



คู่มือการใช้งาน

Digital Door Lock

YDR41A

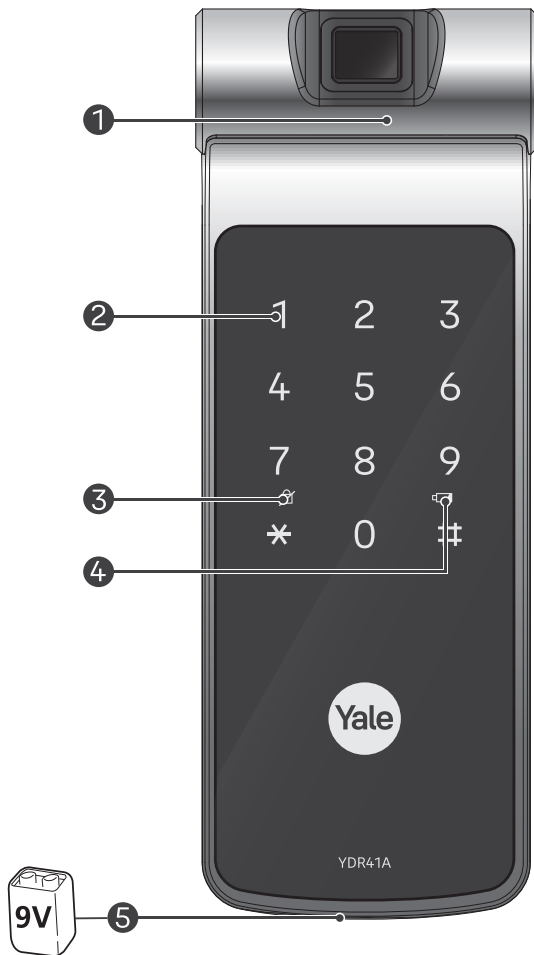
ระบบสแกนลายนิ้วมือ

กรุณาเก็บคู่มือการใช้งานไว้ในที่ปลอดภัยเพื่ออ้างอิงในอนาคต

Call Center 02 722 7500

ในการปรับปรุงคุณภาพของสินค้าฟังก์ชันการใช้งาน และการออกแบบ
ผลิตภัณฑ์สามารถเปลี่ยนแปลงได้ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

1. สีนค้ำด้านหน้า (ติดตั้งด้านนอกของประตู)



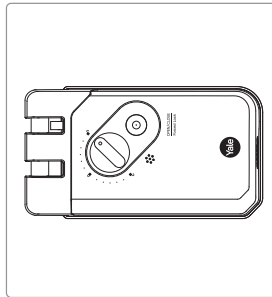
9V Emergency
alkaline battery

แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด 9 โวลต์
สำหรับเป็นแหล่งพลังงานฉุกเฉิน

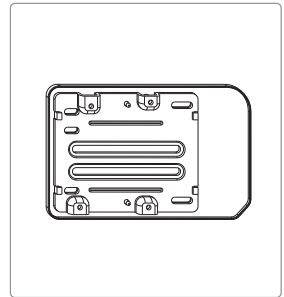
2. ลักษณะกำหนด



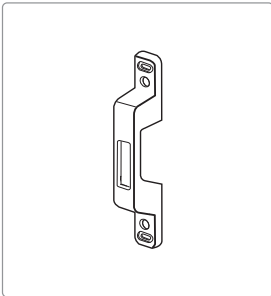
• ตัวเครื่องด้านหน้า



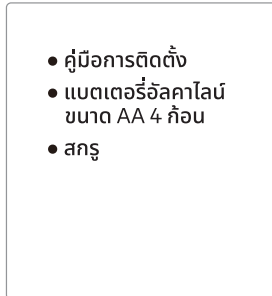
• ตัวเครื่องด้านหลัง



• แผงวงจรหลัก

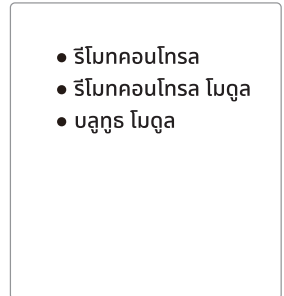


• แผ่นเวาน



- คู่มือการติดตั้ง
- แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA 4 ก้อน
- สกรู

