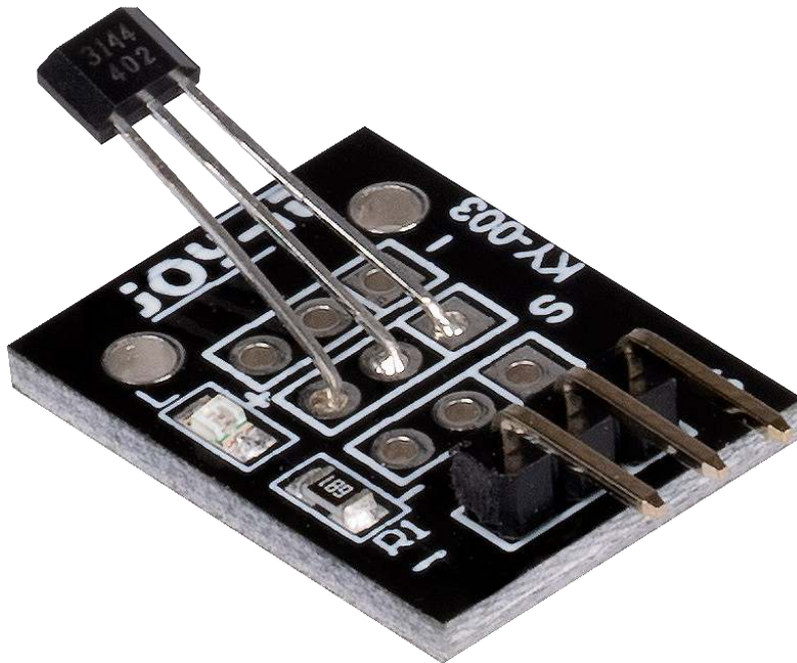


HALL MAGNETFELDESENSOR

SEN-KY003HMS



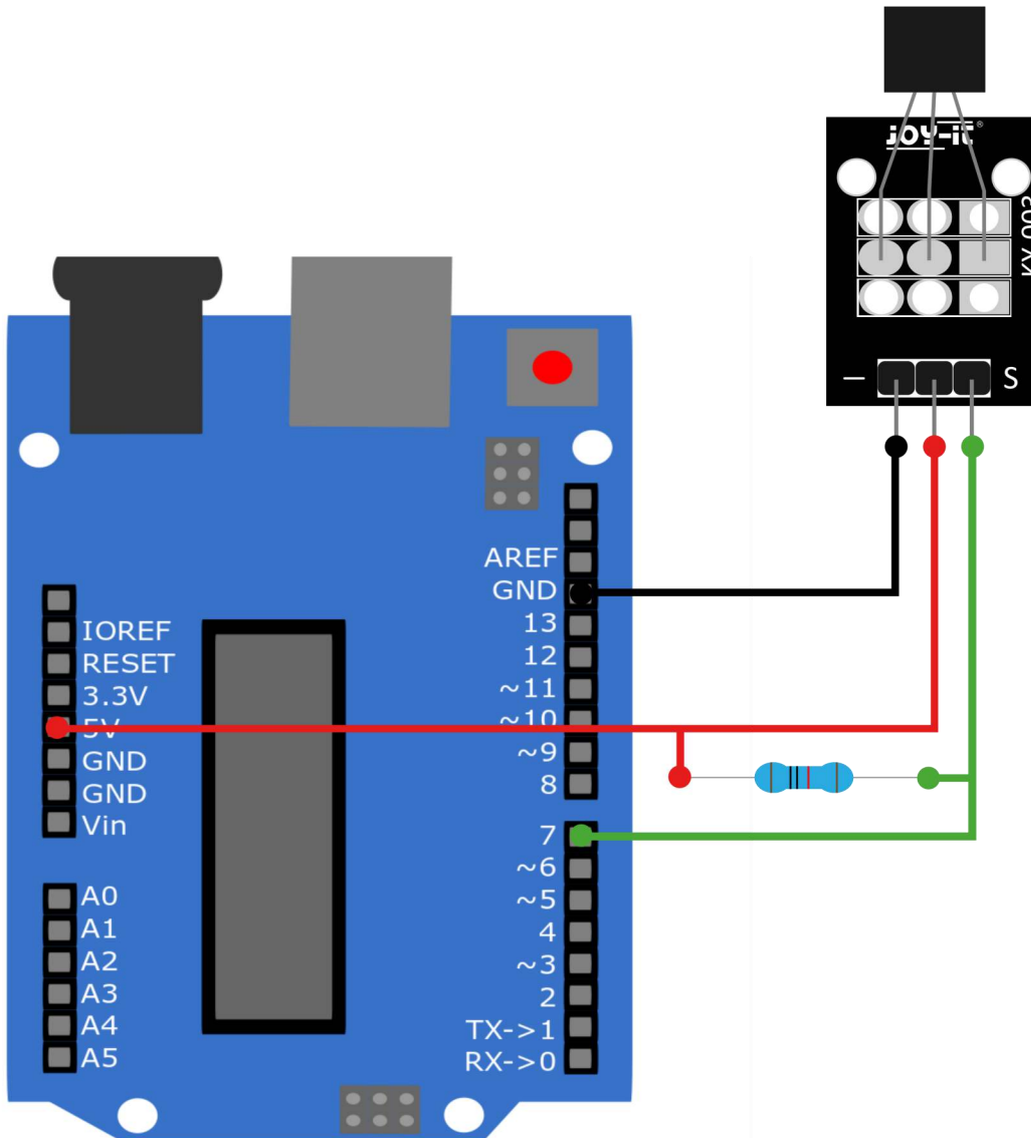
1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Sehr geehrte/r Kunde/in,
vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im Folgenden zeigen wir Ihnen, was bei der Inbetriebnahme und der Verwendung zu beachten ist.

