

室外雙軌對射紅外線 AX20/AX40/AX60/AX80

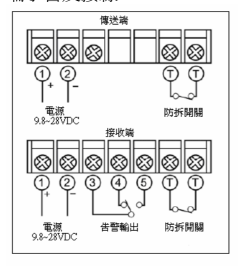


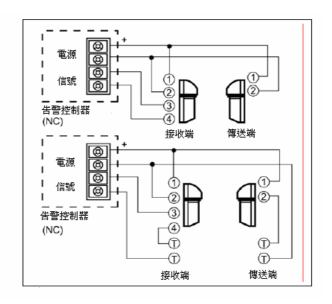
特點:

- 高功率傳送(99%信號不見時仍可正常工作)。
- 可靠的雙軌對射探測方式,只有同時遮斷二组光束時才觸發告 警。
- 奈米材料外殼防霉、防腐蝕,表面不留水滴、水痕。長期在户外環境下使用不會因爲灰塵或在寒冷天氣下因雨天、潮溼、表面積水而結霜、結冰等導致性能下降及可减少維修。
- LED 燈校正指示。
- AX20 室外 20m (60ft)室内 40m (120ft)
 AX40 室外 40m (120ft)室内 80m (240ft)
 AX60 室外 60m (180ft)室内 120m (360ft)
 AX80 室外 80m (240ft)室内 160m (480ft)
- 可調整響應時間(35ms~500ms)。
- 調校範圍:水平 180 度,垂直 10 度。
- 防拆保護:當移動或拆除外殼時可觸發防拆開關。
- 自動增益控制功能(ALC)。
- 使用高強度的黑色塑膠材料外殼,能防止惡意破壞及可隱蔽警戒 方向。
- 可選擇多種附件。

