

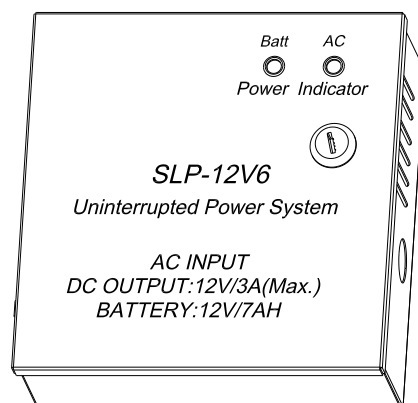
SLP-12V6 不斷電電源控制器

一、系統特點：

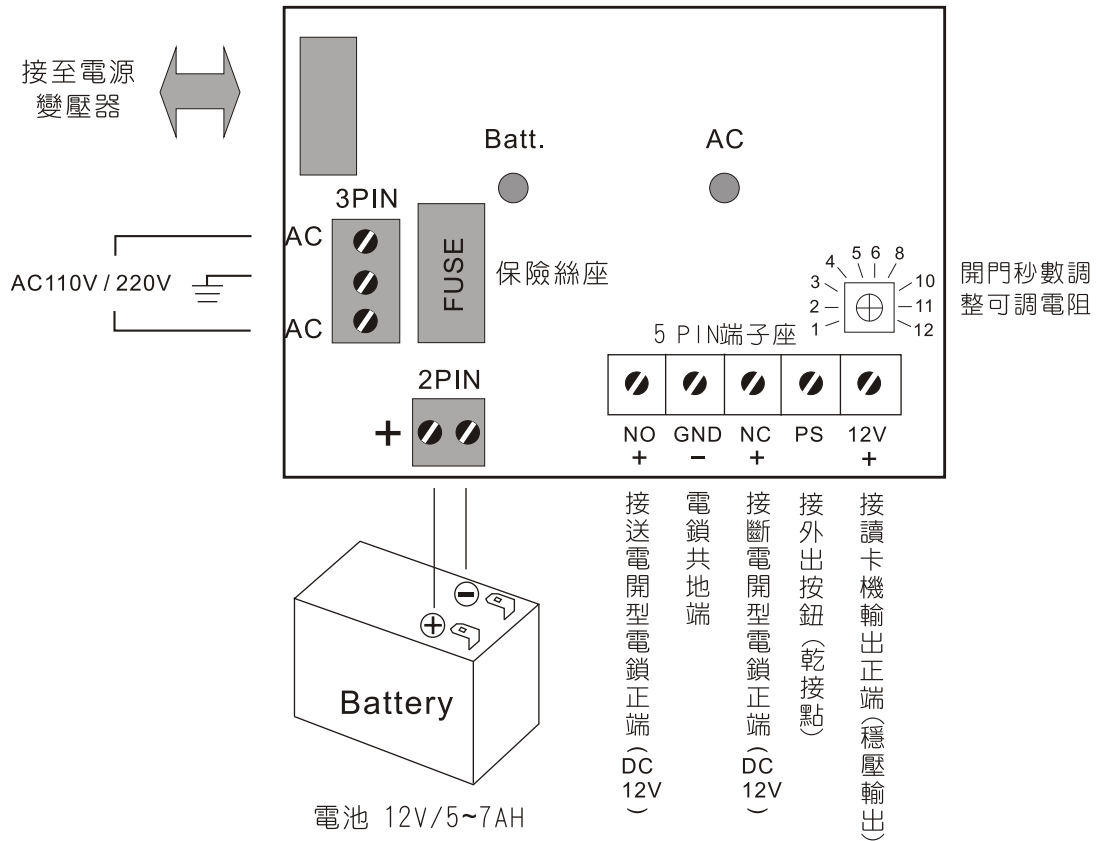
- ◎ 專門針對門禁所開發之電源，適用於大樓出入口門禁樓宇對講等。
- ◎ 交流市電輸入：110 ± 5% 或 220 ± 5% / 50~60Hz (兩種機型可選購)。
- ◎ 直流輸出：1. DC12V 穩壓輸出，最大1A電流，適合接於讀卡機使用。
2. N. C/N. 0 電鎖輸出電壓13V~14.5V之間，最大輸出2A，最多接2支電鎖。
- ◎ 具斷電或送電開鎖輸出，時間可由1秒~12秒，可依刻度調整非常方便。
- ◎ 可外接開門按鈕，直接開啟電鎖。
- ◎ 所有端子座皆採用符合安規(UL)材料，並且具有電源過載保護裝置。
- ◎ 內建電池12V/7AH(最大可接12V/5AH兩顆並接)。且有自動充電與市電切換功能。
- ◎ 新電池必需充電24小時以上，電池才能發揮最高效能。
- ◎ 具低電壓斷電保護裝置，當停電電池電壓放電過低時能切斷電源輸出，以防止電壓太低，讀卡機無法工作，但電鎖還能動作(如磁力鎖)以致無法開門。
- ◎ 內建12V/7AH電池至少可供應輸出時間可達16小時，以總負載為500mA測得(一個讀卡機 ST-680，一支陽極電鎖 SL-100)。
- ◎ 外觀尺寸 194mm(長)x175mm(寬)x69mm(高)。重量1900克。

