



## 火警自動警報系統

# 火警受信總機 (R 型複合式) 接線說明



NOHMI BOSAI LTD.

7-3, Kudan Minami 4-Chome

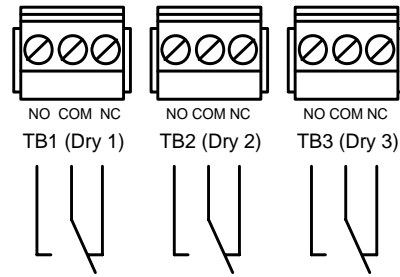
Chiyoda-ku, Tokyo 102-8277, Japan

---

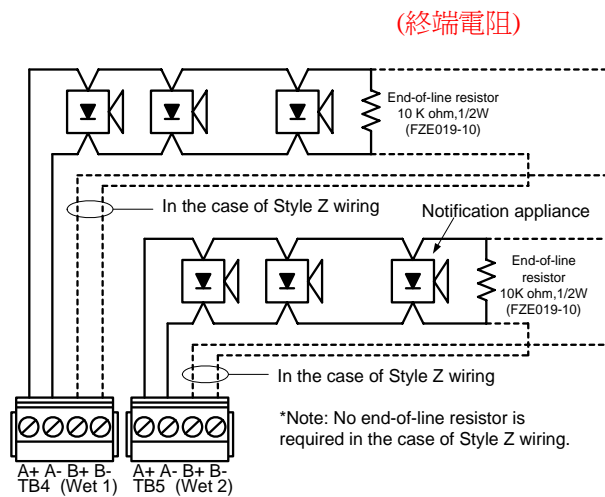
## 1. MCU 的 C(乾接點)輸出 (TB1, TB2, TB3)

可利用程式規劃為下列各項的狀態輸出

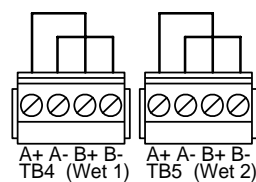
- ◆火災警報狀態 (701)
- ◆故障狀態 (702)
- ◆監視狀態 (703)
- ◆遮斷狀態 (704)
- ◆系統復歸狀態 (705)
- ◆音響停止狀態 (706)
- ◆一齊鳴動狀態 (707)
- ◆交流電源斷狀態 (708)
- ◆預備電源異常狀態 (709)



