#### SCS

## 規格説明

- 1. 輸入電源為交流110伏特,輸出電壓及電流為12V 1.5A。
- 2. 鐵捲門或柵欄機動作為下時或自動下前5秒, 有輸出警示功能。
- 3. 白天、晚上可切換鐵捲門及柵欄機控制輸出。
- 4. 有四段觸發延遲自動下及保護功能。
- 5. 有下限開關功能,輸入迴路指示功能。

# 使用説明

- LED 0為 "上"鍵指示燈,LED 1為 "停" 鍵指示燈,LED 2為 "下"鍵指示燈。
  LED 3為 "柵欄機紅外線保護"指示燈,LED 4為"鐵捲門紅外線保護"指示燈。
  LED 5為 "柵欄機鐵捲門切換開關"指示燈。
  LED 6為 "柵欄機下限"指示燈,LED 7為 "鐵捲門下限"指示燈。
  LED 8為 "功能選擇線1"指示燈,LED 9為 "功能選擇線2"指示燈。
  LED 10為 "功能選擇線3"指示燈,LED 11為 "功能選擇線4"指示燈。
  LED 10為 "功能選擇線3"指示燈,LED 11為 "功能選擇線4"指示燈。
- 2. J6 9PIN藍色線(切換開關)對GND短路,為柵欄機輸出控制;反之開路為鐵捲門控制。
- 柵欄機鐵捲門下限開關為到下限定位為NC迴路。

★如現場未使用下限開關需開路(J6 9PIN 紫色,灰色線)★

# 動作流程

- 「柵欄機、鐵捲門切換開關」,切換在柵欄機模式;觸發上,依計數時間計時,時間 終止時觸發柵欄機下。
- 2. 柵欄機下時或自動下前5秒,會有警示乾接點輸出,做警示功能。
- 3. 當柵欄機下時,在紅外線保護時間內,或未觸發下限開關前,觸發紅外線保護,柵欄 機做「停」「上」之保護功能。
- 4. 當在鐵捲門模式時,其動作同上。

# 鐵捲門功能表

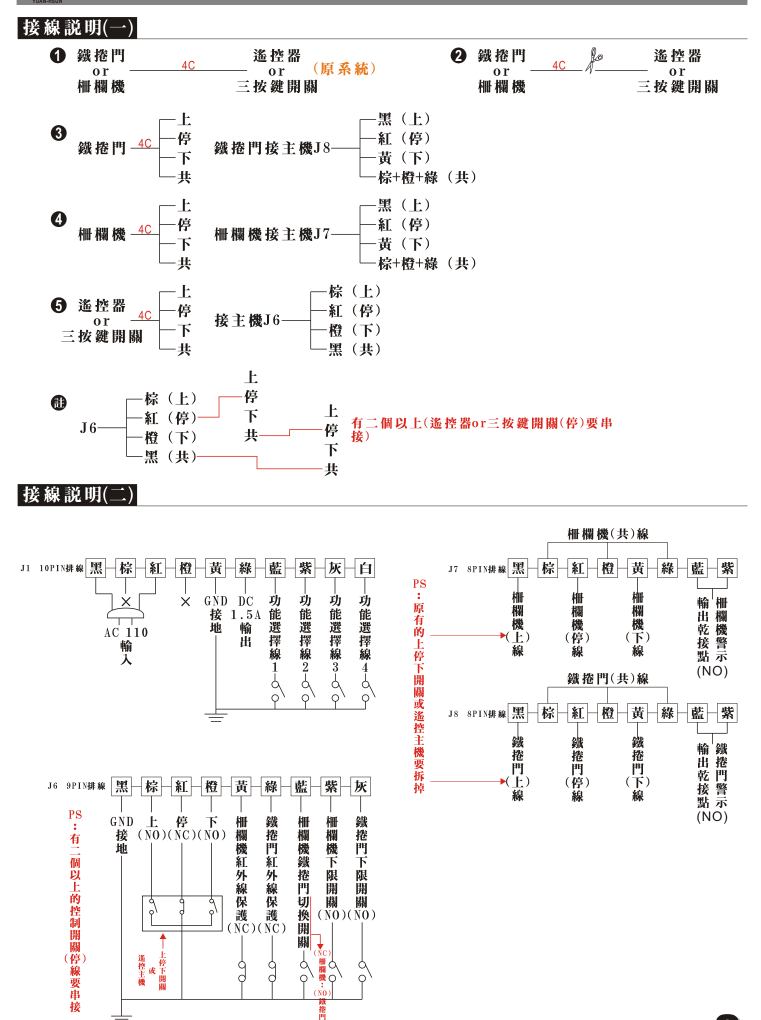
J1 10PIN(灰線)	J1 10PIN(白線)	觸發上N秒,自動下計數
短路	短路	0秒
開路	短路	45 <b>秒</b>
短路	開路	55秒
開路	開路	65秒

## 柵欄機功能表

J1 10PIN(藍線)	J1 10PIN(紫線)	觸發上N秒,自動下計數
短路	短路	0秒
開路	短路	20秒
短路	開路	25秒
開路	開路	30秒

1

LS-06 車道鐵捲門&柵欄機控制器接線説明



2