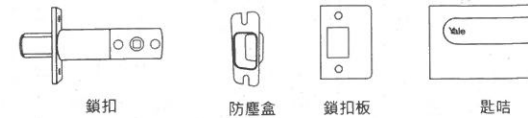
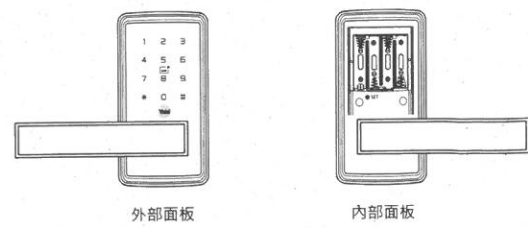


1 安裝前需知

1.1 組件



1.2 準備

大門

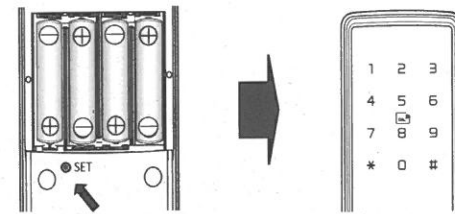
- 54mm 鑽孔
- 25mm 鑽孔
- 鑿刀和槌

安裝

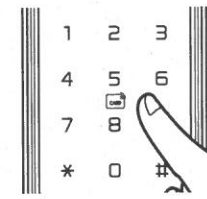
- 螺絲批
- 鑽頭
- 鹼性電池 (AAA x 4)

2 啟動

2.1 註冊用戶密碼



- 按一次“SET”按鈕。
(數字燈將變成藍色閃爍，表示電子鎖已在設定模式中。)

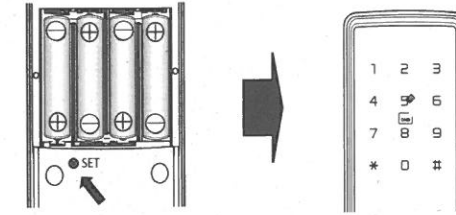


- 輸入一個新的密碼 (6 至 10 位數字)，然後按“#”鍵完成。
(註冊成功後會聽到“嗶”聲。)

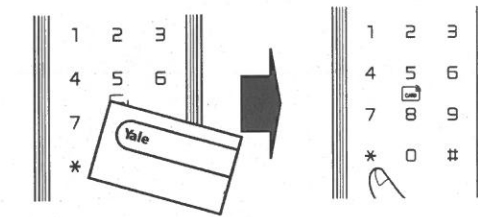
注意：若沒有任何操作，電子鎖將於 8 秒後退出設定模式或按一次“*”號鍵退出設定模式。

3 變更設定

3.1 刪除註冊匙咭



- 按兩次“SET”按鈕。
(數字燈將變成紅色閃爍，表示電子鎖已進入刪除模式。)



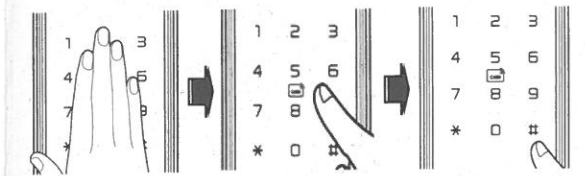
- 在鍵盤感應區上輕掃匙咭。
(刪除成功後會聽到長“嗶”一聲。)

如果聽到三次短“嗶”聲，表示此匙咭未有資料可清除。

注意：如果沒有任何操作，電子鎖將於 8 秒後退出刪除模式或按一次“*”號鍵退出設定模式。

4 使用方法

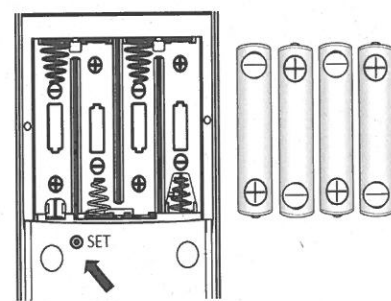
4.1 通過密碼開啟電子鎖



- 觸摸鍵盤，輸入 6~16 位數字 (使用者密碼及虛擬密碼)，再按“#”確認，成功後會聽到提示聲音，然後可於 8 秒內轉動把手開門。8 秒後，會再次發出提示聲音，並自動上鎖。
(虛擬密碼可於使用者密碼前及後隨意加上，以防止使用者密碼外洩。)

- 如果密碼輸入不正確，數字燈將變成紅色閃爍，並發出三次短“嗶”聲。
(密碼或匙咭開啟連續 5 次錯誤，系統將鎖定 1 分鐘，數字燈將變成紅色閃爍。)