## 2. MCU對警報設備(地區音響. 警報裝置)連接 (TB4, TB5)

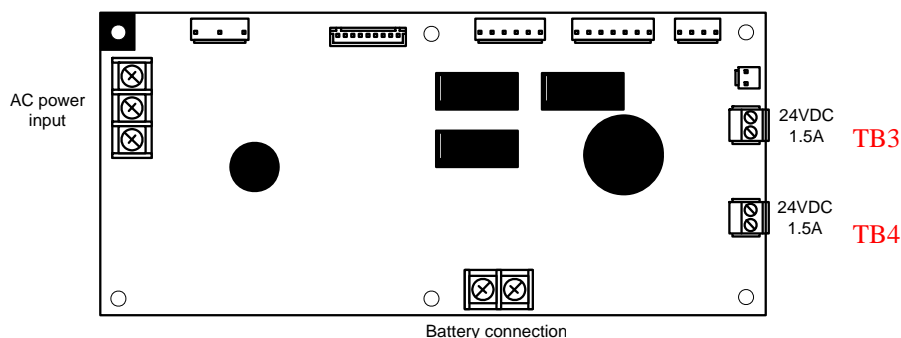


如果MCU的TB4和TB5輸出沒被使用，須作以下接線(短路)處理。

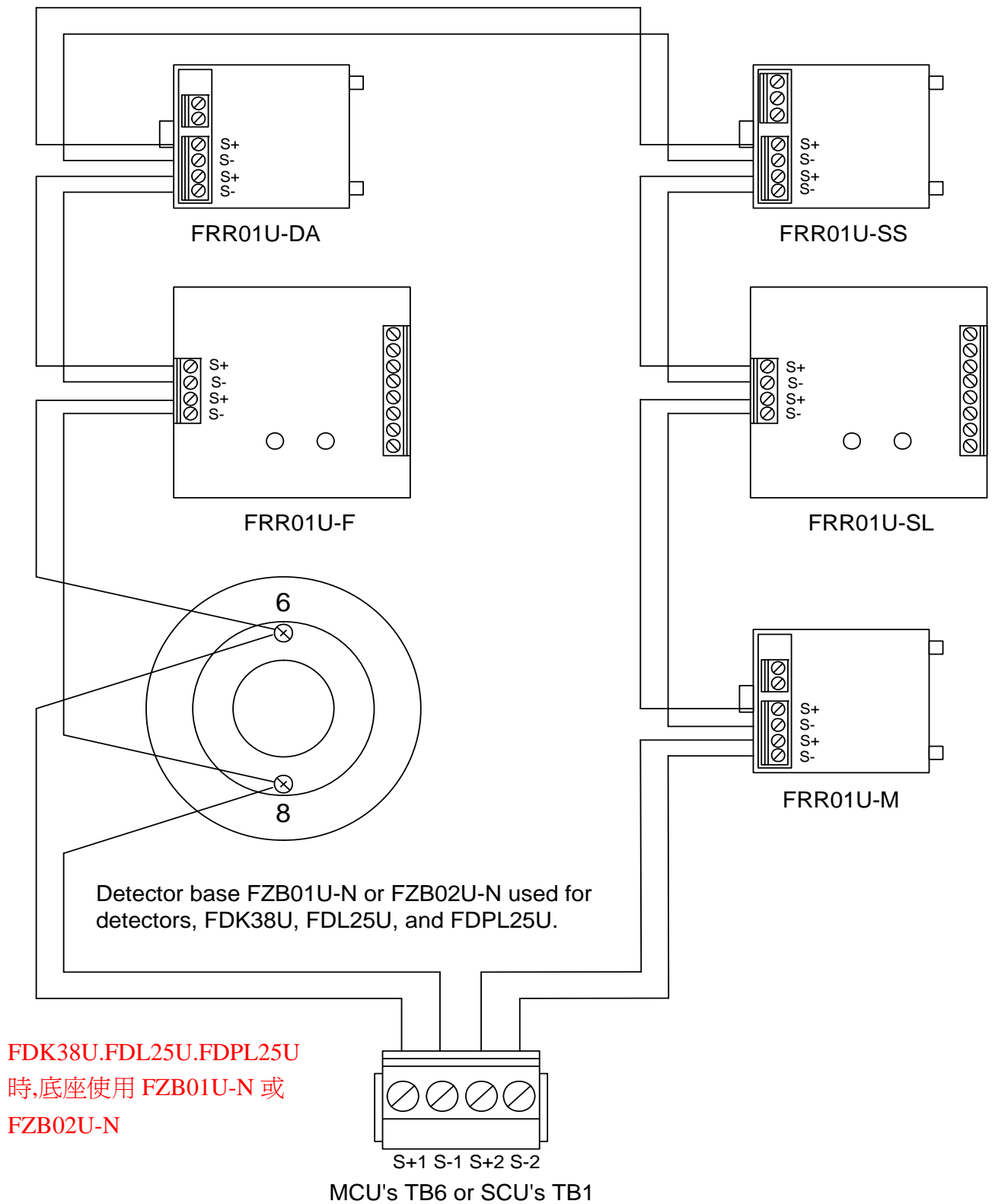


## 3. PSM 電源出力 (TB3, TB4)

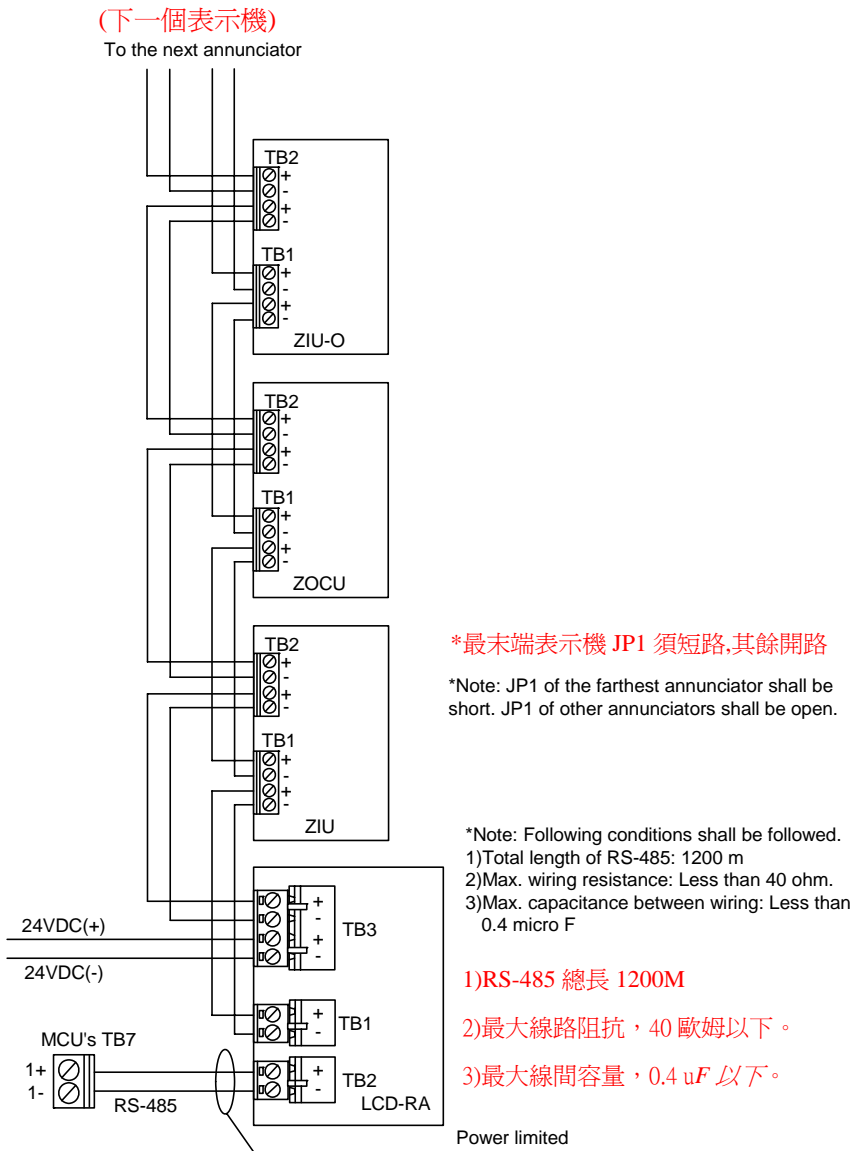
TB3, TB4 (+) (-) 提供 2 組 DC24V1.5A (總容量) 電源輸出



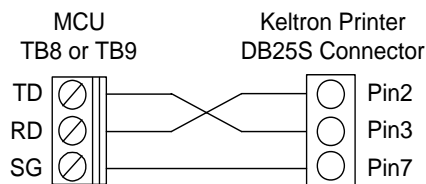
#### 4. MCU 主信號傳送系統接線 (TB6)



## 5. MCU與遠端表示機的信號連接 (TB7)



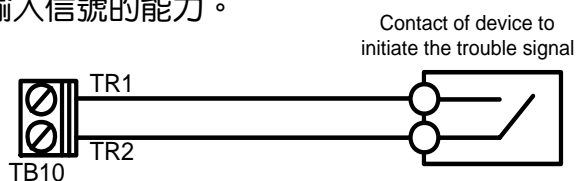
## 6. MCU 的遠端印表機連接 (TB8, TB9)



