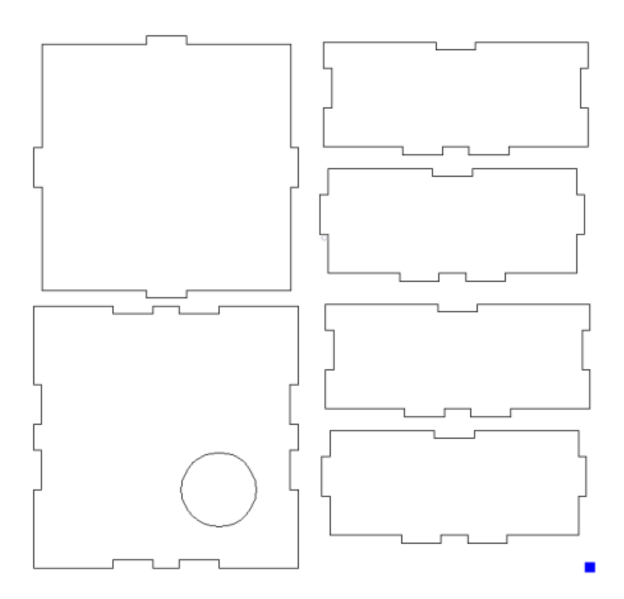
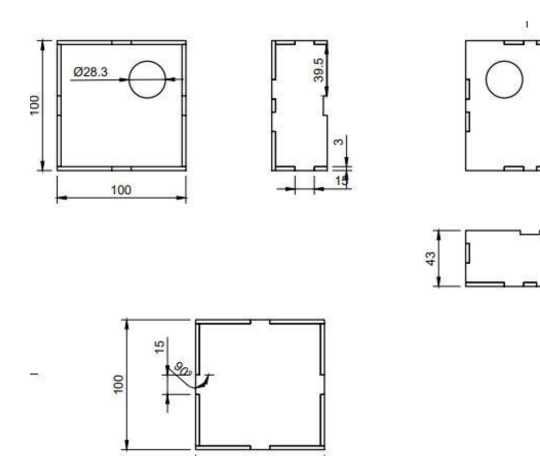
Dokumentation: Vattennivåsensor

Innehållsförteckning

Sensorn	2
Utseende	2
Dimensioner (mm)	3
Användning	3
Ge ström åt arduinon.	3
För I2C	3
Själva komponenten	5
Kodon	6

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

#include <Wire.h>

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.

- Vit sladd är SDA (digital pin 2)
- Blå sladd är SCL (digital pin 3)
- Svart sladd är gemensam ground
- Stor svart sladd är ström

Exempelkod för att ta emot data från sensor via I2C:

```
// 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
}
```