

主控模块接线说明

图片接线说明是负载接一个工作电压220V交流电的灯泡
继电器输出端也可以接其它负载

直流负载电压最大 不超过30V,电流最大不超过10A

交流负载电压最大 不超过220V,电流最大不超过10A



延时时间精准可调0-999S,掉电永久保存
按键调时支持长按快速调时和短按精准调时

【產品用途】

環境震動自動檢測，當環境有震動時，繼電器立刻吸合，直到震動停止後，開始延時一段時間（默認出廠時間為5s，買家可以通過2個按鍵調節延時時間，並通過數碼管顯示出來），然後繼電器斷開。

【模組特色】

1. 模組延時時間通過按鍵調節，數碼管顯示，簡單直觀方便。
2. 輸入電壓12V； 3. 可直接控制大電流負載，繼電器最大負載：交流220V 10A 或
3直流0V 10A（小於此要求的都可使用） 5. PCB大小：
6. 1CM*3.8CM

【按鍵調節延時說明】

模組出廠預設是5秒的延時時間，S1按鍵增加時間 S2按鍵減少時間（支援按鍵長按與短按調時，長按快速調時，短按精確微調）可以調節的時間範圍為0-999s，具體時間可以通過數碼管顯示出來，每次調整完時間，重啟電源，模組就會按照設定好的延時時間來工作。

延時時間只需要調節一次就會保存到單片機，重啟電源會按照上一次調整的時間來工作。

【模組接線說明】

VCC 接12V正

GND 接12V負

黑色震動感測器 紅色接12V正 黑色接12V負 藍色接IN

繼電器輸出端接線說明:

常閉不接線，不用管