

ULTRASCHALL-ABSTANDSSENSOR

SEN-US01



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.

Dieses Ultraschallmodul kann Entfernungen von 2 bis 450 cm, mit einer Auflösung von 1 mm messen.

Dies geschieht mit Hilfe von Ultraschall. Dabei wird ein Ultraschallsignal ausgegeben, welches auf ein Hindernis trifft. Dieses wird reflektiert und zum Sensor zurückgeführt. Aus dem Zeitraum, indem das Signal unterwegs war und der Schallgeschwindigkeit, mit der sich das Signal fortbewegt, lässt sich die Entfernung des Hindernisses berechnen.

2. SCHNITTSTELLEN

Der SEN-US01 besitzt die drei Schnittstellen GPIO, UART und I2C. Die gewünschte Schnittstelle kann durch das auflöten eines Widerstandes ausgewählt werden. Dafür sind die Lötpads R4 und R5 entscheidend. Diese müssen mittels eines $10k \Omega$ Widerstand verbunden werden.



	GPIO	UART	I2C
R4	Nicht verbunden	Nicht verbunden	10k Ω
R5	Nicht verbunden	10k Ω	Nicht verbunden

3.1 Anschluss

3.1.1 Schnittstelle GPIO





SEN-US01	Raspberry Pi
VCC	3,3 V
Trig	GPIO 24 (Pin 18)
Echo	GPIO 23 (Pin 16)
GND	GND

3.1.2 Schnittstelle UART



SEN-US01	Raspberry Pi
VCC	3,3 V
Trig / Rx	GPIO 14 (Pin 8 / TXD)
Echo / Tx	GPIO 15 (Pin 10 / RXD)
GND	GND

3.1.3 Schnittstelle I2C



SEN-US01	Raspberry Pi
VCC	3,3 V
Trig / SCL	GPIO 3 (Pin 5 / SCL)
Echo / SDA	GPIO 2 (Pin 3 / SDA)
GND	GND

3.2 Codebeispiel

Wir stellen Ihnen ein Codebeispiel zur Verfügung, welches Sie sich <u>hier</u> herunterladen können oder Sie geben den folgenden Befehl in Ihre Konsole ein.

wget https://www.joy-it.net/files/files/Produkte/SEN-US01/SEN-US01_Codeexample_RaspberryPi.zip

3.2.1 für die Schnittstelle GPIO

Für diesen Anschluss müssen Sie keine weiteren Installationen durch führen. Sie können also direkt das zugehörige Codebeispiel mit dem folgenden Befehl ausführen. Achten Sie darauf, das Ihr Verzeichnis abweichen kann.

python3 SEN-US01_Codeexample_RaspberryPi/SEN-US01_GPI0.py

3.2.2 für die Schnittstelle UART

Zunächst müssen Sie in den Einstellungen die serielle Kommunikation aktivieren. Dafür geben Sie den folgenden Befehl in die Konsole ein.

sudo raspi-config



Wählen Sie dort unter *3 Interface Options* → *I6 Serial Port* aus.

R. Il Legacy I2 SSH I3 VNC I4 SPI I5 I2C I6 Serial I7 1-Wire I8 Remote	aspberry Pi Software Conf Camera Enable/disable le Enable/disable re Enable/disable gr Enable/disable au Port Enable/disable au Enable/disable on GPIO Enable/disable re	iguration Tool (raspi-config) gacy camera support mote command line access using SSH aphical remote access using RealVNC tromatic loading of SPI kernel module itomatic loading of I2C kernel module ell messages on the serial connection we wire interface mote access to GPIO pins
	<select></select>	<back></back>

Klicken Sie dort auf **No**, wenn Ihnen die Frage *Would you like a login shell to be accessible over serial?* gestellt wird.



Stimmen Sie der Frage *Would you like the serial port hardware to be enabled?* zu.