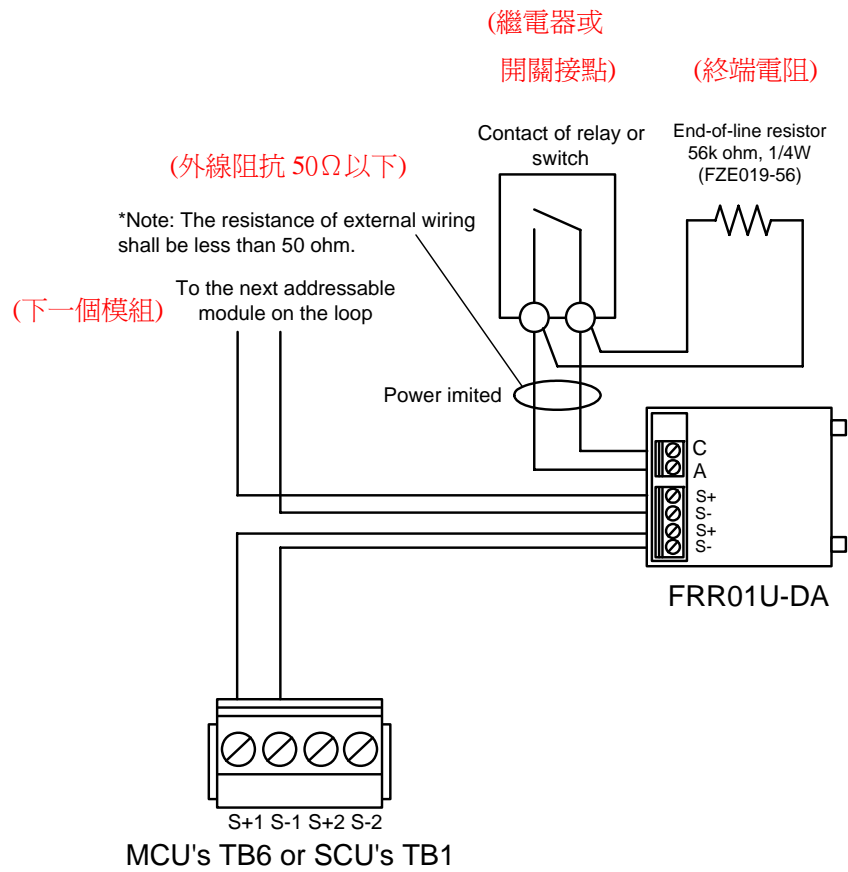
**Keltron's 印表機 (Model No. VS4095/5)**

## 7. MCU 的故障表示輸入 (TB10)

