Instrukcja podłączania i konfiguracji czytnika WMBUS

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

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

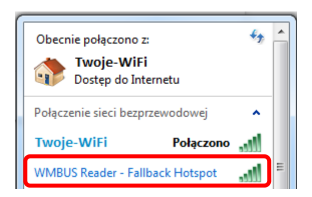
https://smartinhome.pl/esphome/esphome-instalacja-podstawowy-konfiguracja

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

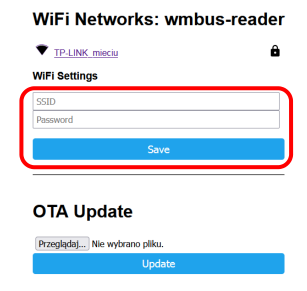
Niniejsza instrukcja pokazuje, jak krok po kroku dodać nowe urządzenie i zaprogramować je w taki sposób, aby było widziane w Home Assistant. Czytnik będzie łączył się z siecią Wi-Fi, na której działa HA. Ważne jest, aby czytnik pracował w miejscu, gdzie jest zasięg zarówno sieci Wi-Fi jak i nakładki 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:**

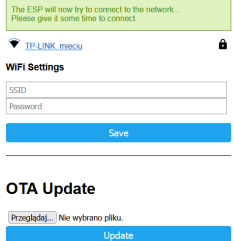


Połącz komputer (na którym robisz konfigurację) z tą siecią, używając hasła: **12345678.** Wpisz w przeglądarce adres: **192.168.4.1.** Zobaczysz okno konfiguracyjne, w którym będą wyświetlone znalezione sieci Wi-Fi:



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



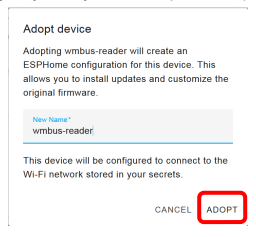
W tym momencie sieć **WMBUS Reader – Fallback Hotspot** przestanie działać. Połącz się komputerem ponownie do swojej sieci (o ile komputer nie zrobi tego automatycznie)

2. Dodawanie urządzenia w Home Assistant

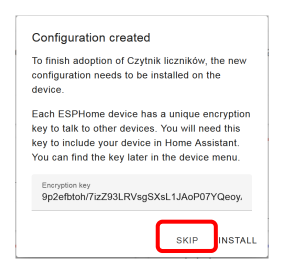
Wejdź do interfejsu ESPHome w Home Assistant, zobaczysz wykryte urządzenie **wmbus-reader**. Kliknij przycisk **ADOPT**:



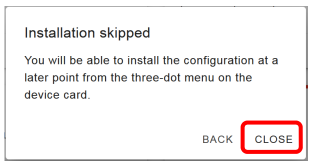
Pojawi się wyskakujące okno. Nie zmieniaj tutaj nazwy, bo cała konfiguracja i tak będzie zaciągnięta z githuba z domyślną nazwą. Zatwierdź ponownie przyciskiem **ADOPT**:



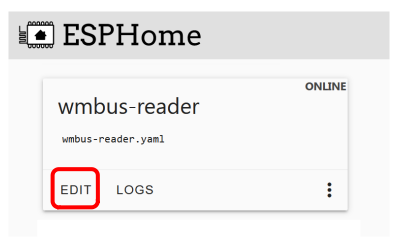
Po chwili pokaże się kolejne okno, potwierdzające utworzenie konfiguracji. Kliknij **SKIP**, aby zamknąć okno. Instalację wykonasz po skonfigurowaniu parametrów licznika:



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
62
      captive_portal:
63
64
      wmbus:
65
      mosi_pin: GPIO32
       clk pin: GPIO33
66
       miso pin: GPIO19
67
       gdo2_pin: GPIO21
68
       gdo0_pin: GPIO22
69
      cs_pin: GPI023
70
71
 72
73
    sensor:
74
    # first sensor
75
       - platform: wmbus
        meter_id: 0x00000000
76
77
        type: izar
78
         add_prefix: false
         lqi:
79
         name: "My lqi"
80
81
         rssi:
82
          name: "My RSSI"
83
         total_water_m3:
         name: "My cold water"
84
        # filters:
85
                               #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"
88
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:
94
         name: "Remaining battery life [Y]"
95
         current_alarms:
         name: "Current alarms"
96
97
        previous_alarms:
98
         name: "Previous alarms"
99
      # second sensor
100
       - platform: wmbus
        meter_id: 0x00000000
101
102
         type: apator162
103
         104
         lqi:
         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
```

- W linii 7 możesz zmienić nazwę friendly name na swoją
- 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

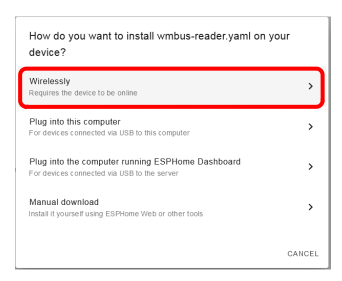
Jeżeli jesteś posiadaczem używanej nakładki, która jest dokładana do licznika i stan licznika nie zgadza się ze stanem nakładki, można to skorygować poprzez dodanie filtra offset w konfiguracji sensora w sekcji total_water_m3 (linie 85 i 86).

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 wrmbus-reader yaml

| DECEMBER 2027-7.1 | DECEMBER 2027-7.
```

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.