Would you like the serial port hardware to be enabled?		
	The serial login shell is disabled The serial interface is enabled	
<yes> <no></no></yes>		
	< <u>0k></u>	

Starten Sie danach den Raspberry Pi mit dem folgenden Befehl neu.

sudo reboot

Führen Sie nun den folgenden Befehl aus, um die Bibliothek zur seriellen Kommunikation zu installieren.

sudo apt-get install python3-serial

Sie können nun mit dem folgenden Befehl unseren Beispielcode zur UART-Schnittstelle ausführen. Achten Sie dabei darauf, dass Ihr Verzeichnis abweichen kann.

python3 SEN-US01_Codeexample_RaspberryPi/SEN-US01_UART.py

3.2.3 für die Schnittstelle I2C

Zunächst müssen Sie in den Einstellungen die serielle Kommunikation aktivieren. Dafür geben Sie den folgenden Befehl in die Konsole ein.

sudo raspi-config

Raspberry Pi Softwa	are Configuration Tool (raspi-config)
2 Display Options 3 Interface Options	Configure display settings Configure connections to peripherals
4 Performance Options 5 Localisation Options 6 Advanced Options 8 Update 9 About raspi-config	Configure performance settings Configure language and regional settings Configure advanced settings Update this tool to the latest version Information about this configuration tool
<select></select>	<finish></finish>

Wählen Sie dort unter *3 Interface Options* → *I5 I2C* aus.

Raspber	ry Pi Software Configuration Tool (raspi-config)
Il Legacy Camer	a Enable/disable legacy camera support
I2 SSH	Enable/disable remote command line access using SSH
I3 VNC	Enable/disable graphical remote access using RealVWC
I4 SPI	Enable/disable automatic loading of SPI kernel module
I5 I2C	Enable/disable automatic loading of 12C kernel module
I6 Serial Port	Enable/disable shell messages on the serial connection
I7 1-Wire	Enable/disable one-wire interface
I8 Remote GPI0	Enable/disable remote access to GPIO pins
<sel< td=""><td>ect> <back></back></td></sel<>	ect> <back></back>

Klicken Sie dort auf **Yes**, wenn Ihnen die Frage *Would you like the ARM I2C interface to be enabled?* gestellt wird.



Installieren Sie nun mit dem folgenden zwei Befehlen die benötigten Bibliothek für die I2C-Kommunikation.

sudo apt-get install i2c-tools

sudo apt-get install python3-smbus

Sie können nun mit dem folgenden Befehl unseren Beispielcode zur I2C-Schnittstelle ausführen. Achten Sie dabei darauf, dass Ihr Verzeichnis abweichen kann.

python3 SEN-US01_Codeexample_RaspberryPi/SEN-US01_I2C.py

4.1 Anschluss

4.1.1 Schnittstelle GPIO und UART



SEN-US01	Arduino
VCC	3,3 V
Trig/Rx	A5
Echo / Tx	A6
GND	GND

4.1.2 Schnittstelle I2C





SEN-US01	Arduino
VCC	3,3 V
Trig / SCL	D19 (SCL)
Echo / SDA	D18 (SDA)
GND	GND

4.2 Codebeispiele

Wir stellen Ihnen für jede Schnittstelle ein Codebeispiel zur Verfügung. Diese Beispiele können Sie sich <u>hier</u> herunterladen. Sie können die Codes in Ihrer Arduino IDE öffnen und mittels des **Upload**-Buttons auf Ihren Arduino ziehen. Achten Sie dabei darauf, dass unter *Werkzeuge* Board und **Port** richtig ausgewählt wurden.

Die serielle Kommunikation zwischen des SEN-US01 und dem Arduino findet nicht über die Hardware UART-Schnittstelle des Arduinos statt, sondern mittels einer Software-basierenden seriellen Kommunikation. Die UART-Schnittstelle des Arduinos wird nämlich dazu benötigt, die gemessenen Werte auf Ihrem seriellen Monitor anzuzeigen. Unsere Informations- und Rücknahmepflichten nach dem Elektrogesetz (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.

6. 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 9360-50 (10 - 17 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website: **www.joy-it.net**

Veröffentlicht: 04.03.2022