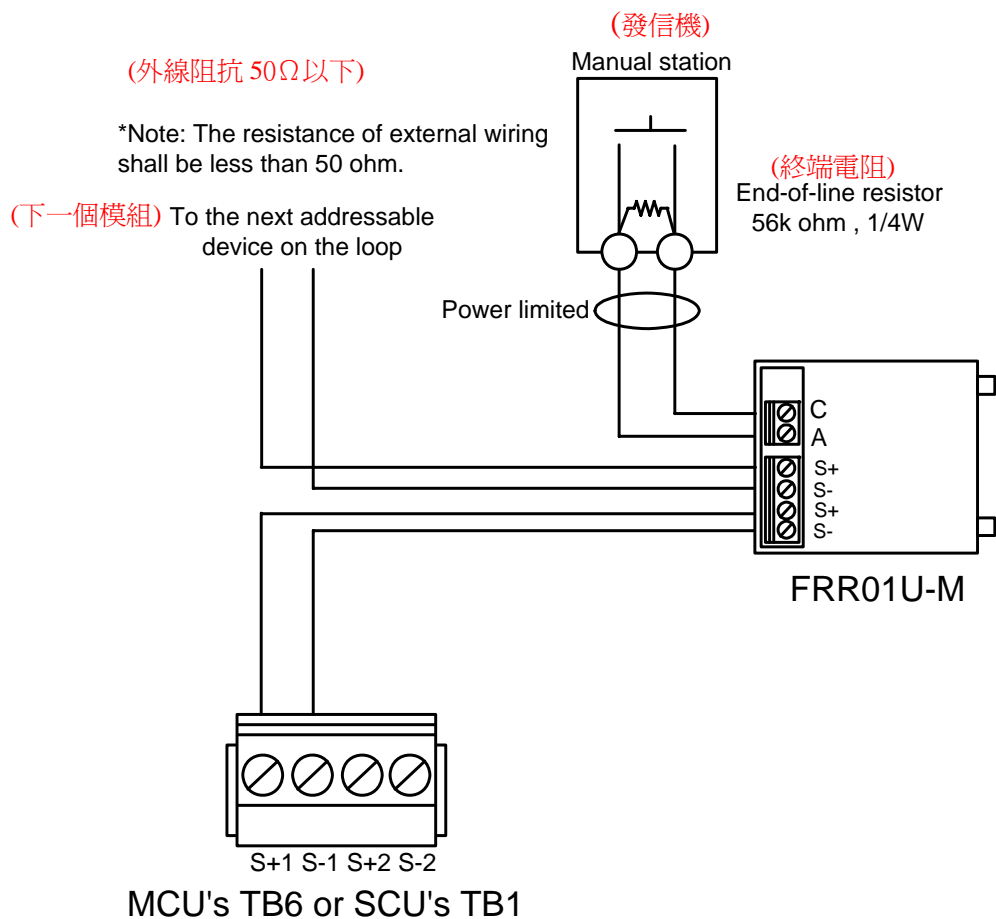
MCU 可透過 TB10 從其他系統得到故障輸入信號的能力。



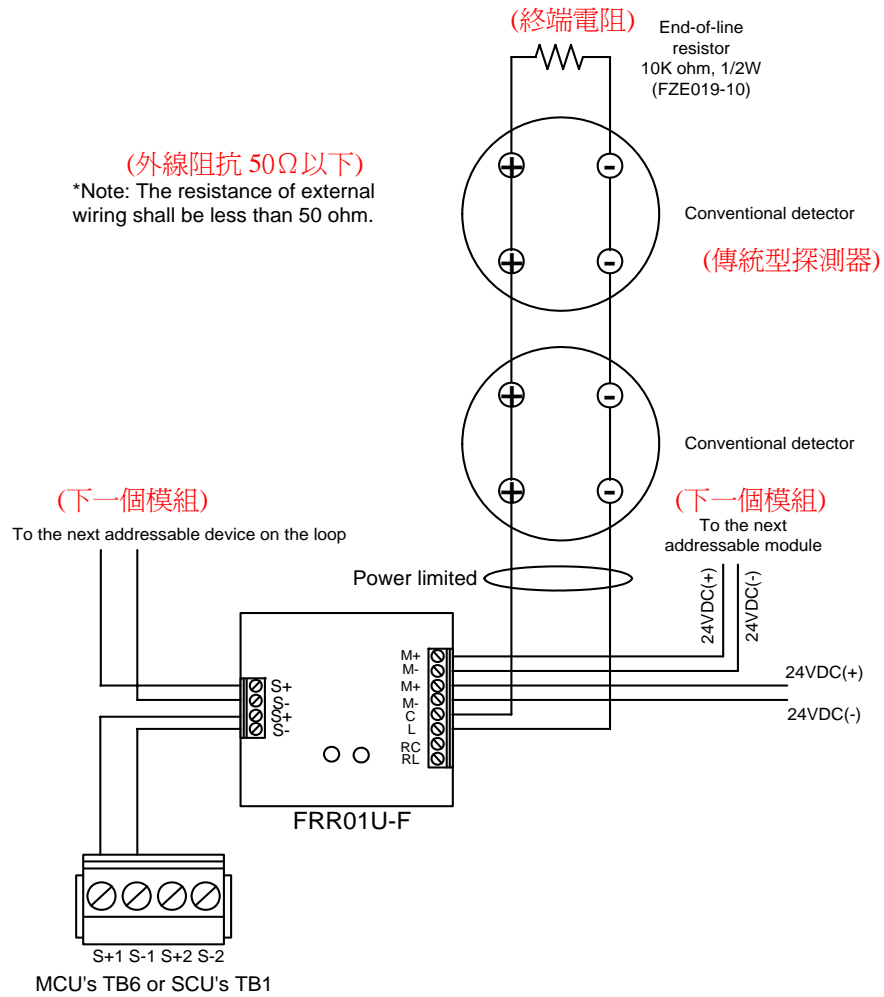
## 8. 應答信號用中繼器接線說明 (A 接點型)



