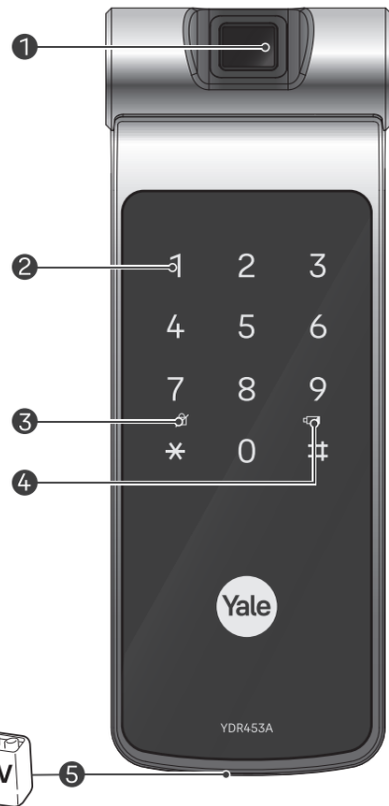


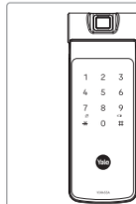
1. 前面板(安裝於門扇外)



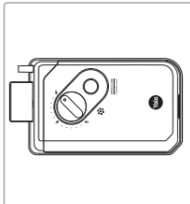
緊急供電用9V
鹼性電池

2. 產品構成

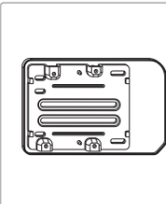
基本配備



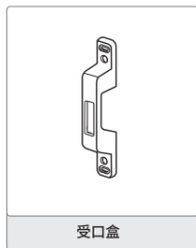
前面板(安裝於門扇外)



後半部(安裝於門扇內)



托架



受口盒

- 使用者說明
- 安裝說明書
- 卡片 X 4
- 螺絲

選配產品

- Yale Home 藍芽模組 (近端功能)
- Yale Connect Wi-Fi 橋接器 (遠端功能需搭配藍芽模組)

其他無線模組

3. 規格

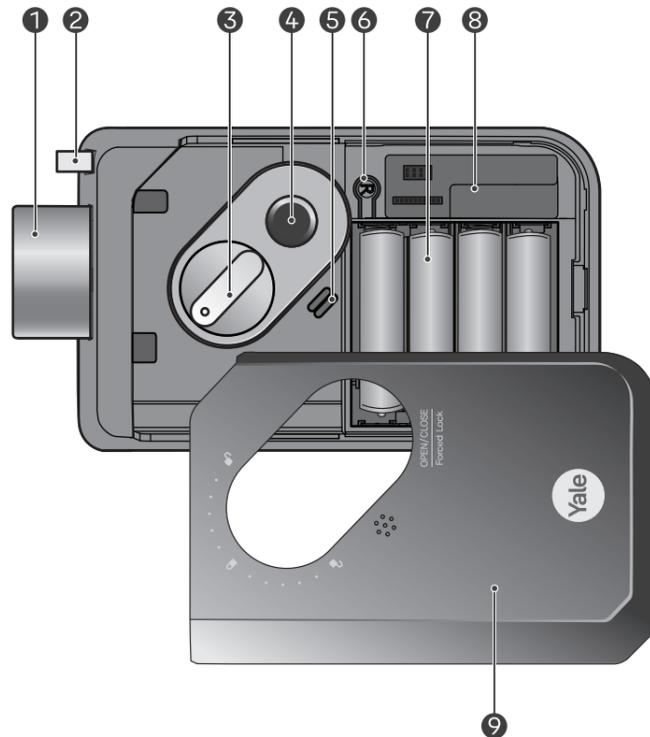
零件	規格	備註
前面板(安裝於門扇外)	64.6(W) X 160.5(H) X 20(D)mm 聚碳酸酯壓鑄	操作溫度： -15 ~ 55°C (5 ~ 131°F)
後半部(安裝於門扇內)	142.1(W) X 87.1(H) X 36.4(D) mm	
產品類型	直流電，沒有防火功能，不使用鑰匙 方舌型電子密碼鎖 (D-NF-T-NK-S)	
選項	遙控器	無線
	藍芽模組	無線安全系統

