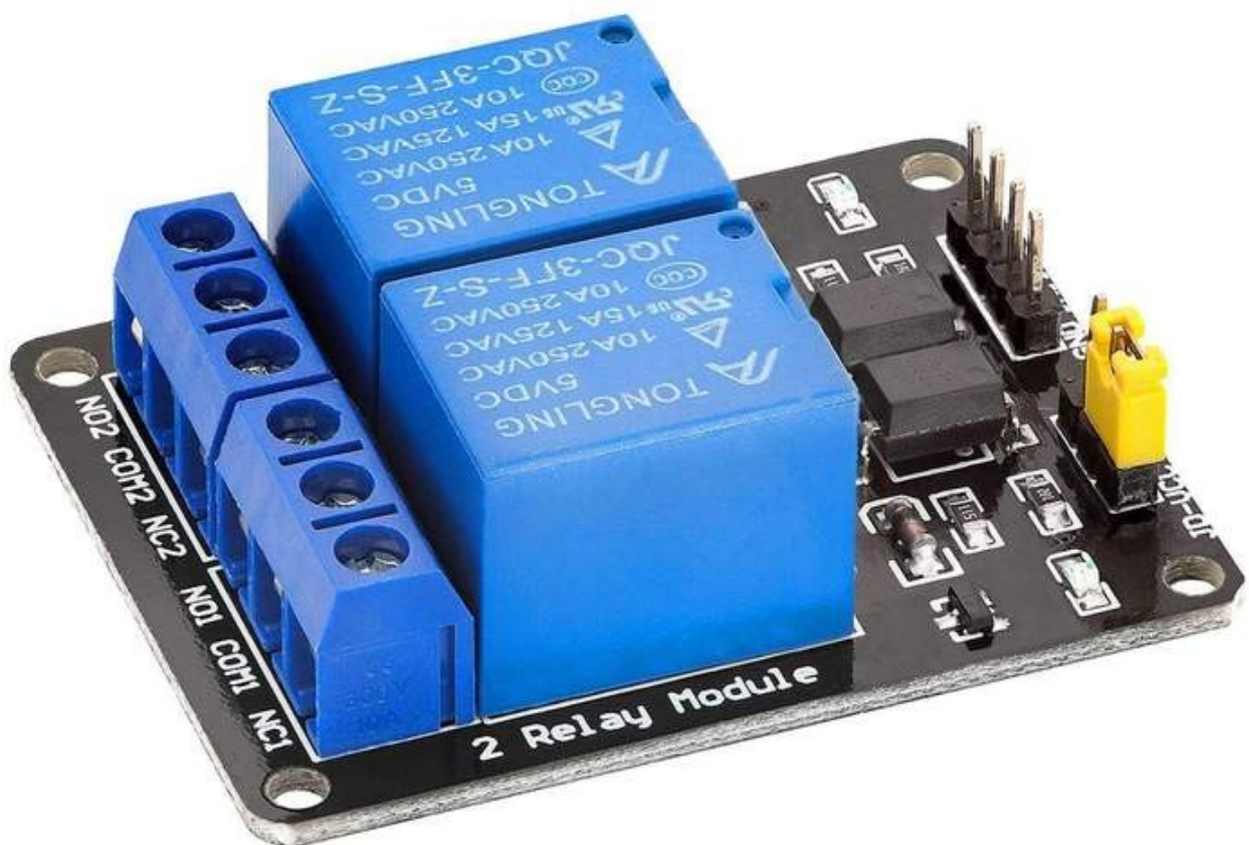


AZ-Delivery

Willkommen!

Vielen Dank, dass sie sich für unser 2 Relais-Modul von AZ-Delivery entschieden haben. In den nachfolgenden Seiten werden wir Ihnen erklären wie Sie das Gerät einrichten und nutzen können.

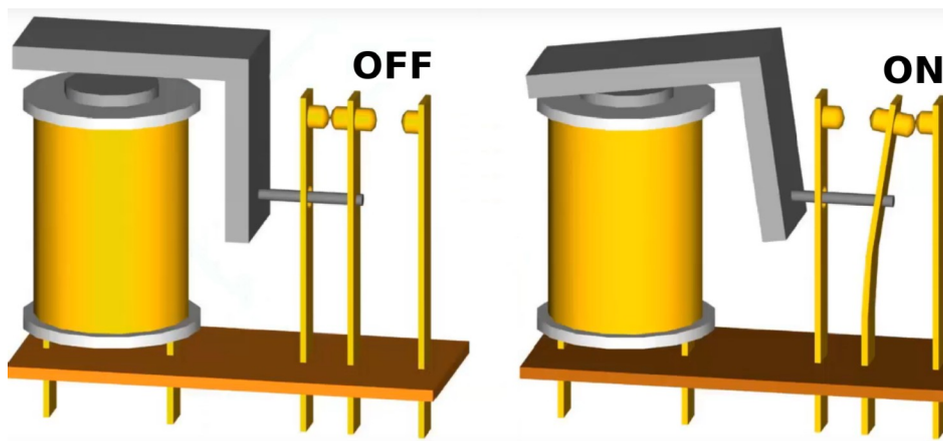
Viel Spaß!



