

# ST-PB30HD/ST-PB60HD/ST-PB80HD/ST-PB120HD

## 雙軌對照式紅外線偵測器



### 特色 Features

- 內建光學瞄準器
- 遮斷時間可自行調整
- IP-55 防水、防霧等級設計
- 雙軌偵測，降低誤報率
- 防破壞裝置
- 特殊濾光補償迴路，防止外亂光源

### 規格 Specification

型號	ST-PB30HD	ST-PB60HD	ST-PB80HD	ST-PB120HD
室外距離	100'(30m)	200'(60m)	270'(80m)	400'(120m)
室內距離	200'(60m)	400'(120m)	540'(160m)	800'(240m)
消耗電流	47mA	56mA	60mA	62mA
偵測方式	雙光束同時斷路			
工作電壓	10V to 30VDC (無極性)			
警報 LED	紅色 LED((接收器)ON：當光束變弱時			
反應時間	50msec~700 msec (可調整)			
警報輸出(Tx&Rx)	NC, 1A 120V AC			
警報 LED	警報發生時，受光器紅色 LED 亮			
訊號強度 LED	當訊號變弱或光束被遮斷，受光器黃色 LED 燈亮			
防破壞保護	N.C. 當外殼打開觸發			
雷射光波長	650nm			
雷射光功率	<5mW			
可調整的角度	(水平) ±90° / (垂直) ±15°			
安裝位置	室內 / 室外			
工作溫度	-25°C ~55°C			
防水等級	IP-55			
外型尺寸	173(L)×74(W)×72(D)mm			

▲規格如有變動，將不另行通知。