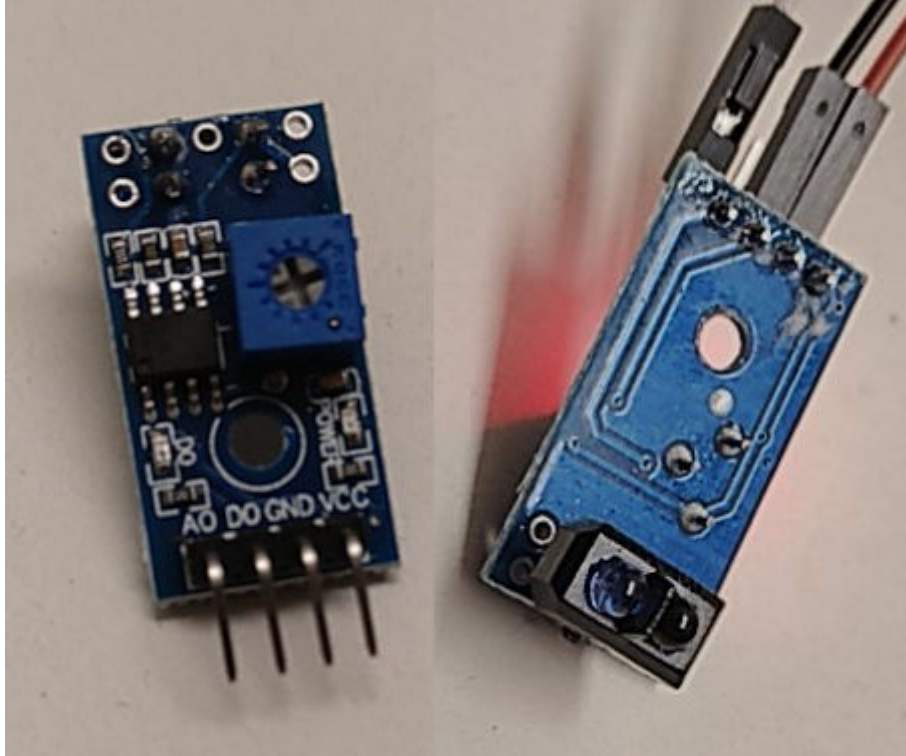


Selbsterarbeitung IR Sensor

Mit einem Infrarot-Sensor-Modul ist es möglich, eine Entfernung zu bestimmen, einen Gegenstand zu detektieren, oder auch eine Linie zu erkennen.



Am Sensor befindet sich eine Infrarotleuchtdiode, die für den Menschen unsichtbares Infrarotlicht vom Sensormodul abstrahlt. In gleicher „Blickrichtung“ befindet sich am Sensormodul ein Fotowiderstand. Wenn sich dem Sensor ein Gegenstand nähert, wird das Infrarotlicht am Gegenstand reflektiert und vom Fotowiderstand detektiert.

Die Leuchtstärke des reflektierten Lichtes wird vom Sensormodul ausgewertet und dann je nach Bauart als analoges oder digitales Spannungssignal vom Sensor ausgegeben.

Die Stärke des reflektierten Lichts ist stark abhängig von der Beschaffenheit der Oberfläche des detektierten Gegenstandes. Ein heller Gegenstand reflektiert mehr Licht als ein dunkler. Die Bestimmung der Entfernung ist deswegen immer nur als relativer Wert zu betrachten - es ist nicht möglich - wie beim Ultraschallsensor - tatsächliche Entfernungen zu messen.

Ein angeschlossener Arduino Mikrocontroller kann den Wert einlesen und auf Änderungen des Wertes reagieren.