Az-Delivery

Relais werden zur Steuerung von "AC" - Stromkreisen verwendet und schalten diese EIN oder AUS. Das Relais ist eines der wichtigsten Steuerelemente. Es ist ein elektrischer Schalter, der auf ein vom Mikrocontroller empfangenes Signal reagiert (wie bei Arduino oder Raspberry Pi). Relais werden häufig in der Fernsteuerung, in der Kommunikation, in mechatronischen Geräten, in leistungselektronischen Geräten usw. verwendet. Sie können auch verwendet werden, um leistungsstarke Spannungs-/Strom-Elektronik (wie "AC"- oder "DC"-Motoren oder jedes "AC"-Gerät usw.) von der Mikroelektronik (wie Mikrocontroller, Sensoren usw.) zu trennen.

Im Inneren des Relais befindet sich ein mechanischer Schalter (drei gelbe Metallstäbe, von denen einer in der Mitte zur Seite gebogen und beweglich ist), der durch das zweite Element des Elektromagneten (gelber Zylinder) gesteuert wird, wie auf dem Bild unten dargestellt:



Im nicht aktiven Zustand befindet sich der Schalter im AUS-Zustand, der "NC"-Pin ist mit dem gemeinsamen (common) Pin verbunden und "NO" ist nicht verbunden. Wenn der Strom an den Elektromagneten angeschlossen wird (über Transistor und Gleichrichterdiode), wird der Schalter in den aktiven Zustand versetzt, wodurch der common Pin mit dem "NO"-Pin verbunden wird.

Az-Delivery



SICHERHEITSWARNUNG!

Beim Betrieb von Geräten, die an Netzstrom angeschlossen sind, muss mit größter Vorsicht verfahren werden. Andernfalls kann es zu lebensgefährlichen Stromschlägen kommen. Sollten Sie über keine ausreichende Sachkenntnis verfügen, sollten Sie einen Experten zurate ziehen. Denn Ihre Sicherheit ist uns wichtig!

Bitte beachten Sie, dass das Arbeiten mit Netzspannung Elektrofachkräften vorbehalten ist.

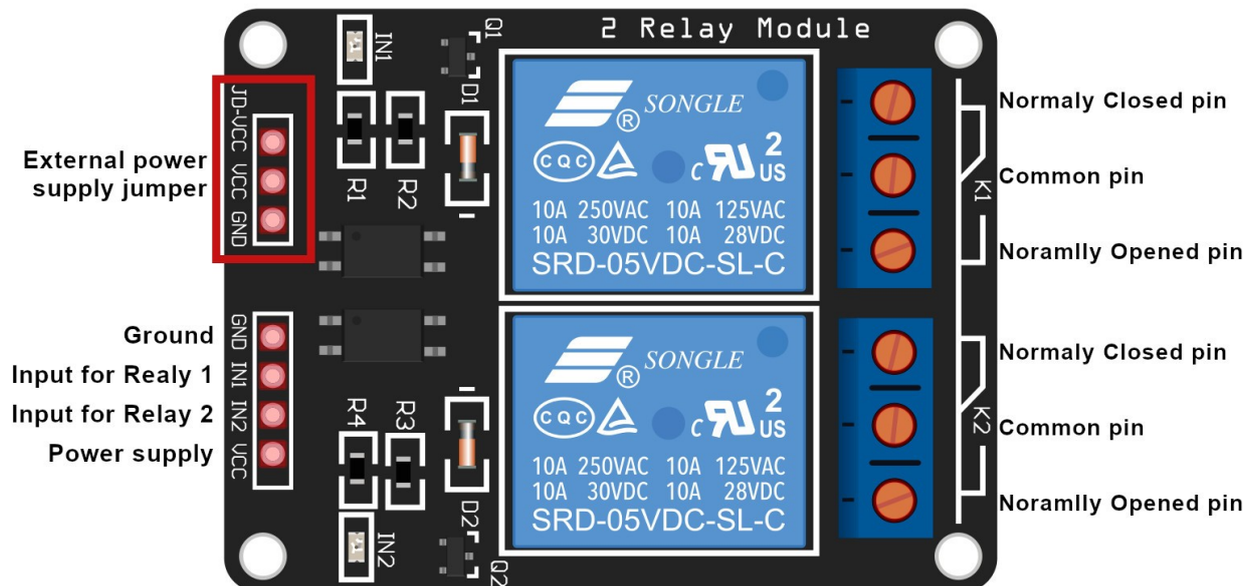
Das 2-Relais-Modul besteht aus zwei LEDs, vier Widerständen, zwei NPN-Transistoren, zwei Gleichrichterioden und zwei Relais, die bis zu 5A 50V AC verarbeiten können.

