

▶ HOW TO SET AND OPERATE

- » THE FACTORY CODE IS #1234#. WE RECOMMEND TO SET NEW USER CODE FOR SECURITY.
- » TO OPERATE INSTALL BATTERIES INSERT 4 NEW AA ALKALINE BATTERIES. AFTER THE POWER IS TURNED ON, THE PASSWORD LOCK IS AUTOMATICALLY SCANNED THE SCREEN DISPLAYS "ALL READY"
- » INSERT THE ROUND HEAD KEY PRESS #1234#. YOU HEAR "BEEP BEEP" SOUND AND THE SCREEN DISPLAYS "OPEN" TURN THE KEY TO THE RIGHT AND OPEN THE DOOR.
- » TO PROGRAM NEW PASSWORD, USER CODE OF 2-8 DIGITS CAN BE PROGRAMMED. OPEN THE DOOR, PRESS GREEN BUTTON (AT THE BACK DOOR) ONCE. THE SCREEN WILL LIGHT UP DISPLAYS 8 DIGITS THEN YOU CAN SET NEW PASSWORD INPUT 2-8 DIGITS THEN PRESS # TO CONFIRM. THE SCREEN DISPLAYS "INTO" SETTING IS SUCCESS.
- » AFTER PROGRAM NEW PASSWORD, TO OPEN SAFE FOLLOW STEP HOW TO OPERATE BY USING NEW PASSWORD.
- » IN CASE OF EMERGENCY THE DIGITAL IS NOT WORKING, THE SAFE CAN BE UNLOCKED BY THE OVERRIDE KEY. INSERT SQUARE HEAD KEY (OVERRIDE KEY) INTO THE CYLINDER LOCK THEN TURN TO THE LEFT.

▶ SECURITY SYSTEMS

- » IF THE PASSWORD IS NOT ENTER CORRECTLY, THE SCREEN WILL DISPLAY "ERROR" IF THE INPUT IS INCORRECT 3 TIMES THE ALARM WILL BE 1 MINUTE ENTER THE CORRECT PASSWORD TO CANCEL THE ALARM.
- » SETTING AND RELEASING THE ALARM: PRESS "C" ONCE THE SCREEN WILL DISPLAY "BELL ON" THE SAFE WILL BE ALARMED WHEN IT IS VIBRATED.

****WARNING : TO CLOSE DOOR PLEASE MAKE SURE THAT YOU SAFE IS COMPLETELY LOCKED.***

INSTRUCTION CPL

DIGITAL CPL-1

OVERRIDE KEY

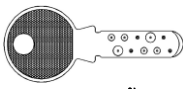
LEECO
DIGITAL LOCK

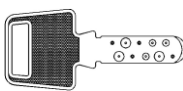


LEECO



*ตู้รับภัยมีดอกกุญแจ 2 แบบ/THERE ARE 2 KEYS TYPE

- 

1.แบบหัวกลม > ใช้งานปกติ
ROUND HEAD KEY > NORMAL USE
- 

2.แบบหัวเหลี่ยม > ไขกรณีฉุกเฉิน
SQUARE HEAD KEY > OVERRIDE USE

คำแนะนำ: การใส่แบตเตอรี่ของรุ่น CPL

เพื่อให้ระบบการทำงานของตู้รับภัยมีประสิทธิภาพอย่างสมบูรณ์ ควรใส่แบตเตอรี่ที่ใหม่จากโรงงานทั้ง 8 ก้อน 4 ก้อนแรก ➡ ใส่ที่ชุดดิจิทัล (DIGITAL) ด้านหน้าประตู 4 ก้อนหลัง ➡ ใส่ที่ชุดร่งด้าน (ฝาครอบสีฟ้า) ด้านหลังประตู

1 การตั้งค่าและการใช้งาน

รหัสที่ตั้งมาจากโรงงานคือ #1234#

การเปิด-ปิด ใช้งาน ครั้งแรก

- เมื่อใส่แบตเตอรี่ (ถ่านขนาด AA) 4 ก้อน ระบบจะทำการบูทและสแกนโดยอัตโนมัติ
- เมื่อระบบพร้อมใช้งานแล้ว หน้าจอจะขึ้นคำว่า ALL READY หมายความว่าสามารถใช้งานได้ทันที มีขั้นตอนดังนี้
- ให้ท่านเสียบดอกกุญแจแบบหัวกลมค้างไว้แล้วกดปุ่ม #1234# ที่หน้าจอจะขึ้นคำว่า OPEN จากนั้นให้บิดดอกกุญแจไปทางขวาก็สามารถเปิดประตูได้

