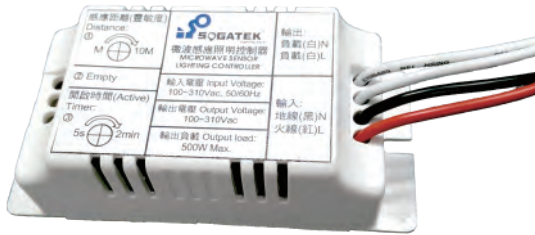


微波感應照明控制器 SGM.SENSOR/100-310V

<產品資訊>



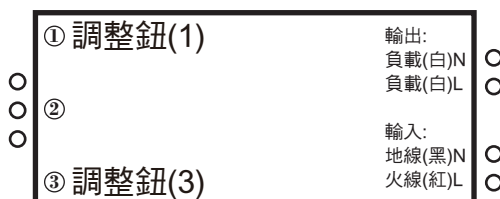
- 微波無線感應物體移動, 自動開關控制區域照明燈具。
- 輸入/輸出電壓 : 100VAC~310VAC 。
- 控制輸出功率 : 500瓦 。
- 可調整感應距離: 3~10米 。
- 可調整感應後開啟時間: 15秒~2分鐘 。
- 低功耗, 較原來照明燈具更經濟省電, 省電效率>80%。
- 無污染, 可回收材質, 符合綠色節能及ROHS規範
- 操作溫度 : -10°C~40°C
- 存放環境溫度 : -40°C~80°C
- 可使用在公共區域照明控制、停車場、樓梯間、茶水間、走廊等照明...

<產品規格>

型號	SGM.SENSOR/100-310V
輸出負載模式	AC
輸入/輸出電壓	100~310 VAC
輸出最大功	500W
感應距離	3M~7M (adjustable)
感應啟動時間	15sec ~ 120sec
偵測角度	180°
功率因素	>0.9
外殼材質	塑料蓋/底座
重量(g)	60
使用壽命(hr)	20000

<安裝方式>

微波感應照明控制器



#調整鈕(1)使用螺絲起子以順時針方向調整距離控制鈕, 可調整範圍為3M到10M 。

#調整鈕(2)使用螺絲起子以順時針方向調整時間控制鈕, 可調整範圍為5s到2min 。

#(白線)輸出至所需要串接的燈具或設備 。

#(紅色/黑色線)輸入AC交流電 。

