LIGHT LINK EZ-5645S

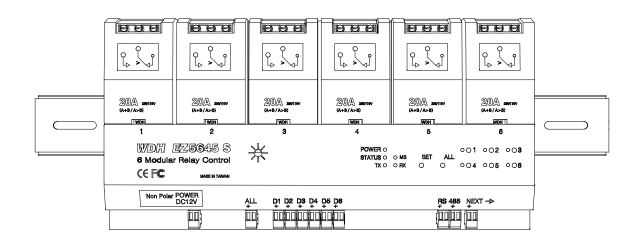
EZ-5645S



我們都知道,繼電器是有壽命的,隨著使用年限,內部的金屬接點老化,元件疲乏,故障發生就得依賴專業人員拆換維護,工班徒勞往返,況日廢時,耗費成本且糾紛連連。

LIGHT LINK EZ-5645S

產品外觀



EZ-5645S 可整合標準鋁軌



開始安裝前注意事項! 開始安裝前請詳細閱讀說明

- 請勿將本機裝至於潮濕場合,可能發生觸電危險,並加速機器內部電子原件老化
- 請按照說明固定本機,避免鬆脫晃動,產生無法預期的危險
- 配線後請撤底旋緊螺絲,並詳細檢查配線是否正確後才能送電開機,螺絲沒旋緊接點容易 產生火花
- 請勿任意拆卸本機,嚴格禁止任意拆卸修改,拆卸或修改一律視同放棄機器保固權益
- 如發生故障致使機器無法動作,請馬上連繫施工單位將機器送回檢修

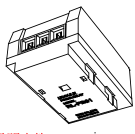
LIGHT LINK EZ-5645S

產品規格

- 獨立 6 路可拆式繼電器模組,維護方便(RL-PB01 可另購)
- A/B 雙接點自動偵測,可與牆壁面板開關駁接成全雙切開關
- 每個迴路均能依據負載大小,做獨立設定並記憶
- 最低偵測電流低至 3W,如 LED 驅動器亦能設定並記憶開啟與關閉電流
- 具大負載, A/B 接點每個獨立接點至少 10A
- 具完整通訊協定,可任意指定某迴路做獨立或連動開關動作
- 智慧 485 連線可與任何標準協定的中央控制台主機相互通訊
- 軟/硬體設定均可設定 ID 方便多點控制
- 具 6 組獨立 IO 可駁接市售面板,與控制台的 485 指令相互運作
- 具一組連控 IO 接點可依據需求設定
- 具串接輸出功能,可將 6 迴路擴充成 12 迴路
- 具主/從設定,主/從斷線提示功能
- 具執行狀態顯示燈,工作狀態一目了然
- 具連線狀態 T/R 指示燈
- 具硬體獨立迴路按鍵及指示燈功能,可直接由硬體操作各燈迴
- 智慧單鍵控制裝置,主/從串接時只需單鍵操作即能控制 12 迴路做連動開 / 關
- 具迴路獨立保險絲,電過載瞬間即刻作用,使用最安全
- 所有元件均嚴格挑選經安規認證廠之正規零件
- 具斷電記憶回覆模式設定,停電復電後可選擇先前執行狀態或全關
- 提供兩種機體固定方式,除了可裝載於標準鋁軌,亦可用鐵板螺絲直接固定於盤體,方便拆卸維護

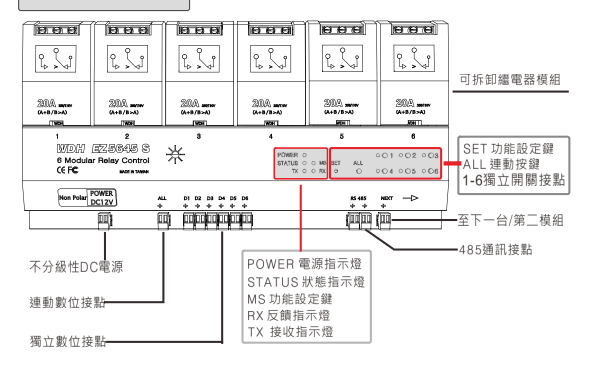
負載記憶設定 (有以下任一事件務必設定一次)

- ※ 負載燈具第一次配置完成
- ※ 負載燈具增加或減少安裝
- ※ 更換不同種類型式燈具
- ※ 迴路 ON 或 OFF 時 5645S 硬體上各迴路指示燈無法正確對應顯示
- ※ 可手動或是直接設定,亦可設定一般繼電器控制動作請參閱相關說明文件



LIGHT LINK EZ-5645S

產品說明



外觀尺寸及產品包裝零附件



外觀尺寸: 285 * 143.5 * 53.5 mm 重 量: 1762.5 公克(含 PB01*6)

輸入電源: DC12V

控制電壓: AC 110~220V

承載功率: 單一迴路 20A(接點 B) / 10A(接點 A/B)

