

MC-306-W-16R 無線遙控 16 區移報點接收器說明書

一、特點說明：

1. 超高接收靈敏度，接收距離特長。
2. 全天候 24 小時接收訊息偵測，密碼比對正確立即動作。
3. 固定密碼 59049 組。

二、使用說明：

1. 使用本機移報點接收器前，要把遙控器發射密碼學習到本機。
2. 繼電器暫態 1 秒輸出。(出廠值：暫態 1 秒輸出，請閱第三項功能設定)。
3. 繼電器 NO/NC 輸出。(出廠值：NO，接點無電壓)。
4. 平常 RS485-R 插 OFF 繼電器輸出(無)振盪，插 ON 繼電器輸出(有)振盪。

三、學習遙控器與功能設定：

1. 本機內部有學習鍵

- 按著不放半秒，嗚一短一長音後放開，進入學習遙控(發射密碼)狀態 10 秒鐘，在 10 秒內發射器任一回路，嗚三短音學習成功；10 秒內無按任何鍵，嗚一長二短音，表示不成功。
- 再繼續按著不放 5 秒，嗚二短一長音後放開，進入(功能設定)狀態 10 秒鐘；10 秒內無發任何區，嗚一長二短音，表示不成功。(設定時間 RS485-R 插品開關才有設定值功能)

RS485-R 插 OFF 設定繼電器 暫態/常態，發射一次常態，再發射一次暫態，循環設定。

發射回路區	1 區	2 區	3 區	4 區	5 區	6 區	7 區	8 區
繼電器	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8
發射回路區	9 區	10 區	11 區	12 區	13 區	14 區	15 區	16 區
繼電器	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16

RS485-R 插 ON 設定繼電器 暫態時間。(單位：秒)

發射回路區	1 區	2 區	3 區	4 區	5 區	6 區	7 區	8 區
暫態時間:秒	1	2	3	4	5	10	15	20
發射回路區	9 區	10 區	11 區	12 區	13 區	14 區	15 區	16 區
暫態時間:秒	30	60	90	120	150	180	210	240

- 再繼續按著不放 5 秒，嗚三短一長音遙控器密碼資料總清除歸零，功能回復出廠值。

四、電路板圖：

