Instrukcja podłączania i konfiguracji czytnika WMBUS

Jeśli jest to Twój pierwszy kontakt z ESPHome, to zalecam lekturę:

https://www.youtube.com/watch?v=3VntyBi4WNw

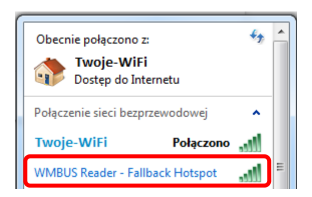
https://smartinhome.pl/esphome/esphome-instalacja-podstawowy-konfiguracja

http://forum.jdtech.pl/Watek-esphome-rozszerzenie-home-assistanta-o-diy-oparte-na-esp

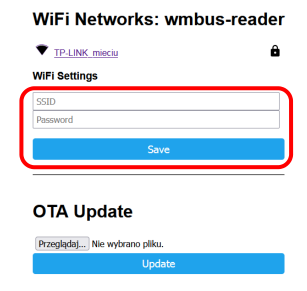
Niniejsza instrukcja pokazuje, jak krok po kroku dodać nowe urządzenie i zaprogramować je w taki sposób, aby było widziane w Home Assistant. Czytnik będzie łączył się z siecią Wi-Fi, na której działa HA. Ważne jest, aby czytnik pracował w miejscu, gdzie jest zasięg zarówno sieci Wi-Fi jak i nakładki radiowej. Czytnik wymaga zasilania USB (gniazdo micro USB). Wystarczy najprostsza ładowarka do telefonu.

1. Podłączenie urządzenia

Podłącz urządzenie do zasilania 5V. Odczekaj chwilę, aż urządzenie utworzy swoją sieć: **WMBUS Reader – Fallback Hotspot:**

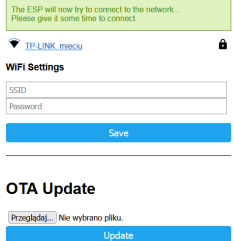


Połącz komputer (na którym robisz konfigurację) z tą siecią, używając hasła: **12345678.** Wpisz w przeglądarce adres: **192.168.4.1.** Zobaczysz okno konfiguracyjne, w którym będą wyświetlone znalezione sieci Wi-Fi:



Wpisz **SSID** i **hasło** do swojej sieci (tej w której jest serwer HA), potwierdź przyciskiem **SAVE**. Pojawi się zielony napis potwierdzający łączenie do sieci:

WiFi Networks: wmbus-reader



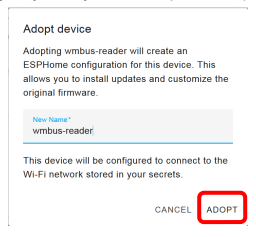
W tym momencie sieć **WMBUS Reader – Fallback Hotspot** przestanie działać. Połącz się komputerem ponownie do swojej sieci (o ile komputer nie zrobi tego automatycznie)

2. Dodawanie urządzenia w Home Assistant

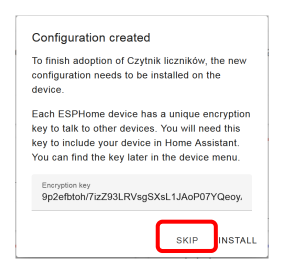
Wejdź do interfejsu ESPHome w Home Assistant, zobaczysz wykryte urządzenie **wmbus-reader**. Kliknij przycisk **ADOPT**:



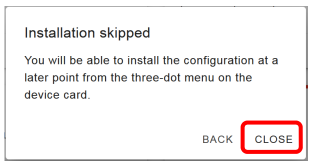
Pojawi się wyskakujące okno. Nie zmieniaj tutaj nazwy, bo cała konfiguracja i tak będzie zaciągnięta z githuba z domyślną nazwą. Zatwierdź ponownie przyciskiem **ADOPT**:



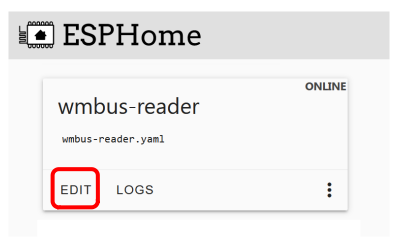
Po chwili pokaże się kolejne okno, potwierdzające utworzenie konfiguracji. Kliknij **SKIP**, aby zamknąć okno. Instalację wykonasz po skonfigurowaniu parametrów licznika:



Następnie pokaże się kolejne okno, potwierdzające pominięcie programowania. Kliknij **CLOSE**, aby zamknąć:



W ESPHome pokaże się dodane urządzenie (powinno być online). Kliknij **EDIT**, aby przejść do konfiguracji yaml.