Auf der DC-Seite der Karte gibt es vier Pins, zwei Eingangspins für zwei Relais, einen für die Stromversorgung (VCC) und einen für Masse (GND). Außerdem gibt es einen dreipoligen Jumper zur Auswahl der Stromversorgung (externe oder VCC-Stromversorgung). Auf der AC-Seite gibt es eine dreipolige Schraubklemmenleiste, deren Pins beschriftet sind mit: Normalerweise geschlossen - NC-Pin, common Pin und Normalerweise offen - NO-Pin.

Technische Daten:

TTL Kontrollsignal:	3.3V bis 12V DC
Maximum AC:	5A 50V
Maximum DC:	5A 30V
Kontaktart:	Beide: Normalerweise geschlossen - NC, Normalerweise geöffnet – NO
Maße:	49 x 51mm [1.9 x 2in]

Die Pinbelegung



Eine Jumper für die externe Stromversorgung wird zur Auswahl des Einspeisungseingangs verwendet. Wenn er nicht angeschlossen ist, werden die Relais überhaupt nicht eingeschaltet, aber die LEDs auf dem Modul blinken weiterhin. Wenn Sie den JD-VCC-Pin und den VCC-Pin zusammenschalten (mit einem zweipoligen Jumper), wird das Modul über den VCC-Pin mit Strom versorgt.

Wenn Sie eine externe Energieversorgung verwenden möchten, entfernen Sie eine zweipolige Steckbrücke und verbinden Sie die positive Seite der externen Stromversorgung mit dem JD-VCC-Pin und den Masse-Pin der externen Stromversorgung mit dem Masse-Pin des Moduls.

Externe Energieversorgung

Warum besteht Bedarf an einer externen Stromversorgung?

Erstens ist er erforderlich, weil ein Spannungsregler an Bord des Arduino manchmal nicht leistungsfähig genug ist, um das Arduino und das Modul zu betreiben.

Und zweitens ist es besser, wenn Relais und Arduino-Stromversorgung getrennt sind. Denn Relais werden zur Steuerung von AC - oder leistungsstarken DC - Geräten verwendet, und es ist eine Sicherheitsvorkehrung, elektronische und leistungsstarke elektronische Schaltkreise getrennt zu steuern. Eine der guten Seiten der Verwendung von Relais ist der Schutz der mikroelektronischen Schaltungen vor leistungsstarken elektronischen Schaltungen.

Az-Delivery

Wie man die Arduino-IDE einrichtet

Falls Sie die Arduino IDE noch nicht installiert haben, können Sie dies wie folgt tun. Gehen Sie zu: <https://www.arduino.cc/en/Main/Software> und laden Sie die Installationsdatei für Ihre Betriebssystemplattform herunter.

Download the Arduino IDE



The screenshot shows the Arduino IDE download page. On the left, there is a teal circle containing the Arduino logo (an infinity symbol with a minus sign on the left and a plus sign on the right). To the right of the logo, the text reads: **ARDUINO 1.8.9**. Below this, it states: "The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. It runs on Windows, Mac OS X, and Linux. The environment is written in Java and based on Processing and other open-source software. This software can be used with any Arduino board. Refer to the [Getting Started](#) page for Installation instructions." On the right side of the page, there are several download options: "Windows Installer, for Windows XP and up", "Windows ZIP file for non admin install", "Windows app Requires Win 8.1 or 10" (with a "Get" button), "Mac OS X 10.8 Mountain Lion or newer", "Linux 32 bits", "Linux 64 bits", "Linux ARM 32 bits", and "Linux ARM 64 bits". At the bottom right, there are links for "Release Notes", "Source Code", and "Checksums (sha512)".

Für Windows, doppelklicken Sie auf die heruntergeladene ".exe"-Datei und folgen Sie den Anweisungen im Installationsfenster.

Az-Delivery

Für Linux laden Sie die Datei mit der Erweiterung ".tar.xz" herunter, die Sie dann extrahieren müssen. Wenn Sie sie extrahieren, gehen Sie in das extrahierte Verzeichnis und öffnen Sie das Terminal in diesem Verzeichnis. Sie müssen zwei ".sh"-Skripte ausführen, das erste heißt "*arduino-linux-setup.sh*", das zweite "*install.sh*".

