

# OpenTherm

- [OTGW - OpenTherm Gateway](#)

# OTGW - OpenTherm Gateway

OpenTherm is het protocol wat veel CV-ketels gebruiken om met de thermostaat te communiceren. Een OpenTherm gateway zit tussen de CV-ketel en de thermostaat en kan o.a. het OpenTherm protocol monitoren.

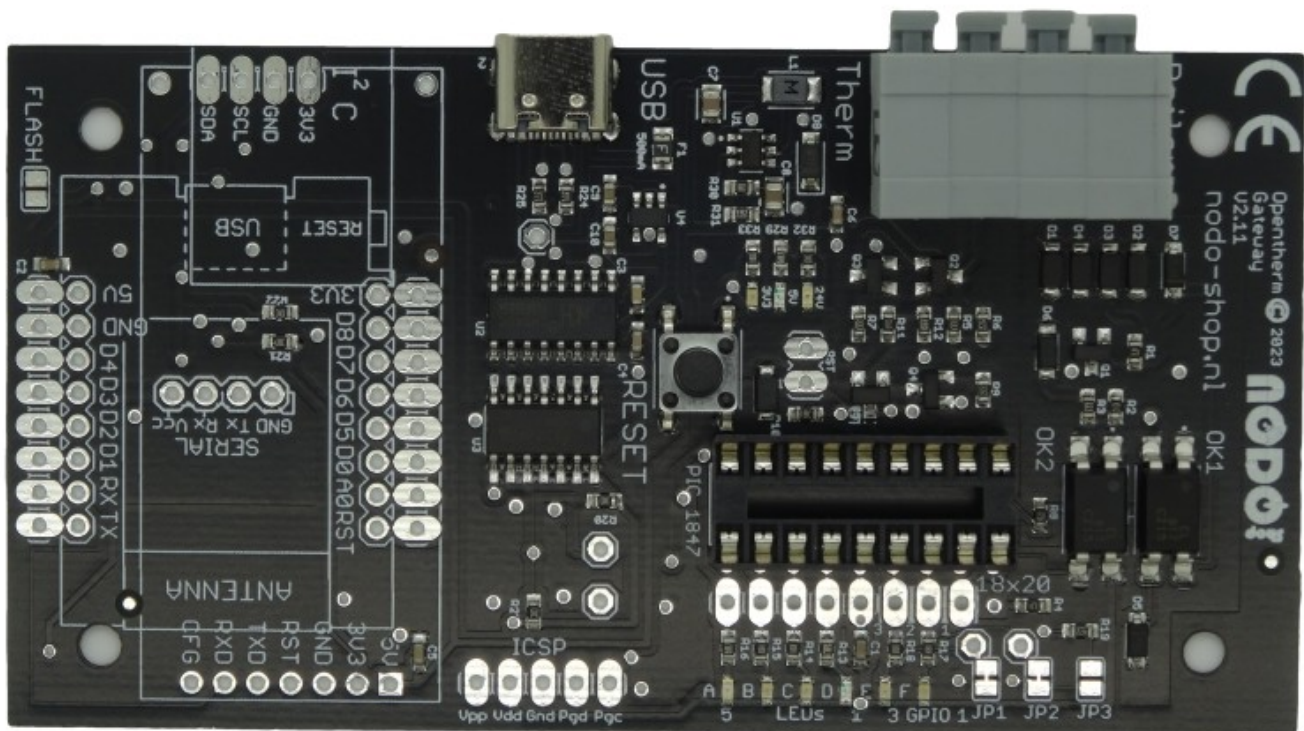
Ook kan je de temperatuur instellen met behulp van deze gateway.

Er zijn diverse elektronica projecten te vinden op het internet hoe zo'n OpenTherm Gateway te bouwen.

Ook kan je een complete gateway aanschaffen die je deels nog zelf moet solderen.

Deze is bijvoorbeeld verkrijgbaar bij de [Nodo Shop](#) en is gebaseerd op een opensource project gemaakt door Schelte Bron.

Op de site van Schelte Bron vindt u alle informatie over deze gateway <http://otgw.tclcode.com> , daarnaast is er ook veel informatie te vinden op: [Domotica OTGW forum](#).



## OpenTherm Monitor

Op de website van Schelte Bron vind je ook een stukje software die kan communiceren met de gateway, genaamd

de [OpenTherm Monitor](#) (otmonitor). Deze tool kan je ook zonder GUI (headless) laten draaien in Linux.

Hiervoor kan je een configuratiebestand maken, bijvoorbeeld otmonitor.conf, die je dan als parameter meegeeft op de commandline. Hier onder volgt een voorbeeld van het configuratiebestand:

```
web {
    enable true
    port 8080
    nopass true
}
connection {
    enable true
    type tcp
    host <IP-adres OpenTherm Gateway>
    port <poortnummer>
}
mqtt {
    enable true
    broker <IP-adres mqtt broker>
    port <poort mqtt>
    username <mqtt username>
    password <mqtt password>
    devicetype central_heating
    deviceid otmonitor
    format unformatted
}
server {
    enable true
    port 7686
    relay true
}
clock {
    year true
    date true
    auto true
}
```

In bovenstaand voorbeeld wordt er gebruik gemaakt van een TCP verbinding via W-Fi (Wemos D1 mini) of de vaste LAN aansluiting (USR-TCP232-T2 module). De connection optie "host" is dan het IP-adres van de OpenTherm Gateway met de bijbehorende poort (optie "port").

