

選配件

IR-SSS-5S1

紅外線自動門感應器

產品特色

- 建議和門弓器一起使用
- 一個主機有6個偵測點，涵蓋800-1,000mm門扇寬度，適用90度開自動門
- 安裝簡易，調整方便
- 可以偵測到很接近地面上的物體
- 長達360 mm，具有可靠、堅硬的本體設計
- 符合歐規 EN16005規範標準

使用特色

紅外線感應器用來偵測在感應範圍內所有靜止和活動的物體。
IR-SSS-5S1 設計為提供自動門安全保護功能。內含紅外線技術和PSD距離量測方法，提高偵測範圍的精確程度。可安裝在門內或門外，保護門扇內外側通行者的安全。



規格

安裝高度	最大2.6m (8.53ft)
偵測方式	紅外線檢知偵測和PS.D.距離量測
調整模式	感應角度調整: 5° / 10° / 15° / 20° / 25° 調整偵測距離: 不檢知區域 50-500mm可調整
偵測範圍	最大0 ~ 2.5m (0 ~ 8.2ft)
靜止時間	無限
電源	AC/DC 12 ~ 24V ±10%
耗電量	AC12V: 1.7VA, AC24V: 2.3VA (以一片PC板為單位) DC12V: 95mA, DC24V: 55mA
繼電器輸出	非電壓1C DC50V 0.1A
外型尺寸	360mm (W) x 45mm (H) x 45mm (D)
防水防塵等級	IP54
重量	約 350g (0.77 磅)