

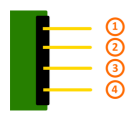
Sensorkit X40



Codebeispiele und Software finden Sie auf unserer Website www.joy-it.net/sensorkit/ Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Im Folgenden haben wir aufgelistet, was bei der Inbetriebnahme zu beachten ist:



Pin-Belegung

In der Beschreibung der Sensoren wird auch die einzelne Pin-Belegung aufgezeigt.

Die hierbei genutzte Nummerierung können Sie links entnehmen. Sie ist entsprechend so gekennzeichnet, so dass die Kontaktpins nach rechts von der Platine wegzeigen.

Als Verbindungskabel empfehlen wir Dupontkabel zu verwenden, um die Sensoren auf ein Steckbrett oder direkt mit einer Experimentierplatine zu verbinden

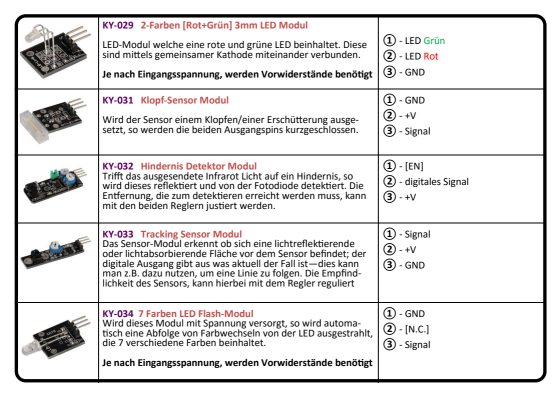
	KY-001 Temperatur Sensor Modul Chipsatz: DS18820 Kommunikationsprotokoll: 1-Wire 9- 12Bit genaue Temperaturmessung im Meßbereich von -55°C bis +125°C	① - Signal ② - +V ③ - GND
in a state of	KY-002 Erschütterungs-Schalter Modul Bei Erschütterung wird der Kontakt zwischen den zwei Eingangspins geschlossen	① - Signal ② - +V ③ - GND
	KY-003 Hall Magnetfeld-Sensor Modul Chipsatz: A3141 Sensortyp: Hall Effect Transistor/Schalter Der Transistor schaltet durch, falls das Modul in ein Magnetfeld gehalten wird. Dies kann dann am Signalausgang als analoger Spannungswert ausgelesen werden.	① - Signal ② - +V ③ - GND
THE REAL PROPERTY.	KY-004 Taster-Modul Beim Drücken des Tasters, werden zwei Signalausgänge miteinander kurzgeschlossen.	① - GND ② - +V ③ - Signal
Section 1	KY-005 Infrarot Transmitter Modul Eine Leuchtdiode, die im infraroten Bereich ausstrahlt. Je nach Eingangsspannung, werden Vorwiderstände benötigt	① - GND ② - [N.C.] ③ - Signal

a.m.	KY-006 Passives Piezo-Buzzer Modul Mit PWM-Signalen verschiedener Frequenzen angesteuert, können mit dem passiven Piezo-Buzzer verschiedene Töne erzeugt werden.	① - GND ② - +V ③ - Signal
I de la	KY-009 RGB LED SMD Modul LED-Modul welche eine rote, blaue und grüne LED beinhaltet. Diese sind mittels gemeinsamer Kathode miteinander verbunden. Je nach Eingangsspannung, werden Vorwider- stände benötigt	① - GND ② - LED Grün ③ - LED Rot ④ - LED Blau
0000	KY-010 Lichtschranken-Modul Die Verbindung zwischen zwei Eingangspins wird unterbrochen, falls die Lichtschranke im Schalter ebenfalls unterbrochen wird.	① - Signal ② - +V ③ - GND
R	KY-011 2-Farben [Rot+Grün] 5mm LED Modul LED-Modul welche eine rote und grüne LED beinhaltet. Diese sind mittels gemeinsamer Kathode miteinander verbunden. Je nach Eingangsspannung, werden Vorwiderstände benötigt	① - LED Grün ② - LED Rot ③ - GND
C training	KY-012 Aktives Piezo-Buzzer Modul Tonfrequenz: 2,5kHz Mit Spannung betrieben, erzeugt der aktive Buzzer einen Ton mit der Frequenz von 2,5kHz	① - GND ② - +V ③ - Signal