• คู่มือการใช้งาน



- รีโมทคอนโทรล
- รีโมทคอนโทรล โมดูล
- บลูทูธ โมดูล

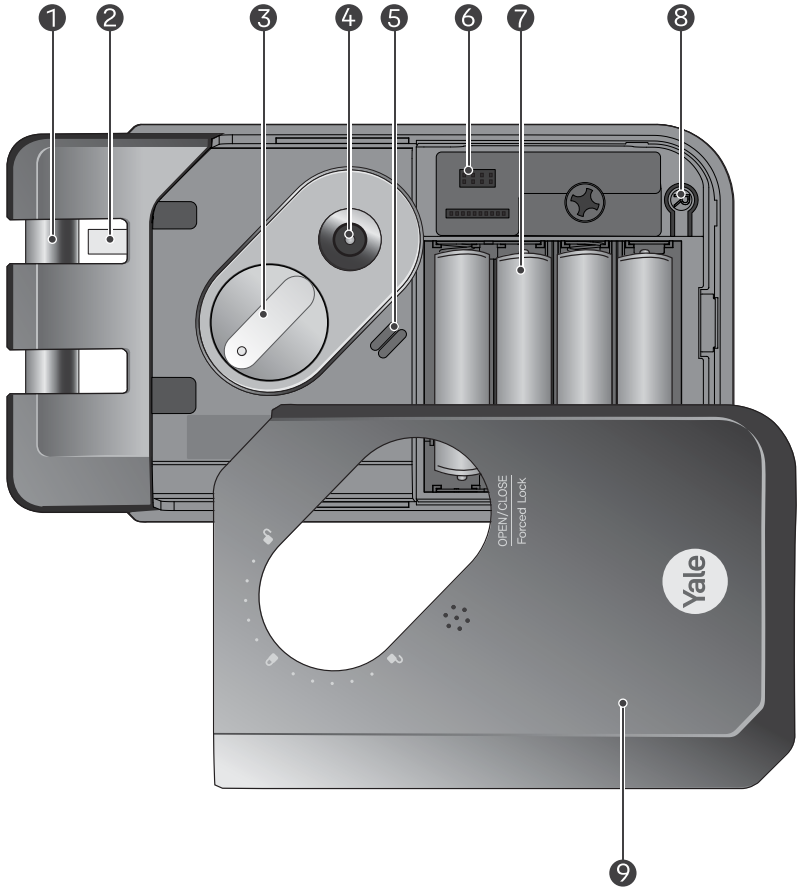
• อุปกรณ์เสริม

3. รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

ส่วนประกอบ		รายละเอียด	หมายเหตุ
สินค้าด้านหน้า		64.6x160.5x20 (WxHxD) mm Die-Casting	อุณหภูมิในการทำงาน : -15~55°C (5~131°F)
สินค้าด้านหลัง		162.2x87x35 (WxHxD) mm Die-Casting	
ประเภทของผลิตภัณฑ์		ใช้ไฟฟ้ากระแสตรง, มีเซ็นเซอร์วัดสภาพอากาศ, ไม่กันไฟ, ไม่มีกุญแจฉุกเฉิน, มีลิ้นกลอน	
อุปกรณ์เสริม	รีโมทคอนโทรล	Wireless	อุปกรณ์เสริม
	บลูทูธ โมดูล	Wireless Security system	อุปกรณ์เสริม

- อายุการใช้งานของท่านขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ความชื้น ความถี่ในการใช้งาน และคุณภาพของถ่าน
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้รับอุปกรณ์ในกล่องครบทุกชิ้น
- อุปกรณ์เสริมอาจไม่มีจำหน่ายขึ้นอยู่กับประเทศ หรือตัวแทนจำหน่ายของท่าน


4. สิ้นค้าด้านหลัง (ติดตั้งด้านในของประตู)



5. สินค้าด้านหน้า











1. เซ็นเซอร์สแกนลายนิ้วมือ
2. แป้นกดหมายเลข
3. โฟรอนต์ลิ้นกลอนค้ำ
4. โฟรอนต์ให้เปลี่ยนแบตเตอรี่
5. แหล่งพลังงานฉุกเฉิน

6. สินค้าด้านหลัง

1. ลิ้นกลอน
2. เซ็นเซอร์สีกออัตโนมิติ
3. ตัวบิดเปิด-ปิด ประตู
4. ปุ่มปิด-เปิด ประตูสองชั้น
5. ลำโพง
6. ช่องใส่โมดูล
7. แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA 1.5 โวลต์
8.  ปุ่มลงทะเบียน
9. ฝาครอบแบตเตอรี่

