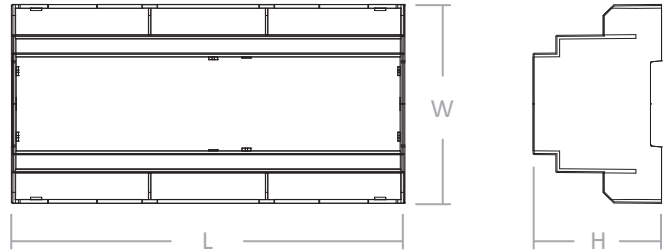


# SL-SW8CH (Address 200~209)



L : 178 mm    W : 90 mm    H : 60 mm

項 目	範圍	單位
驅動電壓	24	VDC
消耗電流@24VDC	50	mA
消耗功率@24VDC	6	W
環境溫度	0-40	°C
保全通道	6	CH
煙霧偵測通道	1	CH
瓦斯偵測通道	1	CH
蜂鳴器控制迴路	8	CH
繼電開關耐電流	16	A
控制電壓範圍	90-277	VAC
可設定位址	200~209	
通訊方式	ACCUBUS(RS-485)	
面板直接開關控制	YES	
獨立重置按鍵	YES	
錯誤偵測與回報功能	YES	
啟動湧浪電流控制	YES	
可分離式端子台	YES	
操作面板資訊顯示訊顯示	YES	

- 6個保全偵測迴路
- 1個煙霧偵測迴路
- 1個瓦斯偵測迴路
- 6個保全蜂鳴器控制迴路
- 1個煙霧蜂鳴器控制迴路
- 1個瓦斯蜂鳴器控制迴路
- 可透過主系統與Wi Fi無線網路手持裝置或有線網路連線控制
- 面板具有直接開關功能控制
- 瞬間啟動電流控制功能
- 獨立位址設定 (Address 200~209)
- 採用高穩定性工業級數位通訊介面
- 支援程序控制
- 分散式資料儲存架構
- 參數可經由面板直接設定
- 可拆換式軌道或螺絲固定功能設計
- LED功能指示

保全模組

# SL-SW8CH (Address 200~209)



系統接線圖

- +
- -
- 模組訊號線 Module Signal Cable
- 中線 Neutral
- 火線 Live