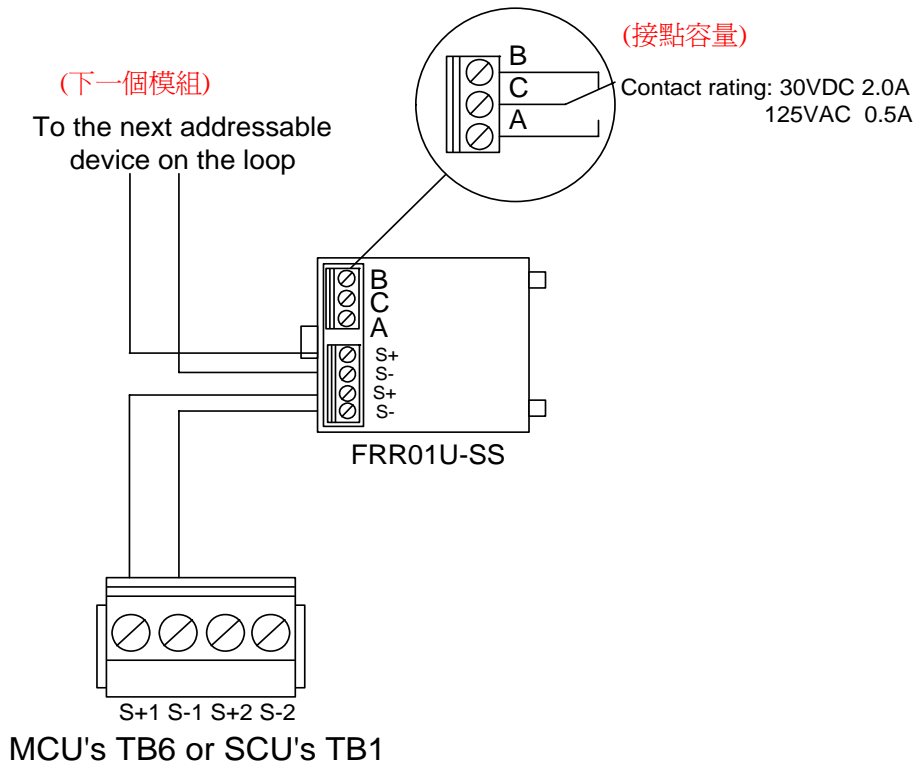
## 9. 發信機用中繼器接線說明



## 10. 感知器用中繼器接線說明

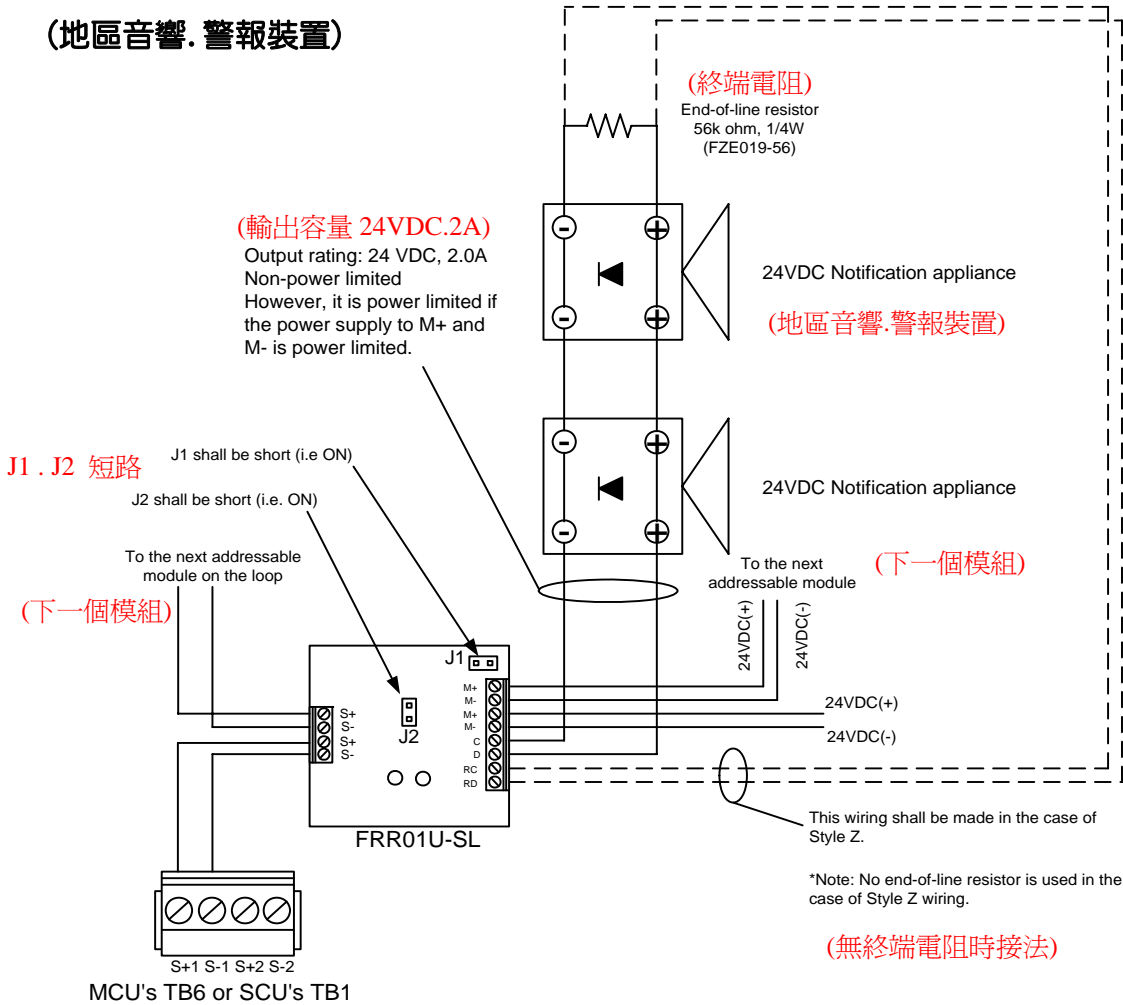


