

數位式 LD-801 《型號：D-A2》停車設備數位面板

《適用機種可分為下列幾種》

1. 雙層沉箱式
2. 二層昇降橫移式
3. 三層昇降橫移式
4. 多層昇降橫移式
5. 水平循環式
6. 立體停車塔
7. 箱型循環式
8. 倉儲式
9. 棋盤式

《本 COP 有十種操作功能分述如下》

- (1) 設定車位密碼功能
- (2) 更改車位密碼功能
- (3) 呼叫車位功能
- (4) 車位復歸功能
- (5) 暫停三分鐘功能
- (6) 車位管理功能
- (7) 緊急停止功能
- (8) 紅外線遙控功能
- (9) RF 遙控器功能
- (10) 故障碼顯示功能

※RF 無線遙控器提供三個按鍵，分別為叫車鍵、復歸鍵、緊急停止鍵。

※本操作箱電源的範圍最小為《DC12V》至最大為《DC24V》。

※可搭配 RS485 傳輸協議 9600,N,8,1 使用。

※並列模式有 15 個故障碼，以二進制四線式編碼顯示。

※串列模式有 99 個故障碼，以 RS-485 傳送故障碼顯示。

《主板上的 JUMP 設定分為下列幾種功能》

A：《A 短路時》H 輸出反向。《A 不短路時》L 輸出正向。

B：《B 短路時》不經由密碼直呼車位號【作 H 輸出反向】。

C：《預留備用》。

D：《D 短路時》D 短路時為 16 個按鍵盤使用、無短路時為 16 個按鍵不能使用、KEY LOCK。

《 999 管理者功能有下列五項 》

1. 車位使用權 《設定》
2. 直接呼叫車位 《設定》
3. 紅外線區域 《設定》 CC00 - CC16 區【每個車位可搭配 LD-668 遙控器無限個使用】
4. 設備呼叫次數 《設定》可設定運轉限制多少次以後會無法使用。
5. RF 遙控器 《設定》 EE00 - EE16 區【每個車位可搭配 LD-330 遙控器使用】

※ 如須要更詳細操作說明內容請至《檔案下載區》下載。

● 《D-A2》背盒尺寸：〔高〕160mm 〔寬〕140mm 〔深〕45mm

● 《D-A2》面板尺寸：〔高〕180mm 〔寬〕160mm