Maak je gebruik van de seriële aansluiting, dan dien je de "connection" optie als volgt in te stellen:

```
connection {  
  device /dev/ttyUSB0  
  type serial  
  enable true  
}
```

Er van uitgaande dat hier dus een USB naar serieel adapter gebruikt wordt (/dev/ttyUSB0).

Maak je geen gebruik van MQTT, dan kan de sectie "mqtt" weggelaten worden.

Hetzelfde geldt voor de sectie "server". Dit heb je alleen nodig wanneer je otmonitor als relay server gebruikt.

Vervolgens kan je otmonitor als volgt starten op de commandline:

```
./otmonitor-x64 --daemon -f /opt/otmonitor/otmonitor.conf
```

In bovenstaand voorbeeld staat het configuratiebestand dus in de directory /opt/otmonitor.

De optie --daemon geeft aan dat otmonitor zonder gui moet starten op de achtergrond.

Meer commandline opties vind je met:

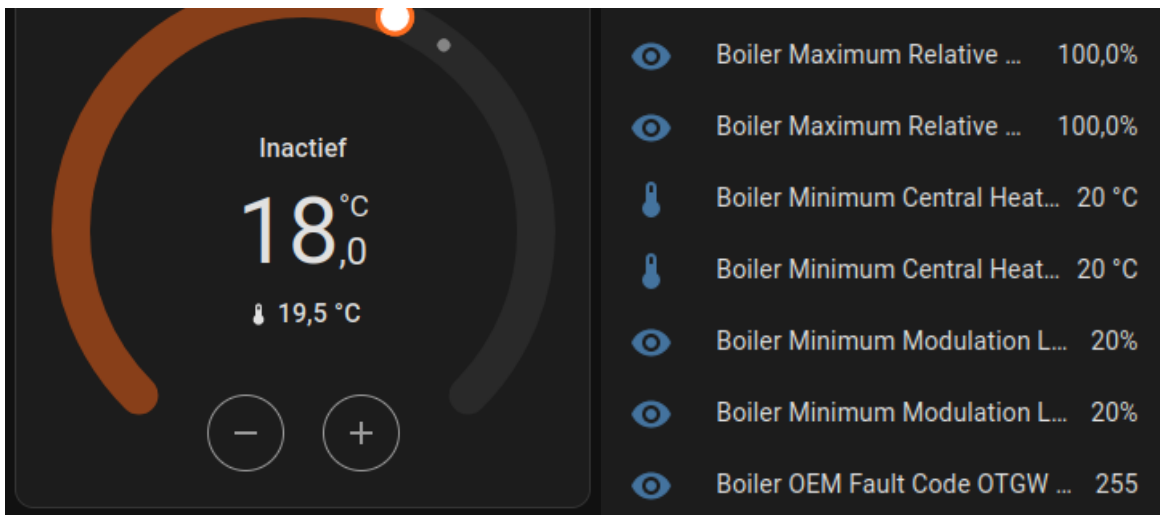
```
./otmonitor-x64 --help
```

Je kunt nu met je webbrowser gaan naar <http://<IP-adres>:8080> om de web GUI te benaderen van otmonitor.

Je hebt hier dezelfde mogelijkheden als via de normale GUI.

## Home Assistant - OpenTherm Gateway integratie

In Home Assistant bestaat er een [integratie OpenTherm Gateway](#) die je kunt gebruiken in combinatie met bovenstaande hardware van de Nodo Shop. Je hebt dan de beschikking over een Climate Control waar je de temperatuur mee in kan stellen.



Verder heb je heel veel entiteiten beschikbaar met de diverse waarden en instellingen van de CV-ketel.

Met behulp van automatiseringen kan je bijvoorbeeld ervoor zorgen dat de temperatuur lager gezet wordt wanneer er niemand thuis is. Wanneer er dan iemand thuis komt mag de thermostaat het weer overnemen en verder gaan met het klokprogramma.

Hier onder een voorbeeld van de automatiseringen die ik zelf gebruik:

### CV naar 15 graden wanneer niemand thuis is:

```
alias: CV naar 15 graden wanneer niemand thuis is
description: ""
trigger:
  - platform: state
    entity_id:
      - device_tracker.samsungalex
    to: not_home
  - platform: state
    entity_id:
      - device_tracker.samsungali
    to: not_home
condition:
  - condition: and
    conditions:
      - condition: state
        entity_id: device_tracker.samsungalex
        state: not_home
      - condition: state
```

```
    entity_id: device_tracker.samsungali
    state: not_home
action:
  - service: climate.set_temperature
    data:
      temperature: 15
    target:
      device_id: 40a23f7ed1c456c6dbcba8ea8037b074
mode: parallel
max: 10
```

## CV verder met klok programma thermostaat:

```
alias: CV verder met klok programma thermostaat
description: ""
trigger:
  - platform: state
    entity_id:
      - device_tracker.samsungalex
    from: not_home
    to: home
  - platform: state
    entity_id:
      - device_tracker.samsungali
    from: not_home
    to: home
condition:
  - condition: or
    conditions:
      - condition: state
        entity_id: device_tracker.samsungalex
        state: not_home
      - condition: state
        entity_id: device_tracker.samsungali
        state: not_home
action:
  - service: climate.set_temperature
    target:
      device_id: 40a23f7ed1c456c6dbcba8ea8037b074
    data:
```

```
temperature: 0  
mode: parallel  
max: 10
```

In bovenstaande automatisering wordt de temperatuur op "0" gezet. Hiermee wordt de waarde "Remote override room setpoint" van 15 graden weer ongedaan gemaakt en neemt de thermostaat het weer over met het ingestelde klokprogramma.