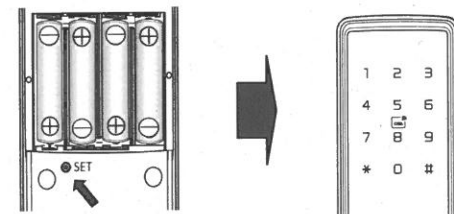
1.3 原廠設定



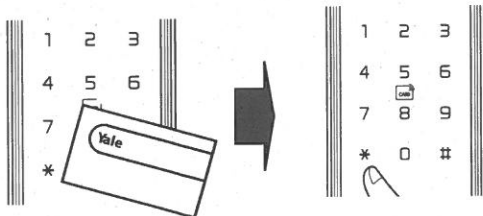
- 先按住“SET”按鈕，直到電池安裝完畢後，在五秒內將聽到四次“嗶”聲，代表重設完成，然後鬆開“SET”按鈕。

原廠密碼設為 000000。

2.2 註冊用戶匙咭



- 按一次“SET”按鈕。
(數字燈將變成藍色閃爍，表示電子鎖已進入設定模式。)

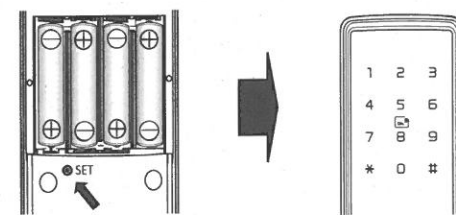


- 在鍵盤感應區上輕掃匙咭。
(註冊成功後會聽到長“嗶”一聲。)

如果聽到三次短“嗶”聲，表示此匙咭已註冊，不能重複註冊。

注意：若沒有任何操作，電子鎖將於 8 秒後退出設定模式或按一次“*”號鍵退出設定模式。

3.2 刪除所有註冊匙咭

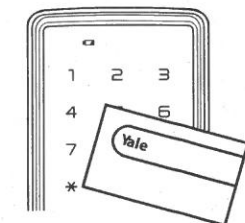


- 按兩次“SET”按鈕。
(數字燈將變成紅色閃爍，表示電子鎖已進入刪除模式。)

- 輸入 0000#。

注意：如果沒有任何操作，電子鎖將於 8 秒後退出刪除模式或按一次“*”號鍵退出設定模式。

4.2 通過匙咭開啟電子鎖



- 觸摸鍵盤，在鍵盤感應區上輕掃匙咭，成功後會聽到提示聲音，然後可於 8 秒內轉動把手開門。8 秒後，會再次發出提示聲音，並自動上鎖。

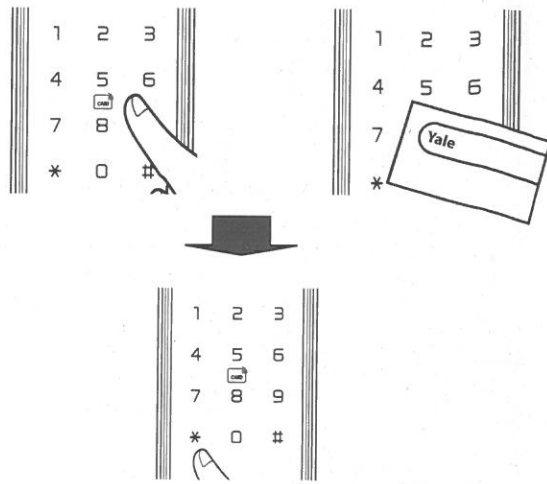
如果匙咭讀取不正確，數字燈將變成紅色閃爍，並發出三次短“嗶”聲。
(密碼或匙咭開啟連續 5 次錯誤，系統將鎖定 1 分鐘，數字燈將變成紅色閃爍。)

使用手冊

所有尺寸以毫米為單位

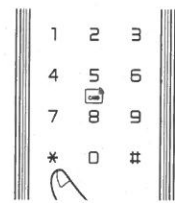
5 高階功能

5.1 啟動通道功能 (保持解鎖狀態)



- 通過密碼或匙咭開鎖後，在 8 秒內按 “*”。
(若成功啟動通道功能，會聽到長“嗶”一聲及當鍵盤啟動時解鎖指示燈將保持點亮。)

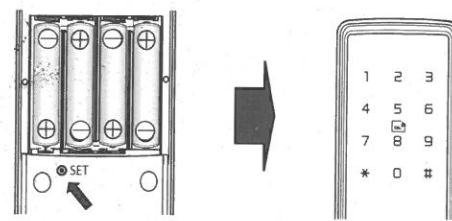
5.2 關閉通道功能



- 當通道功能啟動時，重按 “*” 關閉。
(若成功關閉通道功能，會聽到長“嗶”一聲及解鎖指示燈將熄滅。)