Um das erste Skript im Terminal auszuführen, führen Sie den folgenden Befehl aus:

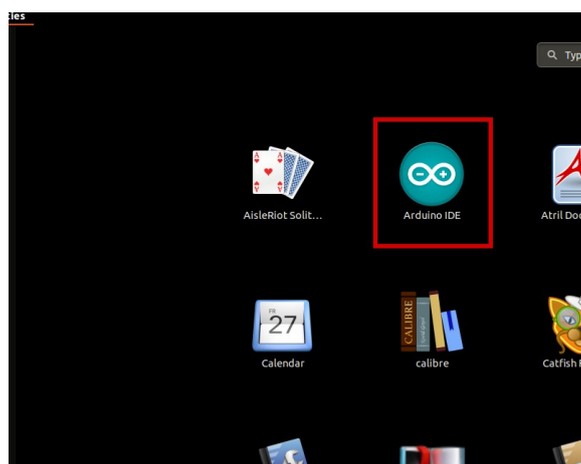
```
sh arduino-linux-setup.sh user_name
```

user_name - ist der Name des Superusers im Linux-Betriebssystem. Danach werden Sie aufgefordert, das Passwort für den Superuser einzugeben. Warten Sie einige Minuten, bis das Skript alles abgeschlossen hat.

Nach der Installation des ersten Skripts führen Sie das zweite Skript mit dem Namen "*install.sh*" aus. Führen Sie im Terminal den folgenden Befehl aus:

```
sh install.sh
```

Nach der Installation dieser Skripte, gehen Sie zu *All Apps*, um die installierte *Arduino IDE* zu finden.

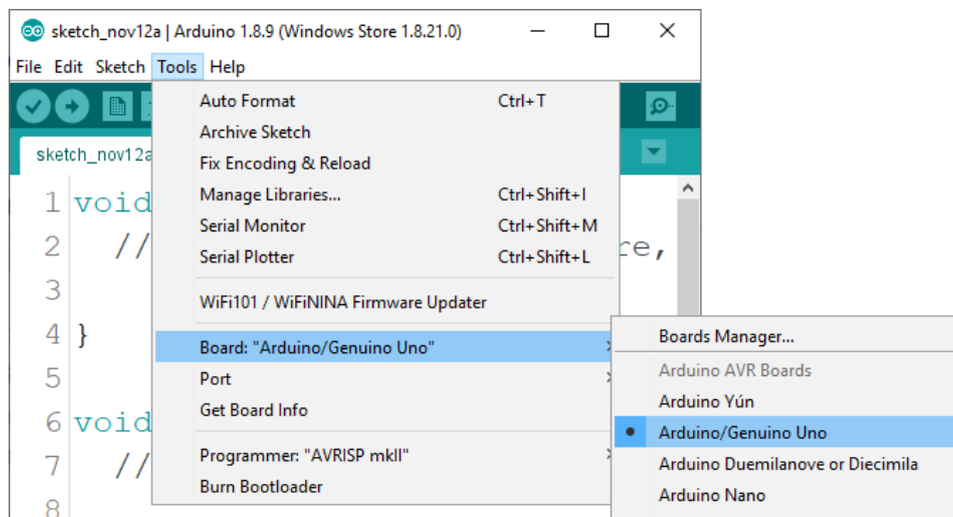


Az-Delivery

Als nächstes sollten Sie überprüfen, ob Ihr PC das Uno board erkennen kann. Öffnen Sie die frisch installierte *Arduino IDE* und gehen Sie zu:

Tools > Board > {your board name here}

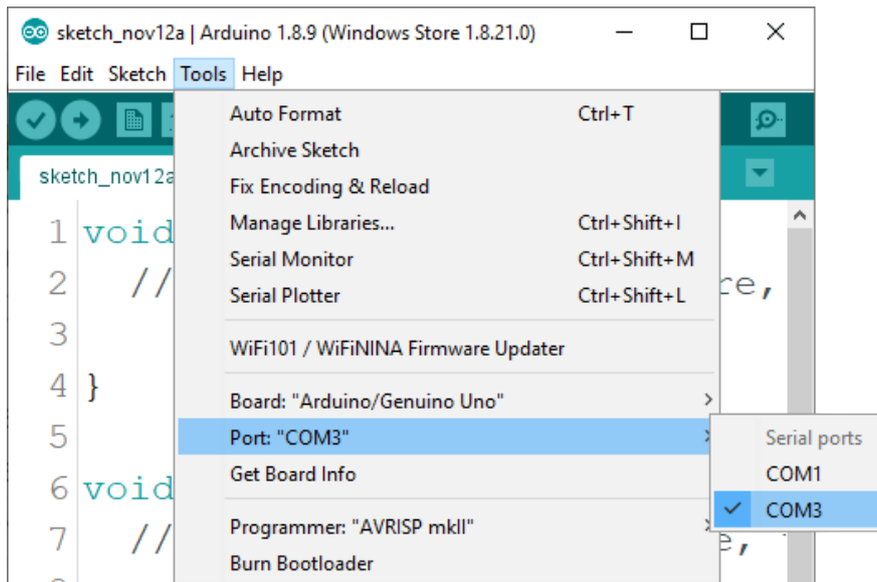
{your board name here} sollte das *Arduino/Genuino Uno sein*, wie Sie dem Bild unten entnehmen können:



Az-Delivery

Danach müssen Sie den Port auswählen, an dem das Arduino-Board angeschlossen ist. Gehen Sie zu: *Tools > Port > {port name goes here}*

Wenn Sie das Uno-Board an den USB-Port angeschlossen haben, sollten mehrere Portnamen vorhanden sein. Da wir die *Arduino IDE* unter *Windows* verwenden, sind die Portnamen wie im folgenden Bild.

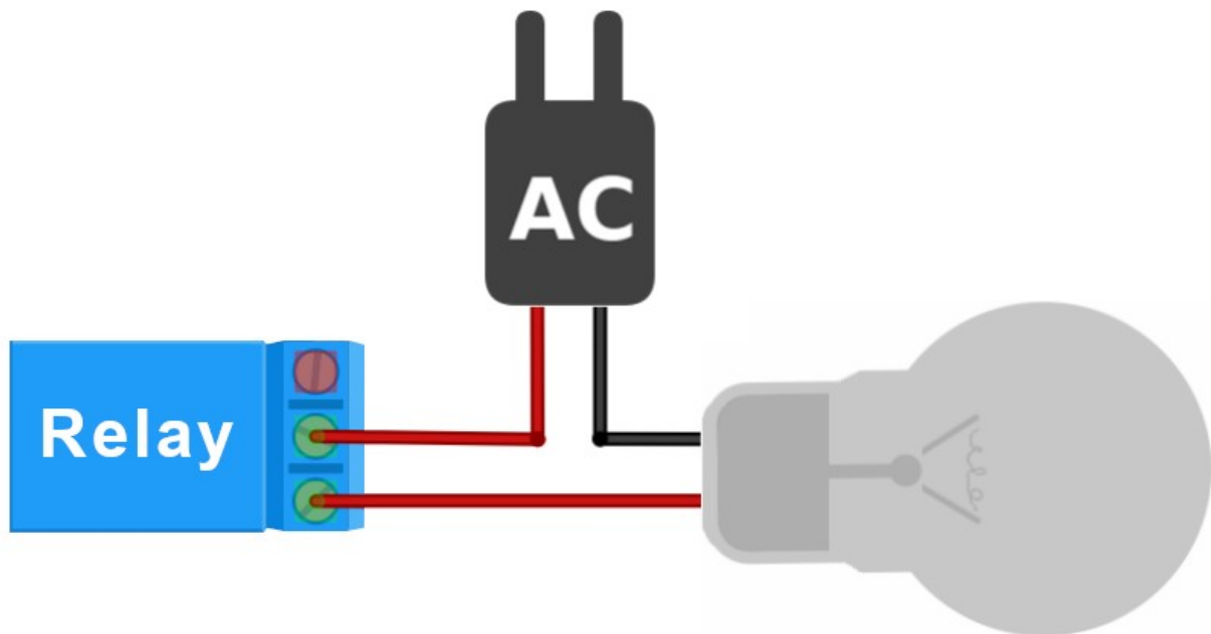


Für Linux-Benutzer lautet der Portname `"/dev/ttyUSBx"` zum Beispiel, wobei "x" eine ganze Zahl zwischen 0 und 9 darstellt.