	KY-013 Temperatur-Sensor Modul Temperaturmessbereich: -55°C/+125°C Dieses Modul beinhaltet einen NTC Thermistor—dieser hat bei höherer Temperatur einen immer weniger werdenden Widerstandswert.	① - +V ② - GND ③ - Signal
	KY-015 Kombi-Sensor Temperatur+Feuchtigkeit Chipsatz: DHT11 Kommunikationsprotokoll: 1-Wire Messbereich Luftfeuchtigkeit: 20-90%RH Messbereich Temperatur: 0-50°C	① - GND ② - +V ③ - Signal
	KY-016 RGB 5mm LED Modul LED-Modul welche eine rote, blaue und grüne LED beinhaltet. Diese sind mittels gemeinsamer Kathode miteinander verbunden. Je nach Eingangsspannung, werden Vorwiderstände benötigt	① - GND ② - LED Rot ③ - LED Grün ④ - LED Blau
	KY-017 Neigungsschalter Modul Je nach Neigung, schließt ein Schalter die Eingangspins kurz.	① - Signal ② - +V ③ - GND
A STATE OF THE STA	KY-018 Fotowiderstand Modul Beinhaltet einen LDR-Widerstand, dessen Widerstandswert bei hellerer Umgebung kleiner wird.	① - GND ② - +V ③ - Signal



	KY-024 Linear magnetic Hall Sensor Chipsatz: A3141 OP-Verstärker: LM393 Das Magnetfeld wird vom Sensor gemessen und als analoger Spannungswert ausgegeben. Die Empfindlichkeit des Sensors kann mittels des Potentiometers geregelt werden. Digitaler Ausgang: Wird eine Flame erkannt, wird hier ein Signal ausgegeben Analoger Ausgang: Direkter Messwert der Sensoreinheit	① - digitales Signal ② - +V ③ - GND ④ - analoges Signal
	KY-025 Reed Modul Wird ein Magnetfeld detektiert, so wird dies am digitalen Ausgang ausgegeben.	① - digitales Signal ② - +V ③ - GND ④ - analoges Signal
	KY-026 Flamen-Sensor Modul Die angebrachte Fotodiode ist empfindlich auf den Spektralbereich von Licht, welches von offenen Flamen erzeugt wird. Digitaler Ausgang: Wird eine Flame erkannt, wird hier ein Signal ausgegeben Analoger Ausgang: Direkter Messwert der Sensoreinheit	① - digitales Signal ② - +V ③ - GND ④ - analoges Signal
	KY-027 Magic Light Cup Modul Die LED wird bei Erschütterung an- oder ausgeschaltet. Das Signal, wann die LED an ist, wird an einen Signalausgang gegeben. Je nach Eingangsspannung, werden Vorwiderstände benötigt	① - LED ② - Signal ③ - +V ④ - GND
2	KY-028 Temperatur Sensor Modul (Thermistor Temperaturmessbereich: -55°C / +125°C Dieses Modul beinhaltet einen NTC Thermistor—dieser hat bei höherer Temperatur einen immer weniger werdenden Widerstandswert. Analoger Ausgang: Direkter Messwert des Temperatursensors Digitaler Ausgang: Wird eine Temperatur über einen Grenzwert gemessen so wird dieses hier ausgegeben—der Grenzwert kann mittels des Potentiometers eingestellt werden	① - digitales Signal ② - +V ③ - GND ④ - analoges Signal



KY-035 Bihor Magnet Sensor Modul Chipsatz: AH49E Der Sensor gibt über seinen Ausgang ein analoges Spannungssignal, welches die Stärke des Magnetfelds angibt.	① - Signal ② - +V ③ - GND
KY-036 Metall-Touchsensor Modul Gibt ein Signal aus, falls die vordere Metallspitze des Sensors berührt wird. Die Empfindlichkeit des Sensors kann mittels Regler justiert wer- den. Digitaler Ausgang: Wird eine Berührung detektiert, wird hier ein Signal ausgegeben	① - digitales Signal ② - +V ③ - GND ④ - analoges Signal
KY-037 Mikrofon Sensor Modul [hohe Empfindlichkeit] Analoger Ausgang: Direktes Mikrofon-Signal als Spannungspegel Digitaler Ausgang: Über das Potentiometer, kann ein Grenzwert für den empfangenen Schall eingestellt werden, bei dem der digitale Ausgang schalten soll.	① - digitales Signal ② - +V ③ - GND ④ - analoges Signal
KY-038 Mikrofon Sound Sensor Modul Analoger Ausgang: Direktes Mikrofon-Signal als Spannungspegel Digitaler Ausgang: Über das Potentiometer, kann ein Grenzwert für den empfangenen Schall eingestellt werden, bei dem der digitale Ausgang schalten soll.	① - digitales Signal ② - +V ③ - GND ④ - analoges Signal
KY-039 Herzschlag Sensor Modul Wird ein Finger zwischen der Infrarot-Leuchtdiode und dem Foto- Transistor gehalten, so kann am Signalausgang der Puls detektiert werden.	① - Signal ② - +V ③ - GND

