



- 採用單晶片微電腦設計。
- 燈泡輸出具有防止高電位衝擊特殊處理電路裝置，延長號誌燈泡使用壽命。
- 內置指撥開關(DIP SW.)作為模式及功能的選擇和時間設定。依不同的場所及需求，選擇方向辨識計次控制或定時變換燈號控制模式有效的管理號誌燈之變換。
- 智慧型的監測電路，自動偵測判讀系統上的偵測器(Sensor) 故障時，號誌指示燈可選擇閃爍作為警告。

產品規格

進出車道偵測器自動監視；感應時LED亮、故障時閃爍。

出入車道紅燈及綠燈狀態同步顯示於主機面板。

可選擇紅綠燈閃爍作為感應器故障警示且不影響燈號變換。

運算判讀使用常開接點式的偵測器故障，而自動調整號誌管理之功能。

具有可設定時間的重置電路，以防偵測器之誤動作。

單晶片微電腦設計，具WatchdogTimer功能。

工作電壓

110/220 VAC ，內置12VDC 300mA電源供應

外型尺寸

356 (W) x 242 (H) x 27 (D) mm