7. การตั้งค่า

โหมดทั่วไป	ผู้ใดที่ทราบรหัสผ่าน (User Code) ผู้นั้นมีสิทธิ์ในการตั้งค่าต่างๆ ของตัวเครื่องได้
โหมดขั้นสูง	เฉพาะผู้ที่ทราบรหัส Master Code เท่านั้น จึงจะมีสิทธิ์ในการตั้งค่าต่างๆ ของตัวเครื่อง
รหัสผ่านสำหรับผู้มาเยือน	รหัสนี้จะต้องแตกต่างจาก User Code และใช้สำหรับผู้มาเยือนเท่านั้น โดยรหัสนี้จะไม่มีสิทธิ์ในการตั้งค่าใดๆ
รหัสผ่านใช้งานครั้งเดียว	รหัสนี้จะสามารถใช้ปลดล็อกประตูได้เพียงครั้งเดียว จากนั้นรหัสจะถูกลบโดยอัตโนมัติ
รหัสผู้ใช้	รหัสผู้ใช้จะต้องเป็นตัวเลข 2 หลัก (เช่น 01, 02, ...) เมื่อลงทะเบียนผู้ใช้ในโหมดขั้นสูง รหัสผู้ใช้จะถูกใช้เพื่อยืนยันตัวตนอีกครั้ง

	แตะฝ่ามือของท่านที่เป็นกดหมายเลข เพื่อเริ่มต้นการทำงาน
	กด * บนแป้นกดหมายเลข
	กด # บนแป้นกดหมายเลข
	กด ® ในทุกขั้นตอน เพื่อเริ่มต้น หรือสิ้นสุดการทำงานในขั้นตอนนั้นๆ
	แตะลายนิ้วมือบนเซ็นเซอร์สแกนลายนิ้วมือ (สูงสุด 100 ลายนิ้วมือ)
	ใส่รหัสผ่าน (User Code) (4-10 หลัก)
	ใส่ Master Code (4-10 หลัก)
	ใส่ Visitor Code (4 หลักเท่านั้น)
	ใส่รหัสผ่านใช้งานครั้งเดียว (4 หลักเท่านั้น)
	รหัสผู้ใช้ 2 หลัก (เช่น 01, 02, ...)

8. คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

















































- **One Touch Fingerprint Access**
ระบบสแกนลายนิ้วมือที่แตะเพียงครั้งเดียว ก็สามารถปลดล็อกประตูได้ ไม่เพียงแต่มอบความปลอดภัยระดับสูงให้ท่าน แต่ยังปลดล็อกได้เร็วกว่าอีกด้วย
- แอปพลิเคชัน **Yale Access** ช่วยให้ท่านสบายใจได้ว่าคน และสิ่งของที่ท่านรัก ยังคงปลอดภัย ไม่ว่าท่านจะอยู่ที่ไหน เพียงแค่ท่านมีสมาร์ทโฟนเท่านั้น
- **Smart touchpad - Auto lock**
เพียงแค่ท่านแตะมือลงบนหน้าจอ ประตูจะล็อกอัตโนมัติ
- ระบบล็อกหน่วงเวลา **3 นาที**
หลังจากใส่รหัสผ่านผิด หรือสแกนลายนิ้วมือผิด หรือแตะคีย์การ์ดที่ไม่ได้ลงทะเบียนเกิน **5 ครั้ง** ระบบล็อกหน่วงเวลาจะทำงานเป็นเวลา **3 นาที**
- **Smart Etiquette**
ท่านสามารถใส่รหัสผ่านบนแป้นกดหมายเลข และเปิดประตูในโหมดเงียบได้
- ระบบสร้างรหัสหลอก
เพื่อป้องกันไม่ให้รหัสจริงถูกเปิดเผย ท่านสามารถสร้างรหัสหลอกขึ้นมาได้โดยท่านสามารถใส่รหัสหลอกได้ทั้งก่อนหน้า หรือหลังจากที่ท่านใส่รหัสจริงลงบนเครื่อง
- โหมดบังคับล็อกจากด้านใน
เป็นฟังก์ชันที่ช่วยเพิ่มความปลอดภัย โดยการไม่อนุญาตให้ใช้รหัสผ่าน คีย์การ์ด หรือลายนิ้วมือในการปลดล็อกได้ เมื่อตั้งค่าจากภายใน
- โหมดบังคับล็อกจากด้านนอก
เป็นฟังก์ชันที่ช่วยเพิ่มความปลอดภัย ซึ่งเมื่อมีผู้พยายามเปิดประตูจากด้านใน สัญญาณเตือนภัยจะดังขึ้น เมื่อตั้งค่าจากภายนอก
- คุณสมบัติอื่น และประโยชน์ที่ท่านจะได้รับ
 - รีโมทคอนโทรลเลอร์ (อุปกรณ์เสริม)
 - คอนโทรลเลอร์ (อุปกรณ์เสริม)
 - สัญญาณเตือนการบุกรุก หรือเครื่องถูกจัดแกะ
 - สัญญาณเตือนแบตเตอรี่อ่อน และแหล่งพลังงานฉุกเฉิน