	KY-040 Kodierter Drehschalter (Rotary Encoder) Die aktuelle Position des Drehschalters wird kodiert über die Ausgänge gegeben.	① - [CLK] ② - [DT] ③ - Knopf ④ - +V
	KY-050 Ultraschallabstandssensor Wird am Trigger-Eingang ein Signal (fallende Flanke) eingegeben, so wird eine Abstandsmessung durchgeführt und am Echo-Ausgang als PWM-TTL Signal ausgegeben messbare Distanz: 2cm—300cm Messauflösung: 3mm	① - GND ② - Echo ③ - Trigger
	KY-051 Voltage Translator / Level Shifter Dieser Level-Shifter wandelt digitale Signale von einer Spannung in eine andere herunter bzw. herauf. Hierzu gibt es 4 verfügbare Kanäle, die umgewandelt werden können.	Die Pin-Belegung ist auf der Modulplatine aufgedruckt
	KY-052 Drucksensor / Temperatursensor [BMP180] Dieser Drucksensor misst den Luftdruck am Sensorausgang (kleines Loch am silbernen Sensorgehäuse) und gibt das Ergebnis kodiert auf den I2C-Bus aus. Für diesen Sensor wird eine entsprechende Software benötigt	① - +5V ② - GND ③ - [SCL] ④ - [SDA]
Presentation.	KY-053 Analog Digital Converter Per entsprechenden Befehlen auf den I2C-Bus, können auf bis zu 4 Eingängen analoge Spannungswerte mit bis zu 16-Bit Genauigkeit gemessen werden. Das Messergebnis wird kodiert auf den I2C-Bus ausgegeben. Für dieses Modul wird eine entsprechende Software benötigt	Die Pin-Belegung ist auf der Modulplatine aufgedruckt

Software und Codebeispiele

Für unsere Sensoren bieten wir auf unserer Website

www.joy-it.net/sensorkit/

eine Sammlung von Code-Beispielen für z.B. den Arduino und den Raspberry Pi an. Manche Module (wie z.B. der Analog-Digital-Converter) benötigen zur Inbetriebnahme zusätzliche Software, um entsprechende Messergebnis auslesen zu können. Auch diese finden Sie auf unserer Website

Spannungslevel

Je nachdem ob und welche Experimentierplatine/Mikrocontrollersysteme Sie einsetzten, können verschiedene Spannungslevel beim Einsatz auftreten. Hierbei ist nicht nur die Spannungsversorgung mancher Sensoren/Module zu beachten, sondern auch die entsprechende Verträglichkeit der Eingangsspannung des eingesetzten Systems.

So vertragen z.B. ältere Arduino-Systeme 5V Eingangsspannung, jedoch dürfen z.B. am Raspberry Pi keine Signale über 3.3V angelegt werden. Genauere Informationen hierzu entnehmen Sie der Bedienungsanleitung/Datenblatt Ihres Systems.

Um die oben beschriebene Problematik zu umgehen, finden Sie im vorliegenden Set den KY-051 Voltage Translator / Level Shifter. Dieser ermöglicht einen sicheren Betrieb an Aufbauten, wo zwei verschiedene Spannungslevel auftreten.

Eine genaue Auflistung welcher Sensor/Modul mit welcher Spannung betrieben werden kann und welche Vorwiderstände eingesetzt werden sollten, finden Sie auf unserer Website www.joy-it.net/sensorkit/

Weiteres Zubehör für Raspberry Pi und Arduino finden Sie auf unserer Website www.joy-it.net

Empfehlungen:

3.2" TFT Touchscreen Display

Auflösung 320x240 Interface SPI

Kann direkt auf dem Raspberry PI aufgesteckt werden



StromPi V2

Widerange Spannungsversorgung mit USV-Funktion für Raspberry PI und andere Computer mit USB Spannungsversorgung

6-61V DC Spannungseingang

Ausgang: 5V @3A

