Bedankt dat je hebt gekozen voor de Watermeter Gateway!

De gateway kan in een paar eenvoudige stappen worden aangesloten op jouw watermeter. Het is belangrijk dat jouw watermeter is voorzien van een draaiwieltje met metalen plaatje. De sensor van de gateway detecteert het plaatje en registreert bij iedere omwenteling het verbruik. Het is belangrijk dat het plaatie is uitgevoerd van jizer of staal. Het plaatie hoeft niet magnetisch te zijn.

Stap 1. Lees dit zorgvuldig!

De watermeter gateway dient voordat hij op de meter wordt bevestigd aangemeld te worden op het wifi netwerk. Sluit daarom de gateway aan via een adapter met micro usb aansluiting (5 Volt). De meeste telefoonkabels volstaan. Bevestig de gateway nog niet op de watermeter.

Indien de gateway voor het eerst wordt aangesloten gaat het rode ledie branden. Na 30 seconden zal de gateway een eigen wifi netwerk uitzenden. Het is belangrijk om eerst aan te melden op het wifi netwerk zonder dat er andere gegevens op de portal worden ingevuld. Nadat de gateway is aangemeld op het wifi netwerk zal het blauwe ledje gaan branden. Door iets van metaal voor de sensor te houden gaat het blauwe ledie op de gateway uit en het rode ledie op de sensor aan. Zo is het dus mogelijk om te zien of de sensor functioneert. Voor een goede bevestiging van de sensor op de meter is het namelijk van belang dat je weet wanneer de ledjes aan of uit gaan. Je kunt dit zelf testen door jets van metaal voor het kruis van de gele sensor te houden.

Stap 2. Instellen via de wifi portal	Configuration
Indien de adapter voor het eest is aangesloten zal deze het WiFi SSID "SmartGateways WATERMETER" uitzenden. Maak verbinding met dit netwerk, het wachtwoord is "12345678" zonder aanhalingstekens. Eenmaal verbonden verschijnt vanzelf een configuratiescherm nie browser. Indien het configuratiescherm niet verschijnt, surf dan naar <u>http://192.168.4.1</u> Selecteer nu "Configuration". Er verschijnt nu een pagina met alle beschikbare WiFi netwerken. Deze pagina wordt hiernaast afgebeeld. Selecteer jouw netwerk. Dit wordt vervolgens automatisch ingevuld bij	OUDE-MARKT XP-420B Alde Mert gast JKS privat8613vri Motown Steaks 'n Sushi Venio PLEIN 7 Gasten PLEIN 7 Kassa MaaspoortEvents Catering De Maaspoort TheBurrow Ziggo Ziggo2 Ziggo2 Vero&Sonny
in.	
SSID1 mag niet ingevuld worden. Laat het automatisch ingevulde ssid staan!	SSID
De portal kan opnieuw worden opgeroepen door met een pen op het knopje te drukken. Indien er iets wordt gewijzigd, vul dan altijd opnieuw de wifi gegevens in. De portal zal weer beschikbaar zijn via het "SmartGateways WATERMETER" SSID	Password password SSID1 SSID1 Password password1

Stap 2a. Statisch ip adres of DHCP

Onder in de configuratieportal bevindt zich de ip adres toewijzing. Maak je gebruik van dhop, laat dan de overal 0.0.0.0 staan. Indien je de gateway een statisch ip adres wil geven, vul dan de juiste ip gegevens in. Het is belangrijk dat steeds het SSID en het Password opnieuw wordt ingevuld.

Herstellen naar fabrieksinstellingen

- 1. Zorg dat de gateway niet is aangesloten via de meter of usb kabel.
- 2. Sluit nu de gateway aan op een externe usb voeding.
- 3. Het blauwe ledje gaat 5 maal knipperen. Druk tijdens het knipperen de reset knop in totdat het blauwe ledje 5 maal snel knippert.
- 6. Laat het knopie los.

- 7. De gateway wordt nu gereset en zal na 20 seconden weer het SSID uitzenen.
- 8. De gateway kan weer geconfigureerd worden door te verbinden met het SSID.

-	STRATGGEOXYSIE Machael Canvel
GI	J
X	

22:06 -

₿ 82%

68%

▲ 42%

a 38%

34% Δ.