5.3 啟動高保安模式

(必需使用密碼及匙咭開啟電子鎖)

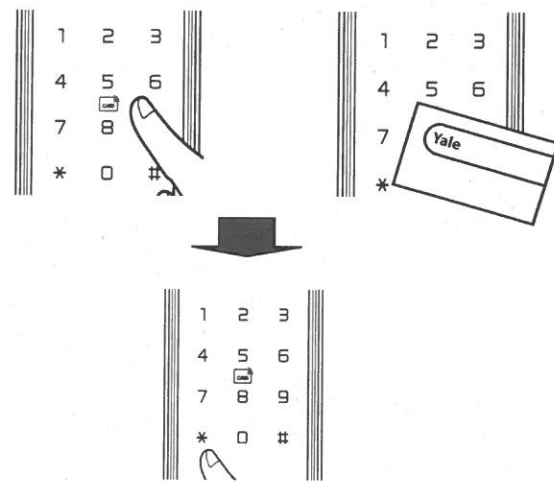


- 按三次 “SET” 按鈕。
(數字燈變成紅及藍色閃爍。)
- 然後按 “#”。
(如果會聽到長“嗶”一聲，表示電子鎖已啟動高保安模式。)

5.4 關閉高保安模式

- 按三次 “SET” 按鈕。
(數字燈變成紅及藍色閃爍。)
- 然後按 “*”。
(如果會聽到長“嗶”一聲，表示電子鎖已關閉高保安模式。)

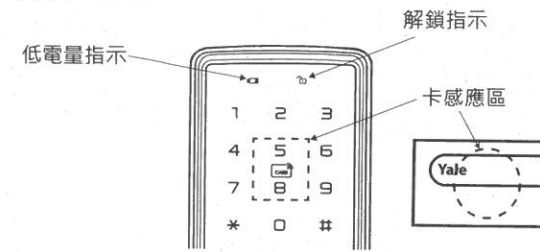
5.5 變更自動上鎖時間



- 原廠自動上鎖時間為 8 秒。
解鎖後，按 “8888 # 5~60 # 變更自動上鎖時間。
(成功後會聽到長“嗶”一聲。)

6 內置功能

6.1 低電量警報



- 當低電量指示燈亮起 (紅色閃爍) 時，表示電量快將用完。
- 電池需要更換。

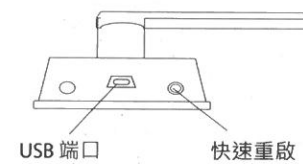
6.2 解鎖指示

- 當解鎖指示燈亮起 (綠色) 時，表示可轉動把手開門。

6.3 匙咭感應區

- 匙咭感應的最佳位置。

6.4 電量不足



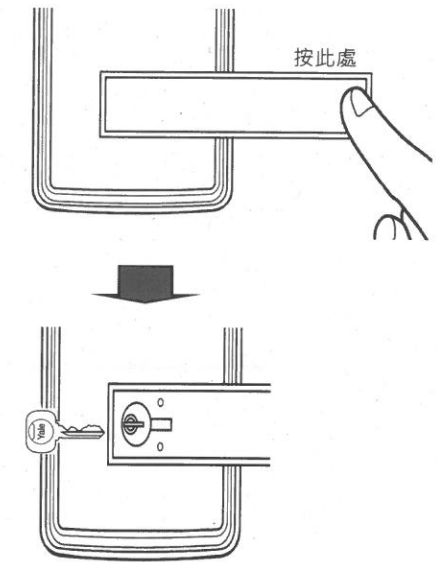
- 當出現電量不足電子鎖無法開鎖情況下，可透過位於下方的USB端口為電子鎖供電。

6.5 沒有反應

- 電子鎖沒有任何反應下，可按 “快速重啟” 按鈕。

注意：密碼及匙咭將不會改變。

6.6 鑰匙操作



- 按下手柄的末端來打開蓋子，以便使用鑰匙開啟大門 (在電池沒有電時仍可操作)。

7 產品規格

- 匙咭記錄：100 張匙咭
- 密碼：6 ~ 10 位數字
- 讀咭距離：10mm 以下
- 電池：4 x AAA 鹼性電池
- 低電量警報效果：4.8V 以下
- 待機耗電量：40uA 以下
- 運作耗電量：300mA 以下
- 運作溫度：-25C ~ +50C
- 儲存溫度：-40C ~ +55C
- 相對濕度：10% ~ 90%
- 自動上鎖時間：5 ~ 60 秒 (原廠預設為 8 秒)