## 11. 無電壓信號用中繼器接線說明

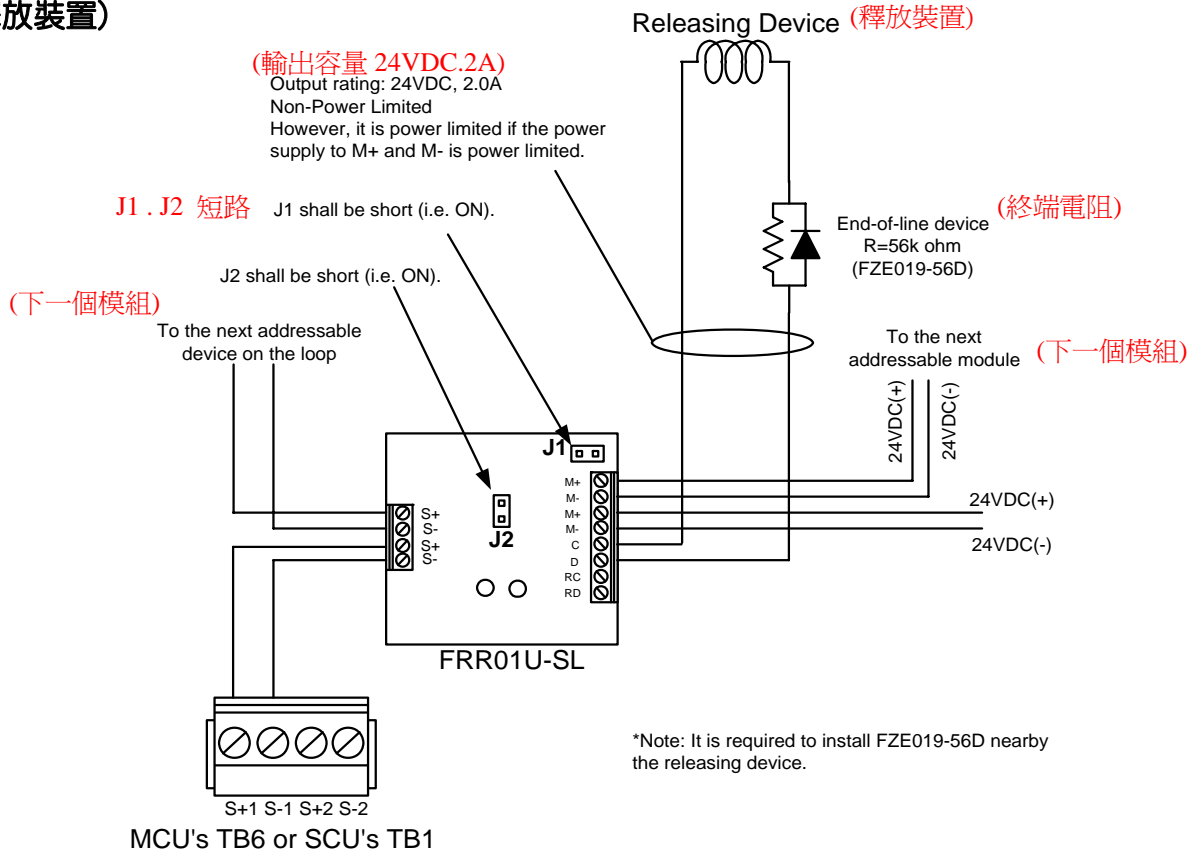


## 12. 有電壓信號用中繼器接線說明

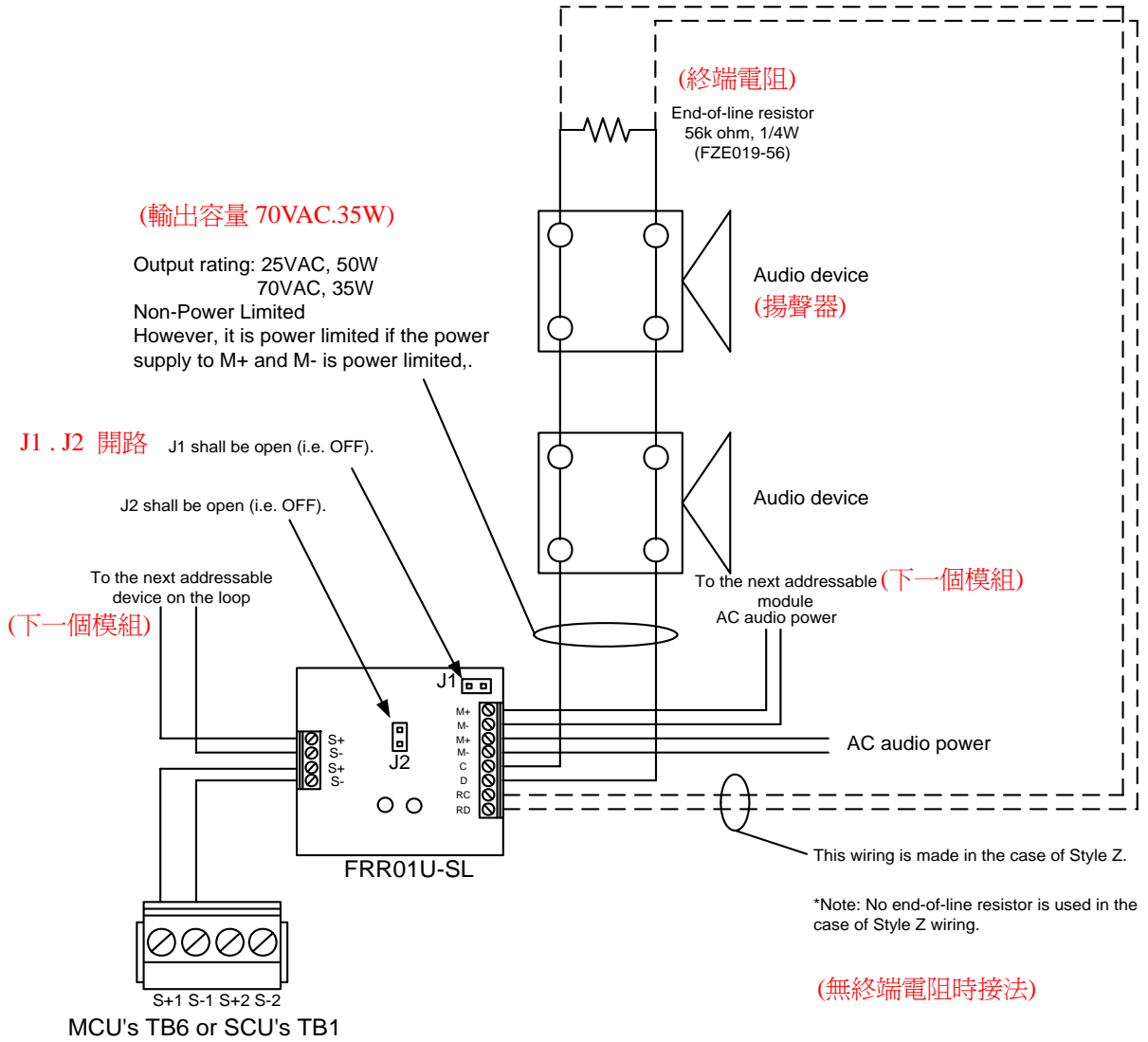
### (地區音響. 警報裝置)



### (釋放裝置)



## (廣播設備)



## 13. 電話

端子 (T), (TC) 可連接電話回路

## 14. 標示燈

端子 (PU), (PV) 可連接標示燈回路 ( DC24V/0.6A)