

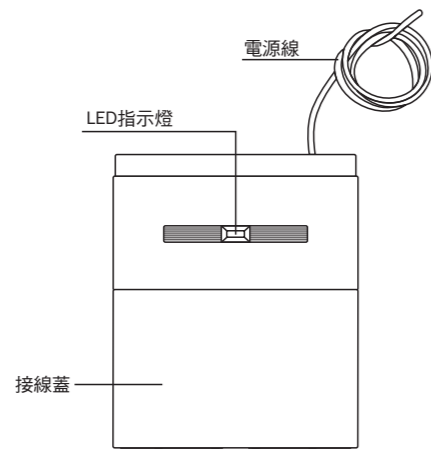
# CS-732F 無線電子控制器

## 設定方式及功能說明

### 簡介

CS-732F無線電子控制器(以下簡稱本產品)是自動開關控制器最佳幫手,採用RF高頻設計,有兩組繼電器模式提供使用者做各種設定,利用指撥開關即可設定密碼,簡單方便。電源供應為DC 12V或24V或AC 12V,可選擇不同之遙控器搭配:單按鍵遙控器(TX-FM01)、雙按鍵遙控器(TX-FM02)、四按鍵遙控器(TX-FM04)。

### 外觀圖



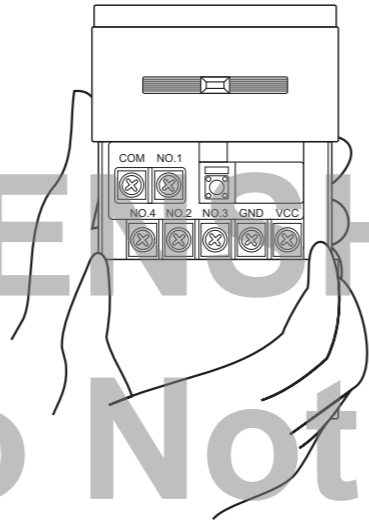
1

### 使用步驟

#### 設定遙控器配對方式

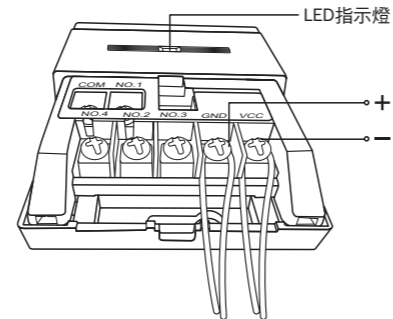
本產品之功能模式共有10款,依照功能模式表選擇所需的遙控器,再依照不同之功能配對說明後便可使用。

