

ST-PB10HG/ST-PB15HD/ST-PB25HD

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-PB10HG	ST-PB15HD	ST-PB25HD
室外距離	30'(10m)	50'(15m)	85'(25m)
室內距離	60'(30m)	100'(30m)	170'(50m)
消耗電流	20mA(發射)	38mA(發射)	40mA(發射)
偵測方式	雙光束同時斷路		
工作電壓	12V to 24VDC	12V to 30VDC	12V to 30VDC
警報 LED	紅色 LED((接收器)ON：當光束變弱時		
反應時間	50msec~100 msec (可調整)	50msec~700 msec (可調整)	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	NO	N.C. 當外殼打開觸發	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°	(水平) ±90°/(垂直) ±15°	(水平) ±90°/(垂直) ±15°
安裝位置	室內(車道專用)	室內/室外	室內/室外
工作溫度	-25°C ~55°C		
防水等級	NO	IP-55	IP-55
外型尺寸	143(H)×64(W)×64(D)mm	143(H)×64(W)×64(D)mm	143(H)×64(W)×64(D)mm

▲規格如有變動，將不另行通知。