※ 電池壽命可能會因溫度、濕度、使用頻率及電池品質而有差異。

※ 購買產品時，請確認沒有缺少零件。

※ 根據您所在的國家或購買的當地經銷商而定，有可能無法購得選配產品。

4. 後半部(安裝於門扇內)



5. 前面板 (安裝於門扇外)

1	指紋模組
2	熱感應鍵盤(螢幕)
3	上鎖失敗警示燈
4	低電量提示燈
5	緊急供電端子

6. 後半部 (安裝於門扇內)

1	鎖舌
2	自動上鎖感應器
3	手動上鎖旋鈕
4	O/C 鈕(上鎖/解鎖按鈕)
5	喇叭
6	Ⓡ 登記鍵
7	1.5V AA 鹼性電池槽(4顆)
8	模組插槽(選配)
9	電池蓋

7. 圖示說明

	用手掌觸碰熱感應鍵盤(螢幕)
	按 * 字鍵
	按 # 字鍵
	打開電池滑蓋，按 Ⓡ 登記鍵以開始或結束設定
	輸入指紋 (最多100組)
	使用者密碼 (僅 6 位數)
	管理者密碼 (僅 6 位數)
	一次性密碼 (僅 6 位數)
	使用者代碼(2位數字) 例如:01、02，第100位使用者代碼為00
	新增功能的預留區

8. 產品特色

一鍵按壓式指紋辨識
指紋偵測和安全配對領先的技術提升Yale電子鎖的安全性。

Yale Home App
此為Yale提供的創新開關門鎖服務。使用高科技物聯網技術，用戶可以使用智慧手機解鎖和上鎖電子鎖。

觸碰智慧熱感應面板自動鎖定
手動上鎖模式下，需於門扇關閉後，用手掌觸碰熱感應面板，此時門扇才會上鎖。因此在離開前，請務必檢查門扇是否已上鎖。

三分鐘鎖定功能
連續5次輸入無效的指紋、密碼，電子鎖會自動失效3分鐘。

完全靜音模式
用於在鍵盤上輸入密碼，以靜音模式解鎖。

虛位密碼功能
一般模式下，於使用者密碼前或後，輸入任何數字，不限字數，皆可正常解鎖。此功能可大大降低密碼外洩的可能性。

外部強制上鎖功能
基於加強保全而設計的功能，由室外設定，只要有人從室內開門，電子鎖就會發出警報聲。

內部強制上鎖功能
基於加強保全而設計的功能，由室內設定，且一旦設定完成後，無論使用密碼或指紋等認證方法，都無法從室外解鎖。

語音提示功能
以語音提示操作狀態與功能設定方法，讓使用者在使用上更加便利。(設定功能時，基於防範錯誤使用或輸入，請依照語音指示進行操作。)

其他功能和優勢

- 遙控器 (選配)：根據您所在的國家或當地經銷商，此選項可能不可用。
- 模組 / 控制器 (選配)：使電子鎖可與控制器連接。
- 入侵 / 破壞警報。
- 低電量提醒及緊急供電 (9V電池) 功能。

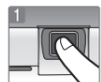
9. 進階模式

1. 此電子鎖僅限於進階模式下操作。
2. 進階模式下僅管理者可以設置電子鎖各項功能，及設定其他使用者出入權限，可靈活管理使用者密碼 (100個)、指紋 (100個) 及一次性密碼。

