



- 出線方式可依環境需求自行調整
- 提供一組按鈕開門控制接點
- 上鎖時間可自行調整
- 提供上鎖指示燈，方便確認上鎖狀態
- 微電腦控制依據門扇位置，自動控制電流輸出，當門扇定位六秒後，電流降為 210mA，節省耗電與降低鎖體溫度
- SL-166A: 具有門位偵測 N.C 輸出接點
- SL-166B: 具有門位偵測 N.C&N.O 輸出接點
- SL-166U: 具有 DC12V-24V 電壓

## SL-166 埋入式陽極鎖

型號	SL-166		
	SL-166A	SL-166B	SL-166U
門位偵測輸出	N.C	N.C&N.O	N.C&N.O
工作電壓	DC12V		DC12V      DC24V
啟動消耗電流	570mA		570mA      280mA
持續消耗電流	210mA		210mA      110mA
適用範圍	90~180 度開之推拉門		
上鎖延遲時間	0 或 3 秒(可調)		
機械壽命	50 萬次以上		
工作溫度	最高溫度 45 度(環境室溫 30 度)		
工作環境	溫度 0°C ~70°C ; 濕度 85%Rh max		
門縫允許範圍	最大 6mm		
鎖心尺寸	14mm(凸出長度) x12.7mm(直徑)		
重量	460g(含包裝)		

※型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。