Anschließen

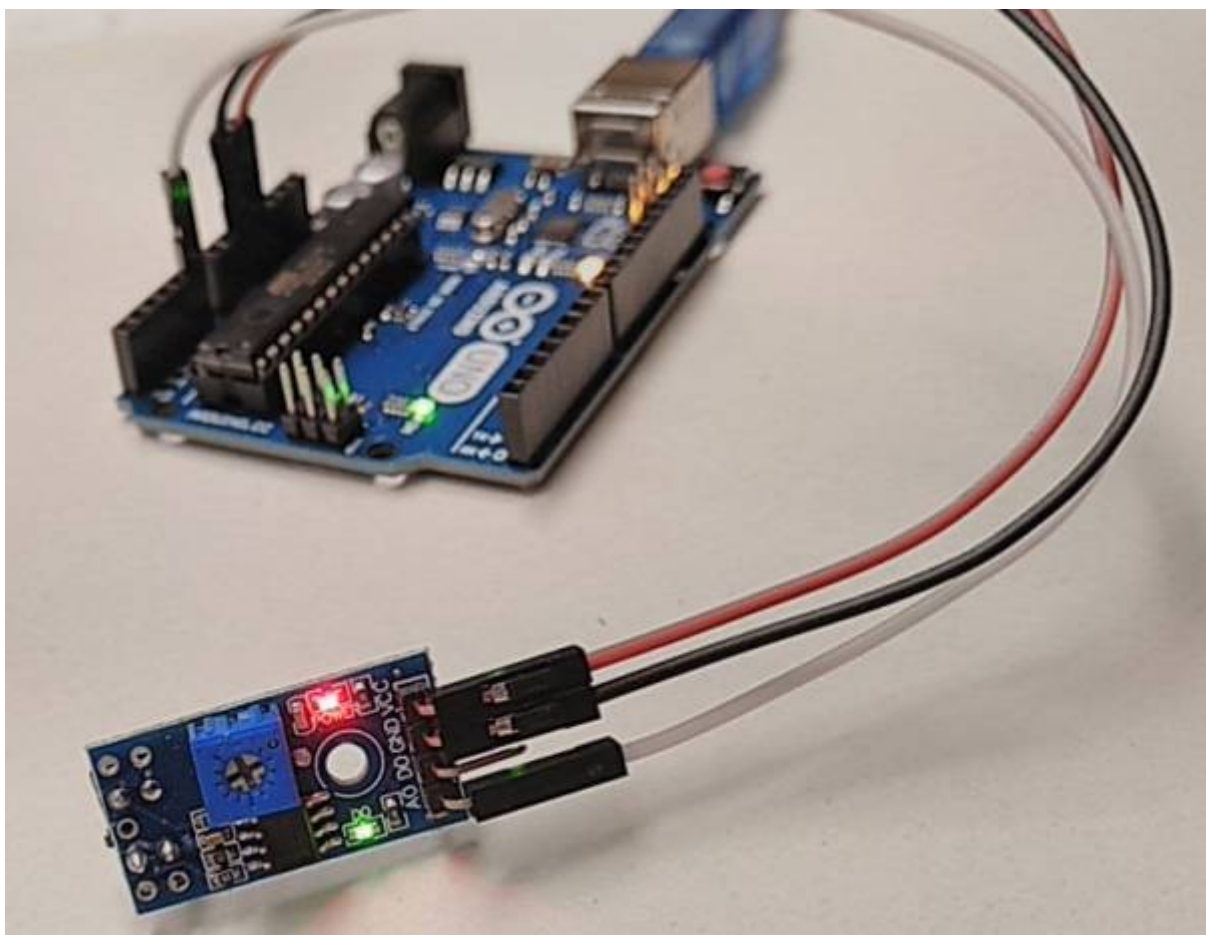
Der Sensor hat vier Anschlüsse - im Bild zu sehen von rechts nach links:



Bezeichnung am Sensor	Funktion	Anschluss am Arduino
VCC	Spannungsversorgung	5V
GND	Ground	GND
DO	Digitaler Ausgang des Sensors	Digitaler Eingang
AO	Analoger Ausgang des Sensors	Analoger Eingang

Analoger Modus

Zunächst schließen wir den Sensor im analogen Modus an: Stromversorgung mit *VCC* und *GND*, als Ausgangspin verbinden wir *A0* des Sensors mit dem analogen Eingang *A0* des Arduino.



