

BPH-15FA

15 米埋入式 紅外線對照單光束

產品特色

- 杯狀上蓋結構，有效防止雨水侵入，大幅提升耐候性能，適用於室外車道號誌控制。
- 光束調整，採用快速確實三段式 LED 指示燈，使光束對焦調整更容易。
- 水平±15°、垂直±15°調整。
- 防水等級 IP 54。
- FCC 認證。

產品規格

型號	BPH-15FA 15 米埋入式 紅外線對照單光束
偵測距離	室內 15 公尺
最大距離	150 公尺
消耗電流	投光器 12mA(最大值 16mA) 受光器 24mA(最大值 26mA)
使用電壓	10.5V~28VDC(無極性)
偵測形式	遮斷紅外線光束
光束特性	脈波 1000pps
反應時間	150ms(100~200ms)
警報輸出時間	1 秒
警報輸出	繼電器乾接點 NC./NO. 0.2A/20V DC(當紅外線光束被遮斷時)
防護開關輸出	無
指示燈 LED	投光器: 綠色 LED, 電源指示 受光器: 紅色 LED 亮, 警報異常 黃色 LED 亮, 信號不良(不會警報) 紅、黃色 LED 全滅, 確保功能穩定
功能特性	三階對焦 LED 指示
工作溫度	-25°C~+55°C
環境濕度	95%(最大值)
配線	出線 AWG26
角度調整	水平±15° 垂直±5°
安裝場所	室內、室外/埋入型
重量	195g
尺寸	2.76" x4.72" x1.73" (70mm x 120mm x 44mm)
附件	螺絲 5/32" x1" 4 支 訊號衰減卡 x1

※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。

