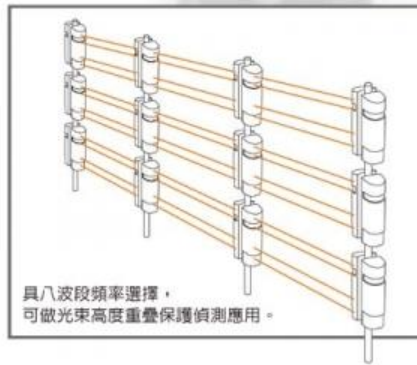
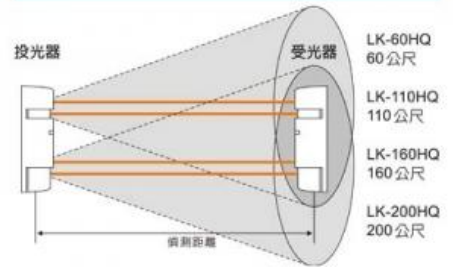


四軌主動式紅外線偵測器

LK-110HQ /160HQ /200HQ /250HQ



偵測距離



功能特性：

- 四條光束同步高效率運作, 適用於室外安裝使用
- 八種波段頻率供選擇, 可消除且避免紅外線因高度重疊及長距離使用時造成之光束干擾
- 投光器採數位微處理晶片設計, 使用石英振盪器頻率穩定不受溫、濕度變化影響
- 受光器具數位式10段位準LED指示, 不需使用電表量測電壓, 可快速準確調整光軸
- 並採數位微處理晶片設計, 解碼電路, 自動增益控制電路...動作精準確實, 能大大提高信號識別能力防止干擾
- 採用防霜保護外罩,能防止霜、露的附著。避雷採用 ZNR對策, 有效的保護電器迴路

電器規格：

型 號	LK-110HQ	LK-160HQ	LK-200Q	LK-250HQ
警戒距離	110 公尺	160 公尺	200 公尺	250 公尺
光束數	4光束			
偵測方式	四光束同時切斷警報			
波段頻率	CH1~CH8 八波段 (指撥選擇)			
透鏡系統	菲涅耳 (Feneal) 透鏡			
反應時間	50~700 msec (可調)			
電源供應	DC11~30V (無極性)			
消耗電流	80mA	90mA	100mA	120mA
LED指示	電源指示:紅色LED(投光器)			
	警報指示:紅色LED(受光器)			
	光束強度指示:三只紅色LED(受光器)			
警報時間	1 ± 0.5秒			
警報輸出	1a, 1b 繼電器乾接點 (1A/120V AC, 2A/24V DC)			
反破壞開關	上蓋打開時為 NO (1A/120V AC)			
光軸調整	垂直20°(±10°), 水平180°(±90°)			
防塵防水等級	IP55			
安裝位置	壁置及支架安裝 (室內/室外)			
使用溫度	-25°C ~ +60°C			
重 量	1310 公克			
配 件	壁置螺絲x8pcs, 支架用螺絲x8pcs, 扣環x4pcs,			
	U型扣環x4pcs, 金屬基座板x2pcs			