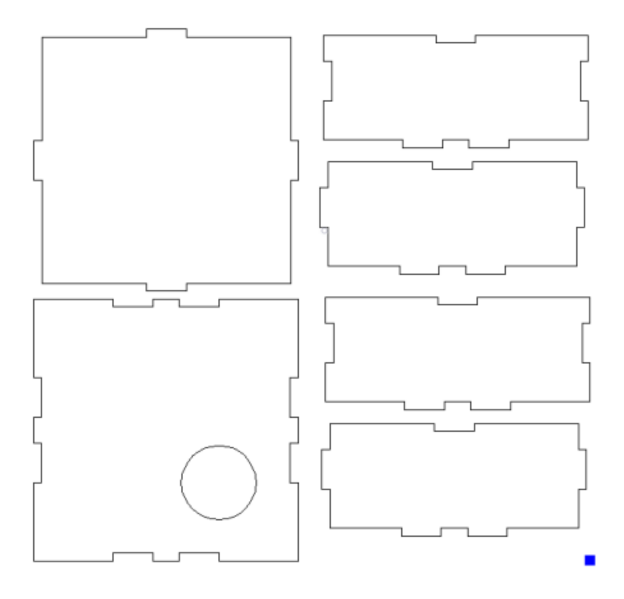
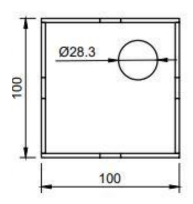
# Dokumentation: Vattennivåsensor

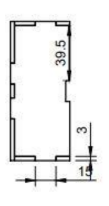
# Innehållsförteckning

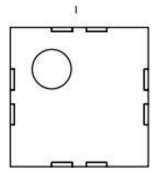
Innehållsförteckning	1
Ritningar	2
Sensorn	4
Utseende	4
Dimensioner (mm)	4
Användning	5
Fästa sensorn	5
Kablar och I2C	5
Kopplingsschema:	6
Själva komponenten	8
Koden	9

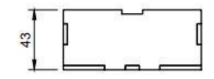
# Ritningar

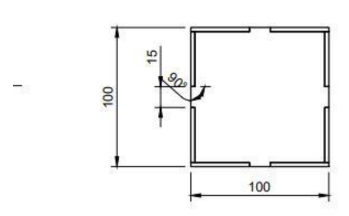








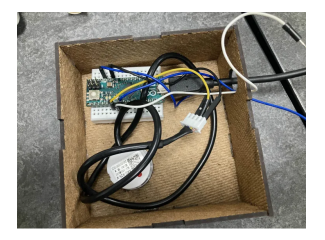


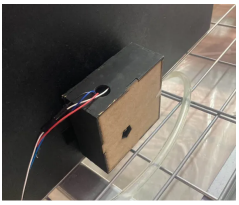


# Sensorn

## Utseende







Dimensioner (mm) 100 \*100 \* 43

### Användning

#### Fästa sensorn

För att sensorn ska kunna användas behöver den fästas på sidan av en vattenbehållare. På själva sensor-sidan sitter två parallella kardborreband (krok-sidan) med 2,5 cm avstånd mellan. Behållaren bör därför också ha två parallella kardborreband(ögla-sidan) längs med höjden. På så vis kan den önskade höjden enkelt förändras utifrån behov.

#### Kablar och I2C

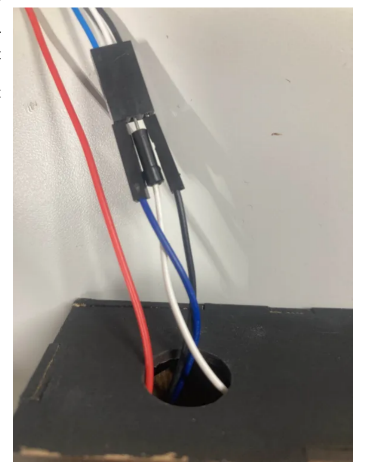
För att aktivera sensorn ska den stora svarta kabeln kopplas till ett strömförande USB-uttag. De två resterande kablarna är för i2c. Den blå sladden används för att synkronisera arduinon med de andra medan den vita sladden används för att ta emot instruktioner från en mästarduino.

• Blå: är SDA (digital pin 2)

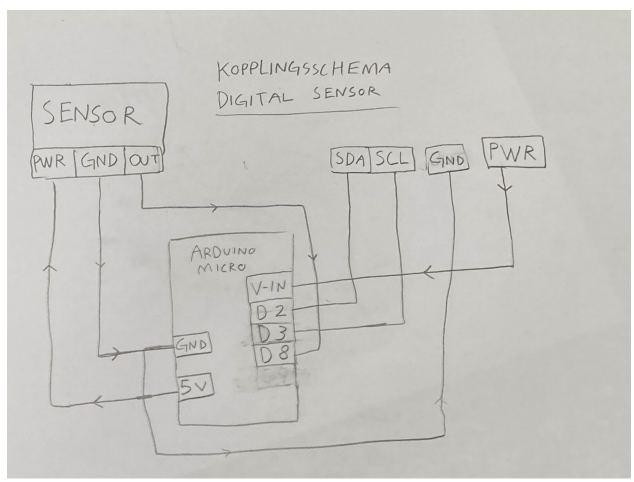
• Vit: är SCL (digital pin 3)

Svart: är gemensam ground

• Röd: är ström in



### Kopplingsschema:



#### Exempelkod för att ta emot data från sensor via I2C:

```
#include <Wire.h>
// Byt såklart ut mot den riktiga I2C-adressen!
const byte SENSOR ADDRESS = 15;
void setup()
 Wire.begin();
 Serial.begin(9600);
void loop()
 // Fråga om datan från sensorn
 Wire.requestFrom(SENSOR ADDRESS);
 // Kolla om vi har fått något svar
 while(Wire.available())
   byte data = Wire.read();
   // Inget vatten!
   if(data == 0)
      Serial.println("Du doppar dig i vatten men en kroppsdel blev inte blöt. Dina
torr.");
   // Vatten detekterat!
   else if(data == 1)
     Serial.println("Hav at it!");
 }
```

# Själva komponenten

Köp Vätskenivåsensor kontaktlös kapacitiv 5-24VDC till rätt pris @ electrokit



Sensorns känslighet kan regleras genom att en trimpotentiometer under locket skruvas på.

Sladdarna:

Brun: Ström (5 v)

Gul: signal Blå: GND

svart: Invertera signalen (anslut till gnd)

## Koden

```
#include <Wire.h>
const byte WIRE_ADDRESS = 9;
const byte PIN_SENSOR = 8;

void sensor_reading()
{
   const byte on = digitalRead(PIN_SENSOR) == HIGH;
   Wire.write(on);
}

void setup()
{
   pinMode(PIN_SENSOR, INPUT);
   Serial.begin(9600);
   Wire.begin(WIRE_ADDRESS);
   Wire.onRequest(sensor_reading);
}

void loop()
{
   // inget att göra
}
```