3. Konfiguracja urządzenia

Domyślna konfiguracja urządzenia wygląda następująco:

× wmbus-reader.yaml

```
1
     dashboard_import:
 2
      package_import_url: github://MariuszWoszczynski/WMBUS-reader/WMBUS-reader.yaml@main
 3
     import_full_config: true
 4
 5
    substitutions:
 6
     name: "wmbus-reader"
 7
     friendly_name: "wmbus-reader"
8
9
    esphome:
10
      name: "${name}"
11
      friendly_name: "${friendly_name}"
12
      project:
13
       name: esphome.wmbus_reader
      version: "1.0"
14
15
     esp32:
16
      board: nodemcu-32s
17
18
      framework:
19
     type: arduino
20
21
    external components:
22
      - source: github://SzczepanLeon/esphome-components@main
        components: [ wmbus ]
     refresh: 0d
24
25
    time:
26
27
     - platform: sntp
     id: time_sntp
28
29
30
31
    # Enable logging
32
     logger:
33
     level: debug
34
     # Enable Home Assistant API
35
36
     api:
37
      encryption:
38
     key: "9p2efbtoh/7izZ93LRVsgSXsL1JAoP07YQeoyATI7IE="
39
40
     ota:
41
     wifi:
42
43
      ssid: !secret wifi_ssid
44
     password: !secret wifi_password
45
46
     # static IP configuration (instead of data from the secret file)
47
    # ssid: "MY_WIFI"
48
     # password: "0123456789"
49
     # reboot_timeout: 10min
50
     # manual_ip:
51
     # static_ip: 192.168.1.99
52
53
     # gateway: 192.168.1.1
54
    # subnet: 255.255.255.0
55
56
```

```
57
       # Enable fallback hotspot (captive portal) in case wifi connection fails
58
59
         ssid: "WMBUS Reader - Fallback Hotspot"
       password: "12345678"
60
61
      captive_portal:
62
63
64
      wmbus:
65
      mosi_pin: GPIO32
      clk pin: GPIO33
      miso pin: GPI019
67
      gdo2_pin: GPIO21
68
      gdo0_pin: GPIO22
69
      cs_pin: GPI023
70
71
    sensor:
73
74
    # first sensor
      - platform: wmbus
       meter_id: 0x00000000
77
        type: izar
78
        add_prefix: false
79
        lai:
         name: "My lqi"
80
81
        rssi:
         name: "My RSSI"
83
        total_water_m3:
         name: "My cold water"
84
85
       # filters:
                              #optional
           - offset: 123.4567 #the difference between the indications of the radio overlay and the counter
86
        last month total water m3:
         name: "Last month total water"
89
        current_month_total_water_1:
90
         name: "Current month toal water"
91
        transmit_period_s:
         name: "Transmit period [s]"
92
93
        remaining_battery_life_y:
         name: "Remaining battery life [Y]"
94
95
        current_alarms:
         name: "Current alarms"
96
97
        previous_alarms:
98
        name: "Previous alarms"
99
     # second sensor
100
      - platform: wmbus
101
        meter_id: 0x00000000
102
        type: apator162
         lqi:
104
         name: "My lqi"
105
106
        rssi:
         name: "My RSSI"
107
108
        total_water_m3:
109
       name: "My cold water"
110
     # more options on https://github.com/SzczepanLeon/esphome-components
111
```

- Jeśli chcesz zmienić nazwę urządzenia, zrób to wpisując ją w linii 7 w "substitutions: friendly_name". UWAGA!!! Nie zmieniaj nazwy "name" (linia 6) oraz nazw w bloku "esphome:".
- Możesz zakomentować "#" linie 1,2 i 3, co uniemożliwi nadpisanie twojego projektu domyślnym yamlem z githuba w przyszłości.