#### 步驟一：打開接線蓋



#### 步驟二：接電源

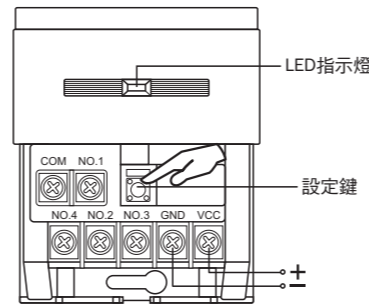
接上電源, DC12V及24V, 接上電源後LED指示燈即慢閃。



2

#### 步驟三：設定鍵

按設定鍵, LED指示燈即急閃。

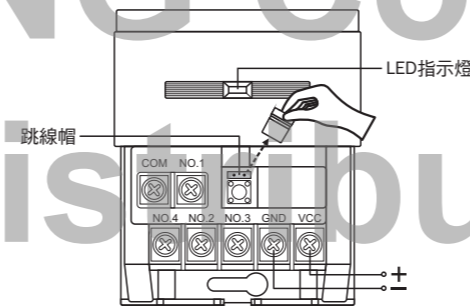


#### 步驟四：

功能是依照主機之跳線帽是否接入或拔除以及遙控器之設定按鍵, 設定完成後LED指示燈慢閃即表示已完成, 主機會自動記憶並儲存。

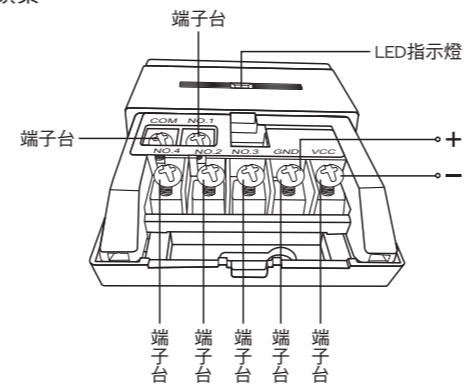
#### 跳線帽

依照功能模式表選擇跳線帽是否接入或拔除。



#### 步驟五：鬆開端子台之螺絲

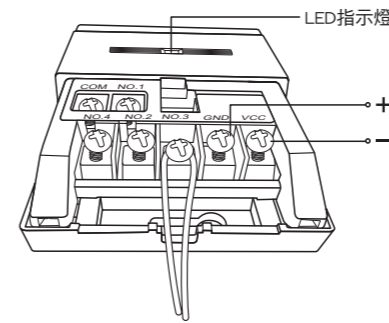
鬆開端子台之螺絲, 將外部引線置入螺絲下方並鎖緊。



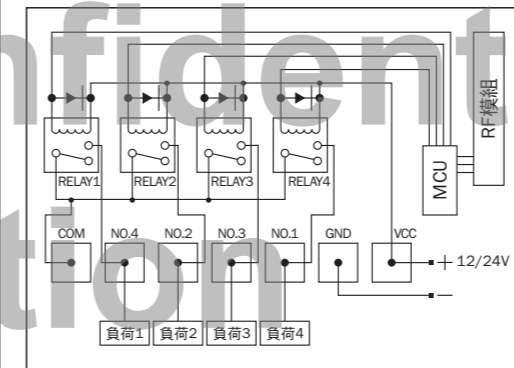
3

#### 步驟六：鎖入外部引線

再依照功能表設定所需的功能, 此時LED指示燈慢閃, 即表示設定已完成。



#### 內部繼電器線路圖


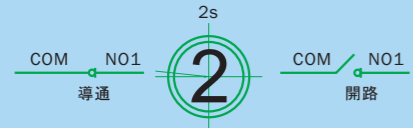




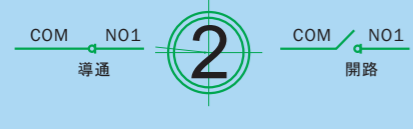


4


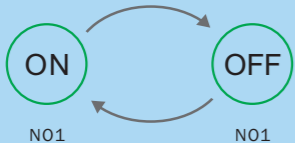


### 功能模式表

模式	功能	應用
模式1: 不需拔除跳線帽 設定時按A鍵	每次按一次遙控器A鍵: 繼電器1: NO1接點與COM點導通2秒後斷開。 繼電器2: NO2接點, 繼電器為導通-斷開-導通-斷開之循環方式(本功能常用於防盜器開關或電源開關)。  繼電器1: COM NO1 2s COM NO1 導通 開路  繼電器2: ON OFF NO2 NO2	電鎖門、防盜器外加遙控、單點開關燈控制
模式2: 需拔除跳線帽 設定時按A鍵	每次按一次遙控器A鍵: 繼電器1 NO1接點與COM點接觸2秒後斷開。 繼電器2 NO2接點與COM點接觸2秒後斷開。  按下遙控器繼電器動作圖 COM NO1 2s COM NO1 導通 開路 COM NO2 導通 開路	雙接點同時動作之控制
模式3: 不需拔除跳線帽 設定時按A鍵	每次按一次遙控器A鍵: 繼電器1 NO1接點與COM點導通2秒後斷開, 只要是搭配本遙控器, 即使ID不相同, 按遙控器ON鍵也可動作, 可用於大樓公用電鎖門。  COM NO1 2s COM NO1 導通 開路	公用電鎖門、自家電鎖門, 公用ID不需判定, 只要有遙控器都可開門
設定時按B鍵	每次按一次遙控器B鍵: 繼電器1 NO2接點與COM點導通2秒後斷開。  COM NO2 2s COM NO2 導通 開路	