Teste den Sensor mit folgendem Sketch.

ir01.ino

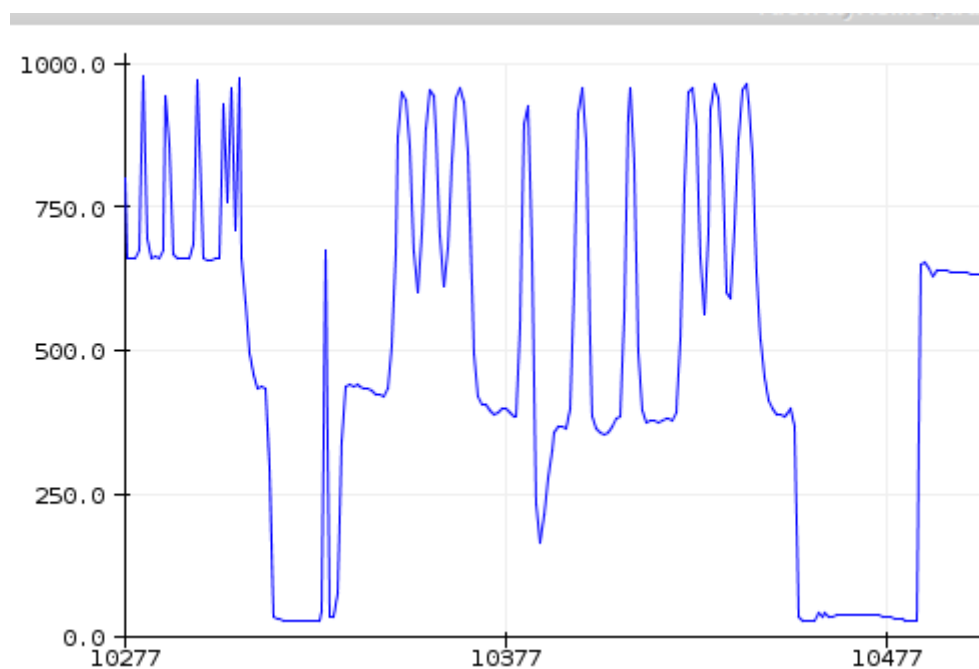
```
int SensorAnalog=A0; // Das Sensormodul wird mit dem analogen Ausgang
an Pin A0 des Arduino angeschlossen
int wert; // Erstellen einer Variablen mit dem Namen wert, unter dem
die Messwerte gespeichert werden.

void setup()
{
  Serial.begin(9600); //im Setup wird lediglich die Kommunikation zum
  Seriellen Monitor hergestellt.
}

void loop()
{
  wert=analogRead(SensorAnalog); // Der analoge Wert an Pin A0 wird
  ausgelesen und unter der Variablen wert gespeichert)
  Serial.println(wert); // Der Wert wird an den Serial Monitor gesendet.
  delay(50);
}
```

Beobachte die Werte am Seriellen Monitor:

- Halte den Sensor mit der richtigen Seite in unterschiedliche Entfernung verschiedener Hindernisse.
- Halte den Sensor vor unterschiedliche helle Flächen.
- Verwende den Seriellen Plotter, um den Verlauf der Werte darzustellen.



(A1)

Schreibe ein Programm, das eine LED immer an den dunklen Stellen des folgenden Dokuments blinken lässt, wenn man es unter dem Sensor hindurchzieht (oder den Sensor darüber hinweg bewegt).



darkpattern.pdf

1)

Digitaler Anschluss

Schließe nun den Digitalen Ausgang *D0* des Sensors an den digitalen Pin 7 des Arduino an und teste mit folgendem Sketch das Verhalten.

[ir02.ino](#)

```
int SensorDigital=7; // Das Sensormodul wird mit dem analogen Ausgang
an Pin A0 des Arduino angeschlossen
int wert; // Erstellen einer Variablen mit dem Namen wert, unter dem
die Messwerte gespeichert werden.

void setup()
{
  pinMode(SensorDigital, INPUT); //im Setup wird lediglich die
  Kommunikation zum Seriellen Monitor hergestellt.
  Serial.begin(9600);
}

void loop()
{
  wert=digitalRead(SensorDigital); // Der analoge Wert an Pin A0 wird
  ausgelesen und unter der Variablen wert gespeichert)

  Serial.println(wert); // Der Wert wird an den Serial Monitor gesendet.
  delay(30);
}
```

1)

Ausdrucken... 

From:

<https://wiki.qg-moessingen.de/> - **QG Wiki**

Permanent link:

https://wiki.qg-moessingen.de/faecher:nwt:arduino:arbeitsauftraege:aa_irsensor:start?rev=1602093820

Last update: **07.10.2020 20:03**