วิธีการ ตั้งรหัส

- การตั้งรหัสโดยเปลี่ยนจากรหัสที่ตั้งจากโรงงานเป็นรหัสของท่านเองทำได้โดย
- กดปุ่มสีเขียว (ที่ด้านหลังบานประตู) 1 ครั้ง หน้าจอจะสว่างขึ้นและแสดงหลัก (สูงสุด 8 หลัก) ให้ท่านป้อนรหัสที่ต้องการ 2-8 หลัก เมื่อป้อนรหัสแล้วให้กดปุ่ม # เพื่อยืนยันรหัสของท่าน หน้าจอจะแสดงคำว่า INTO เป็นอันเสร็จสิ้นแสดงว่ารหัสของท่านได้เข้าสู่ระบบโดยสมบูรณ์

วิธีการ ใช้งาน

- หลังจากที่ท่านเปลี่ยนเป็นรหัสของท่านเองแล้วเริ่มต้นโดย
- ให้ท่านเสียบดอกกุญแจแบบหัวกลมค้างไว้แล้วกดปุ่ม # หน้าจอจะสว่างขึ้นและแสดงหลักหมายเลขให้ท่านป้อนรหัสที่ตั้งไว้แล้วกดปุ่ม # เพื่อยืนยัน ถ้ารหัสถูกต้องจะมีเสียงดังบี๊ๆ (BEEP BEEP) หน้าจอแสดงคำว่า OPEN จากนั้นให้บิดกุญแจไปทางขวาก็สามารถเปิดประตูได้
 - ▶ ตัวอย่าง : เช่น รหัสที่ท่านตั้งไว้คือ 5678
 - ให้ท่านเสียบดอกกุญแจแบบหัวกลมค้างไว้แล้วกดปุ่ม # ตามด้วย 5678 กดปุ่ม # (#5678#) จะมีเสียงดังบี๊ๆ (BEEP BEEP) หน้าจอแสดงคำว่า OPEN จากนั้นให้บิดกุญแจไปทางขวาก็สามารถเปิดประตูได้

*กรณีฉุกเฉิน เปิดประตูไม่ได้

- กรณีฉุกเฉินไม่สามารถเปิดประตูได้ให้ใช้ ดอกกุญแจแบบหัวเหลี่ยม (OVERRIDE KEY) เปิดประตูดังนี้
- วิธีเปิด : เสียบดอกกุญแจแบบหัวเหลี่ยม (OVERRIDE KEY) และบิดไปทางซ้ายจนสุดค้างไว้ จากนั้นให้เปิดประตูออก
 - วิธีปิด : บิดประตูให้สนิทและบิดดอกกุญแจไปทางขวาจนสุด แล้วค่อยดึงดอกกุญแจออก



*คำเตือน: ➤ ปิดประตูทุกครั้งโปรดตรวจสอบให้มั่นใจว่าประตูล็อกสนิทโดยสมบูรณ์

2 ระบบรักษาความปลอดภัย

การป้อน รหัสผิด

- การป้อนรหัสผิด หน้าจอจะขึ้นคำว่า ERROR ให้ท่านป้อนรหัสใหม่อีกครั้ง ถ้าป้อนรหัสผิด 3 ครั้งระบบ ALARM จะทำงานทันทีเป็นเวลา 1 นาที ต้องป้อนรหัสที่ถูกต้องใหม่เพื่อปิดสัญญาณ ALARM

การตั้งค่า ALARM

- การตั้งค่า ALARM ให้ทำงาน หากมีการเคลื่อนย้ายตู้โดยการยกและเอียงตู้ ทำได้โดยกดปุ่ม C เพื่อให้แสดงคำว่า BELL ON หน้าจอจะดับลง ALARM จะดังทุกครั้งที่มีการเคลื่อนย้ายตู้ ถ้าท่านไม่ต้องการใช้งานก็ไม่ต้องกดปุ่ม C