

May 30, 2022

HW 482 – Módulo de relé SPDT para aplicaciones de Arduino, microcontroladores, etc.

No funciona a 5 voltios, no puede controlar estos dispositivos de mayor voltaje, directamente pero, puede usar, un rel de 5, voltios para controlar tensiones de 120, a 240 voltios y usar arduino, para controlar, el rel, este modulo de rel de 5, voltios le permite, controlar dispositivos del Mundo real con sus proyectos arduino puede conmutar, hasta 10 amperios por canal incluye, proteccion, contra, fuerza, contra, electro, motriz y un led para que pueda ver fcilmente el estado de las salidas e incluso dispone de aislamiento ptico para proteger, sus placas de desarrollo, l arduino, se, puede Programar para encender: el rel, cuando ocurre, un evento determinado por ejemplo cuando la temperatura de unter, mixto supera, los 30 grados celsius, o cuando la resistencia de un fotn resistor cae por debajo de los 400, o mios se puede usar casi cualquier sensor, para activar, o desactivar, El rel el disparador ni siquiera necesita hacer de un sensor, puede ocurrir en intervalos de tiempo establecidos puede activarse presionando, un botn como se observa en el siguiente vdeo de ejemplo, o incluso cuando recibe un correo electrnico el rel, tiene tres, terminales de alto, voltaje en ese. Se tienen o que se conectan al dispositivo que desea controlar el otro lado tiene tres pines de bajo voltaje tierra alimentacin positiva y seal que se conectan al arduino, o en la fuente de seal de conmutacin de 5 voltios dentro del rel hay un interruptor de 120. A 240 voltios que est conectado a un electroimn cuando el rel recibe una seal alta en el pin de seal electroimn se carga y abre, o cierra los contactos del interruptor normalmente abierto versus normalmente cerrado el rel, tiene dos tipos diferentes de contactos elctricos en el interior.

Normalmente abiertos no y normalmente cerrados en ese el que se use depender de si.



 **arduino**

#Arduino

Previous Post

**Sensor de umidade do solo –
Arduino**

Next Post

**Placa de desarrollo con arduino
nano y RFID RC522.**



About the author
freotech

Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked *

Email *

Website






☐ Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

Post Comment

Search ...

Search

Recent Posts

-  [Lauflicht ohne DELAY! LED Lauflicht mit millis\(\) \[Arduino für Anfänger\] C++ programmieren lernen](#)
-  [#251 8-bit Shift Register for your Arduino's LEDs or 7-Segment Display](#)
-  [13 New Arduino projects you must try in 2022!](#)
-  [Reviewing the Arduino IDE 2.0](#)
-  [Arduino IDE 2.0 – Overview and New Features](#)






Translation

Select
language

by



Recent Comments

-  Ronelo Cardinas on [arduino board kit](#)
-  Ronelo Cardinas on [arduino development kit](#)
-  King Ben 0502 on [arduino microphone](#)
-  King Ben 0502 on [arduino microphone](#)
-  Kevin Finkel on [arduino battery](#)

tags

Arduino Arduino (Brand) Arduino (Computing Platform) arduino project arduino tutorial **Arduino Uno**
c++ coding computer **diy** Do It Yourself (Hobby) electrical engineering **electronics** Engineering esp8266 FTDI
greatscott! High School Science how how to LCD learn **Led** Make microcontroller motor Nano **programming**
project PWM raspberry pi **robot** Robotics sensor servo **Smartwatch Review** software speed control STEM
technology to **Tutorial** Tutorial (Media Genre) **uno** usb