

新型PA喇叭控制開關 全新系列



新型 PA 喇叭控制開關 ST-883/ST-893 系列



新型PA喇叭控制開關 ST-883系列 (埋入式平框型)



新型PA喇叭控制開關 ST-893系列 (埋入式突框型)

型號選擇：

新型PA喇叭控制開關	S	T	-	8	8	3	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	
				8	9	3	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□：型號功能選擇																											
說 明																											
開 關 型 態	— — — — — L — L：Lock (常態，兩段式)																										
指 示 燈 供 電	— — — — — — { S F ↓ — S：Security system (DC12V供電) — F：Fire system (DC24V供電) — ◀(空白)：無指示燈供電(Blank)																										
連 接 器 排 線	— — — — — — — { C ↓ — C：Connector(連接器排線端子) — ◀(空白)：無連接器排線(Blank)																										
繼 電 器 輸 出	— — — — — — — { R D ↓ — R：Relay輸出 1A+1B (1組雙切輸出) — D：Dual relay輸出 1A+2A (2組N/O輸出) — ◀(空白)：無繼電器輸出(Blank)																										
電 壓 信 號 輸 出	— — — — — — — — { V ↓ — V：Voltage O/P (電壓信號輸出) — ◀(空白)：無電壓信號輸出(Blank)																										
防 破 壞 裝 置	— — — — — — — — — { T — T：Tamper(防破壞裝置N/C輸出) — ◀(空白)：無防破壞裝置(Blank)																										

例如：ST-883LSCR表示平框型、常態、指示燈DC12V供電、連接器排線端子、Relay輸出。

產品特性：

- 公眾廣播系統、PA系統之PA喇叭搭配使用：作為各別或各區喇叭開關之控制。
- 新型功能：有別於傳統的門鈴按鈕，具有多種信號輸出，可將信號連線到系統受信裝置作為監控使用。
- 新穎的設計：面板具備新穎的圖形或文字，並具特殊的氣氛背光裝置，並可清楚顯示其狀態及作用。
- 具多元化的蓋板選擇：可搭配各廠牌、各式樣、各材質之3孔蓋板，例如星光蓋板、COSMO蓋板，適用於E-Home數位家庭及豪宅。
- 施工配線方便：具有連接器排線端子，配線方便；
- 安裝方便：採用同於一般的埋入式插座或開關的安裝方式，安裝方便。
- 檢測容易：可使用防破壞裝置，以提供施工及專業人員檢測或監視系統連線使用。
- 防破壞裝置：具有回路或器材被破壞或斷線的信號輸出，可由系統受信裝置偵測回路是否異常。
- 防電源逆接裝置：具有防止電源逆接的保護裝置，以防止施工不慎造成損毀。
- 具備電壓信號及繼電器乾接點信號輸出：提供電壓信號及雙切或2組A接點繼電器輸出選擇，可配接到系統受信裝置作為系統監控使用。
- 氣氛背光燈可客製化選擇：可依客戶需求提供氣氛背光指示燈以顯示開/關狀態的顏色變化或閃頻選擇。

規格說明：

機種型號	ST-883系列	ST-893系列
機種名稱	新型PA喇叭控制開關 (埋入式平框型)	新型PA喇叭控制開關 (埋入式突框型)
配合的器材	搭配 3 孔蓋板 (選配) 及單聯預埋盒使用，適用於各式安全系統及消防系統主機，另可客製化配合其他弱電控制。	
無繼電器機型接點	1 組雙切 (1A+1B)，COM、N/O、N/C；接點容量：0.3A/DC30V (不建議使用)	
繼電器機型接點	1 組雙切或2組單切 (請參閱型號選擇)；接點容量：0.5A/AC110V	
指示燈電源規格	DC12V 或 DC24V 或無 (5V 或 48V、AC 電源，可客製)	
消耗電流	50mA max (DC12V)	
適用溫度、濕度	-10°C 至 +60°C；最高 95%相對濕度	
尺寸、重量	長 69×寬 44×高 30mm (不含蓋板)；約 45 克 (不含蓋板)	長 69×寬 44×高 32mm (不含蓋板)；約 45 克 (不含蓋板)
材質	ABS or PC	

本規格若有變更，依最新規格為準，不另行通知；圖片之蓋板為國際牌星光系列。

專利在案，敬請尊重智慧財產權。

Made in Taiwan