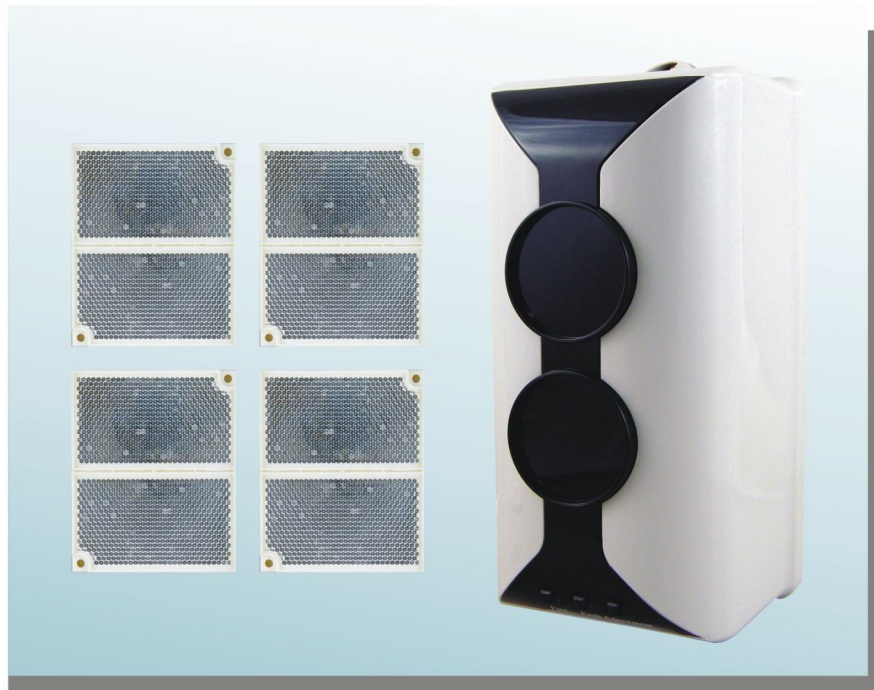


## 光電式分離型反射式探測器



I-9105R

ISO 9001 • CE •



Approved

### 規格特性說明

1. 工作電壓: DC24V
2. 工作電流: 8mA~20mA
  - 監視電流: 8mA
  - 動作電流: 12mA
  - 回路電流: 2mA
3. 調整角度: -6度~+6度
4. 角度誤差:  $\pm 0.5$ 度
5. 靈敏度:
  - 第一級靈敏度: 靈敏度. 高
  - 第二級靈敏度: 靈敏度. 中
6. 監視距離: 8m~100m
7. 環境溫度: -10°C~+50°C
8. 相對濕度:  $\leq 95\%$ , 不凝結
9. 最大偵測面積: 14x100=1400m<sup>2</sup>
10. 最大偵測寬度: 14m
11. 外觀尺寸: L206mm x W95mm x D95mm
12. 重量: 450 $\pm$ 5公克
13. 外殼材質: ABS. 灰色
14. 燈號狀態顯示:
  - 校調狀態: 綠色及黃色LED恆亮或閃爍
  - 正常監視狀態: 紅色LED閃爍
  - 火警狀態: 紅色LED恆亮. 必須由總機復歸
  - 故障狀態: 黃色LED恆亮. 故障排除時會自動復歸