IDOM

Intrukcja użytkownika

Moduł barometru

Spis treści

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

1 Zastosowanie

Moduł barometru służy do pomiaru ciśnienia atmosferycznego. Maksymalny zakres pomiaru czujniak to 300 hPa do 1100 hPa. Dla zakresu 950 hPa do 1050 hPa podana jest dokładność abosultna ± 1 hPa oraz relatywna ± 0.12 hPa.

2 Potrzebne elementy

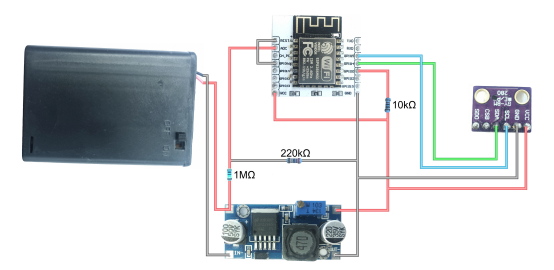
Nazwa	ilość
Koszyk na 3 baterie AA z włącznikiem	1
Przetwornica step-down LM2596 1,5-35V 3A	1
ESP8266-12	1
Adapter PCB do modułów ESP	1
Moduł czujnika ciśnienia Bosch BMP280	1
Rezystor $10k\Omega$	1
Rezystor $1M\Omega$	1
Rezystor $220 \mathrm{k}\Omega$	1

Sposób połączenia jest dowolny, można po prostu wszystko razem zlutować, zalecane jest jednak użycie przewodów połączeniowych. Taki sposób montażu pozwala nam na łatwe odłączanie naszego ESP, w celu wgrywania nowszych wersji oprogramowania lub wykorzystania w innych celach gdy stwierdzimy, że dany moduł nie jest nam potrzebny. W złożeniu modułu w całość pomocna będzie płytka uniwersalna, o wiele łatwiej przylutować do niej wszystkie potrzebne rzeczy, niż robić to luzem w powietrzu. Przy zale-

canym sposobie montażu potrzebujemy też:

Nazwa	ilość
Wtyk goldpin prosty raster 2,54mm	10
Przewód połączeniowy żeńsko-żeński	11
Płytka uniwersalna	1

3 Schemat połączeń



Przed podłączeniem ESP do modułu musimy pamiętać o ustawieniu odpowiedniego zasilania na potencjometrze przetwornicy LM2596. W tym celu musimy użyć multimetru i patrząc na jego wskazania ustawić napięcie 3,3V. Musimy też pamiętać o tym, że połączone ze sobą piny REST i GPIO16 mogą przeszkodzić w poprawnym uruchomieniu się ESP, więc musimy je ze sobą połączyć dopiero po włączeniu zasilania.

4 Programowanie modułu

Aby czujnik BPM280 mógł działać potrzebujemy zainstalować 2 bilbioteki. W tym celu w programie Arduino IDE otwieramy Narzędzia » Zarządzaj bilbiotekami... Wpisujemy "Adafruit Unified Sensor" i wybieramy bibliotekę stworzą przez Adafruit. 2 biblioteka, której potrzebujemy to "Adafruit BMP280 Library" stworzona przez Adafruit. Po zainstalowaniu obu bilbiotek musimy wyłączyć i ponownie włączyć program Arduino IDE.

Teraz możemy wgrać oprogramowanie na nasze ESP. Do zaprogramowania należy użyć pliku Atmospheric_pressure_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 = "";
```

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