Az-Delivery

Anschließen der AC-Seite des Relais

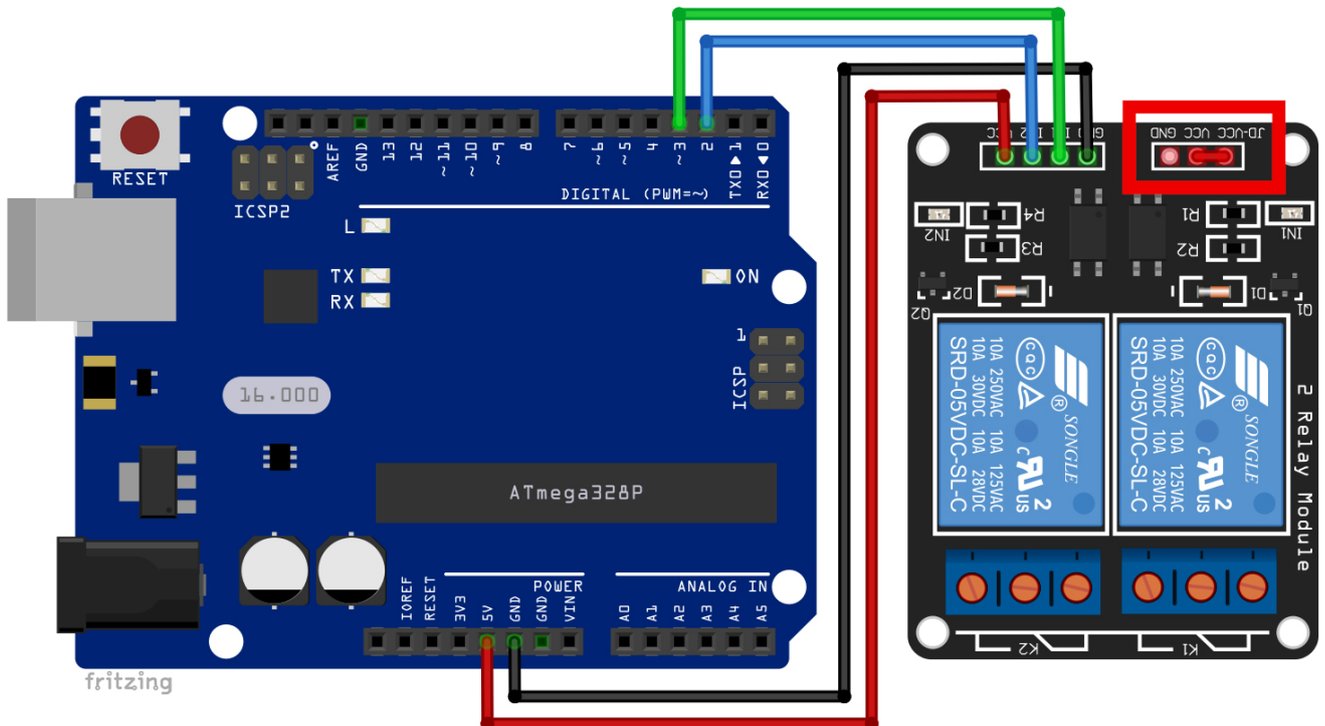
Zu diesem Zweck werden wir eine Glühbirne, ein zweiadriges Kabel und einen Netzstecker verwenden. Der AC-Teil des Anschlussschemas ist für beide Relais auf dem 2-Relais-Modul gleich. Schließen Sie das Relais mit der Glühbirne und dem Netzstecker an, wie auf dem untenstehenden Anschlussschema dargestellt:



Modul pin	>	Netzstecker, Glühbirne	
common Pin	>	Eine Seite d. Netzsteckers	Roter Draht
NO Pin	>	Eine Seite d. Glühbirne	Roter Draht
Glühbirne	>	Netzstecker	
Gegenseite d. Glühbirne	>	Gegenseite d. Steckers	Schwarzer Draht

Modul mit Uno verbinden

Schließen Sie das 2-Relais-Modul Uno wie im folgenden Anschlussschema dargestellt an:



Module pin	>	Uno pin
IN1	>	D2
IN2	>	D3
GND	>	GND
VCC	>	5V

Blauer Draht

Grüner Draht

Schwarzer Draht

Roter Draht

HINWEIS: Wie Sie im roten Rechteck auf dem Anschlussdiagramm sehen können, ist ein Jumper für die externe Stromversorgung angeschlossen, der den JD-VCC-Pin mit dem VCC-Pin verbindet. Dies bedeutet, dass das Modul mit 2 Relais von der Arduino-Platine über den VCC-Pin mit Strom versorgt wird.

Az-Delivery

Skizzenbeispiel:

```
void setup() {  
  pinMode(2, OUTPUT);  
  pinMode(3, OUTPUT);  
}  
void loop() {  
  digitalWrite(2, HIGH);  
  digitalWrite(3, HIGH);  
  delay(1000);  
  digitalWrite(2, LOW);  
  digitalWrite(3, LOW);  
  delay(1000);  
}
```

Wenn Sie die Skizze in das Uno hochladen, sollten Sie Klicks von den Relais hören. Wenn das Relais seinen Zustand von aktiv auf Ruhe und umgekehrt ändert, hören Sie Schalt-Klicks.

Beide an Relais angeschlossenen Glühbirnen sollten jede Sekunde blinken.