9. เมมูลาด (โหมดทั่วไป)

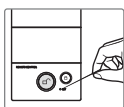
โหมดทั่วไปเป็นโหมดที่สะดวกสำหรับผู้ใช้ในการตั้งค่าตัวเครื่อง ในกรณีที่ใช้รหัสผ่าน ท่านจะสามารถตั้งค่า เพื่อใช้รหัสผ่านสำหรับผู้มาเยือน และรหัสผ่านใช้งานครั้งเดียวได้

โหมดทั่วไป คือ ค่าเริ่มต้น

* = ต่อไป / ① = สิ้นสุดการทำงาน

รหัสผ่าน (User Code)		รหัสเดียวเท่านั้น	
ลงทะเบียน	  	New	
ลายนิ้วมือ (Fingerprint)		สูงสุด 100 ลายนิ้วมือ	
ลงทะเบียน	 *  * OR 	8times	
รหัสผ่านสำหรับผู้มาเยือน (Visitor Code)		รหัสเดียวเท่านั้น	
ลงทะเบียน	  1 #	 #  # * OR 	
ลบรหัส	  3 #	 #  # * OR 	
รหัสผ่านใช้งานครั้งเดียว (One Time Code)		รหัสเดียวเท่านั้น รหัสจะถูกลบโดยอัตโนมัติหลังใช้งาน	
ลงทะเบียน	  2 #	 #  # * OR 	
ลบรหัส	  3 #	 #  # * OR 	
ลบลายนิ้วมือทั้งหมด (Delete All Fingerprint Credentials)			
ลบลายนิ้วมือทั้งหมด	  3 #	 # * OR 	
การตั้งค่าโหมดล็อกอัตโนมัติ			
ลงทะเบียน	  4 #	 #  # * OR 	
ยกเลิก	  3 #	 # * OR 	
การตั้งค่าระดับเสียง			
เสียงดัง		 # * OR 	
เสียงเบา	  4 #	 #  # * OR 	
ปิดเสียง		 # * OR 	

การตั้งค่าปุ่มเปิด-ปิดประตูสองชั้น										
ลงทะเบียน								1 # * OR (R)		
ลบการตั้งค่า	U PIN CODE (R)	4 #	4 #	3 #	*	OR (R)				
การตั้งค่าภาษา										
ตั้งค่าภาษา	U PIN CODE (R)	4 #	5 #	1	Korean	#	*	OR (R)		
				2	Chinese	#	*	OR (R)		
				3	English	#	*	OR (R)		
				4	Taiwanese	#	*	OR (R)		
การตั้งค่าบลูทูธ (แอปพลิเคชัน Yale Access)										
ลงทะเบียน	U PIN CODE (R)	7 #								ตั้งค่าต่อในแอปพลิเคชัน
รีโมทคอนโทรลเลอร์ สูงสุด 5 ตัว										
ลงทะเบียน	U PIN CODE (R)	8 #								
ลบรีโมทคอนโทรลเลอร์										
				1 #	SET Button	#	*	OR (R)		
				3 #	U PIN CODE	#	*	OR (R)		
คอนโทรลเลอร์										
ลงทะเบียน	U PIN CODE (R)	9 #								
ลบรีโมทคอนโทรลเลอร์										
				1 #	Cont roller	#	*	OR (R)		
				3 #	U PIN CODE	#	*	OR (R)		



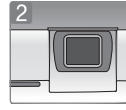
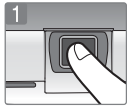
วิธีการกดปุ่มตั้งค่ารีโมทคอนโทรล

กดปุ่มลงทะเบียนซึ่งอยู่ด้านหลังของรีโมทคอนโทรล สามารถกดปุ่มนี้ได้โดยใช้เข็ม ดังภาพ

**หมายเหตุ โปรดมั่นใจว่าท่านได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้ เมื่อเชื่อมต่อลือกกับแอปพลิเคชัน Yale Access

- หากท่านไม่สามารถลงทะเบียนเชื่อมต่อลือกกับแอปพลิเคชัน Yale Access ขณะที่ท่านอยู่ในโหมดทั่วไป สาเหตุอาจมาจากตัวลือก หรือ Version ของ Firmware ดังนั้น ให้ท่านลองเปลี่ยนจากโหมดทั่วไป เป็นโหมดขั้นสูง
- เนื่องจากแอปพลิเคชัน Yale Access จะทำงานเฉพาะในโหมดขั้นสูงเท่านั้น ดังนั้นรหัสผ่านจะเปลี่ยนเป็น Master code เมื่อท่านลงทะเบียนแอปพลิเคชัน ขณะอยู่ในโหมดทั่วไป
- การตั้งค่าทุกอย่างจะถูกลบ เมื่อท่านเปลี่ยนโหมด หรือลบแอปพลิเคชัน

