eses půdní vlhkoměr pro jednodeskové počítače

## eses půdní vlhkoměr pro jednodeskové počítače

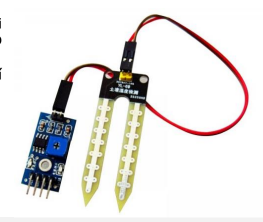


### 1. POPIS

Modul je určený k měření vlhkosti půdy a najde své uplatnění především v aplikacích automatického zavlažování. Lze použít jak samostatně, tak s vývojovými kity Arduino/Genuino a dalšími (např. Raspberry PI).

Základní charakteristika modulu:

- Digitální (binární) výstup pro indikaci nastavitelného prahu vlhkosti půdy, s LED diodou
- Analogový výstup pro měření výstupní hodnoty snímače
- Kompaktní rozměry



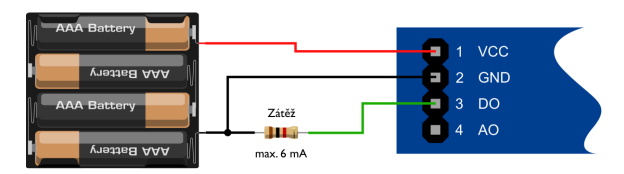


### 2. SPECIFIKACE

Hlavní čip	LM393	Rozměry modulu (mm)	30 x 16
Napájecí napětí	3,3-5 VDC	Rozměry sondy (mm)	60 x 30

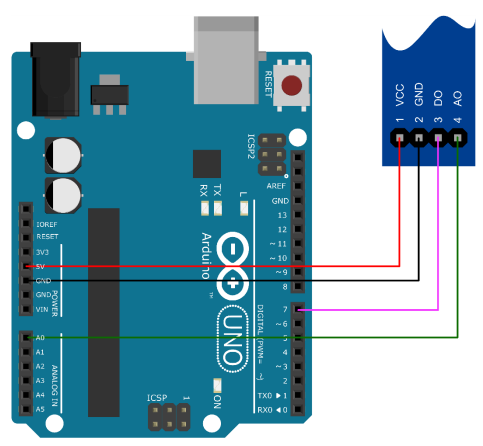
## 3. ZAPOJENÍ SAMOSTATNĚ

V případě samostatného použití zapojte napájení dle obrázku. Výstup "AO" nechte nezapojený. Výstup "DO" připojte k zátěži (max. proud 6 mA). Výstup "DO" je log. 0 při dostatečné vlhkosti. Práh sepnutí výstupu je možné nastavit potenciometrem (trimrem) přímo na modulu.





# 4. ZAPOJENÍ S VÝVOJOVÝM KITEM





## 5. UKÁZKA PROGRAMU

```
// Senzor vlhkosti pudy
                    // číslo DO pinu připojeného senzoru
// číslo AO pinu připojeného senzoru
int DOpin = D7;
int AOpin = AO;
void setup() {
 // nastavení pinu A0 jako vstup
 pinMode(DOpin, INPUT);
pinMode(AOpin, INPUT);
  Serial.begin(9600);
void loop() {
   // zobrazeni analogove hodnoty
 Serial.print("Analogova hodnota je: "); Serial.println(analogRead(AOpin));
  // zobrazeni stavoveho vystupu
  if (0 == digitalRead(DOpin)) {
    Serial.println("Vlhko.");
  else {
    Serial.println("Sucho.");
 delay(1000);
```