Sollten Sie während der Verwendung unerwartet auf Probleme stoßen, so können Sie uns selbstverständlich gerne kontaktieren.

2. VERWENDUNG MIT DEM ARDUINO

Schließen Sie Ihren Sensor, wie im Schaubild und der Tabelle unten zusehen, an Ihren Arduino an. Für optimale Ergebnisse sollten Sie einen Pullup Widerstand (ca. 10 k Ω) zwischen der Signalleitung des Sensors und der 5 V Leitung verwenden.



Arduino	Sensor
GND	GND -
5V	VCC +
Pin 7	Signal

Codebeispiel

In dem nun folgenden Codebeispiel, wird jede Sekunde im seriellen Monitor angegeben, ob ein Magnetfeld erkannt wurde. Kopieren Sie den Beispielcode und laden Sie ihn auf Ihren Arduino hoch. Achten Sie darauf, dass Sie das richtige Board und den richtigen Port in Ihrer Arduino IDE ausgewählt haben.

```
// Deklaration und Initialisierung des Eingang-Pins

int Digital_Eingang = 7; // Digital-Pin

void setup ()
{
  pinMode (Digital_Eingang, INPUT);

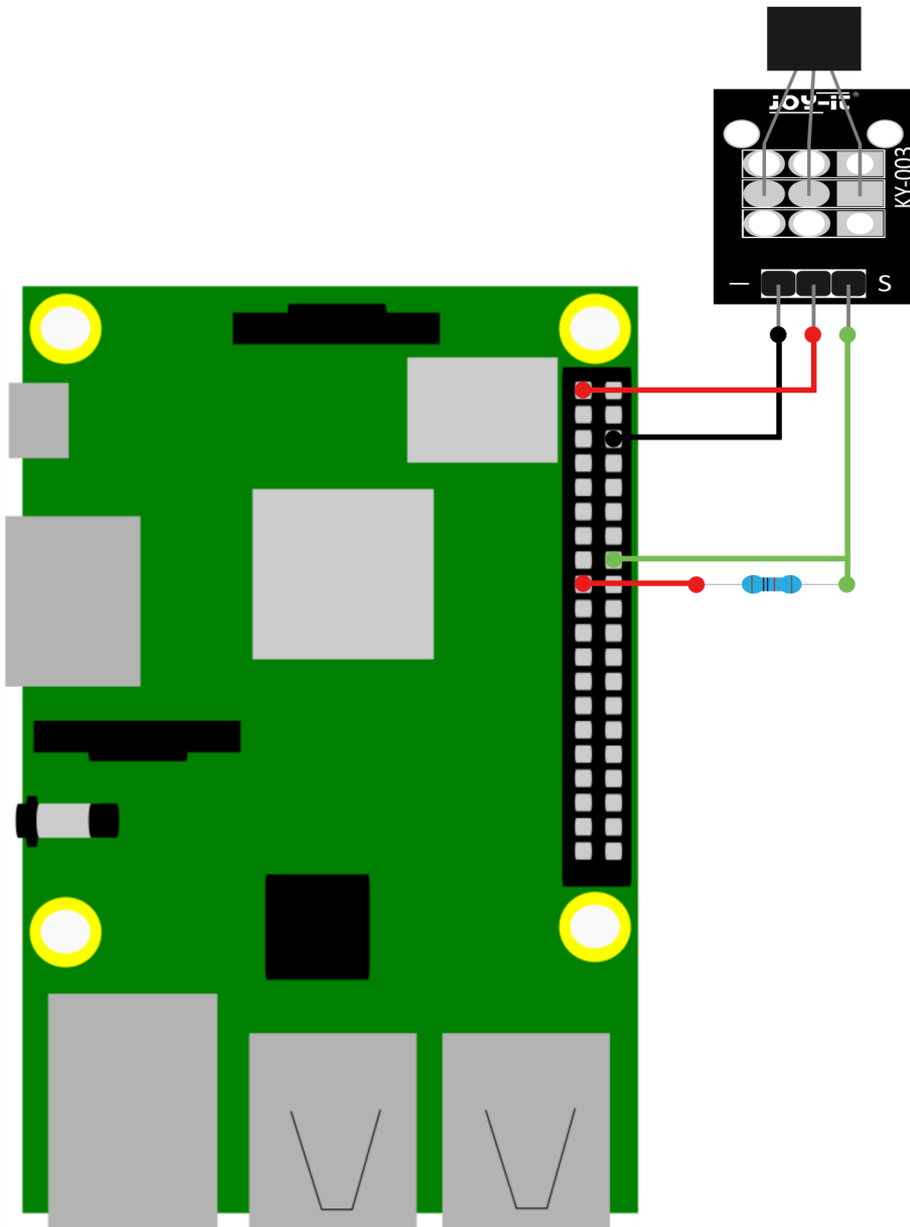
  Serial.begin (9600); // Serielle Ausgabe mit 9600 bps
}

// Das Programm liest den aktuellen Werte des Eingang-Pins
// und gibt diese auf der seriellen Ausgabe aus
void loop ()
{
  int Digital;

  //Aktueller Wert wird ausgelesen
  Digital = digitalRead (Digital_Eingang);
  Serial.print ("Magnetfeld");
  if(Digital==1)
  {
    Serial.println (" nicht erkannt");
  }
  else
  {
    Serial.println (" erkannt");
  }
  Serial.println ("-----");
  delay (1000);
}
```

