



### SRE-301

#### 反射式紅外線偵測器

- 適用：自動門、吸頂式物體偵測
- 檢知距離：2.7公尺內
- 角度調整：5°~24°螺旋式微調
- 使用電源：AC110V/60HZ
- 感度調整：強弱可調
- 輸出接點：NO. (0.5A/24V)
- 動作保持時間：1~5秒可調
- 外型尺寸：210W × 73H × 33D mm



### LK-15HDI (15m)

#### 雙軌相對式紅外線偵測器

- 警戒距離：15公尺 (雙光束)
- 反應時間：50~100msec
- 角度調整：水平±90°
- 警報信號：NC, NO(0.5A/120VAC, 1A/24VDC)
- 使用電源：DC 11~20V
- 消耗電流：35mA(DC12V)
- 外型尺寸：40W × 66H × 33D mm



### LK-10H (10m)

#### 雙軌相對式紅外線偵測器

- 警戒距離：10公尺 (雙光束)
- 反應時間：50~100msec
- 角度調整：水平±90°
- 警報信號：NC, NO(0.5A/120VAC, 1A/24VDC)
- 使用電源：DC 11~20V
- 消耗電流：40mA(DC12V)
- 外型尺寸：45W × 120H × 34D mm



### LK-12HD (12m, 角度可調)

#### 雙軌相對式紅外線偵測器(埋入式)

- 警戒距離：12公尺 (雙光束)
- 反應時間：50msec
- 警報信號：NC, NO(0.5A/120VAC, 1A/24VDC)
- 使用電源：DC11~18V
- 消耗電流：45mA(DC12V)
- 角度調整：水平±15°，垂直±15°
- 適用標準單聯預埋盒
- 外型尺寸：70W × 120H × 39D mm



### LK-7HR (7m, 角度可調)

#### 反射式紅外線偵測器(埋入式)

- 警戒距離：7公尺
- 反應時間：50msec
- 警報信號：NC, NO(0.5A/120VAC, 1A/24VDC)
- 使用電源：DC11~18V
- 消耗電流：55mA(DC12V)
- 角度調整：水平±15°，垂直±15°
- 適用標準單聯預埋盒
- 外型尺寸：70W × 120H × 39D mm



### LK-10HR (1.2m)

#### 反射式紅外線偵測器

- 警戒距離：3公分~120公分，可調 (雙光束)
- 反應時間：50~100msec
- 角度調整：水平±90°
- 警報信號：NC, NO(0.5A/120VAC, 1A/24VDC)
- 使用電源：DC 11~15V
- 消耗電流：35mA(DC12V)
- 外型尺寸：45W × 120H × 34D mm



### LK-10HD (10m)

#### 雙軌相對式紅外線偵測器(埋入式)

- 警戒距離：10公尺 (雙光束)
- 反應時間：100msec
- 警報信號：NC, NO(0.5A/120VAC, 1A/24VDC)
- 使用電源：DC11~20V
- 消耗電流：40mA(DC12V)
- 適用標準單聯預埋盒
- 外型尺寸：70W × 120H × 31.5D mm



### LK-5HR (5m)

#### 反射式紅外線偵測器(埋入式)

- 警戒距離：5公尺
- 反應時間：100msec
- 警報信號：NC, NO(0.5A/120VAC, 1A/24VDC)
- 使用電源：DC11~20V
- 消耗電流：30mA(DC12V)
- 適用標準單聯預埋盒
- 外型尺寸：70W × 120H × 31.5D mm



### LK-2.5HR (2.5m)

#### 反射式紅外線偵測器

- 適用：壁置式車輛、物體偵測
- 檢知距離：0.5~2.5公尺 (可調)
- 使用電源：DC11~20V
- 反應時間：100 msec
- 警報信號：NC, NO(0.5A/120VAC, 1A/24VDC)
- 消耗電流：30 mA(DC12V)
- 通用標準單聯預埋盒
- 外型尺寸：70W × 120H × 31.5D mm



### LK-108 閃燈控制器

- 使用電源：AC110V/220V 60HZ
- 輸出電源：AC110V/220V 直接連接燈泡
- 閃光頻率：1~1.5HZ
- 外型尺寸：114W × 64L × 33D mm



### LK-121 方向辨識器

- 使用電源：DC12V
- 消耗電流：40mA
- 偵測輸出：Relay 乾接點
- 偵測動作：方向前緣或後緣觸發可選擇
- 偵測方式：微電腦數位處理方式
- 觸發方式：NO/NC 二種觸發選擇
- 偵測時間：1秒~5秒，5段調整
- 外型尺寸：183W × 108L × 38D mm



### LK-109 感應線圈檢知器

- 使用電源：AC110V 或 AC220V
- LED 指示：具電源、偵測狀態及故障情形指示
- 靈敏度：16段調整，以適合各種偵測
- 線圈頻率：四段調整，以消除線圈相互干擾
- 線圈感應範圍：20~2000μH
- 接點輸出：二迴路獨立繼電器
- 外型尺寸：42W × 110L × 74H mm (含固定座)



### LK-109L 感應線圈

- UL 規格：UL1332, CSA 1A
- 耐溫：200℃
- 耐壓：300V
- 線號：鐵弗龍線 18AWG
- 外徑：1.86±0.1mm