- W liniach 48-54 możesz ustawić statyczne IP i dane swojej sieci, zamiast pobierania danych z pliku secret (linie 43 i 44 należy wówczas zakomentować #)
- Od linii 73 jest konfiguracja sensorów. Musisz ją dostosować do swoich liczników.
 Domyślna konfiguracja zawiera nakładkę Izar R4 oraz Apator 16-2.
- W miejsce "0xXXXXXXXX" (linie 76 i 101) podaj numer ID swojego licznika. W przypadku zapisu HEX, 0x musi zostać. W przypadku zapisu dziesiętnego, 0x należy skasować. Numer znajduje się z reguły na nakładce radiowej, obok kodu QR. Numer ID może zawierać mniej niż 8 cyfr, wówczas należy wypełnić do 8 cyfr zerami z lewej strony (po 0x). W przypadku niektórych nakładek radiowych (np. Izar), ID nie znajduje się na obudowie. Należy wówczas wpisać losowe ID i potem odczytać właściwe z ramek wychwytywanych przez czytnik, zmodyfikować kod i wgrać ponownie.

UWAGA!!! Czasami, pomimo ID składającego się z samych cyfr, może to być zapis HEX. Należy wówczas konfigurację kolejno z dwoma sposobami zapisu i pozostawić prawidłowo działającą konfigurację.

- W miejsce "type" (linie 77 i 102) trzeba wpisać model swojego licznika. Na moment aktualizacji tej instrukcji, obsługiwane są:
 - ➤ Apator 08 → type: apator 08
 - ➤ Apator 16-2→ type: apator162
 - Apatoreitn
 - ➤ Apator Elf → type: elf
 - ➤ Apator Ultrimis → type: ultrimis
 - ➤ Aquametro/Integra Topas Es K → type: topaseskr
 - ➤ Bmeters → type: bmeters
 - ➤ Bmeters Hydrocal-M3 → type: hydrocalm3
 - ➤ Diehl Izar R4→ type: izar
 - ➤ Diehl Hydrus → type: hydrus
 - Diehl Sharky 774→ type: sharky774
 - ➤ Sensus Iperl → type: iperl
 - ➤ Itron → type: itron
 - ➤ Maddalena EVO 868→ type: evo868
 - ➤ Tauron Amiplus → type: amiplus
 - ➤ Techem Compact V → type: compact5
 - ➤ Techem Mk Radio 3→ type: mkradio3
 - ➤ Techem Mk Radio 4→ type: mkradio4
 - ➤ Techem FHKV data II/III → type: fhkvdataiii
 - ➤ Techem vario 4 → type: vario451
 - ➤ Qundis Q heat 5.5→ type: gheat
 - ➤ Qundis QWater5.5 → type: qwater
 - uniSMART (gaz) → type: unismart
 - ➤ Zenner Zelsius C5 ISF → type: c5isf
- Linię "key" (103) zostaw aktywną tylko w przypadku wybranych liczników, np. Apator 16-2, Bmeters..... Domyślny klucz składa się z 32 zer i taki ma pozostać. Jeśli Twój licznik nie będzie prawidłowo odczytywany z zerowym kluczem, zgłoś się do wodociągów po udostępnienie właściwego klucza. W przypadku liczników innych producentów, linię key należy zakomentować. Warto próbować z kluczem i bez, jeśli nie jesteś pewien co do swojego licznika.

- Wspierane czujniki (sensor type) do liczników:
 - > amiplus
 - total_energy_consumption_kwh
 - current power consumption kw
 - total_energy_production_kwh
 - current power production kw
 - ♦ voltage at phase 1 v
 - voltage at phase 2 v
 - voltage_at_phase_3_v
 - > apatoreitn
 - current hca
 - ◆ previous_hca
 - ◆ temp_room_avg_c
 - > apator08
 - ◆ total water m3
 - > apator162
 - total_water_m3
 - > bmeters
 - ◆ total water m3
 - > c5isf
 - ◆ total heating kwh
 - > compact5
 - current heating kwh
 - previous heating kwh
 - > elf
 - ◆ total energy consumption kwh
 - ◆ current_power_consumption kw
 - ♦ total water m3
 - > evo868
 - ◆ total water m3
 - fhkvdataiii
 - current hca
 - previous hca
 - hydrocalm3
 - total_heating_kwh
 - hydrus
 - total_water_m3
 - > itron
 - ◆ total water m3
 - > izar
 - total_water_m3
 - last_month_total_water_m3
 - current month total water I
 - transmit period s
 - remaining battery life y
 - ◆ current_alarms
 - previous alarms
 - > mkradio3
 - ◆ total water m3
 - mkradio4
 - total_water_m3