Wir können den NO/NC-Pin-Zustand durch diese Zeilen des Codes ändern:

`digitalWrite(2, HIGH);` - **NC** Pin ist nicht mit common Pin verbunden
NO Pin ist mit common Pin verbunden

`digitalWrite(2, LOW);` - **NC** Pin ist mit common Pin verbunden
NO Pin ist nicht mit common Pin verbunden



Wie man Raspberry Pi und Python einrichtet

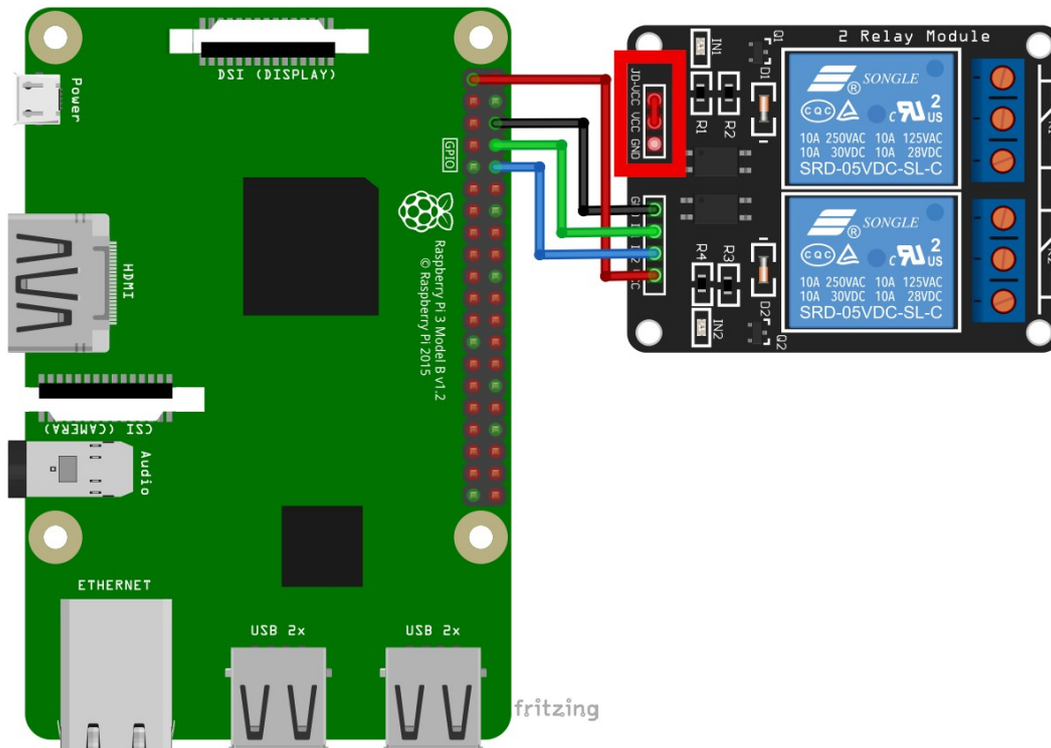
Zuerst müssen Sie das Betriebssystem auf der Raspberry Pi installieren, dann müssen Sie es so einrichten, dass Sie es im "*headless*" Modus verwenden können. Der "*Headless*"-Modus ermöglicht es Ihnen, eine Fernverbindung zur Raspberry Pi herzustellen, ohne dass Sie einen PC-Bildschirm, eine Maus und eine Tastatur benötigen. Eine detaillierte Erklärung finden Sie im kostenlosen eBook "*Raspberry Pi Quick Startup Guide*", das Sie auf unserer Website finden:

<https://www.az-delivery.de/products/raspberry-pi-kostenfreies-e-book?ls=en>

Das *Raspbian*-Betriebssystem wird mit vorinstalliertem Python geliefert.

Verbindung des Moduls mit Raspberry Pi

Verbinden Sie das 2-Relais-Modul mit dem Raspberry Pi wie auf dem folgenden Anschlussschema dargestellt:



Modul Pin >	Raspberry Pi Pin
VCC	> 3V3 [pin 1]
GND	> GND [pin 6]
IN1	> GPIO14 [pin 8]
IN2	> GPIO15 [pin 10]

Roter Draht

Schwarzer Draht

Grüner Draht

Blauer Draht

HINWEIS: Wie Sie im roten Rechteck auf dem Anschlussdiagramm sehen können, ist ein Jumper für die externe Stromversorgung angeschlossen, der den JD-VCC-Pin mit dem VCC-Pin verbindet. Dies bedeutet, dass das Modul mit 2 Relais von der Raspberry-Pi-Platine über den VCC-Pin mit Strom versorgt wird.

