鐵捲門/升降機主機 (RFASK)



Sensitivity: 4uV

• Code: 28,212,or 38,312

• Power Supply: 110/220V AC/DC

• Frequency Range: 300~433.92MHz

Relay Contact Voltage: 5A 24V/DC or 120V/AC

• Power Consumption: 10.5 mA/12V

• Control Type : on/off, momentary, continue

• Size: 14*8.8*3.7cm

頁次說明

| 重要事項 | 3 |
|--|---|
| ▶ 保固···································· | 3 |
| ▶ 聯絡方式···································· | з |
| RD-710 控制模式對照表······· | 4 |
| RD-710 安裝步驟······ | 4 |
| RD-710 系列接線圖 | 5 |
| ▶ 鐵捲門接線圖(一般型)···································· | 5 |
| ▶ 升降機接線圖(3A1B)···································· | 6 |
| ▶ 升降機接線圖(4A)···································· | 7 |
| ▶ 升降機接線圖(2A1B)···································· | 8 |

重要事項

- 本產品是在一般設備的使用上為前提所設計、製造,請勿使用於高安全性要求的設備用途上,如醫療機器材、航空設備、交通相關之設備,以及與生命安全直接或間接相關之系統等。
- 本產品需在本使用說明書內所指示的電源種類及額定電壓電流下正確使用,如 違反本說明書所記載的安全電源操作範圍,本公司不負擔任何責任。
- 使用者請勿自行拆卸、分解、改造或維修本產品,有可能會造成火災、觸電、 故障等危險。如有違反,因此所造成的故障則不在保固範圍內。
- 本產品請勿在有水的地方使用,並請注意收放。雨、水花、飲料、蒸氣、汗水 均可能會造成本產品故障。
- 使用本產品時,請務必根據本使用說明書所記載之方法操作,特別是不可違反 注意事項所提醒的使用方法。
- 請遵守本使用說明書所記載的注意事項,使用者如有違反,本公司不負擔任何 責任。
- ●本產品有非人為因素所導致之瑕疵,可免費更換或維修,本公司不負擔基於該 瑕疵而要求的損失賠償之責任。
- 本公司有權保留在不通知使用者的情況下,對本產品的硬體/軟體/韌體 (版本升級) 隨時進行修改的權利。

保固

本產品保固一年,自購買日起一年之內,在正常使用下發生非人為損壞之功能不 良即在保固範圍內,非保固範圍使用下發生功能不良則不在此限。 非保固範圍說明:

- 因天災、意外或人為因素造成之不良損壞。
- 違反產品手冊之使用提示,導致產品之損壞。
- 組裝不當造成之損壞。
- 使用未經認可之配件所導致之產品損壞。
- 超出允許使用環境而導致之產品損壞。

聯絡方式

文星電子股份有限公司 11054 台北市信義區崇德街 82 號

電話:+886-2-27353055 傳真:+886-2-27328813

RD-710 控制模式對照表

| | 指撥開關撥碼模式 | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------|
| 遙控器型號 | ON DIP | 繼電器模式 |
| TX-F01 (僅適用於 RD-710 一般型) | 1 ON | 單點控制 (手動) |
| | 1 · 3 ON | 雙點控制 (手動) |
| | 2 · 3 ON | 自動下降,不斷電 |
| | 2 ON | 單點控制 (自動下降,不斷電) |
| TX-F02 (僅適用於 RD-710 一般型) | 1 ON | 雙點控制 (手動) |
| | 2 ON | 雙點控制 (自動下降,不斷電) |
| TX-F04 (OPEN/STOP) 或 (B1B2) | 4 ON | 鐵捲門模式 |
| | 2 · 4 ON | 升降機模式 |
| | 1 · 4 ON | 自動下降模式 |
| | 1 , 2 , 3 ON | 單點控制 |

RD-710 安裝步驟

- 1. 打開包裝盒後,請檢視物件是否齊全 (主機*1、遙控器*2、固定架*1、線材*1)。
- 2. 將馬達電源切斷,以免發生危險。
- 3. 依照圖示將線材安裝於馬達配線盤。
- 4. 將主機固定後,接上線材。
- 5. 將馬達電源打開,通電後測試功能如皆正常,安裝程序即告完成。
- 6. 通電後如仍有問題,請檢視配線是否正確、電壓是否已切換一致、密碼有無撥 至相同。