- > gheat
 - total_energy_consumption_kwh
- qwater
 - ◆ total water m3
- ➤ sharky774
 - ◆ total energy consumption kwh
- > topaseskr
 - ◆ total water m3
- ultrimis
 - ◆ total water m3
- unismart
 - ♦ total gas m3
- > vario451
 - total_heating_kwh

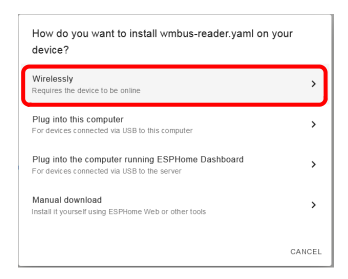
Jeżeli jesteś posiadaczem używanej nakładki, która jest dokładana do licznika i stan licznika nie zgadza się ze stanem nakładki, można to skorygować poprzez dodanie filtra offset w konfiguracji sensora w sekcji total_water_m3 (linie 85 i 86).

Więcej info odnośnie konfiguracji na stronie autora projektu: https://github.com/SzczepanLeon/esphome-components#22-wmbus

W celu dyskusji nad rozwiązaniem i ewentualnymi problemami, zapraszam na forum: https://forum.arturhome.pl/t/komponent-wm-bus-do-esphome-szczepanleon-wersja-2-x-watek-ogolny

4. Wgrywanie nowej konfiguracji

Po wprowadzeniu konfiguracji swoich nakładek, kliknij **SAVE**,a następnie **INSTALL** (w prawym górnym rogu edytora yaml w ESPHome). Pojawi się okno z wyborem sposobu instalacji. Urządzenie jest połączone z siecią, więc wybierz **Wirelessly**:



Rozpocznie się proces kompilacji:

```
Install wombus-reader.yaml

| Note | Samines | 221.7.1 |
| Note | Samines | Sami
```

Potrwa on kilka minut i zakończy się zielonym komunikatem **SUCCES** i nastąpi samoczynne przejście do instalacji oprogramowania na urządzeniu. Gdyby z jakiegoś, bliżej nieokreślonego powodu urządzenie nie chciało się zaprogramować bezprzewodowo, przejdź do kroku 6 tej instrukcji.

```
Linking /data/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/firmware.elf
RMH: [= ] 12.9% (used 42304 bytes from 327680 bytes)
flash: [==== ] 53.5% (used 98237 bytes from 1835080 bytes)
Building /data/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/firmware.bin
Creating esp32 image...
Successfully created esp32 image.
esp32_create_combined_bin([7/data/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/firmware.bin"], [7/data/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-reader/.pioenvs/wmbus-re
```

Jeśli nie zamkniesz okna, to po chwili będą widoczne logi z urządzenia:

```
Now that the forecasts.

Now Successful yellowing progres.

Now Successfully wellowing progres.

Now Successfully wellowing progres.

Now Successfully wellowing progres.

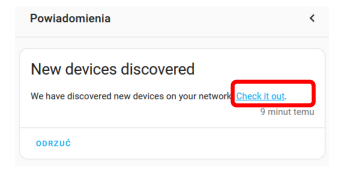
Particularly in progress of the successful of the success
```

Zielone komunikaty to odebrane ramki. Niebieskie komunikaty to zdekodowane dane, wysyłane do Home Assistanta

Jeśli w logach dane są ok, można przejść do kolejnego kroku.

5. Dodanie wykrytego urządzenia

W powiadomieniach powinien pokazać się komunikat o wykryciu nowego urządzenia.



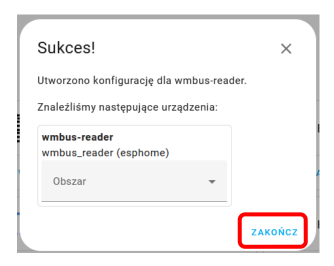
Po kliknięciu w **Check it out**, zostaniesz przeniesiony do zakładki Urządzenia i usługi, gzie zobaczysz nowe, wykryte urządzenie:



Po kliknięciu Konfiguruj, pojawi się okienko z prośbą o wpisanie klucza szyfrującego (API Key), który znajdziesz w swojej konfiguracji yaml.