1	14 設定步驟													* 繼續 / Ⓡ 完成
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
從一般模式切換成進階模式														
登記	Ⓡ	A	#	A	#									
New Again														
管理者密碼變更 僅1組														
登記	A	Ⓡ	1	#	A	#	A	#	*	OR	Ⓡ			
PIN CODE PIN CODE 新密碼 再輸入一次														
訪客密碼 最多100組														
登記	A	Ⓡ	2	#	1	#	UN	#	U	#	*	OR	Ⓡ	
PIN CODE PIN CODE 刪除 3 # UN # * OR Ⓡ														
指紋 最多100組														
登記	A	Ⓡ	3	#	1	#	1	#	UN	#	Ⓡ	*	OR	Ⓡ
PIN CODE PIN CODE 連續掃描 8次														
刪除	3 # UN # * OR Ⓡ													
一次性密碼 僅1組，使用後自動刪除														
登記	A	Ⓡ	4	#	1	#	0	#	*	OR	Ⓡ			
PIN CODE PIN CODE 刪除 3 # A # * OR Ⓡ														
刪除所有指紋														
刪除	A	Ⓡ	5	#	A	#								

自動上鎖設定														
登記	A	Ⓡ	6	#	2	#	1	#	*	OR	Ⓡ			
PIN CODE PIN CODE 刪除 3 # * OR Ⓡ														
音量設定														
高							1	#	*	OR	Ⓡ			
低	A	Ⓡ	6	#	3	#	2	#	*	OR	Ⓡ			
PIN CODE PIN CODE 靜音 3 # * OR Ⓡ														
語言變更														
登記	A	Ⓡ	6	#	5	#	3	英文	#	*	OR	Ⓡ		
PIN CODE PIN CODE 4 繁體中文 # * OR Ⓡ														
藍芽設定 (Yale Home App)														
設定	A	Ⓡ	7	#										
PIN CODE PIN CODE 啟動藍牙功能														
遙控器 (選配) 最多5個														
設定	A	Ⓡ	8	#	1	#	UN	#	SET	#	*	OR	Ⓡ	
PIN CODE PIN CODE 3 # UN # * OR Ⓡ														
控制器 (選配)														
設定	A	Ⓡ	9	#	1	#	Cont	#	*	OR	Ⓡ			
PIN CODE PIN CODE 3 # A # * OR Ⓡ														

10. 指紋解鎖

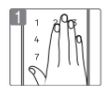


將已登記的手指
按壓指紋感測器



掃描完成

11. 使用密碼開門



以手掌
輕觸螢幕



輸入已登記
的密碼



手掌觸碰
以解鎖



按 * 解鎖

12. 靜音模式開門



手掌觸摸
螢幕3秒



輸入密碼後，觸摸螢幕
即可以靜音模式解鎖開門。



指紋

13. 從室內開門



啟用 O/C 鈕的雙重按鍵功能時
同時按住 (室內) 後半部 O/C 鈕中央的觸控按鍵與按壓按鍵，
即可解鎖。



使用手動開關裝置開門
將手動開關裝置轉向開啟方向，門扇就會開啟。

14. 自動上鎖

自動上鎖模式 (預設)



