

SR6

無線感應電子鎖
操作手冊

◎ SR6產品規格

- ▲ 外觀尺寸：
290(H) x 70(W) x 72 (D)-(mm)
- ▲ 產品淨重：約4520 g
- ▲ 要求門厚：
45mm~55mm(正常尺寸)
56mm~65mm(加大尺寸)
66mm~75mm(加大尺寸)
76mm以上(特製)
- ▲ 鎖盒材質：美規不鏽鋼鎖盒
- ▲ 電力供應：限用鹼性電池1.5V x 4顆
- ▲ 卡片規格：Mifare
感應距離：<= 1 cm
- ▲ 其他：RFID感應面板
- ▲ 工作溫度：0 °C ~ 65 °C



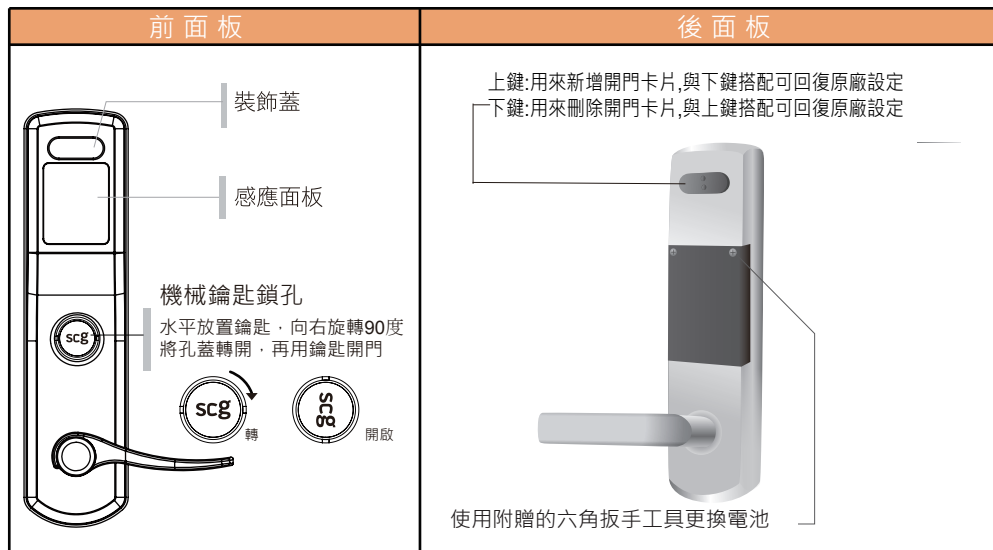
檢驗合格章	經銷章

◎根據NCC低功率電波輻射性電機管理辦法規定

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。
- 第十四條 低功率射頻電機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。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

CCA12LP3220T1

▲ 產品說明



▲ 開門方式



▲ 門鎖狀態說明

狀態	燈號	聲音
操作成功	藍燈	嗶1聲(靜待三秒退出系統)
操作失敗	紅燈	嗶3聲
設定狀態		嗶1聲(按設定鈕後)
弱電狀況	紅燈	連續嗶5聲
極弱電狀況	紅燈	急促5短嗶聲
電力耗盡	紅燈	無法開門，急促10短嗶聲
開門提示	感應正確卡片後出現嗶1聲，表示門鎖處於開門狀態	
鎖門提示	把手下壓後，待把手回到水平位置後1.5秒即自動上鎖	
內鎖提示	內鎖上鎖時，開啟門鎖時會有嗶嗶兩聲提示聲	

▲ 卡片種類說明

類型	數量	權限	說明
管理卡片	1張	增加卡片	第一張被設定為開門卡的即為管理卡
開門卡片	99張	多次開門	只有開門的功用，無法新增開門卡片

▲ 設定步驟圖解

◎ 設定管理卡片(第一張被設定的卡片即為管理卡)

... 進入設定

按後面板的**上鍵**(約2秒)直到聽到1長嗶聲(亮藍燈)

... 新增管理卡

將欲設定的管理卡貼近感應區(1長嗶聲)

... 離開設定

靜待約5秒直到系統直接退出設定模式

◎ 設定開門卡片

... 進入設定

按後面板的**上鍵**(約2秒)直到聽到1長嗶聲(亮藍燈)

... 身分驗證

感應管理卡(1長嗶聲)

... 新增管理卡

將欲設定的卡片貼近感應區(1長嗶聲，重複此動作可同時新增多張卡片)

... 離開設定

靜待約5秒直到系統直接退出設定模式(嗶3聲表示退出系統)

◎ 刪除開門卡片(非遺失的卡片)

按後面板**下鍵**約3秒直到聽到連續短嗶8聲(亮紅燈)

在嗶聲內將刪除之卡片貼近感應面板，即可刪除(1嗶聲，一次只能刪除一張)

◎ 恢復原廠設定

按後面板**下鍵**約3秒直到聽到連續短嗶8聲(亮紅燈)

在嗶聲內按後面板上鍵約0.5秒

一長嗶聲(亮藍燈)表示成功，刪除所有卡片

◎ 卡片遺失了該怎麼辦？

由於卡片遺失，無法單獨消除該張卡片，建議將門鎖回復原廠設定，重新設定。

◎ 貼心小提醒

- 使用此產品，限用鹼性電池，新舊電池或不同廠牌電池，請勿混用。
RFID感應可能因使用環境(如：陽光直射)而導致感應異常。
- 產品外觀清潔請使用乾淨絨布擦拭，請勿使用含有酒精或其他化學品之清潔劑清潔。
- 本產品若長時間不使用時，請將電池取出，避免因長時間靜置而發生電池漏液情形，導致電子零件損壞，建議正常使用下半年至一年更換一次電池。
- 正常操作後伴隨著連續5短嗶聲為弱電警示(若為急促5短嗶聲為極弱電警示，若為急促10短嗶聲為電力耗盡，無法開門)，聽到弱電警示嗶聲時，請立即更換電池
- 電池更換成功，會伴隨1嗶聲與馬達正反轉啟動聲。(若非為電力耗盡狀態下更換電池不會有此聲音)
- 此鎖有卡片記憶功能，在更換電池後不需重新設定卡片