



·斷電開型電鎖，具有延遲輸出接點，可先開鎖再觸發自動門開門，避免同時動作而卡死

·特殊耐磨處理，機械壽命可達 100 萬次以上

·微電腦門位偵測與電流控制，可避免誤動作以及降低鎖體溫度

·不鏽鋼鎖心可承受破壞剪力達 1200kg 以上

·內含光耦合開門輸入按鈕接點，5 秒內未開門自動再上鎖

·SL-100DA 具有門位輸出，可支援防夾功能

·SL-100D: 無門位偵測 N.O 輸出接點

SL-100DA: 具有門位偵測 N.O 輸出接點

## SL-100D 自動門專用陽極鎖

型號	SL-100D	
	SL-100D	SL-100DA
門位偵測	X	N.O 接點(250mA)
工作電壓	DC12V±15%	
消耗電流	啟動: 900mA@DC12V±5%	
	持續: 360mA@DC12V±5%	
適用範圍	自動門專用	
上鎖延遲時間	0, 3, 5, 9 秒(可調)	
機械壽命	100 萬次以上	
輸出接點	N.O	
開門輸入點	光耦合開門接點	
電流過載保護	有	
工作溫度	60 度±5 度(環境室溫 30 度)	
輸出延遲	0.5 秒	
鎖心凸出長度	15mm	
重量	860g(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。