3. VERWENDUNG MIT DEM RASPBERRY PI

Schließen Sie Ihren Sensor, wie im Schaubild und der Tabelle zusehen, an Ihren Raspberry Pi an. Für optimale Ergebnisse sollten Sie einen Pullup Widerstand (ca. 10 k Ω) zwischen der Signalleitung des Sensors und der 3,3V Leitung verwenden.



Raspberry Pi	Sensor
GND (Pin 6)	GND -
3,3V (Pin 1)	VCC
GPIO23 (Pin 16)	Signal

Codebeispiel

Erstellen Sie auf Ihrem Raspberry Pi nun eine neue Datei mit dem folgenden Befehl:

```
sudo nano SEN-KY003HMS.py
```

Kopieren Sie das nun folgende Codebeispiel in den Editor. Speichern Sie dann die Datei mit der Tastenkombination STRG+O und verlassen Sie die Datei mit der Kombination STRG+X.

```
import time
import RPi.GPIO as GPIO

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

delayTime = 1      #Zeit zwischen den Messungen
Digital_PIN = 23   #Digital-Pin (BCM)
GPIO.setup(Digital_PIN, GPIO.IN)
while True:
    # Ausgabe
    if GPIO.input(Digital_PIN) == False:
        print ("Magnetfeld erkannt!!")
    else:
        print ("Kein Magnetfeld erkannt")
    print ("-----")

    time.sleep(delayTime)
```

Starten Sie nun das Programm mit dem folgenden Befehl:

```
sudo python3 SEN-KY003HMS.py
```

In der Konsole wird Ihnen nun angezeigt, ob ein magnetisches Feld erkannt wurde.

4. SONSTIGE INFORMATIONEN

Unsere Informations- und Rücknahmepflichten nach dem Elektroggesetz (ElektroG)



Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten:

Diese durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte **nicht** in den Hausmüll gehören. Sie müssen die Altgeräte an einer Erfassungsstelle abgeben. Vor der Abgabe haben Sie Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, von diesem zu trennen.

Rückgabemöglichkeiten:

Als Endnutzer können Sie beim Kauf eines neuen Gerätes, Ihr Altgerät (das im Wesentlichen die gleiche Funktion wie das bei uns erworbene neue erfüllt) kostenlos zur Entsorgung abgeben. Kleingeräte bei denen keine äußere Abmessungen größer als 25 cm sind können unabhängig vom Kauf eines Neugerätes in haushaltsüblichen Mengen abgeben werden.

Möglichkeit Rückgabe an unserem Firmenstandort während der Öffnungszeiten:

SIMAC Electronics GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn

Möglichkeit Rückgabe in Ihrer Nähe:

Wir senden Ihnen eine Paketmarke zu mit der Sie das Gerät kostenlos an uns zurücksenden können. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an Service@joy-it.net oder per Telefon an uns.

Informationen zur Verpackung:

Verpacken Sie Ihr Altgerät bitte transportsicher, sollten Sie kein geeignetes Verpackungsmaterial haben oder kein eigenes nutzen möchten kontaktieren Sie uns, wir lassen Ihnen dann eine geeignete Verpackung zukommen.

5. SUPPORT

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net

Ticket-System: <http://support.joy-it.net>

Telefon: +49 (0)2845 98469 – 66 (10 - 17 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:

www.joy-it.net