門扇關閉後，電子鎖會在3秒內自動上鎖。

電子鎖設為手動上鎖模式時，從外部上鎖



當用手掌輕輕碰觸室外面板的鍵盤時，電子鎖就會上鎖。

15. 外部強制上鎖

外部強制上鎖設定-指紋



將手指按壓指紋感測器3秒，直到聽到了3聲嗶聲。

外部強制上鎖設定-使用者密碼



以手掌
觸碰



輸入使用
者密碼



按住「#」3秒

解除外部強制鎖定

已設定外部強制鎖定時，從室外正常開門，
外部強制鎖定自動解除。

16. 內部強制上鎖

啟用內部強制上鎖



按住 O / C 按鈕5秒，內部強制上鎖就會在3聲嗶聲後啟用。

停用內部強制上鎖



按住 O / C 按鈕5秒，內部強制上鎖就會在3聲嗶聲後停用。

17. 警報

入侵警報：
門扇上鎖時，若強行開門，警報便會響起。

破壞警報：
電子鎖內部及/或外部遭任何外力破壞，警報便會響起。

關閉警報

- 輸入已登記的使用者密碼
- 掃描已登記的指紋
- 按住 (R) 按鈕5秒

18. 3分鐘鎖死功能

輸入無效密碼或卡片鑰匙5次後，3分鐘鎖定模式就會啟動。

解除 3 分鐘鎖死功能

- 轉動門扇內側的旋鈕進行解鎖
- 使用機械鑰匙開鎖
- 按下 (R) 登記鍵

19. 以虛位密碼解鎖

虛位密碼沒有
位數限制。



以手掌
觸碰



輸入使用者密碼
及虛位密碼



輸入虛位密碼
及使用者密碼



以手掌
觸碰

20. 緊急外接電源的使用(9V電池的使用)



連接 9V
電池



以手掌
觸碰



輸入使用者密碼
並以手掌觸碰(或按*)



觸碰卡片

21. Power supply

4顆1.5V鹼性AA電池 電池使用壽命
本產品使用4顆1.5V鹼性AA電池。
每天使用10次，約可使用8至10個月。

下列情況中，必須更換所有4顆電池：

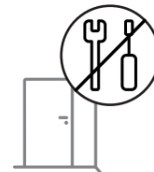
- * 鍵盤上的低電量LED閃紅燈。
- * 電子鎖發出低電量的訊息聲時。

若更換錯誤類型電池，會有爆炸風險。請依照國家電池回收規範處理舊電池。
長期不使用時，請取出電池，以防電池漏液腐蝕產品。

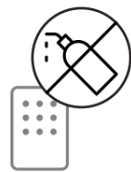
22. 注意事項



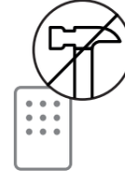
請勿將門鎖安裝到易受雨雪
天氣影響的戶外環境，以免受損。



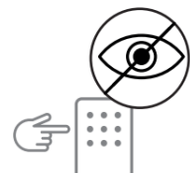
請勿嘗試自行拆解門鎖，
以免出現不必要的損壞。



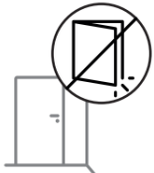
請勿直接噴水或用汽油、
苯、酒精等化學品擦拭。



請勿用硬物或重物敲擊門鎖。



使用時切記勿讓無關人員
窺探到您的開門密碼。



離家時，請確認門
已被正常關閉並鎖定。

23. 安全與警示

- 請勿將本產品安裝於戶外。
- 請勿自行嘗試拆解本產品，否則您可能會觸電或損壞本產品。
- 請勿使用硬物或重物敲擊本產品。
- 外出時，請確實確認電子鎖已上鎖再離開。
- 請小心不要撞到把手，避免造成傷害。
- 請勿使用任何水及任何類型的溶劑清潔本產品，例如：汽油、苯，否則會造成電子路線損壞、產品劣化〔或〕及漆面剝落。
- 請定期更換密碼(三個月左右)，密碼洩漏時，請即時更換密碼，因使用者疏忽發生的意外，本公司概不負責。
- 使用手動模式上鎖時，請務必確認門扇是否已確實上鎖。
- 外部強制鎖定狀態下，室內開門會發出警報。
- 請勿使用可充電式電池，僅建議使用鹼性電池。
- 請務必遵守上述說明，避免任何受傷或財物損失情事發生。
- 在水氣凝結、海邊等特殊情況以及環境下，無法保證本產品性能。
- 電子鎖出廠密碼為「1234567890」。本產品安裝完成後，請即時更換密碼，因使用者疏忽發生的意外，公司概不負責。
- 「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」



產品使用說明書

YDR453A

指紋 / 密碼

Part of ASSA ABLOY

Provisioning Label

警告: 未經 ASSA ABLOY 明確批准而對本裝置進行的變更或修改，可能會使使用者無權操作本設備。

ISL-2223-00-024 Ver.3

使用前請先詳閱說明。
本產品功能與設計若因改善性能及品質而有所變更，恕不預先通知。