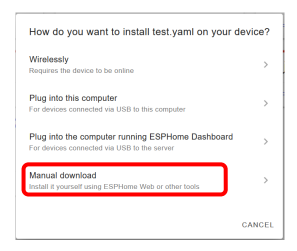
To okno nie zawsze się pokazuje – czasem urządzenie zostaje dodane automatycznie. Dodanie urządzenia potwierdzone jest okienkiem Sukces!.



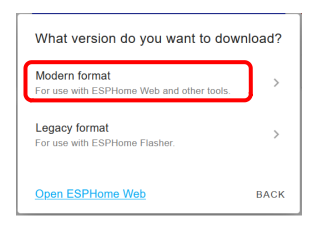
To już koniec konfiguracji. W Esphome pojawi się czytnik wraz ze zdefiniowanymi encjami, które możesz dowolnie wykorzystać w Home Assistant. Jednym z oczywistych zastosowań jest dodanie encji stanu liczników do zakładki Energia.

6. Ręczne wgrywanie oprogramowania do urządzenia

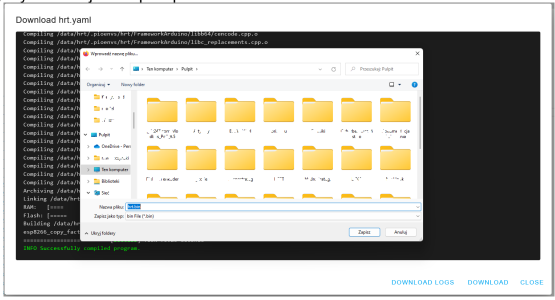
Skompiluj kod yaml poprzez wybranie opcji "**INSTALL**" (u góry po prawej stronie ekranu konfiguracji yaml), a następnie zamiast Wirelessly (jak poprzednio) wybierz opcję "Manual download".



Pojawi się kolejne okienko z wyborem formatu pliku – wybierz "Modern format".



Po wybraniu formatu uruchamia się kilkuminutowy proces kompilacji, który będzie widoczny w logu. Po zakończeniu kompilacji pojawi się wyskakujące okno, w którym należy wybrać miejsce zapisu pliku *.bin.

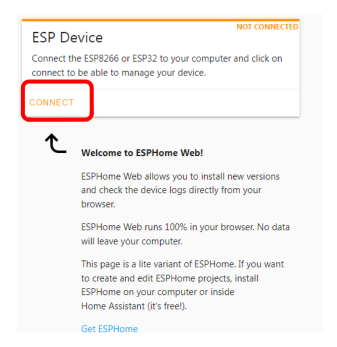


Zapisz plik i zamknij okno.

W przeglądarce **Chrome**, otwórz stronę:

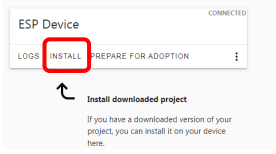
https://web.esphome.io/?dashboard_install

UWAGA!!! W Mozilli nie działa!!!

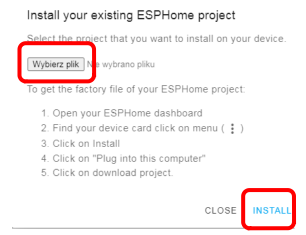


Następnie za pomocą przewodu USB podłącz czytnik do komputera (tego na którym pracujesz) i wybierz "CONNECT", a następnie wybierz swoje urządzenie z listy urządzeń podłączonych na USB. **UWAGA!!!** Bardzo ważne, żeby przewód USB posiadał możliwość transmisji danych. Wiele tanich przewodów umożliwia tylko np. ładowanie telefonów.

Po prawidłowym połączeniu z czytnikiem, pojawi się okno:



Wybierz opcję "INSTALL", pojawi się wyskakujące okno:



a następnie wybierz plik, który wcześniej zapisałeś na dysku i kliknij "INSTALL". Czekaj aż program się załaduje. Po zakończeniu, zamknij stronę i wróć do ESPHome w HA.