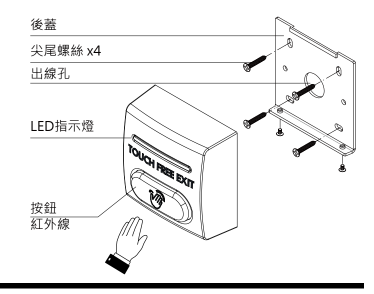
RTS-900 紅外線感應開關

安裝使用說明書

產品規格

- 工作電壓:12~24VDC
- 消耗電流: 待機30mA/12VDC, 操作40mA/12VDC 待機40mA/24VDC, 操作60mA/24VDC
- 接點最大承受功率: 1A/30VDC
- 工作環境溫度: -10~+70°C
- 相對溼度: 5~95%
- 雙色LED指示燈;待機:紅燈,感應:綠燈
- 紅外線感應距離調整: 5~7公分(固定)
- 開門延遲時間: 1~60秒 (誤差±10%)
- 外殼材質: ABS塑膠





接線參考圖

注意事項:

- 1. 注意電源供應器的功率是否足夠。否則可能會因為 電壓或是電流不足,造成一直重複誤動作,或是內 部RELAY無法動作的狀況。並注意內部繼電器最大 承受功率,以免燒毀! (1A/30VDC)
- 2. 電源正負極接錯無法動作。
- 3. 外部電鎖(或其他電器設備,如繼電器等)接連使用 時必須加裝突波吸收器或二極體,吸收斷電時使產 生的瞬間超高電壓衝擊(EMF),否則會燒毀密碼控

紅外線感應開關內有一組N/O, N/C乾接點輸出,可直接控 制電器(如電鎖等)或與感應讀卡機等的門禁系統串聯(並聯) 配合。

為安全考量請參考以下接線方式。

