

選用配備 M105:

敬告: 電流(含瞬間電流)過大可能導致 M105 繼電器故障本產品為損耗品, 恕不提供保固

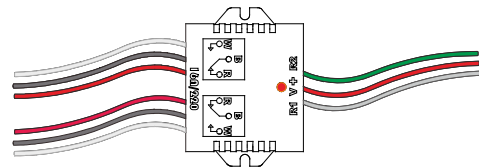
M105 內置兩顆 12A (MAX)原廠數據如下

規格 1C

NO 接點 12A (MAX)

NC 接點 8A (MAX)

故 NO(常開)接點負荷大於 NC(長閉接點)

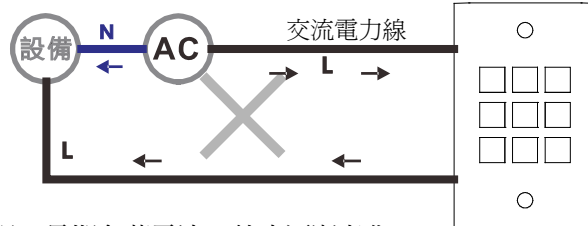


內部繼電器元件根據 UL 認證書規格轉載 NO : 12A / NC : 8A / 240VAC 穩定負載方式

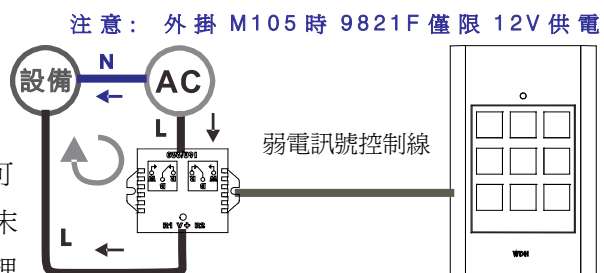


危險

電是一種能源, 電流愈大、電力線的溫度也在相對提升、埋在牆壁裡的電線原本散熱空間就相當有限、長期負荷電流、外皮逐漸老化焦黑脆化! 每一次負載端的設備啟動的瞬間、也是加速電線老化的原因, 慢慢地電線產生電阻性, 嚴重時有可能引發電線走火。



簡化佈線(特別是帶電的 AC 線)、盡可能讓電力線留在負載端, 控制面板與末端以較安全的低壓控制線取代是比較理想解決方案。



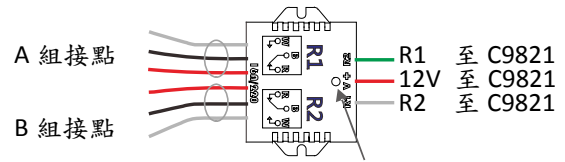
敬告: 設備端的靜態電流非常態額定電流, 用一般電表可能無法察覺、瞬間電流過大可能導致繼電器發生沾黏故障, 本產品為損耗品, 恕不提供保固服務

M105 本體說明

M105 由兩個弱電繼電器組成，外部留有 A、B 白黑紅線頭兩組、無送電時，兩組線頭的黑白兩線接點均為導通(常閉接點)

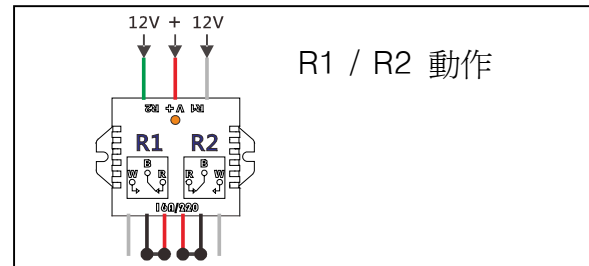
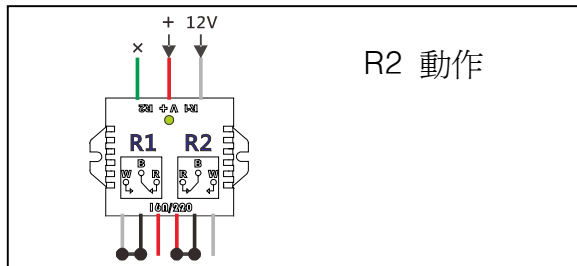
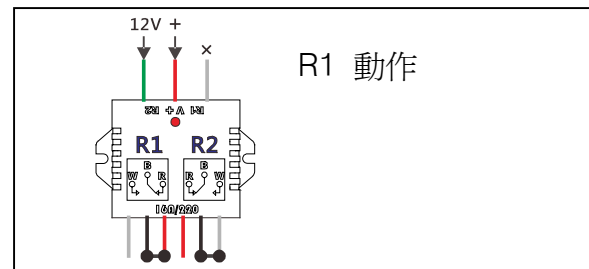
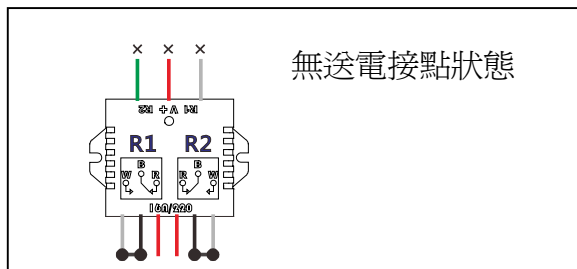
R1 動作，本體的紅燈會點亮表示

R1(第一組的黑紅兩線)已經處於導通狀態，綠燈點亮表示 R2(第二組的黑紅兩線)已經導通，橘色燈點亮表示 R1、R2 均導通。



多色 LED 狀態指示

M105 狀態指示燈及接點



詳細外觀尺寸:

47*42*19.5mm(未含導線)

三條(三顏色標示)獨立弱電導線長度約 16CM

六條(兩組三顏色標示)強電導線長度約 15CM

內部繼電器附載規格

12VDC 250VAC/12A 兩顆