二、機器面板與端子座接線說明：

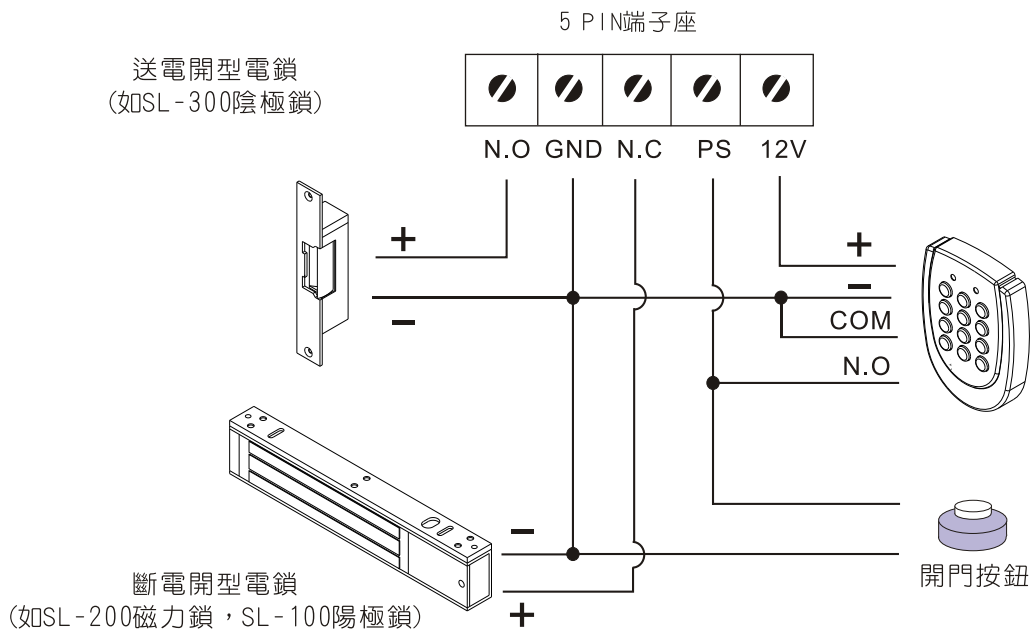
- ◎ 機器面板



◎ 端子座接線說明：



◎ 接線範例：



注意事項：

1. 讀卡機輸出端為DC12V穩壓輸出，最大電流1A，請勿與電鎖共用，以免電流不足。
2. 電鎖電源輸出端(NO or NC)為DC12V無穩壓輸出(空載時13V~14.5V)最大電流2A。
3. 若開門時間延遲由讀卡機或電鎖自動控制時，電鎖電源請連接NC端與GND端，以獲得持續穩定的電源。