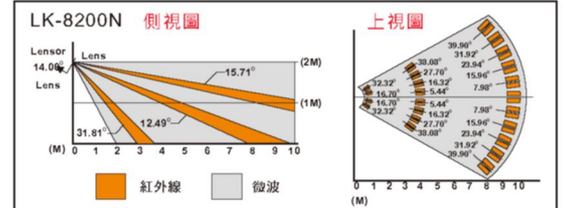


紅外線空間偵測器

LK-8200N 三鑑式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR & 微波 & IR
 偵測角度：105°
 偵測距離：15x18m(25°C)
 使用電源：10~20VDC(額定值DC12V)
 消耗電流：35~40mA(DC12V)
 微波頻率：10.525MHz
 偵測速度：2ft/sec
 警報輸出：NC接點(0.2A/30VDC)
 警報時間：約1.5~2秒
 抗遮蔽距離：約10cm
 操作溫度：-10°C~+50°C
 外型尺寸：125x68x48mm

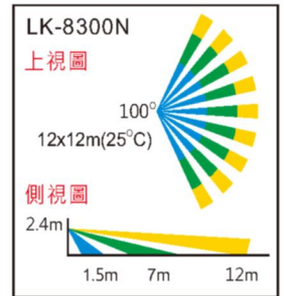


LK-8300N 紅外線空間偵測器



偵測方式：雙元件 PIR
 偵測角度：12x12公尺/100°(25°C)
 使用電源：DC 9~16V
 消耗電流：15mA (DC12V)
 警報輸出：0.2A/120VAC (串聯 10Ω保護電阻)
 NC/NO(可選擇)

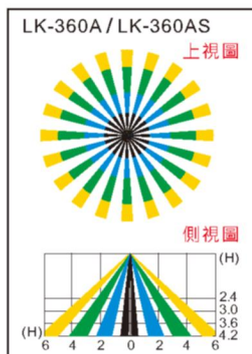
脈衝計次：2或3 pulse count (可選擇)
 靈敏度：正常靈敏度/低靈敏度(可選擇)
 溫機時間：約 30 秒 · 紅色 LED 閃爍
 防射頻干擾：25V/m (10~1000 MHz)
 安裝高度：2.0 ~ 3.5米
 操作溫度：-10°C ~ 50°C
 外型尺寸：125 x 68 x 48mm
 具反破壞開關 (Tamper Switch)
 附支架可做吸頂或壁掛安裝



LK-360A 吸頂式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR
 偵測角度：360度硬球鏡面
 使用電源：DC10~20V
 安裝高度：2.4~4.2m
 感應直徑：6~11m(20°C)
 消耗電流：15mA(DC12V)
 警報輸出：NC/NO可選擇 · 0.2A/120VAC · 串聯10Ω保護電阻
 靈敏度：正常靈敏度/低靈敏度(可選擇)
 脈衝計次：2或4 pulse count(可選擇)
 操作溫度：-10°C~50°C
 外型尺寸：119Ø x 44mm



LK-360AS

吸頂嵌式空間偵測器



偵測方式：雙元件PIR
 偵測角度：360°
 使用電源：DC9~16V
 安裝高度：2.4~3.6m
 感應直徑：4~8m(20°C)
 消耗電流：15mA(DC12V)
 警報輸出：(0.2A/30VDC) NC/NO(可選擇)
 靈敏度：高靈敏度/低靈敏度(可選擇)
 脈衝計次：2,4 pulse count(可選擇)
 操作溫度：-20°C~50°C
 外型尺寸：90Ø x 73mm(嵌入本體直徑70mm)
 (天花板開孔直徑80mm · 嵌入後總厚度2mm)

