

LinkerKit LK-Temp2 | Raspberry Pi und Arduino



Sehr geehrter Kunde,

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

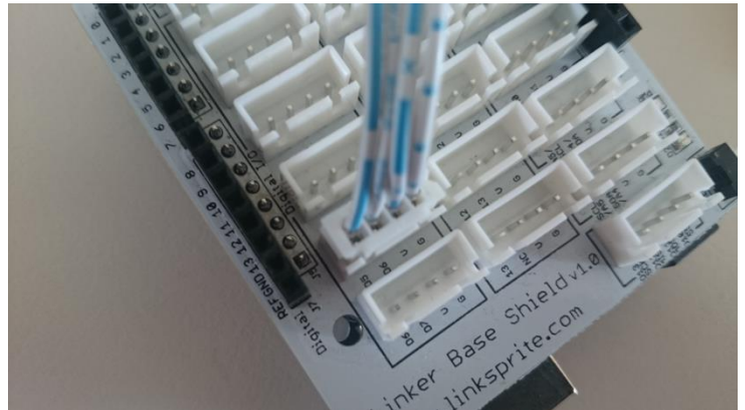
Im Folgenden haben wir aufgelistet, was bei der Inbetriebnahme zu beachten ist:

Artikelnummer	LK-Temp2
Spannungsversorgung	3.0V—5.5V
Temperatur-Meßbereich	-55° bis 125°C [empfohlen max. 100°C]
Chipsatz	DS18B20
Kabellänge	1m
Features	9 Bit / 12 Bit Auflösung auswählbar ±0.5°C Empfindlichkeit von -10°C to +85°C einmalige One-Wire ID im Chip eingebrannt
Eigenschaften	Wasserdicht, One-Wire, 1m langes Kabel

Anschlussbelegung

Das LinkerKit Modul muss am Digitalport mit der Nummer 4 angeschlossen werden. Der entsprechende LinkerKit Steckplatz lautet:

[D4 | D5 | V | G]



Codebeispiel Raspberry

Damit der Raspberry Pi mit dem One-Wire Bus, mit der Sensor DS18B20 seine Messdaten digital sendet, kommunizieren kann, muss dieser vorerst aktiviert werden. Hierbei muss die Datei "/boot/config.txt" editiert und um folgende Zeile ergänzt werden:

```
dtoverlay=w1-gpio,gpiopin=4
```

Die Datei können Sie editieren, indem Sie den Befehl...

```
sudo nano /boot/config.txt
```

... in die Konsole eingeben. Mit der Tastenkombination [STRG+X] können Sie das Editieren beenden und mit [STRG+Y] abspeichern.

Nachdem Sie den Raspberry Pi mittels...

```
sudo reboot
```

... neugestartet haben, können Sie das untenstehende Beispiel anwenden.

Programmierbeispiel in der Programmiersprache Python

```
# coding=utf-8
# Benötigte Module werden importiert und eingerichtet
import glob
import time
from time import sleep
import RPi.GPIO as GPIO

# An dieser Stelle kann die Pause zwischen den einzelnen Messungen
eingestellt werden
sleeptime = 1

# Der One-Wire Eingangspिन wird deklariert und der integrierte PullUp-
Widerstand aktiviert
GPIO.setmode(GPIO.BCM)
GPIO.setup(4, GPIO.IN, pull_up_down=GPIO.PUD_UP)

# Nach Aktivierung des Pull-UP Widerstandes wird gewartet,
# bis die Kommunikation mit dem DS18B20 Sensor aufgebaut ist
print 'Warte auf Initialisierung...'
```

```

base_dir = '/sys/bus/w1/devices/'
while True:
    try:
        device_folder = glob.glob(base_dir + '28*')[0]
        break
    except IndexError:
        sleep(0.5)
        continue
device_file = device_folder + '/w1_slave'

# Funktion wird definiert, mit dem der aktuelle Messwert am Sensor
ausgelesen werden kann
def TemperaturMessung():
    f = open(device_file, 'r')
    lines = f.readlines()
    f.close()
    return lines

# Zur Initialisierung, wird der Sensor einmal "blind" ausgelesen
TemperaturMessung()

# Die Temperatúrauswertung: Beim Raspberry Pi werden erkannte one-Wire
Slaves im Ordner
# /sys/bus/w1/devices/ einem eigenen Unterordner zugeordnet. In diesem
Ordner befindet sich die Datei w1-slave
# in dem Die Daten, die über dem One-Wire Bus gesendet wurden gespeichert.
# In dieser Funktion werden diese Daten analysiert und die Temperatur
herausgelesen und ausgegeben
def TemperaturAuswertung():
    lines = TemperaturMessung()
    while lines[0].strip()[-3:] != 'YES':
        time.sleep(0.2)
        lines = TemperaturMessung()
    equals_pos = lines[1].find('t=')
    if equals_pos != -1:
        temp_string = lines[1][equals_pos+2:]
        temp_c = float(temp_string) / 1000.0
        return temp_c

# Hauptprogrammenschleife
# Die gemessene Temperatur wird in die Konsole ausgegeben - zwischen den
einzelnen Messungen
# ist eine Pause, deren Länge mit der Variable "sleeptime" eingestellt
werden kann
try:
    while True:
        print '-----'
        print "Temperatur:", TemperaturAuswertung(), "°C"
        time.sleep(sleeptime)

except KeyboardInterrupt:
    GPIO.cleanup()

```

Codebeispiel Arduino

Für das folgende Codebeispiel werden zwei zusätzliche Libraries benötigt:

- [OneWire Library] von [Paul Stoffregen](#) | veröffentlicht unter der MIT License
- [Dallas Temperature Control Library] von [Miles Burton](#) | veröffentlicht unter LGPL

Beide Libraries sind im Download-Paket enthalten und müssen vor dem Start der Arduino IDE in den "library"-Ordner kopiert werden.

Diesen finden Sie standardmäßig unter dem folgenden Pfad Ihrer Windows-Installation:

C:\Benutzer\[Benutzername]\Dokumente\Arduino\libraries

CodeBeispiel Arduino

```
// Benötigte Libraries werden importiert
#include <DallasTemperature.h>
#include <OneWire.h>

// Hier wird der Eingangs-Pin deklariert, an dem das Sensor-Modul angeschlossen
ist
#define KY001_Signal_PIN 4

// Libraries werden konfiguriert
OneWire oneWire(KY001_Signal_PIN);
DallasTemperature sensors(&oneWire);

void setup() {

    // Initialisierung Serielle Ausgabe
    Serial.begin(9600);
    Serial.println("KY-001 Temperaturmessung");

    // Sensor wird initialisiert
    sensors.begin();
}

//Hauptprogrammschleife
void loop()
{
    // Temperaturmessung wird gestartet...
    sensors.requestTemperatures();
    // ... und gemessene Temperatur ausgeben
    Serial.print("Temperatur: ");
    Serial.print(sensors.getTempCByIndex(0));
    Serial.write(176); // UniCode-Angabe eines char-Symbols für das "°-Symbol"
    Serial.println("C");

    delay(1000); // 5s Pause bis zur nächsten Messung
}
```