

智慧型照明控制系統(二線式)/空調控制系統 無線調光控制系統/停車場自動照明系統

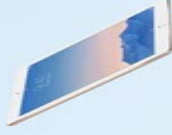
Windows
Linux



Mac



iPad
iPhone



Android



MODBUS TCP/IP+Over TCP/IP/Over UDP + RTU + ASCII

A-1080



A-3288 A-3289



A-61x PLC



A-10x Remote



A-12x Remote



A-51x / A-52x DCS



LOCAL BUS

HID Relay



HID Switch



Motion
Sensors



Light Switch



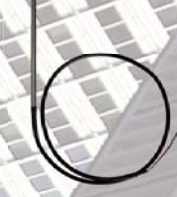
Light
Adjustable



Switch



Temperature
sensor



Indicator
light



HMI



智慧型照明燈控系统(二線式照明):

- 1.採用獨立運作分散式控制方式
- 2.HID電驛本身無工作消耗電流，提高產品的壽命及系統的穩定性。
- 3.機械式自鎖型電驛，即使在斷電的情況下，也能保持原有的開關狀態
- 4.每一迴路都具有狀態回饋功能，在監控中心能即時監測每一迴路的工作狀態。
- 5.可使用於大系統的照明控制系统可依實際需求擴充沒有任何限制。無論大、中、小工程，皆可使用
- 6.透過圖控軟體及網路連結，可遠端監視及控制燈光照明迴路
- 7.電驛具有工作狀態監控點，可在現場或中央監控中心，對每一電驛迴路進行即時的工作狀態監控
- 8.A-1080模組的每一個迴路都配有手動開關和工作狀態指示燈，便於工作異常狀況的檢測管理和現場手動操作
- 9.採用開放式MODBUS協定便於與其他系統進行整合
- 10.週排程組數可達3096組
- 11.年排程組數達1023組
- 12.內建天文時鐘可精確得知太陽日出日落時間
- 13.中央監控主機離線一樣可執行所有排程
- 14.搭配工業用WIFI遙控器A-3288/A-3289操作更快速安全
- 15.現場可編成所有排程內容
- 16.具備記憶及傳輸功能，不會因斷電而影響後續復電的運作
- 17.可透過網路連結控制的智慧型照明燈光控制系统

空調控制系统:

- 1.具備所有智慧型照明燈控系统優點
- 2.中央監控電腦主機搭配控制器與分散式模組在中央監控主機離線一樣可執行所有動作

無線調光控制系统:

- 1.具備所有智慧型照明燈控系统優點
- 2.搭配工業用WIFI遙控器A-3288/A-3289可立即調光
- 3.可搭配第三方APP達成客製化功能

停車場自動照明控制系统:

- 1.具備所有智慧型照明燈控系统優點
- 2.搭配Motion Sensors 可執行區域調光或順序亮燈
- 3.搭配工業用WIFI遙控器A-3288/A-3289可立即開啟照明
- 4.可搭配第三方APP達成客製化功能

