



獨立加載安裝型  
PLC 電力載波通訊燈控器  
兼具高速及高可靠度  
適用各種不同地區環境  
**PLC** 與燈具或設備電源連接使用

- 內置可自行組網的PLC電力載波模組, 實現遠距離傳輸, 低功耗運行, 大容量連結及高可靠的通信傳輸
- 與GTW-730系列Gateway結合, 可執行路燈遠端操作及管理, 例如開燈/關燈, 調光, 及讀取路燈狀態等
- 內建電流量測晶片, 可讀取電壓, 電流, 功率, 功率因素, 溫度和頻率等. 精度達2%
- 具數據同步通訊機制
- 具備0-10V調光界面, 可對具備0-10V調光界面的電源進行調光控制
- 支援邊緣運算離線自動工作模式, 可儲存指令離線自動計算自動執行達8種燈光控制時程及動作
- 支援OTA昇級功能
- 適用於傳統燈具如高壓鈉燈, 複金屬燈昇級燈控系統, 亦可應用於LED的可調光或不可調光電源
- 內置500W繼電器, 亦可監控500W內的其它電器產品
- 具數據同步通訊機制
- 支援OTA昇級功能
- 五年保固

<b>AC輸入電壓</b>	100V~277V	<b>短路保護</b>	有
額定電壓	220Vac	過熱保護	有
輸入頻率	47Hz~63Hz	防水等級	IP42
繼電器	X1	最大功率	500W
最大電流	4A	工作溫度	-40C~60C
待機功耗	<1W	儲存溫度	-40C~85C
PLC通信頻率	50Khz~500Khz	尺寸包裝 (L*W*H)	92x61x30(mm)
RS485	x1	重量	0.3kg
Baud Rate	115200固定	外殼最大溫度	60C
諧波	<10%	安規標準	CE,CB,FCC
過載保護	有	電磁兼容	EN55015.EN55022