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.

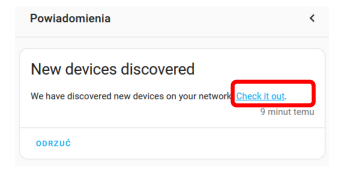
Particularly the progress of the control of t
```

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

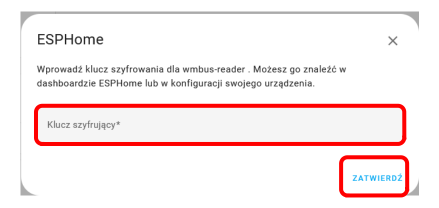
W powiadomieniach powinien pokazać się komunikat o wykryciu nowego urządzenia.



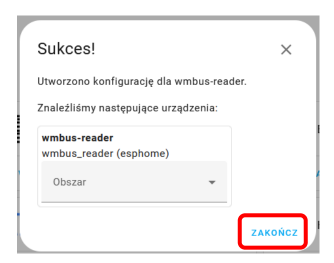
Po kliknięciu w **Check it out**, zostaniesz przeniesiony do zakładki Urządzenia i usługi, gzie zobaczysz nowe, wykryte urządzenie:



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



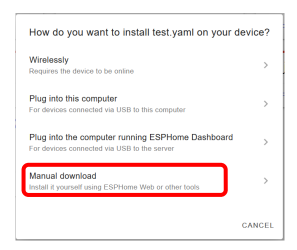
To okno nie zawsze się pokazuje – czasem urządzenie zostaje dodane automatycznie. Dodanie urządzenia potwierdzone jest okienkiem Sukces!.



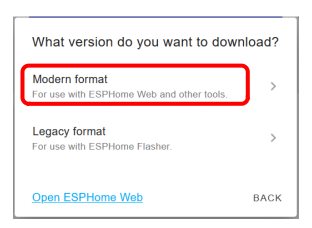
To już koniec konfiguracji. W Esphome pojawi się czytnik wraz ze zdefiniowanymi encjami, które możesz dowolnie wykorzystać w Home Assistant. Jednym z oczywistych zastosowań jest dodanie encji stanu liczników do zakładki Energia.

6. Reczne wgrywanie oprogramowania do urządzenia

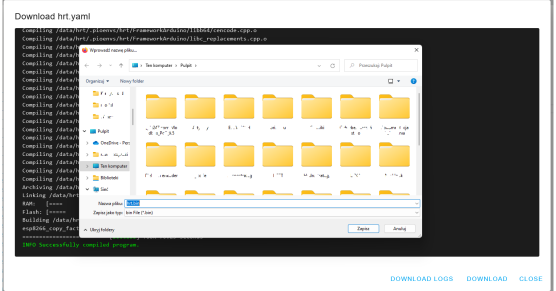
Skompiluj kod yaml poprzez wybranie opcji "INSTALL" (u góry po prawej stronie ekranu konfiguracji yaml), a następnie zamiast Wirelessly (jak poprzednio) wybierz opcję "Manual download".



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.

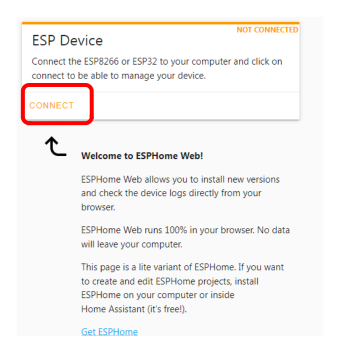


Zapisz plik i zamknij okno.

W przeglądarce **Chrome**, otwórz stronę:

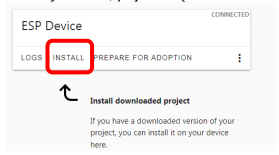
https://web.esphome.io/?dashboard install

UWAGA!!! W Mozilli nie działa!!!

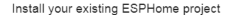


Następnie za pomocą przewodu USB podłącz czytnik do komputera (tego na którym pracujesz) i wybierz "CONNECT", a następnie wybierz swoje urządzenie z listy urządzeń podłączonych na USB. **UWAGA!!!** Bardzo ważne, żeby przewód USB posiadał możliwość transmisji danych. Wiele tanich przewodów umożliwia tylko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

Po prawidłowym połączeniu z czytnikiem, pojawi się okno:



Wybierz opcję "INSTALL", pojawi się wyskakujące okno:



Select the project that you want to install on your device.

Wybierz plik Ne wybrano pliku

To get the factory file of your ESPHome project:

- 1. Open your ESPHome dashboard
- 2. Find your device card click on menu (🚦)
- 3. Click on Install
- 4. Click on "Plug into this computer"
- 5. Click on download project.



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.