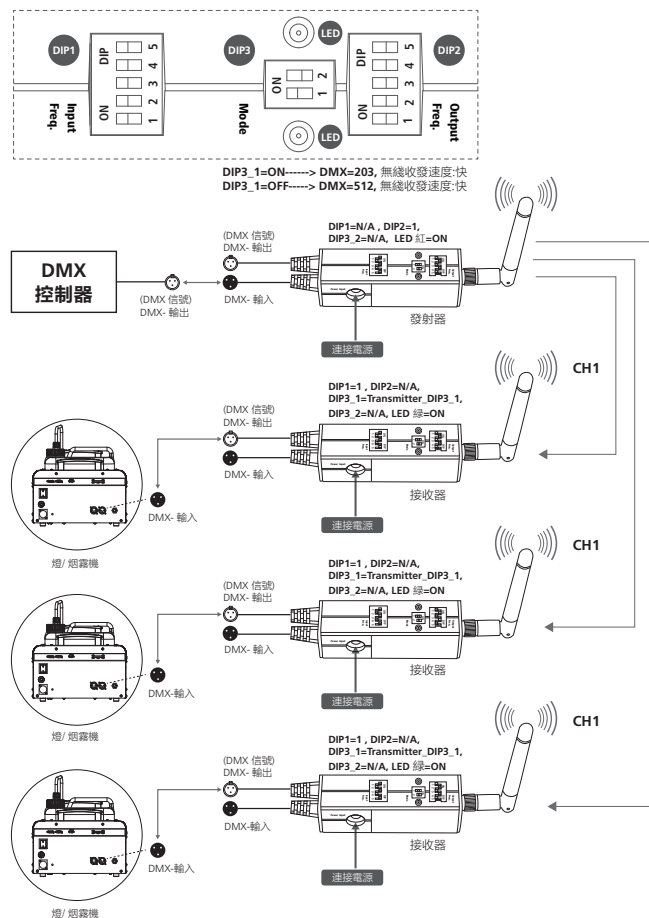
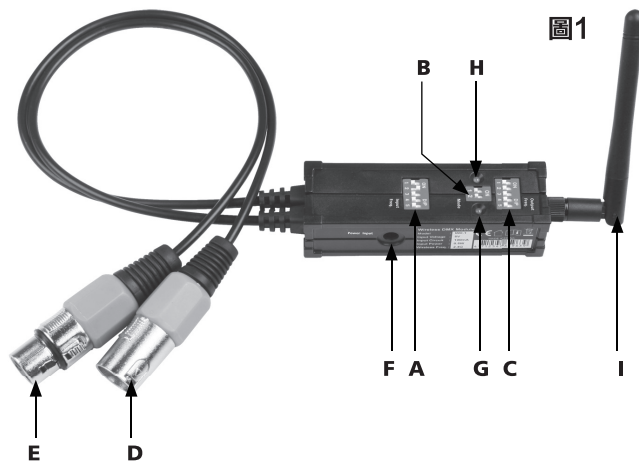


控制器連接指示



DMX 無線傳輸器功能說明 (V1.0)



- A. 輸入頻率設定
- B. 1. DMX 發送數量設定
2. 備用指撥 (沒有任何功能)
- C. 輸出頻率設定
- D. DMX 輸入
- E. DMX 輸出
- F. DC 5V 0.7A 電源輸入
- G. 紅綠雙色 LED 指示燈
- H. 藍色 LED 為電源指示燈 (通電即亮)
- I. 天線

功能介紹

- ①: 指撥開關輸入頻率設定 (圖1中 A)
輸入頻率選定指撥開關共可以組成32個頻率 (0~31)。
- ②: 指撥開關輸出頻率設定 (圖1中 C)
輸出頻率選定指撥開關共可以組成32個頻率 (0~31)。

- ③：指撥開關模式選擇 (圖 1中 B)
- 開關1：設定DMX發送或接收的允許的通道數量，可選擇203通道或512通道。(注：發送的通道數量越少，DMX響應速度則越快。ON為203通道，OFF為512通道)
- 開關2：信號增強器或無線接收器的選定。
- ④：LED燈指示區 (圖1中 H和G)
- H-顯示為藍色：電源
- G-顯示為紅色：發射器
- G-顯示為綠色：接收器

操控介紹

- 一 若作為主機發送時，需要先設定C的指撥開關，進而改變主機的輸出頻率，而設定B1為ON則選定控臺的前203個通道通過無線發送出去，若設定B1為OFF則選定控臺的全部512個通道通過無線發送出去，根據需要設定好指撥開關後，此時祇要把D處DMX輸入插頭連接到控臺，即是主機發送模式。當機器連接上電源并正確連接到控臺時則G處LED亮紅燈。(此狀態下E的輸出與控臺信號一致，B2不必關心)
- 二 若要作為DMX輸出的無線接收器時，D處必須與控臺斷開，指撥開關A的設定頻率必須與上一級信號的輸出頻率一致。B1的設定則與主機設定一致即可。該狀態下若有相應頻率的信號輸入則G處LED亮綠燈，E處的DMX輸出端會根據B1的設定而發出不同通道數的DMX數據。B1為ON是發送203個DMX通道數據，若B1為OFF時則發送512個通道數據。(C處不必關心)

注意

1. 作為主機發送時,WD-1在連接DMX控臺前必須把相應的指撥設定好，當DMX控臺與WD-1連接後，更改任何的指撥開關都是無效的動作。祇有把DMX控臺連接線斷開或WD-1斷電

後，重新連接DMX控臺或重新上電，新的指撥開關設置作用才會重新生效。

2. 作為從機接收時,WD-1接收到無線信號前必須把相應的指撥設定好，當WD-1收到正確的信號後，更改任何的指撥開關都是無效的動作。祇有當傳送過來的無線信號斷開或WD-1斷電後，重新接收無線信號或重新上電，新的指撥開關設置作用才會重新生效。

頻率設定表

	頻率 0		頻率 8		頻率 16		頻率 24
	頻率 1		頻率 9		頻率 17		頻率 25
	頻率 2		頻率 10		頻率 18		頻率 26
	頻率 3		頻率 11		頻率 19		頻率 27
	頻率 4		頻率 12		頻率 20		頻率 28
	頻率 5		頻率 13		頻率 21		頻率 29
	頻率 6		頻率 14		頻率 22		頻率 30
	頻率 7		頻率 15		頻率 23		頻率 31