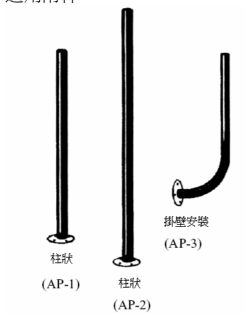
AX20/AX40/AX60/AX80

端子台及接線





選用附件



規格

室外雙軌對射红外線系列 型號 AX20 AX40 AX60 AX80 距離 20m 40m 60m 80m 最大 40m 80m 120m 160m 探測 雙脈衝可調整紅外光束 光束 上下光束相差 50mm 響應 35ms~500ms 電源 9.8~28VDC 電流 接收端 15mA、傳送端 30mA 告警 告警時間持續 3 秒 LED 紅色 LED 燈閃/爍表繼續調整 溫度 操作溫度-22°~140°C 調整 水平±90° 垂直 5° 對焦 潛望鏡、電壓及 EDC 位準 尺寸 170mm x 65mm x 70mm	H					
 距離 20m 40m 60m 80m 最大 40m 80m 120m 160m 探測 雙脈衝可調整紅外光束 光束 上下光束相差 50mm 響應 35ms~500ms 電源 9.8~28VDC 電流 接收端 15mA,傳送端 30mA 告警 告警時間持續 3 秒 LED 紅色 LED 燈熄掉表最佳狀態線色 LED 燈閃爍表繼續調整 溫度 操作溫度-22°~140°C 調整 水平±90°垂直 5° 對焦 潛望鏡、電壓及 EDC 位準尺寸 170mm x 65mm x 70mm 	室外雙軌對射红外線系列					
最大 40m 80m 120m 160m 探測 雙脈衝可調整紅外光束 光束 上下光束相差 50mm 響應 35ms~500ms 電源 9.8~28VDC 電流 接收端 15mA,傳送端 30mA 告警 告警時間持續 3 秒 LED 燈熄掉表最佳狀態 綠色 LED 燈閃爍表繼續調整 溫度 操作溫度-22 ⁰ ~140 ⁰ C 調整 水平±90 ⁰ 垂直 5 ⁰ 對焦 潛望鏡、電壓及 EDC 位準 尺寸 170mm x 65mm x 70mm	型號	AX20	AX40	AX60	AX80	
探測雙脈衝可調整紅外光束光束上下光束相差 50mm響應35ms~500ms電源9.8~28VDC電流接收端 15mA,傳送端 30mA告警告警時間持續 3 秒LED紅色 LED 燈塊掉表最佳狀態線色 LED 燈閃爍表繼續調整線色 LED 燈閃爍表繼續調整線色 LED 燈閃爍表繼續調整線色 LED 燈閃爍表繼續調整線色 基度 220~140°C調整水平±90°垂直 5°對焦潛望鏡、電壓及 EDC 位準尺寸尺寸170mm x 65mm x 70mm	距離	20m	40m	60m	80m	
 光束 上下光束相差 50mm 響應 35ms~500ms 電源 9.8~28VDC 電流 接收端 15mA,傳送端 30mA 告警 告警時間持續 3 秒 LED 紅色 LED 燈熄掉表最佳狀態線色 LED 燈閃爍表繼續調整線色 LED 燈閃爍表繼續調整源度 操作溫度-22°~140°C 調整 水平±90°垂直 5° 對焦 潛望鏡、電壓及 EDC 位準尺寸 170mm x 65mm x 70mm 	最大	40m	80m	120m	160m	
響應 35ms~500ms 電源 9.8~28VDC 電流 接收端 15mA, 傳送端 30mA 告警 告警時間持續 3 秒 LED 紅色 LED 燈熄掉表最佳狀態 綠色 LED 燈閃爍表繼續調整 溫度 操作溫度-22°~140°C 調整 水平±90°垂直 5° 對焦 潛望鏡、電壓及 EDC 位準 尺寸 170mm x 65mm x 70mm	探測	雙脈衝可調整紅外光束				
電源9.8~28VDC電流接收端 15mA, 傳送端 30mA告警告警時間持續 3 秒LED紅色 LED 燈塊掉表最佳狀態線色 LED 燈閃爍表繼續調整線色 LED 燈閃爍表繼續調整線色 LED 燈閃爍表繼續調整線件溫度-22°~140°C調整操作溫度-22°~140°C調整水平±90°垂直 5°對焦潛望鏡、電壓及 EDC 位準尺寸尺寸170mm x 65mm x 70mm	光束	上下光東相差 50mm				
電流接收端 15mA, 傳送端 30mA告警告警時間持續 3 秒LED紅色 LED 燈熄掉表最佳狀態 綠色 LED 燈閃爍表繼續調整溫度操作溫度-22°~140°C調整水平±90° 垂直 5°對焦潛望鏡、電壓及 EDC 位準尺寸170mm x 65mm x 70mm	響應	35ms∼500ms				
告警告警時間持續 3 秒LED紅色 LED 燈熄掉表最佳狀態 綠色 LED 燈閃爍表繼續調整溫度操作溫度-220~140°C調整水平±90°垂直 5°對焦潛望鏡、電壓及 EDC 位準尺寸170mm x 65mm x 70mm	電源	9.8~28VDC				
LED紅色 LED 燈熄掉表最佳狀態 綠色 LED 燈閃爍表繼續調整溫度操作溫度-220~140°C調整水平±90°垂直 5°對焦潛望鏡、電壓及 EDC 位準尺寸170mm x 65mm x 70mm	電流	接收端 15mA,傳送端 30mA				
線色 LED 燈閃爍表繼續調整溫度操作溫度-220~1400C調整水平±900 垂直 50對焦潛望鏡、電壓及 EDC 位準尺寸170mm x 65mm x 70mm	告警	告警時間持續3秒				
溫度操作溫度-22°~140°C調整水平±90°垂直 5°對焦潛望鏡、電壓及 EDC 位準尺寸170mm x 65mm x 70mm	LED	紅色 LED 燈熄掉表最佳狀態				
調整 水平±90°垂直 5° 對焦 潛望鏡、電壓及 EDC 位準 尺寸 170mm x 65mm x 70mm						
對焦 潛望鏡、電壓及 EDC 位準 尺寸 170mm x 65mm x 70mm	溫度	4,1-11 (====)>==				
尺寸 170mm x 65mm x 70mm	調整	水平±90 ⁰ 垂直 5 ⁰				
, , ,	對焦					
l	尺寸	170mm x 65mm x 70mm				
重量 800g	重量	800g				

