

Saving Expert

Future and Hope



Panasonic

WR6161K-8

FULL-2WAY

Full-Power Remote Control Relay

Unipolar / Panel Use



Life
30000
times

Switching
20
times/m

Input
0.35A
AC 24V

Output
20A
AC 300V

松下 WR6161K-8 二線式 / 單極 / 20A / AC 300V RY 遙控繼電器

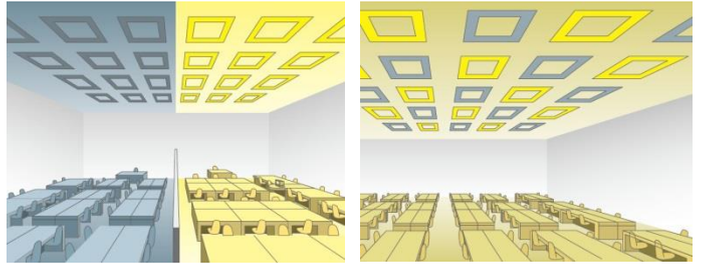
完全二線式(FULL-2WAY)遙控系統，簡單、高效率的照明控制方案，符合您需求的多路傳輸完全二線式遙控設備，只要兩條± 24V的訊號雙絞線，就能建構所有的開關網路，並用按壓方式控制燈光，讓系統變得精簡而靈活，幾乎不需要維護。我們證明，多功能系統不需要複雜的佈線，可以廣泛使用在辦公室，並提供簡易又有效能的控制標準。

WR6161K-8 RY 遙控繼電器，在完全二線式(FULL-2WAY)系統中，接受繼電器控制T/U 末端器(WR3400-8)的控制訊號後，導通線圈接收電流脈衝訊號並接上主接點，主接點連接電源的照明燈具就會點亮。

繼電器通常安裝在繼電控制盤內，但在下列情況中，繼電器可以安裝在分散的位置中，例如天花板上或照明裝置內。

- (1) 外接式電源供應器(EPS)為小型時
- (2) 當您想使用小型繼電器控制盤時
- (3) 當您想減少繼電器控制盤的照明配線時

中央管理與控制，集中監視和照明控制，可處理高達 256 組系統迴路；群組控制，一次打開或關閉大樓一整排或區域內所有的燈；樣版控制，可以透過編輯設定，搭配工作時間表或習慣，開啟及關閉特定的多盞燈光，例如午餐時間、開會時間或加班時間等。



主要特點

- 日本工業規格 JIS (Japanese Industrial Standards) 核可尺寸
- 用於配電盤
- 單極



完全二線式 FULL-2WAY

Panasonic

松下二線式 / 單極 / 20A / AC 300V RY 遙控繼電器 WR6161K-8

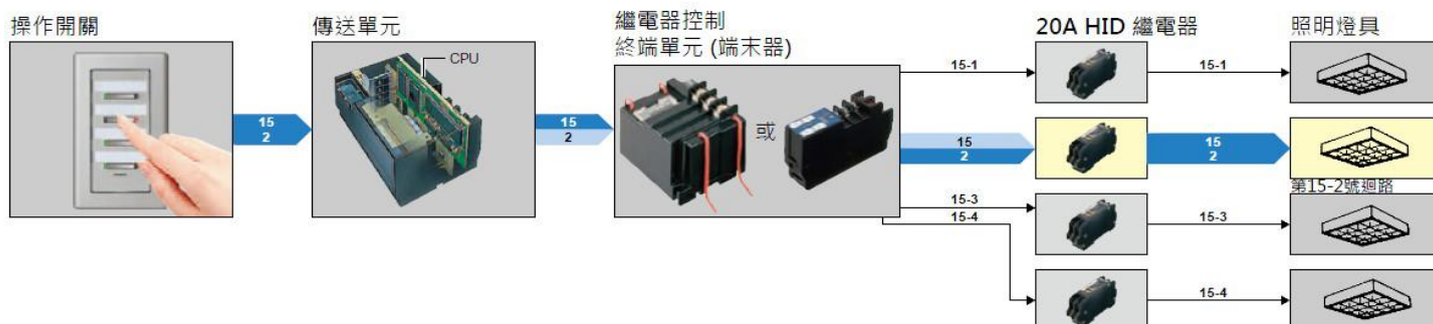
產品規格

輸入/輸出	
輸入端	0.35A 24V AC
輸出端	20A 300V AC
額定輸入訊號電壓	±24 V
使用壽命	
電力壽命	超過 30,000 使用次數 切換頻率：20 使用次數/分 · 電阻負載(pf=1) 20A 300V AC · 感應負載 (pf=0.6) 20A 300V AC · 白熾燈泡負載 20A 300V AC · 螢光燈負載 20A 300V AC · HID 燈負載 20A 300V AC · 輔助接點側： · 電阻負載(pf=1) 1A 125V (0.5A 250V)
機械壽命	超過 300,000 使用次數 (執行頻率：20 使用次數/分)

其他	
電介值強度	1 分 2,000V AC · 在主電路端子之間 (with circuit OFF) · 在主電路端子和操作端子之間 · 主電路端子與非活性金屬部分之間 · 在主電路端子和輔助接點端子之間 ----- 1 分 600V AC · 操作端子與非活性金屬部份之間 · 在輔助接點端子間
使用電壓	18-30V AC
提升溫度	最高 65°C (效能測試前後 · 接點部分)

系統原理

二線式多重傳輸技術可簡化照明控制系統。



* 產品規格可能會有所變化，恕不另行通知。