IDOM

Intrukcja użytkownika

Moduł higrometru

Spis treści

1	Zastosowanie	2
2	Potrzebne elementy	2
3	Schemat połączeń	2
4	Programowanie modułu	2

1 Zastosowanie

Moduł higrometru służy do pomiaru wilgotności powietrza w pomieszczeniach. Maksymalny zakres pomiaru czujnika to 0% do 100%. Dokładność pomiaru obarczona jest błędem $\pm 2\%$ (Maksymalnie $\pm 5\%$).

2 Potrzebne elementy

Nazwa	ilość
Zasilacz Hi-Link AC 100-240V To DC 5V	1
Przetwornica step-down LM2596 1,5-35V 3A	1
ESP8266-12	1
Adapter PCB do modułów ESP	1
Moduł Czujnika wilgotności i temperatury	1
DHT22	

3 Schemat połączeń

4 Programowanie modułu

Aby czujnik DHT22 mógł działać potrzebujemy zainstalować 2 bilbioteki. W tym celu w programie Arduino IDE otwieramy Narzędzia » Zarządzaj bilbiotekami... Wpisujemy "DHT" i wybieramy bibliotekę stworzą przez Adafruit. 2 biblioteka, której potrzebujemy to "Adafruit Unified Sensor" stwo-

rzona przez Adafruit. Po zainstalowaniu obu bilbiotek musimy wyłączyć i ponownie włączyć program Arduino IDE.

W celu zaprogramowania ESP otwieramy program arduino IDE. Do zaprogramowania należy użyć pliku Humidity sensor.ino. Jeśli nie wiesz jak zaprogramować moduł ESP skorzystaj z poradnika "Wgrywanie oprogramowania na mikrokontrolery ESP". W poradniku tym znajdują się też 2 inne potrzebne bilbioteki, jeśli go pominąłęś musisz je zainstalować (znajdują się na pod koniec intrukcji).

```
Na górze pliku znajduje się kilka zmiennych do ustawienia
/***** Variables to customize *****/

Najpierw ustawiamy nazwę naszej sieci (musi to być sieć 2.4GHz)
// Name of your network
const char* ssid = "";

Następnie ustawiamy hasło naszej sieci
// Password of your network
const char* password = "";

w tym miejscu wpisujemy adres naszego serwera razem z dopisanym portem
8001 na przykład "192.168.0.10:8001"
// Raspberry server address here
const String ServerName = "";

Ustawiamy nazwę sensora na taką samą jak w aplikacji IDOM
// Name of your sensor
String Name = "";
```

Ustawiamy numer pinku jaki użyliśmy do podłączenia czujnika DHT22, domyślnie zgodnie ze schematem jest to pin 2

```
// Your GPIO pin number const int GPIO = 2;
```

Po ustawieniu tych wartości możemy wgrać kod a następnie cieszyć się działającym modułem termometru.