

新型瓦斯控制開關 全新系列



新型瓦斯控制開關 ST-881/ST-891系列



新型瓦斯控制開關 ST-881系列（埋入式平框型）



新型瓦斯控制開關 ST-891系列（埋入式突框型）

型號選擇：

新型瓦斯控制開關	S	T	-	8	8	1								□：型號功能選擇
				8	9	1								
開關型態	-	-	-	-	-	-	N							N：Non-lock (暫態，一段式，自動復歸)
指示燈供電	-	押	-	-	-	-	S F							S：Security system (安全系統DC12V供電) F：Fire system (消防系統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-881NSCT表示平框型、暫態、指示燈DC12V供電、連接器排線端子、防破壞裝置。

產品特性：

1. 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。
2. 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。
3. 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。
4. 施工配線方便：具有連接器排線端子，配線方便；
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 具備電壓信號輸出：提供電壓信號輸出選擇，可配接到系統受信裝置作為系統監控使用。
10. 具備繼電器乾接點信號輸出：提供雙切或2組A接點繼電器選擇，可適用於AC110/220V之弱電控制或配接到其他系統裝置作為監控使用。
11. 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-881系列	ST-891系列
機種名稱	新型瓦斯控制開關 (埋入式平框型)	新型瓦斯控制開關 (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	
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 69x寬 44x高 30mm (不含蓋板)；約 35 克 (不含蓋板)	長 69x寬 44x高 32mm (不含蓋板)；約 35 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。

