

119火災通報試驗裝置



需求

- 搭配119火災通報裝置使用
- 模擬消防機關流程試驗

功能

- 具狀態指示燈顯示本機功能狀態(交流電源燈、異常指示燈、通話燈、忙線燈、119裝置燈、音量調整燈)
- 液晶顯示幕:顯示目前119火災通報裝置撥號的電話號碼
- 飛梭操作/設定開關:設定各認標籤號碼、消防設備師(士)證書字號、調閱記錄及列印...等
- 具監聽裝置及話筒裝置(模擬消防機關)
- 具應答、掛斷、回撥、忙線、重置試驗測試開關
- 列表機:列印測試紀錄內容

119火災通報裝置架構圖

配線規格

專用電話局線

0.6Φmm×2 電話線

自動警報移報線

1.6Φmm×2 耐熱線

電源增設裝置配線

1.6Φmm×9 耐熱線

119遠端啟動裝置配線

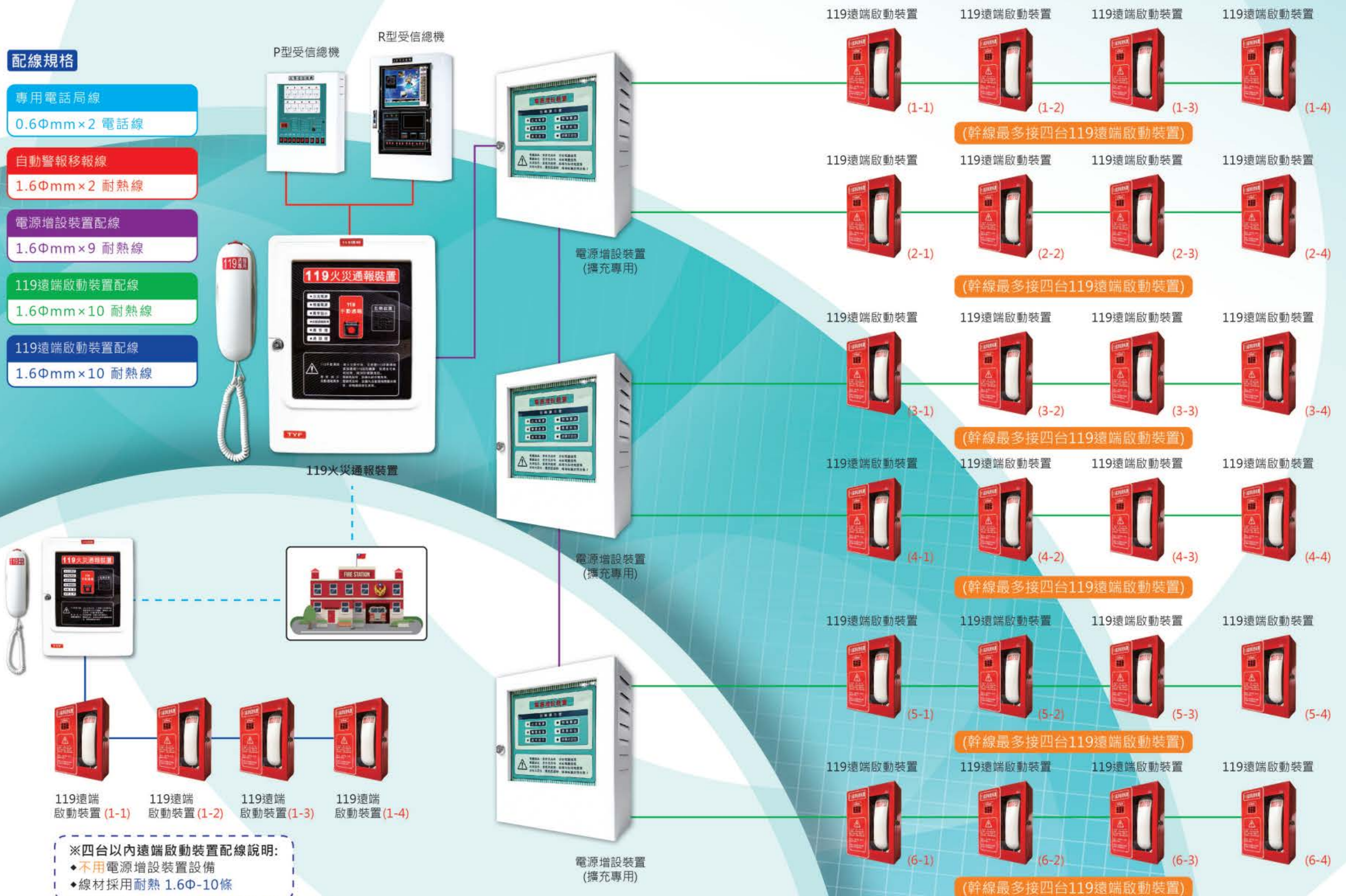
1.6Φmm×10 耐熱線

119遠端啟動裝置配線

1.6Φmm×10 耐熱線

※五台以上遠端啟動裝置配線說明：

- ◆增加電源增設裝置設備
- ◆一套電源增設裝置可擴充8台119遠端啟動裝置，三套電源增設裝置最大可配置24台119遠端啟動裝置
- ◆119火災通報裝置配置電源增設裝置線材，採用耐熱 1.6Φ-9條
- ◆電源增設裝置配置119遠端啟動裝置線材，採用耐熱 1.6Φ-10條



※四台以內遠端啟動裝置配線說明：
 ◆不用電源增設裝置設備
 ◆線材採用耐熱 1.6Φ-10條

119火災通報裝置
 架構圖

119火災通報裝置
 架構圖