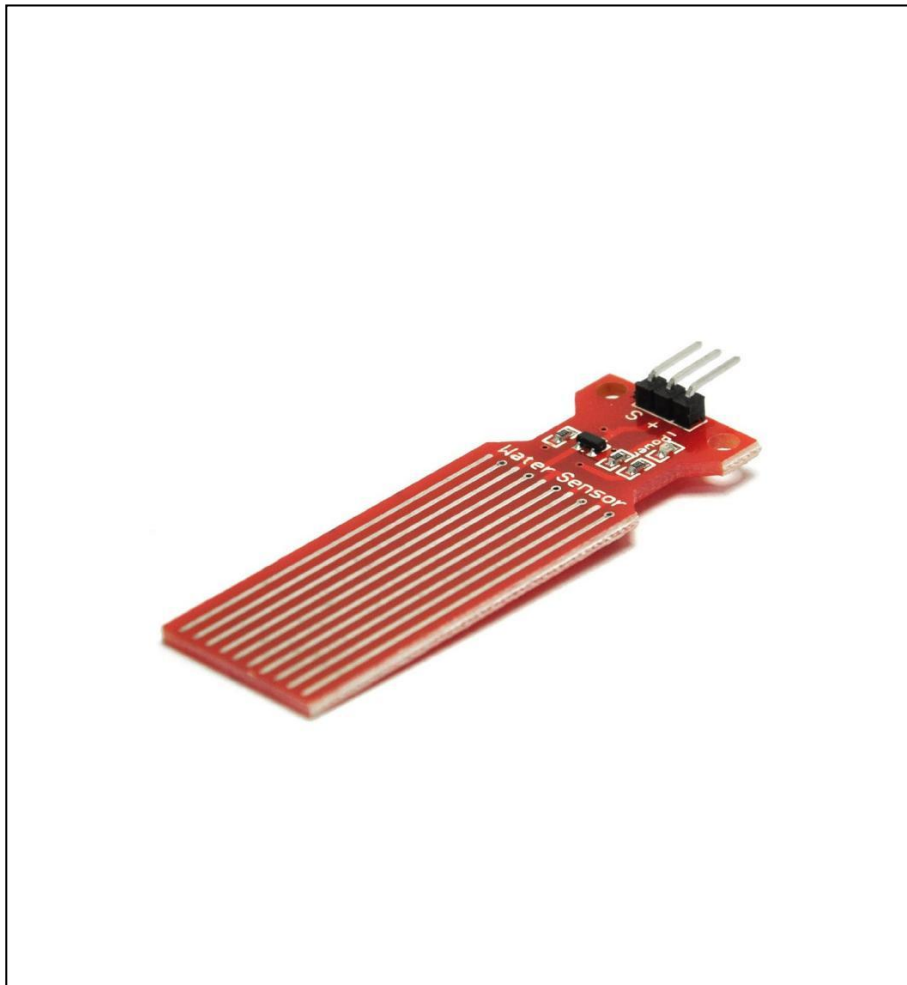


Rain Detector Sensor (Analog)



Beskrivelse

Rain Detector Sensoren er en analog regndråber, regnsensor, overvågning som kan bruges til forskellige vejforhold og konverteres til nummeret på referencesignalet og A1 output.

Udgangen i form: analog A1 spænding.

Kompatibilitet

Alle Arduino

Modul type

Analog

Specifikationer

Rain Detector Module (Analog)

Supply voltage	3.3V - 5V
Power Consumption	20mA
Operation Temperature	-40° - +85°
Dimensions (L x W)	60mm x 19mm

Tilslutning (Analog Rain Detector Module)

Module	Arduino
VCC	3.3V - 5V
GND	GND
Signal	Analog Port A1

Software Libraries

Ingen

Installations Vejledning

Download Rain Rain Detector Module (Analog) fra www.it-teknolog.dk

Udpak Rain Rain Detector Module

Start Sketch (Rain Rain Detector Module)

OBS Sørg for at din Serial Monitor kommunikere med 9600 Baud.

Download "Source Code" for at teste din Analog Rain Detector Sensor

Du kan få mere information omkring Arduino og Moduler på www.it-teknolog.dk

Mangler du Arduino Board, Moduler eller andet elektronik se www.arduinodech.dk

Breadboard opsætning