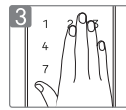
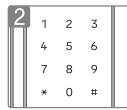
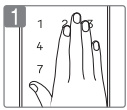
10. การปลดล็อกประตูโดยใช้ลายนิ้วมือ



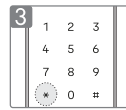
แตะลายนิ้วมือที่ลงทะเบียนแล้ว
ลงบนเซ็นเซอร์ นาน 1 วินาที

เซ็นเซอร์จะตรวจสอบ และปลดล็อกประตู
เป็นอันเสร็จสมบูรณ์

11. การปลดล็อกประตูโดยใช้รหัสผ่าน (User Code)



OR



แตะฝ่ามือ

ใส่รหัส

แตะฝ่ามือ

หรือ

กด *

12. การปลดล็อกประตูโดยใช้ Smart Etiquette



OR



แตะฝ่ามือ
นาน 3 วินาที

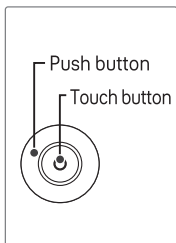
ใส่รหัสผ่าน และแตะฝ่ามือ
ที่แป้นกดหมายเลข

หรือ

สแกนลายนิ้วมือ

13. การปลดล็อกประตูจากด้านใน

การตั้งค่าโหมดบังคับล็อกจากด้านนอก - โดยใช้ลายนิ้วมือ (Fingerprint)



การเปิดประตูด้วยปุ่มเปิด / ปิดประตู (ในกรณีที่ติดตั้งปุ่มเปิด / ปิดประตูสองชั้นไว้)
กดปุ่ม Push Button และ Touch Button พร้อมกัน

การเปิดประตูด้วยปุ่มเปิด / ปิดประตู (ในกรณีที่ไม่ได้ติดตั้งปุ่มเปิด / ปิดประตูสองชั้นไว้)
กดเฉพาะปุ่ม Push Button เท่านั้น จากนั้นจึงเปิดประตูได้เลย



การเปิดประตูโดยใช้ตัวบิดเปิด-ปิดประตู
ประตูจะถูกเปิดเมื่อหมุนตัวบิดไปในตำแหน่งเปิดประตู

14. การล็อกประตู

โหมดล็อกอัตโนมัติ (ด้านใน/ด้านนอก)



เมื่อท่านอยู่ในโหมดล็อกอัตโนมัติ เช่น เซอร์จะตรวจจบการปิดประตู
และล็อกโดยอัตโนมัติภายใน 5 วินาที

โหมดล็อกด้วยตนเอง



ด้านนอก
ประตูจะล็อกเมื่อแตะฝ่ามือที่เป็นกดหมายเลข



ด้านใน
ประตูจะถูกล็อก เมื่อหมุนลูกบิดไปในตำแหน่งปิดประตู



ประตูจะถูกล็อกเมื่อกดปุ่มเปิด / ปิดประตู

15. โหมดบังคับล็อกจากด้านนอก

การตั้งค่าโหมดบังคับล็อกจากด้านนอก - โดยใช้ลายนิ้วมือ (Fingerprint)



แตะลายนิ้วมือที่ลงทะเบียนแล้ว
และค้างไว้จนกว่าจะได้ยินเสียง บีบ 3 ครั้ง



แตะฝ่ามือ



ใส่รหัสผ่าน



กด # ค้างไว้ 5 วินาที

การปลดการตั้งค่าโหมดบังคับล็อกจากด้านนอก

เมื่อประตูถูกปลดล็อกจากด้านนอกโดยการยืนยันตัวตนที่ถูกต้อง
แล้วโหมดบังคับล็อกอัตโนมัติจะถูกปลดออก

16. โหมดบังคับล็อกจากด้านใน

การเปิดการใช้งานโหมดบังคับล็อกจากด้านใน



กดปุ่มเปิด / ปิดประตู ค้างไว้ 5 วินาที โหมดบังคับล็อกจากด้านใน
จะทำงานหลังจากมีเสียง "บีบ" ดังขึ้น 3 ครั้ง

การปิดการใช้งานโหมดบังคับล็อกจากด้านใน



กดปุ่มเปิด / ปิดประตู ค้างไว้ 5 วินาที โหมดบังคับล็อกจากด้านใน
จะหยุดทำงานหลังจากมีเสียง "บีบ" ดังขึ้น 3 ครั้ง


