกติ สัญญาณเตือนภัยจะทำงานและระบบจะคลายล๊อคอัตโนมัติ

- แม้จะอยู่ในระบบ โหมดบังคับล๊อค : หากตรวจพบอุณหภูมิด้านในร้อนผิดปกติ ระบบจะคลายล๊อคอัตโนมัติ



### Note

- เมื่อสัญญาณเตือนภัยดังขึ้นจากการที่ตัวเครื่องถูกทำลาย, กรณีไฟไหม้, ตัวเลขบนหน้าจอจะปรากฏและหมุนไปทางขวา(ตามเข็มนาฬิกา) (ระบบจะวนซ้ำไปมาเป็นเวลา 30 นาที พร้อมกับเสียงสัญญาณเตือนภัย)

## การตั้งค่า

การตั้งค่าการล็อคแบบอัตโนมัติ และแบบกดยึดด้วยตัวเอง

### > การตั้งค่าล็อคแบบอัตโนมัติ

Step	Icon	Description
1. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน) และกดปุ่ม #		เปิดฝาครอบถ่านที่สินค้าด้านหลัง(ด้านในประตู) กดปุ่ม R และ #
2. กดเลข 0 และ 1 ที่หน้าจอ ด้านหน้า		กดเลข 0 และ 1 ที่หน้าจอด้านหน้า
3. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน)		กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน) ที่สินค้าด้านหลังเพื่อ ยืนยันและจบการทำงาน

### > การตั้งค่าล็อคแบบกดยึดด้วยตัวเอง

Step	Icon	Description
1. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน) และกดปุ่ม #		เปิดฝาครอบถ่านที่สินค้าด้านหลัง(ด้านในประตู) กดปุ่ม R และ #
2. กดเลข 0 และ 3 ที่หน้าจอ ด้านหน้า		กดเลข 0 และ 3 ที่หน้าจอด้านหน้า
3. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน)		กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน) ที่สินค้าด้านหลังเพื่อ ยืนยันและจบการทำงาน

#### Note

หลังจากที่ประตูปิดล็อคอัตโนมัติ(เมื่ออยู่ในโหมดล็อคอัตโนมัติ) โปรดตรวจสอบอีกครั้งให้แน่ใจว่า ประตูว่าล็อคสมบูรณ์แล้ว


## การใช้งาน

การใช้งานคีย์การ์ด

### > การลงทะเบียนคีย์การ์ด

Step	Icon	Description
1. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน)		เปิดฝาครอบถ่านที่สินค้าด้านหลัง(ด้านในประตู) และกดปุ่ม R
2. นำคีย์การ์ดที่จะบันทึกสัมผัสบริเวณหน้าจอ		ถ้าคุณได้ยินเสียง "pik" หมายถึงการกดบันทึกแล้ว แต่ถ้าคุณได้ยินเสียง "ti-to-ti-to" หมายถึงการ์ดใบนั้น มีการบันทึกไว้อยู่แล้ว
3. กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน)		กดปุ่ม R (ปุ่มลงทะเบียน) ที่สินค้าด้านหลังเพื่อ ยืนยันและจบการทำงาน

### > การเปิดประตูด้วยคีย์การ์ด

Step	Icon	Description
นำคีย์การ์ดสัมผัสบริเวณหน้าจอ		นำคีย์การ์ดสัมผัสบริเวณหน้าจอ

#### Note

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเปิดประตูไว้ในขณะที่บันทึกคีย์การ์ดอยู่ เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุประตูล็อคอัตโนมัติ
- เมื่อมีการบันทึกการ์ดใหม่เข้าไป การ์ดที่บันทึกก่อนหน้านี้จะถูกลบโดยอัตโนมัติ
- เมื่อลงทะเบียนคีย์การ์ดเรียบร้อยแล้ว ระบบจะทวนตัวเลขตามเข็มนาฬิกาที่หน้าจอ


#### ข้อควรระวัง

- เพื่อความปลอดภัยโปรดใช้การ์ดที่อยู่ในแพ็คเกจเท่านั้น


## การตั้งค่า

### การล็อคประตู


#### > การล็อคประตูจากด้านนอก

การล็อคประตูอัตโนมัติ	
ระบบล็อคประตูแบบอัตโนมัติจะทำการล็อค เมื่อปิดประตูภายใน 3 วินาที	

#### การล็อคประตูแบบกดล็อคด้วยตัวเอง

สัมผัสที่หน้าจอสัมผัสด้วยฝ่ามือเพื่อทำการล็อคประตู	
----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

#### > การล็อคประตูจากด้านใน

การล็อคประตูอัตโนมัติ	
ระบบล็อคประตูแบบอัตโนมัติจะทำการล็อค เมื่อปิดประตูภายใน 3 วินาที	

#### การล็อคประตูแบบกดล็อคด้วยตัวเอง

กดปุ่มบังคับล็อคและตรวจสอบด้วยวิธีดูไฟสัญญาณว่าประตูได้ถูกล็อคเรียบร้อยแล้ว	
-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## การตั้งค่าปรับระดับเสียง

### การตั้งค่าปรับระดับเสียง

Step	Icon	Description
การตั้งค่าระดับเสียง		ระดับความดังของเสียงสามารถปรับได้ดังต่อไปนี้ ■ ปิดเสียง   ■ เสียงเบา   ■ เสียงดัง

### Note

- แม้อยู่ในโหมดปิดเสียง แต่เสียงสัญญาณเตือนภัยและเสียง error ยังคงทำงานปกติ




## การตั้งค่า

### การบังคับล็อค

#### > การบังคับล็อคจากภายนอกด้วยคีย์การ์ด

Step	Icon	Description
นำคีย์การ์ดสัมผัสผิวหน้าจอ		นำคีย์การ์ดสัมผัสผิวหน้าจอค้างไว้ 5 วินาที คุณจะได้ยินเสียง "บีบ" ดัง 3 ครั้ง

#### > การบังคับล็อคจากภายนอกด้วยรหัสเข้า-ออก

Step	Icon	Description
1. แตะหน้าจอสัมผัสด้วยฝ่ามือ		แตะหน้าจอสัมผัสด้วยฝ่ามือ
2. ใส่รหัสเข้า-ออก		ใส่รหัสที่ลงทะเบียนไว้แล้วบนแป้นพิมพ์
3. กดปุ่ม # ค้างไว้ 5 วินาที		กดปุ่ม # ค้างไว้ 5 วินาที (เสียง "บีบ" จะดังขึ้น 3 ครั้ง)

#### > การบังคับล็อคจากภายใน

Step	Icon	Description
กดล็อค / คลายล็อค ที่ปุ่มบังคับล็อคด้านใน		เมื่อปิดประตูเสร็จแล้ว ให้กดปุ่มบังคับล็อค 5 วินาที และระบบบังคับล็อคจึงจะทำงาน ในกรณีที่ทะเลายล็อค ให้กดปุ่มเดิม 5 วินาที อีกครั้ง

### Note

- หากมีการเปิดประตูจากด้านใน ทั้งๆที่โหมดบังคับล็อคจากด้านนอกทำงาน เสียงเตือนภัยจะดังทันที
- ถ้าโหมดบังคับล็อคจากภายในทำงาน การพยายามเปิดจากด้านนอก ไม่ว่าจะด้วยการใช้คีย์การ์ดหรือใช้รหัสเข้า-ออก ก็จะไม่เป็นผล