

WDH M-203 2 PORT IR EXTENDE



主要功能

很多時候音響設備爲了配合裝潢而散居在客廳各個角落或音響專用櫥櫃內,由於紅外線並不能直接穿透遮蔽物,導致無法以紅外線遙控器遙控電器設備,造成許多使用困擾.

在以往,除了動手拆機器,把機器內部的紅外線接收器直接修改到機器外面,再利用三條細線將紅外線接收模組延伸至適當位置,非且工程繁瑣浩大,貿然動手修改昂貴的音響器材也存在著相當風險.

M-203 可輕易解決以上問題,其優點在於完全不用修改機器設備, M-203 附件相當齊全,只花幾分鐘時間輕鬆架設理想聆聽控制環境.

使用時機

機器設備置放於密閉式音響儲櫃,需要 M-203 延伸轉發紅外線訊號

機器設備距離聆聽現場有點距離的場合需要 M-203 延伸轉發紅外線訊號(最長可延伸 100 米左右)

WDH M-203 2 PORT IR EXTENDE

連結次要機器群族,使其成爲一個群族關聯需要 M-203 做紅外線轉發

企圖從您的臥房操作置放在客廳廚櫃內的一台機頂盒或一台音樂訊號源需要 M-203 與外部器材連結

兩個獨立空間想同時控制位於另一空間的一群機器設備需要 M-203 做並連接收轉發紅外線

注意事項

強烈建議櫥櫃內受控器材配置之 IR 貼片與外部延伸連結之接收器必須徹底區隔,避免接收與發射 IR 訊號互相干擾,造成控制上衝突情形發生.

電器規格

AC110/220 60 Hz (220 需要局部修改 M203 內部電源線路)

消耗電流 > 0.5MA

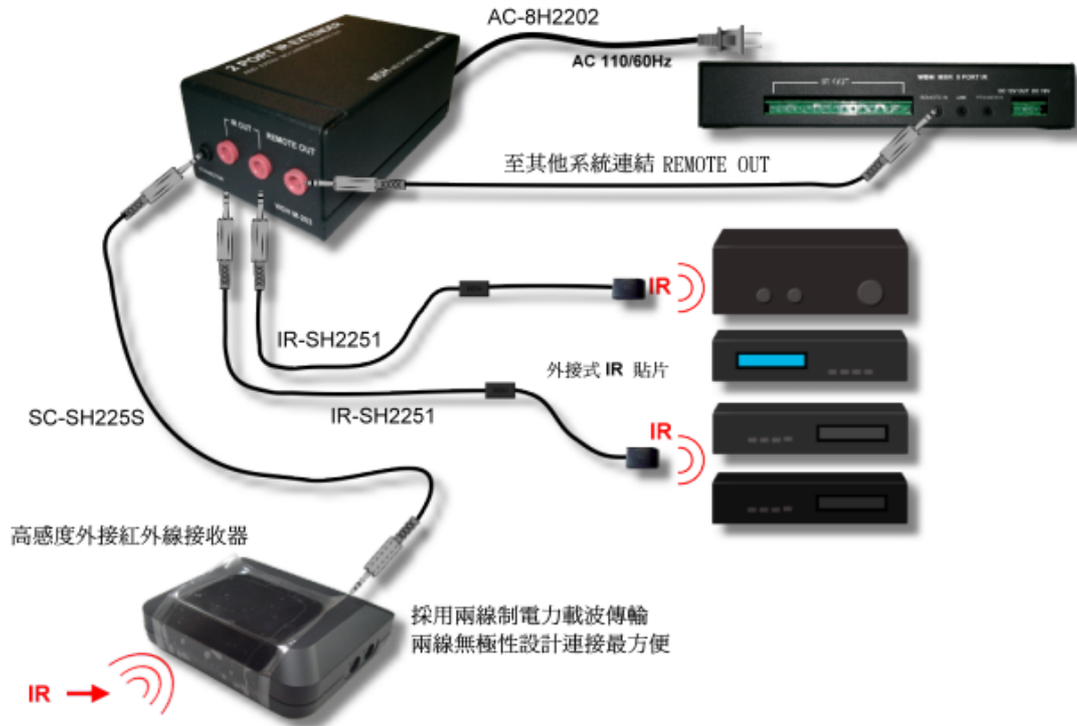
每一個紅外線輸出端子至少可同時推動 4 個紅外線發射管

無載波輸出線延伸長度 < 10 米

紅外線接收器採用特有的兩線式電力載波無極性傳輸延伸長度 < 100 米

WDH M-203 2 PORT IR EXTENDE

接線範例



附屬配件

電源線 / AC-8H2202



感知器與主機連接線
/ SC-SH225S



貼片紅外線延伸線x2 / IR-SH2251