5




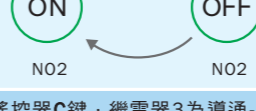

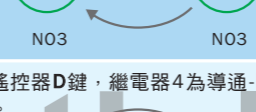


模式4: 不需拔除跳線帽	功能	應用
設定時按A鍵 	每次按一次遙控器A鍵，繼電器1: NO1接點與COM點導通2秒後即開路。 	自動門開啟、自動門鎖定後不允許自動門開門
設定時按B鍵 	每次按一次遙控器B鍵，繼電器2: NO2狀態為導通-斷開-導通-斷開之循環方式。 	

模式5: 需拔除跳線帽	功能	應用
設定時按A鍵 	每次按一次遙控器A鍵，繼電器1為導通-斷開-導通-斷開之循環方式。 	需獨立兩組個別按鍵ON/OFF控制之開關
設定時按B鍵 	每次按一次遙控器B鍵，繼電器2為導通-斷開-導通-斷開之循環方式。 	

模式6: 不需拔除跳線帽	功能	應用
設定時按A鍵 	每次按一次遙控器A鍵，繼電器1: NO1接點與COM點導通2秒後即開路。 	兩道門電鎖或滑升鐵捲門
設定時按B鍵 	每次按一次遙控器B鍵，繼電器1: NO2接點與COM點導通2秒後即開路。 	

模式7: 不需拔除跳線帽	功能	應用
設定時按A鍵 	每次按一次遙控器A鍵，繼電器1: NO1接點與COM點導通。 	需獨立兩組個別按鍵ON/OFF控制之開關
設定時按B鍵 	每次按一次遙控器B鍵，繼電器1: NO1接點與COM點不導通。 	
設定時按C鍵 	每次按一次遙控器C鍵，繼電器2: NO2接點與COM點導通。 	
設定時按D鍵 	每次按一次遙控器D鍵，繼電器2: NO2接點與COM點不導通。 	

模式8: 不需拔除跳線帽	功能	應用
設定時按A鍵 	每次按一次遙控器A鍵，繼電器1 NO1接點與COM點導通。 	開關防盜、緊急求救、自動門控制
設定時按B鍵 	每次按一次遙控器B鍵，繼電器1 NO1接點與COM點不導通。 	
設定時按C鍵 	每次按一次遙控器C鍵，繼電器2: NO2接點與COM點導通2秒後即開路。 	
設定時按D鍵 	每次按一次遙控器D鍵，繼電器3: NO3接點與COM點導通2秒後即開路。 	

模式9: 不需拔除跳線帽	功能	應用
設定時按A鍵 	每次按一次遙控器A鍵，繼電器1為導通-斷開-導通-斷開之循環方式。 	4組開關，如電燈
設定時按B鍵 	每次按一次遙控器B鍵，繼電器2為導通-斷開-導通-斷開之循環方式。 	
設定時按C鍵 	每次按一次遙控器C鍵，繼電器3為導通-斷開-導通-斷開之循環方式。 	
設定時按D鍵 	每次按一次遙控器D鍵，繼電器4為導通-斷開-導通-斷開之循環方式。 	

模式10: 不需拔除跳線帽	功能	應用
設定時按A鍵 	每次按一次遙控器A鍵，繼電器1: NO1接點與COM點導通2秒後即開路。 	DC捲門或4接點觸控門
設定時按B鍵 	每次按一次遙控器B鍵，繼電器2: NO2接點與COM點導通2秒後即開路。 	
設定時按C鍵 	每次按一次遙控器C鍵，繼電器3: NO3接點與COM點導通2秒後即開路。 	
設定時按D鍵 	每次按一次遙控器D鍵，繼電器4: NO4接點與COM點導通2秒後即開路。 	