消耗電流: 待機電流 > 70mA

工作電流 > 450mA

包 裝:環保紙盒安 規: CE / FCC

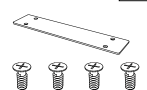
LIGHT LINK EZ-5645S

附件說明

● RL-PB01 模組化繼電器 * 6

- 2 PIN 歐規小型端子 * 9
- 4 PIN 歐規小型端子 *1
- 加長鋁製固定片 * 2
- 底盤固定螺絲 * 4

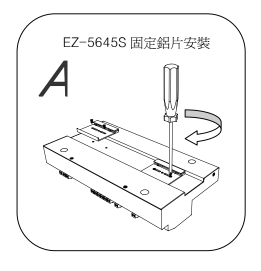
敬告:設備端的靜態電流 非常態額定電流,用一般電 表可能無法察覺、瞬間電流 過大可能導致繼電器發生沾 黏故障,PB01 為損耗品,恕 不提供保固服務

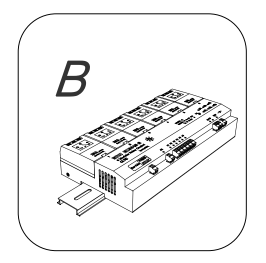


選用配備:標準鋁軌卡勾 AE-005



選用配備的標準鋁軌卡勾,參照下圖將 5645S 與鋁軌卡勾整合

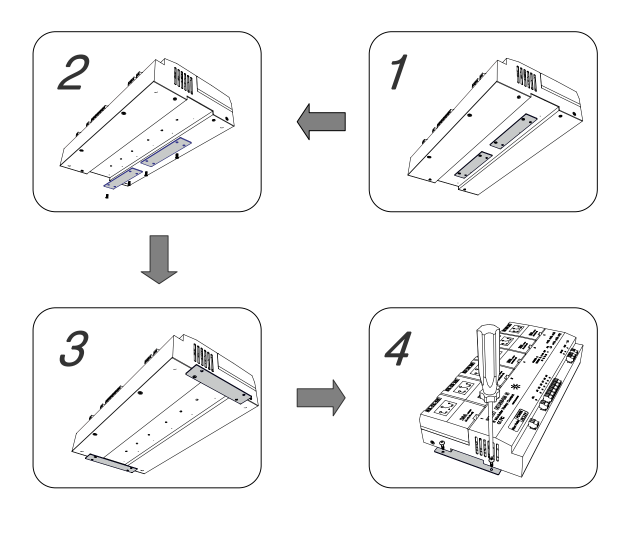




LIGHT LINK EZ-5645S

機體固定片

按照下圖步驟拆卸個定於 5645S 底部的固定鐵片,可牢靠固定機器

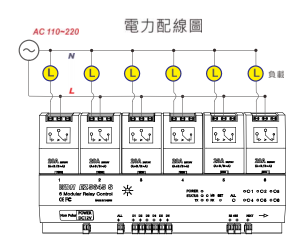


建議裝置地點:通風性佳的配電盤,嚴禁濕氣注意防潮,裝置地點應避免兒童

直接碰觸以免發生觸電危險引發嚴重後果

LIGHT LINK EZ-5645S

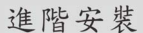
常態安裝



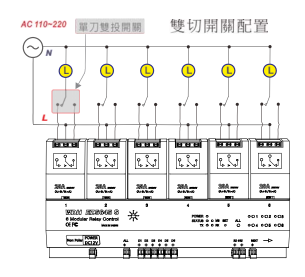
左圖接線成電控燈光開關迴路,利用主機控制 56458 作開關動作

每一顆 RL-PB01 皆設計成 A/B 雙接點中間點爲輸入端, B 接點承載電流高於 A 接點如 A/B 接點都有配置則以 A 接點承載規格爲準

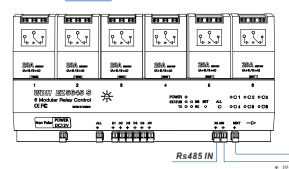
200A



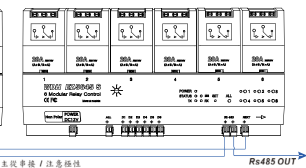
利用單刀雙投開關與 5645S 配置成電控全雙切開關,即便 5645S 斷電!牆壁開關也可以正常控制燈光迴路,RL-PB01內置電流偵測電路,駁接成雙切開關,不管牆壁開關停在開或關,主機都能及時從 5645S 讀取當下實際燈光狀態



主機



從機



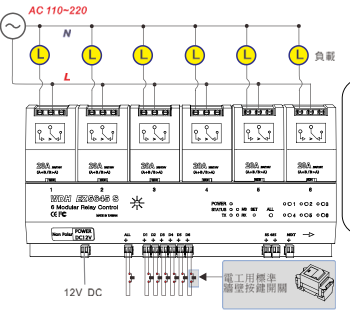
Copyright © 2016 by WDH.,CO

7/11

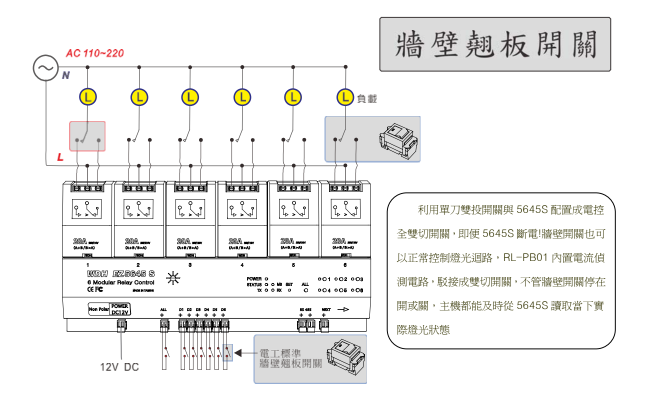
All rights reserved. No part of this document may be reproduced by any means, without written permission of the copyright owner. h

