

# MC-203-4C 接收機說明書

## 一、使用說明：

1. 本機共有接收主機一台、接收天線及導線一組組合而成。
2. 主機面板有綠色、紅色和黃色指示燈，綠燈為電源指示燈，紅燈為警報信號燈，黃燈為區域信號指示燈。
3. 主機收到信號，信號比對 2~5 次 + 密碼正確無誤，再經觸發時間與警報器響及閃爍指示區域，經一時間後自動停止（設定一直響及閃爍，要手動停止），設定時間依功能設定表。

## 二、注意事項：

1. 使用免加水蓄電池，須注意使用年限，通常更換期為一年，更換時注意極性，紅線+ 黑線-，電池型號為 12V 1.2AH。
2. 請勿擅自加裝或修改電路，以免損害機器。

## 三、安裝說明：

1. 輸入天線導線盡量採直線施配，避直角 90°配線，天線末端接頭，務必做好防水及固定工作。
2. Alarm 警報輸出和蜂鳴器同步，警報時間依功能表設定，最大電流 1A。
3. DC 12V 直流電輸出最大電流 1A。
4. Battery 使用免加水蓄電池，請注意極性，紅線接+、黑線接-。
5. NO 點輸出最大電流 10A。
6. 接收密碼要與發射主機的密碼一樣，以及選擇在第幾區碼。

## 四、功能設定與學習密碼：

1. 若想更改出廠值，請先依功能設定表更改開關，更改完成後按著學習鍵不放半秒，嗶一短一長音進入功能設定，5 秒內放開嗶三短音設定完成。
2. 再繼續按著不放 5 秒，嗶二短一長音後放開進入學習發射密碼狀態 10 秒鐘，在 10 秒內發射機發射訊號，嗶三短音學習密碼成功；嗶二短一長音後超過 10 秒，會嗶一長二短音，表示不成功。
3. 再繼續按著不放 5 秒，嗶三短一長音遙控器密碼資料總清除歸零，回復出廠值。

## 五、功能設定表：

### 1. 1~8 DIP 開關位置與功能說明：

開 關 位 置	功 能 說 明		出廠值
↓↓↓↓↓↓↓↓	無作用。		
↓↓↓↓↓↓↓↑			
↓↓↓↓↓↓↑↓	有新的警報信號，警報時間無重新計時。		
↓↓↓↓↓↓↑↑	有新的警報信號，警報時間有重新計時。		✓
↓↓↓↓↓↑↓↓	平常區域燈無亮燈。		✓
↓↓↓↓↓↑↑↑	平常區域燈有亮燈。		
↓↓↓↓↓↑↑↓	有異常信號時區域燈無閃爍。		
↓↓↓↓↓↑↑↑	有異常信號時區域燈有閃爍。		✓
↓↓↓↓↑↓↓↓	★本機使用 1 個區域。	(有★符號的功能說明，是相互對應設定的)	
↓↓↓↓↑↓↑↑	★本機使用連續 4 個區域。		✓
↓↓↓↓↑↓↑↓	★本機使用第 1~32 區域。	(有★符號的功能說明，是相互對應設定的)	✓
↓↓↓↓↑↓↑↑	★本機使用第 33~64 區域。		
↓↓↓↓↑↑↓↓	64 區全部無使用。		
↓↓↓↓↑↑↑↑	64 區全部有使用。		✓
↓↓↓↓↑↑↑↓	資料總清除回復出廠值，無含密碼、無含使用系統。		
↓↓↓↓↑↑↑↑	資料總清除回復出廠值，無含密碼、有含使用系統。		

↓↓↓↑↓↓↓↓	本機接收系統 HT-600-16。(密碼三態 10 碼)	
↓↓↓↑↓↓↓↑	本機接收系統 HT-600-32。(密碼三態 9 碼)	✓
↓↓↓↑↓↓↑↓	本機接收系統 HT-640-64。(密碼三態 10 碼)	
↓↓↓↑↓↓↑↑	本機接收系統 HT-640-256。(密碼三態 10 碼)	
↓↓↓↑↓↑↓↓	移報點的輸出隨警報時間。	✓
↓↓↓↑↓↑↑↑	移報點的輸出隨區域燈時間。	
↓↓↓↑↓↑↑↑	移報點的輸出 2 秒。	
↓↓↓↑↓↑↑↑	移報點的輸出 3 秒。	
↓↓↓↑↑↓↓↓	接收信號比對 2 次。	✓
↓↓↓↑↑↓↓↑	接收信號比對 3 次。	
↓↓↓↑↑↓↑↓	接收信號比對 4 次。	
↓↓↓↑↑↓↑↑	接收信號比對 5 次。	
↓↓↓↑↑↑↓↓	計時的時間單位 5 秒。	
↓↓↓↑↑↑↑↓	計時的時間單位 15 秒。	✓
↓↓↓↑↑↑↑↓	計時的時間單位 30 秒。	
↓↓↓↑↑↑↑↑	計時的時間單位 60 秒。	
↓↓↑YYYYYY	警報時間(一直、1~31) X 時間單位。(出廠值 = 1 · 1X15 = 15 秒)	1
↓↑↓YYYYYY	區域燈時間(一直、1~31) X 時間單位。(出廠值 = 2 · 2X15 = 30 秒)	2
↓↑↑ZZZZZ	★使用起始區域號碼 · 請參考數值 對應開關位置表。(出廠值 = 1)	(有★符號的功能說明 · 是相互對應設定的) 1
↑ZZZZZZ↓	第 1~64 區其中之一無使用。	
↑ZZZZZZ↑	第 1~64 區其中之一有使用。	