17. สัญญาณเตือนภัย

สัญญาณเตือนการบุกรุก หรือเครื่องถูกจัดแจง

สัญญาณเตือนการจัดแจง : เมื่อมีคนพยายามที่จะการบุกรุกโดยเปิดประตู ในขณะที่ประตูล็อกอยู่ สัญญาณเตือนภัยจะดังขึ้น

สัญญาณเตือนการทำลาย : เมื่อตัวเครื่องด้านนอก หรือด้านในถูกทำลาย สัญญาณเตือนภัยจะดังขึ้น


การปิดสัญญาณเตือนภัย

1. ใส่รหัสผ่าน (User Code) ที่ลงทะเบียนแล้ว
2. กดปุ่ม  ค้างไว้นาน 5 วินาที
3. สแกนลายนิ้วมือที่ลงทะเบียนแล้ว
4. แตะคีย์การ์ดที่ลงทะเบียนแล้ว

18. ระบบล็อกหน่วงเวลา 3 นาที

หลังจากใส่รหัสผ่านผิด หรือสแกนลายนิ้วมือผิด หรือแตะการ์ดที่ไม่ได้ลงทะเบียนเกิน 5 ครั้ง ระบบล็อกหน่วงเวลาจะทำงานเป็นเวลา 3 นาที

การปลดล็อก ระบบล็อกหน่วงเวลา 3 นาที

1. กดปุ่มเปิด / ปิด ประตู
2. กดปุ่ม 

19. การเปิดประตูโดยใช้รหัสผ่านหลอก



แตะฝ่ามือ



ใส่รหัสผ่านจริง
ตามด้วยรหัสผ่านหลอก

OR



ใส่รหัสผ่านหลอก
ตามด้วยรหัสผ่านจริง



แตะฝ่ามือ

หมายเหตุ: ไม่มีข้อจำกัดสำหรับจำนวนหลักของรหัสผ่านหลอก

20. แหล่งพลังงาน



สินค้าใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด AA 1.5 โวลต์ จำนวน 4 ก้อน โดยจะมีอายุการใช้งาน 1 ปี ในกรณีเปิด / ปิดประตู 10 ครั้งต่อวัน (ให้ใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์เท่านั้น)

ท่านต้องทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ทั้ง 4 ก้อน เมื่อมีสัญญาณดังต่อไปนี้

- ไฟแสดงสถานะแบตเตอรี่อ่อนสีแดงจะแสดงขึ้นบนหน้าจอ
- ข้อความเตือนแบตเตอรี่อ่อนแสดงขึ้น

.....

* การใส่แบตเตอรี่ไม่ถูกชนิด จะทำให้สินค้าเสี่ยงต่อการระเบิดได้

21. แหล่งพลังงานฉุกเฉิน



OR



นำแบตเตอรี่อัลคาไลน์ขนาด 9 โวลต์ จีที่ตำแหน่งแหล่งพลังงานฉุกเฉิน

แตะฝ่ามือที่เป็นกดหมายเลข

ใส่รหัสผ่าน แล้วแตะฝ่ามือที่เป็นกดหมายเลขอีกครั้ง

หรือ สแกนลายนิ้วมือ

23. เมมูลาด (โหมดขั้นสูง)

เฉพาะผู้ที่ทราบรหัส Master Code เท่านั้น จึงจะมีสิทธิ์ในการตั้งค่าต่างๆ ของตัวเครื่อง และให้สิทธิ์ในการเชื่อมต่อกับผู้ใช้อื่น รหัสผ่าน 100 รหัส ลายนิ้วมือ 100 ลายนิ้วมือ และการลงทะเบียน หรือลบรหัสผ่านใช้งานครั้งเดียว เพื่อการจัดการผู้ใช้ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น