Az-Delivery

Python Skript:

```
import RPi.GPIO as GPIO
from time import sleep

GPIO.setmode(GPIO.BCM)
GPIO.setwarnings(False)

Relay1_PIN = 14
Relay2_PIN = 15
GPIO.setup(Relay1_PIN, GPIO.OUT)
GPIO.setup(Relay2_PIN, GPIO.OUT)

print('[press ctrl+c to end the script]')
try: # Main program loop
    while True:
        GPIO.output(Relay1_PIN, GPIO.HIGH)
        GPIO.output(Relay2_PIN, GPIO.HIGH)
        print('Normally opened pin is HIGH')
        sleep(1) # Waitmode for 1 second
        GPIO.output(Relay1_PIN, GPIO.LOW)
        GPIO.output(Relay2_PIN, GPIO.LOW)
        print('Normally opened pin is LOW')
        sleep(1) # Waitmode for 1 second

# Scavenging work after the end of the program
except KeyboardInterrupt:
    print('Script end!')

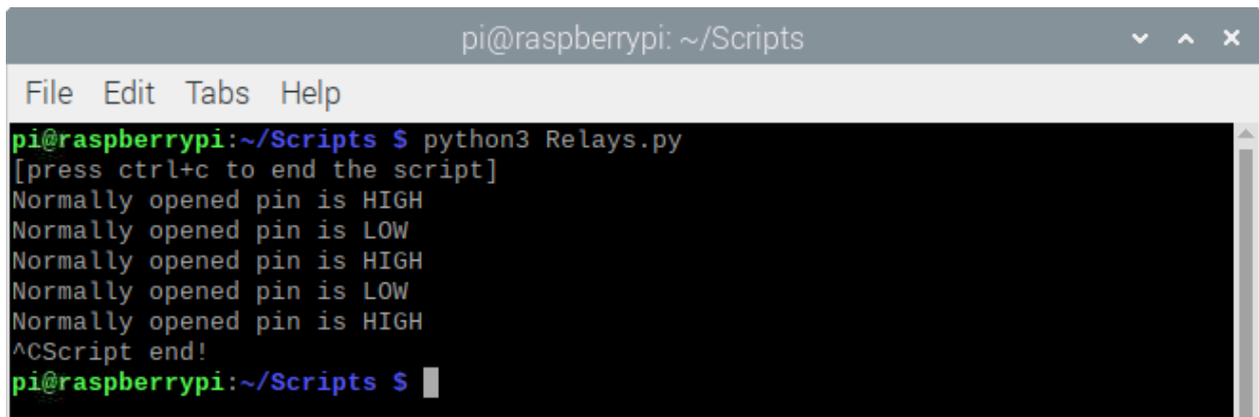
finally:
    GPIO.cleanup()
```

Az-Delivery

Speichern Sie das Skript unter dem Namen "*Relays.py*" im Standard-Skript-Verzeichnis. Um das Skript auszuführen, öffnen Sie das Terminal in dem Verzeichnis, in dem Sie das Skript gespeichert haben, und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
python3 Relays.py
```

Die Ausgabe sollte wie die Ausgabe auf dem folgenden Bild aussehen:



```
pi@raspberrypi: ~/Scripts
File Edit Tabs Help
pi@raspberrypi:~/Scripts $ python3 Relays.py
[press ctrl+c to end the script]
Normally opened pin is HIGH
Normally opened pin is LOW
Normally opened pin is HIGH
Normally opened pin is LOW
Normally opened pin is HIGH
^CScript end!
pi@raspberrypi:~/Scripts $
```

Um das Skript zu beenden, drücken Sie "*STRG + C*".

Das Skript ist selbsterklärend.

**Sie haben es geschafft. Sie können jetzt unser
Modul für Ihre Projekte nutzen.**

AZ-Delivery

Jetzt sind Sie dran! Entwickeln Sie Ihre eigenen Projekte und Smart- Home Installationen. Wie Sie das bewerkstelligen können, zeigen wir Ihnen unkompliziert und verständlich auf unserem Blog. Dort bieten wir Ihnen Beispielskripte und Tutorials mit interessanten kleinen Projekten an, um schnell in die Welt der Mikroelektronik einzusteigen. Zusätzlich bietet Ihnen auch das Internet unzählige Möglichkeiten, um sich in Sachen Mikroelektronik weiterzubilden.

Falls Sie noch nach weiteren hochwertigen Produkten für Arduino und Raspberry Pi suchen, sind Sie bei der AZ-Delivery Vertriebs GmbH goldrichtig. Wir bieten Ihnen zahlreiche Anwendungsbeispiele, ausführliche Installationsanleitungen, Ebooks, Bibliotheken und natürlich die Unterstützung unserer technischen Experten.

<https://az-delivery.de>

Viel Spass!

Impressum

<https://az-delivery.de/pages/about-us>