## 2. 數值對應開關位置表 :

↓ = SW OFF · ↑ = SW ON · Y、5 個 Z = 看右 5 個 · 6 個 Z = 看全部 · YYYYYY = 一直、1~31 · ZZZZZZ = 1~64 ·

Y=一直,Z=1	Y=1,Z=2	Y=2,Z=3	Y=3,Z=4	Y=4,Z=5	Y=5,Z=6	Y=6,Z=7	Y=7,Z=8
↓↓↓↓↓	↓↓↓↓↑	↓↓↓↑↓	↓↓↓↓↑↑	↓↓↓↑↓↓	↓↓↓↑↓↑	↓↓↓↑↑↓	↓↓↓↑↑↑
Y=8,Z=9	Y=9,Z=10	Y=10,Z=11	Y=11,Z=12	Y=12,Z=13	Y=13,Z=14	Y=14,Z=15	Y=15,Z=16
↓↓↑↓↓↓	↓↓↑↓↓↑	↓↓↑↓↓↓	↓↓↑↓↑↑	↓↓↑↑↓↓	↓↓↑↑↓↑	↓↓↑↑↑↓	↓↓↑↑↑↑
Y=16,Z=17	Y=17,Z=18	Y=18,Z=19	Y=19,Z=20	Y=20,Z=21	Y=21,Z=22	Y=22,Z=23	Y=23,Z=24
↓↑↓↓↓↓	↓↑↓↓↓↑	↓↑↓↓↑↓	↓↑↓↓↑↑	↓↑↓↑↓↓	↓↑↓↑↓↑	↓↑↓↑↑↓	↓↑↓↑↑↑
Y=24,Z=25	Y=25,Z=26	Y=26,Z=27	Y=27,Z=28	Y=28,Z=29	Y=29,Z=30	Y=30,Z=31	Y=31,Z=32
↓↑↑↓↓↓	↓↑↑↓↓↑	↓↑↑↓↓↓	↓↑↑↓↑↑	↓↑↑↑↓↓	↓↑↑↑↓↑	↓↑↑↑↑↓	↓↑↑↑↑↑
Z=33	Z=34	Z=35	Z=36	Z=37	Z=38	Z=39	Z=40
↑↓↓↓↓↓	↑↓↓↓↓↑	↑↓↓↓↑↓	↑↓↓↓↑↑	↑↓↓↑↓↓	↑↓↓↑↓↑	↑↓↓↑↑↓	↑↓↓↑↑↑
Z=41	Z=42	Z=43	Z=44	Z=45	Z=46	Z=47	Z=48
↑↓↑↓↓↓	↑↓↑↓↓↑	↑↓↑↓↑↓	↑↓↑↓↑↑	↑↓↑↑↓↓	↑↓↑↑↓↑	↑↓↑↑↑↓	↑↓↑↑↑↑
Z=49	Z=50	Z=51	Z=52	Z=53	Z=54	Z=55	Z=56
↑↑↓↓↓↓	↑↑↓↓↓↑	↑↑↓↓↑↓	↑↑↓↓↑↑	↑↑↓↑↓↓	↑↑↓↑↓↑	↑↑↓↑↑↓	↑↑↓↑↑↑
Z=57	Z=58	Z=59	Z=60	Z=61	Z=62	Z=63	Z=64
↑↑↑↓↓↓	↑↑↑↓↓↑	↑↑↑↓↑↓	↑↑↑↓↑↑	↑↑↑↑↓↓	↑↑↑↑↓↑	↑↑↑↑↑↓	↑↑↑↑↑↑

## 六、接線說明圖：