* = ต่อไป / (R) = สิ้นสุดการทำงาน

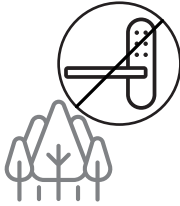
การเปลี่ยนโหมดทั่วไปเป็นโหมดขั้นสูง										
เปลี่ยนโหมด	M PIN CODE	(R)	4 #	1 #	M PIN CODE New	#	M PIN CODE Again	(R)		
การเปลี่ยน Master Code รหัสเดียวเท่านั้น										
เปลี่ยนรหัส	M PIN CODE	(R)	1 #	M PIN CODE New	#	M PIN CODE Again	#	* OR (R)		
รหัสผ่าน (User Code)										
ลงทะเบียน	M PIN CODE	(R)	2 #	1 #	UN #	#	U PIN CODE	#	* OR (R)	
ลบรหัส				3 #	UN #	#	* OR (R)			
ลายนิ้วมือ (Fingerprint)										
ลงทะเบียน	M PIN CODE	(R)	3 #		1 #	UN #	#	✎ 8times	* OR (R)	
ลบลายนิ้วมือ					3 #	UN #	#	* OR (R)		
รหัสผ่านใช้งานครั้งเดียว (Onetime Code) รหัสเดียวเท่านั้น จะถูกลบอัตโนมัติหลังจากใช้งาน										
ลงทะเบียน	M PIN CODE	(R)	4 #	1 #	0 PIN CODE	#	* OR (R)			
ลบรหัส				3 #	M PIN CODE	#	* OR (R)			
การลบข้อมูลของตัวเครื่องทั้งหมด										
ลบข้อมูล	M PIN CODE	(R)	5 #	M PIN CODE	#	* OR (R)				
การตั้งค่าโหมดล๊อคอัตโนมัติ										
ลงทะเบียน	M PIN CODE	(R)	6 #	2 #	1 #	* OR (R)				
ยกเลิก					3 #	* OR (R)				

- * **UN** รหัสผู้ใช้ต้องเป็นตัวเลข 2 หลัก เช่น 01,..., 99 และ 00
- รหัสผู้ใช้ที่ 100 ให้ใช้ 00 แทน 100

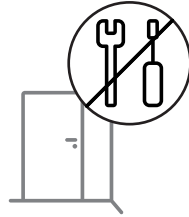
การตั้งค่าระดับเสียง										
เสียงดัง								1 # * OR (R)		
เสียงเบา	M (PIN CODE) (R)	6 #	3 #					2 # * OR (R)		
ปิดเสียง								3 # * OR (R)		
การตั้งค่าปุ่ม เปิด-ปิดประตูสองชั้น										
ลงทะเบียน								1 # * OR (R)		
ลบการตั้งค่า	M (PIN CODE) (R)	6 #	4 #					3 # * OR (R)		
การตั้งค่าภาษา										
ตั้งค่าภาษา								1 Korean # * OR (R)		
								2 Chinese # * OR (R)		
								3 English # * OR (R)		
								4 Taiwanese # * OR (R)		
	M (PIN CODE) (R)	6 #	5 #							
การตั้งค่าบลูทูธ (แอปพลิเคชัน Yale Access)										
ลงทะเบียน	M (PIN CODE) (R)	7 #	<input type="text" value="Set up a new device in the app"/>				ตั้งค่าต่อในแอปพลิเคชัน			
รีโมทคอนโทรลเลอร์ สูงสุด 5 ตัว										
ลงทะเบียน								1 # UN # SET Button # * OR (R)		
ลบรีโมทคอนโทรลเลอร์	M (PIN CODE) (R)	8 #						3 # UN # * OR (R)		
คอนโทรลเลอร์										
ลงทะเบียน								1 # Cont roller # * OR (R)		
ลบรีโมทคอนโทรลเลอร์	M (PIN CODE) (R)	9 #						3 # M (PIN CODE) # * OR (R)		
การตั้งค่าการใช้งาน (เปลี่ยนจาก Master Mode เป็น Normal Mode)										
เปลี่ยนโหมด	M (PIN CODE) (R)	6 #	7 #					U (PIN CODE) # U (PIN CODE) (R)		
								New	Again	

สินค้านี้มาพร้อมกับเสียงแนะนำการใช้งาน และการตั้งค่าต่างๆ ซึ่งจะช่วยให้คุณใช้งานได้ง่ายยิ่งขึ้น
 รหัสผ่าน คีย์การ์ด และลายนิ้วมือที่ลงทะเบียนแล้วจะถูกลบ เมื่อเปลี่ยนโหมดการใช้งาน
 โปรดติดตั้งโมดูลในกรณีที่คุณใช้งานรีโมทคอนโทรลเลอร์ หรือ **Home Automation**

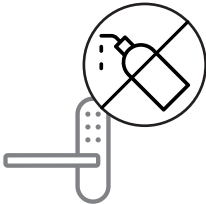
24. ข้อควรระวัง



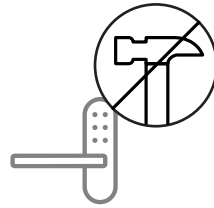
- ไม่ติดตั้งสินค้าในสภาพแวดล้อมภายนอก



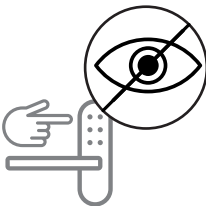
- ไม่พยายามที่จะแยกชิ้นส่วนด้วยตนเอง



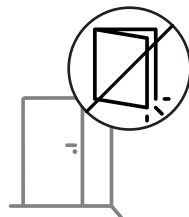
- ไม่ใช้น้ำหรือตัวทำละลายใดๆ เช่น น้ำมันก๊าด หรือเบนซิน ซึ่งจะเป็นอันตรายต่อวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การเสื่อมสภาพ และ / หรือ สีหลุดลอก



