

Other

15M 單光束紅外線偵測器 (室內型) PH-15FA (埋入) / PH-15SA (露出)



- PH-15FA (埋入) PH-15SA(露出)
- 15M 單光束紅外線偵測器 (室內型)
- 偵測距離室內15公尺
- (PH-15FA)杯型上蓋結構，有效防止雨水侵入，大幅提升耐候性能，防水等級IP54。
- (PH-15FA)埋入型，水平±15° 垂直±5° 調整
- (PH-15SA)露出型，水平±90° 垂直±5° 調整
- 採用高效率、非球面透鏡。
- 光束調整，採用最快確實三階段LED指示燈，使光束調整對焦更容易

SPECIFICATION

Model	PH-15FA	PH-15SA
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/30VDC (當紅外線光束被遮斷時)	
防護開關輸出	無	乾接點 NC.0.2A/30VDC
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度 ~+55度	
環境濕度	95% (最大值)	
配線	出線AWG26	端子
角度調整	水平 15 垂直 5	水平 90 垂直 5
安裝場所	室內、室外/埋入型	室內/露出型
重量	195公克	275公克
尺寸(mm)	70x120x44	70.6x130.6x56.5
附件	螺絲 5/32"x1" 4支 訊號衰減卡x1	

Specifications subject to change without notice