

MC-203-512C 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 3 個紅色七段顯示器，平常顯示號碼為 0 0 0，有警報信號時，輪流顯示並閃爍警報區域號碼。
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 點為消除鍵 (Reset)。
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（請先依功能設定表 3 進行設定，要學習第幾組密碼），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。	✓
↓↓↓↓↓↑↓↓		
↓↓↓↓↓↑↓↑↑		
↓↓↓↓↓↑↑↓		
↓↓↓↓↓↑↑↑		
↓↓↓↓↑↓↓↓	測試區域燈時警報無響聲。	
↓↓↓↓↑↓↓↑	測試區域燈時警報有響聲。	✓
↓↓↓↓↑↑↓↓	警報消除鍵一段式。(消除警報及區域燈)	
↓↓↓↓↑↑↑↓	警報消除鍵二段式。(先消除警報，再消除區域燈)	✓
↓↓↓↓↑↑↓↓		
↓↓↓↓↑↑↑↓		
↓↓↓↓↑↑↑↑	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。	

↓↑↓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

2. 數值對應開關位置表：

↓ = SW OFF · ↑ = SW ON · Y = 看右 5 個 · Z = 全部 6 個 · YYYYYYY = 一直 · 1~31 · ZZZZZZZ = 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
↑↑↑↓↓	↑↑↑↓↑	↑↑↑↑↓	↑↑↑↑↑	↑↑↑↑↓↓	↑↑↑↑↓↑	↑↑↑↑↑↓	↑↑↑↑↑↑

3. 學習密碼第幾組：

開 關 位 置	功 能 說 明	出廠值
↓↓↓↑↓↓↓	學習第 1 組	
↓↓↓↑↓↓↑	學習第 2 組	
↓↓↓↑↓↓↑↓	學習第 3 組	
↓↓↓↑↓↓↑↑	學習第 4 組	
↓↓↓↑↓↑↓↓	學習第 5 組	
↓↓↓↑↓↑↑↑	學習第 6 組	
↓↓↓↑↓↑↑↑↓	學習第 7 組	
↓↓↓↑↓↑↑↑↑	學習第 8 組	
↓↓↓↑↑↓↓↓	學習第 9 組	
↓↓↓↑↑↓↓↑	學習第 10 組	
↓↓↓↑↑↓↓↑↑	學習第 11 組	
↓↓↓↑↑↓↑↑↑	學習第 12 組	
↓↓↓↑↑↑↓↓	學習第 13 組	
↓↓↓↑↑↑↓↓↑	學習第 14 組	
↓↓↓↑↑↑↓↓↑↑	學習第 15 組	
↓↓↓↑↑↑↓↓↑↑↑	學習第 16 組	

六、接線說明圖：