- ไม่จัดแฉะ หรือทุบสินค้า



- เมื่อใช้งาน พึงระลึกไว้เสมอว่าอาจมี ผู้แอบมองรหัสผ่านของท่านอยู่



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบล็อกประตู แล้วเมื่อท่านออกจากบ้าน

25. ข้อควรระวัง

- ไม่ติดตั้งสินค้าในสภาพแวดล้อมภายนอก
- ไม่พยายามที่จะแยกชิ้นส่วนด้วยตัวเอง เพราะอาจทำให้เกิดไฟช็อต และเกิดอันตรายต่อตัวสินค้าได้
- ไม่จัดแจง หรือกုပ်สินค้า
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบล็อกประตูแล้ว เมื่อท่านออกจากบ้าน
- โปรดระมัดระวังอย่าตีที่มีอจับ เพราะอาจเกิดการบาดเจ็บได้
- ไม่ใช้น้ำ หรือตัวทำละลายใดๆ เช่น น้ำมันก๊าด หรือเบนซิน ซึ่งจะเป็นอันตรายต่อวงจรอิเล็กทรอนิกส์ การเสื่อมสภาพ และ/หรือ สีหลุดล่อน
- ควรเปลี่ยนรหัสผ่านของท่าน ให้แตกต่างจากรหัสผ่านที่ได้รับมากับตัวสินค้า
- เมื่อท่านใช้โหมดล็อกด้วยตนเอง ขอให้ท่านตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบล็อกประตูแล้วอย่างปลอดภัย เมื่อท่านออกจากบ้าน
- เมื่อโหมดบังคับล็อกจากด้านนอกเปิดใช้งาน เมื่อมีผู้เปิดประตูเพื่อออกจากบ้าน สัญญาณเตือนจะดังขึ้น
- ไม่ใช่แบตเตอรี่ชาร์จ (ถ่านชาร์จ) ให้ใช้แบตเตอรี่อัลคาไลน์เท่านั้น
- ขอให้ท่านปฏิบัติตามคำแนะนำ และข้อควรระวังข้างต้น เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้
- ไม่รับประกันกรณีใช้ในสภาพแวดล้อมพิเศษ เช่น มีการกลั่นตัวเป็นไอน้ำ หรือบริเวณริมทะเล
- ไม่รับประกันกรณีใช้ในสภาพความชื้นสูง ความร้อนสูง และสภาพแวดล้อมพิเศษอื่นๆ สภาพกัดกร่อนสูง ความเสียหายที่เกินกว่าจะซ่อมแซมได้ การขึ้นสนิม การดัดแปลง หรือซ่อมแซมโดยไม่ได้รับอนุญาตความประมาท อุบัติเหตุ การดัดแปลง การกระทำของพระเจ้า การหก หรือรั่วไหลของของเหลว หรือเศษอาหาร

ASSA ABLOY Thailand Ltd.

1919 อาคารปรีชากรุ๊ป ชั้น 5 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง
เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

Tel : +66 2 722 7371-4, Fax : +66 2 722 7375 upto 76

Email :

sale.th@assaabloy.com, info.th.opening@assaabloy.com,
www.assaabloy.co.th, www.yale.co.th, www.yalesmart.com

Yale SMART SHOP

- 📍 พาราไดซ์พาร์ค ศรีนครินทร์ ชั้น 2 ฟุ่งไฮโมโปร ☎️ 02-780-2038
- 📍 เดอะ คริสตัล เอสบี ราชพฤกษ์ อาคาร B ชั้น 1 ☎️ 02-102-5514
- 📍 คริสตัล ดีไซน์ เซ็นเตอร์ อาคาร F ☎️ 02-102-2064



@yalethailand



สอบถามข้อมูลโปรโมชั่นเพิ่มเติม

☎️ 066-069-0909 ☎️ Call Center : 02-722-7500

PLEASE READ INSTRUCTIONS BEFORE USE.
The functions and design of this product can be changed
without prior notice for performance and quality improvement.



Packaging of this product can be recycled.



WEEE Note:

Waste electrical products should not be
disposed of with household waste.
Please recycle where facilities exist.
Check your local authority or retailer for
recycling advice.



ISL-1857-00-018