LIGHT LINK EZ-5645S

牆壁按鍵開關



利用單刀雙投開關與 5645S 配置成電控 全雙切開關,即便 5645S 斷電!牆壁開關也可 以正常控制燈光迴路,RL-PB01 內置電流偵 測電路,駁接成雙切開關,不管牆壁開關停在 開或關,主機都能及時從 5645S 讀取當下實 際燈光狀態

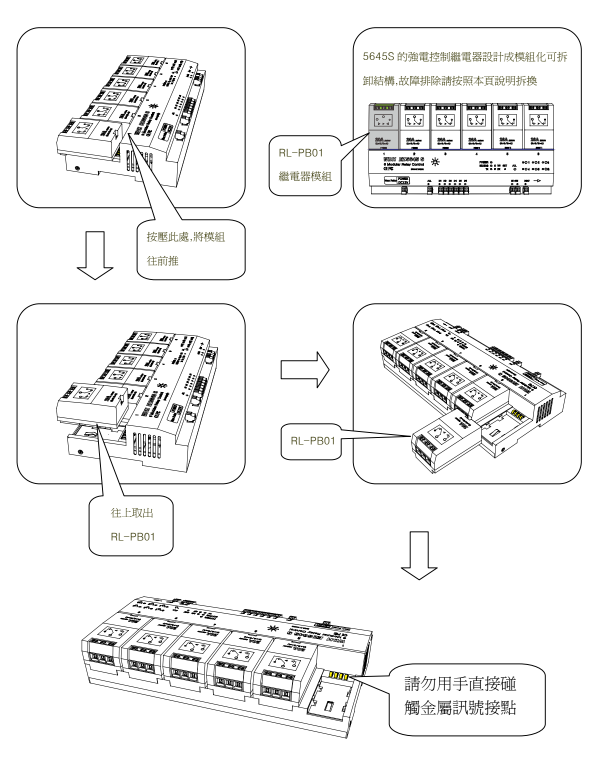


Copyright © 2016 by WDH.,CO

8/11

LIGHT LINK EZ-5645S

拆卸注意事項



Copyright © 2016 by WDH.,CO

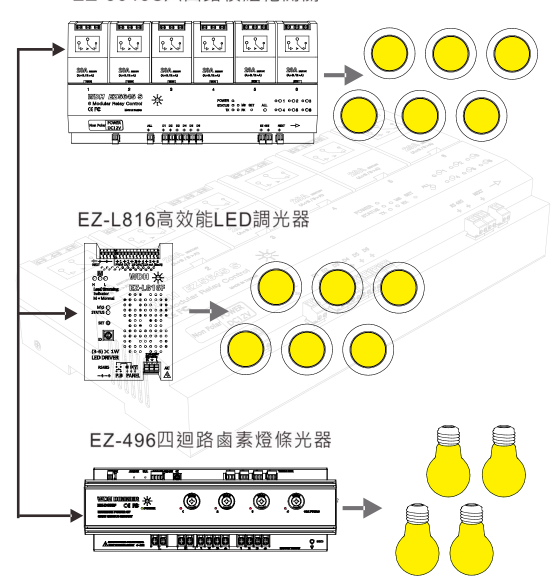
9/11

LIGHT LINK EZ-5645S

搭配其他模組建構完整燈控迴路

EZ-5645S 可與 LED 專用調光器及鹵素燈調光器構 成多迴路燈控系統

EZ-5645S六回路模組化開關



LIGHT LINK EZ-5645S

預防 485 與 DC 端子台施工錯置的防呆小撇步:

485 通訊與 DC 輸入端子都使用相同型號快速拉拔端子,為了施工便利,配線時常用多芯線,兩芯送 DC12V,兩芯總線 485 訊號,在昏暗的施工場合容易導致接線錯誤,以下方式可杜絕人為因素產生的接線錯誤,當不確定手中的兩組線芯何者為 RS485,何者為帶直流電壓的 DC線!理想做法是總是把任意挑到的第一組線頭預設為電源線,任挑其中一組線芯,先往機器的電壓輸入端子插上!如果模組電源燈點亮,表示目前插入的這組線芯帶 DC12V!那麼另外一組肯定就是 RS485 通訊線,將這種判別習慣引導給您的施工人員!有助於工程圓滿順利

LIGHT LINK

EZ-5645S