34%

34%

▲ 34%

▲ 34%

▲ 24%

₽ 24%

▲ 24%

▲ 22%

▲ 18%

■ 12%

▲ 10%

24%

•

192 168 4 1 CONNECTIX WATERMETER ::!! 4G 🗲

Annuleer

Log in

MOTT SERVER

MOTT SERVER

password1

MQTT SERVER PORT

MOTT SERVER PORT

MQTT USERNAME

MOTT USERNAME

MOTT KEY

MOTT KEY

MOTT INTERVAL

MOTT PREFIX

BLYNK TOKEN

BLYNK TOKEN

WATERMETER VALUE

WATERMETER VALUE

WATERMETER FACTOR

Stap 3. Bevestigen van de sensor op de meter

Zorg dat de gateway is aangemeld op het wifi netwerk. Het blauwe ledje brandt nu constant. De gateway is voorzien van een gele sensor die metaal detecteert. Deze dient correct geplaatst te worden op de meter. Het rode ledje op de sensor gaat branden wanneer de sensor in de buurt komt van metaal.

Zet de kraan aan

Zet nu de kraan aan en zorg dat het wieltje op de meter draait. Hou de gele sensor voor het wieltje met de zwarte kant naar boven en zorg dat het rode ledje op de gele sensor aan en uit gaat bij iedere omwenteling. Indien het rode ledie op de sensor niet goed zichtbaar is, kijk dan naar het blauwe ledie op de dateway

Indien de juiste positie is gevonden kan de sensor worden bevestigd op de meter. Gebruik hiervoor de meegeleverde blauwe klittenband.

Laat de kraan nog even lopen tijdens het bevestigen en let op de ledies. Deze geven aan of de sensor correct is geplaatst.

Indien de sensor goed is bevestigd kan de kraan worden uitgezet. De gateway kan nu worden voorzien van de juiste meterstanden en matt gegevens.

Stap 4. Instellen van de correcte meterstand en pulsefactor en mgtt gegevens

Zorg dat de gateway is verbonden met het wifi netwerk. Het blauwe ledje brandt continue.

Druk nu kort met een pen op het knopje op de gateway. Het blauwe ledje gaat nu uit. Na 10 seconden zendt de gateway weer het SSID "SmartGateways WATERMETER" uit. Verbindt met dit netwerk. De configuratieportal verschijnt automatisch. Indien het configuratiescherm niet verschijnt, surf dan naar http://192.168.4.1.

Selecteer CONFIGURATION en vul nu de huidiae meterstand bij het veld "WATERMETER VALUE" Vul in het veld "WATERMETER FACTOR" in. Indien het draaiwieltje bij iedere liter 1 keer ronddraait, vul hier dan 1 in. Indien het wieltje één keer ronddraait bij tien liter verbruik, vul hier dan 10 in.

Vul ook de MQTT gegevens van jouw broker in op de configuratieportal. Het poortnummer is standaard 1883. Indien jouw MQTT broker geen username en wachtwoord gebruikt, laat dan de velden username en key leeg. Hoe MQTT geïnstalleerd kan worden staat beschreven op https://smartgateways.nl/support

Standaard wordt iedere 10 seconden een update naar de MQTT broker verstuurd. Wil je dit aanpassen. vul dan bii INTERVAL in seconden in. De PREFIX is voor geavanceerde gebruikers. Vul hier niks in indien ie dit niet gebruikt. Door het invullen van een prefix kan het zijn dat Home Assistant of Domoticz niet meer werken

Selecteer nu SAVE. De instellingen worden opgeslagen en de gateway zal nu telkens de meterstand doorsturen naar de ingestelde matt broker.

Stap 5. Handleidingen

Er staan op smartgateways.nl en connectix.nl diverse handleidingen. Deze beschrijven onder andere het volgende:

- Installatie van MQTT binnen Home Assistant

desgewenst een notificatie van worden gemaakt.

- Installatie van de watermeter gateway binnen Home Assistant en Domoticz
- Installatie van de SmartGateways Wartermeter app voor Homey

Er zullen binnenkort meerdere handleidingen worden toegevoegd. Omdat de gateway via MQTT communiceert kan de gateway in principe met alle domotica software overweg.

Led betekenis

Het rode ledje brandt indien de gateway is voorzien van stroom.

Het blauwe ledje kan op verschillende manieren gaan branden of knipperen. BLAUWE LED - UIT: de gateway is niet verbonden met wifi of de wifi portal is opgeroepen door de knop kort in te drukken. Verbind met het ssid "SmartGateways WATERMETER" en configureer de gateway. BLAUWE LED - KNIPPERT LANGZAAM: de watermeter sensor detecteert een ronddraaiend wieltie. BLAUWE LED - KNIPPERT SNEL: er is een firmware update beschikbaar. Druk kort op het knopje op de gateway en wacht tot de gateway de update installeert. Dit kan 2 minuten duren. De gateway start oonieuw op en zal weer langzaam gaan knipperen. Gaat het blauwe ledie niet aan, configureer de gateway dan opnieuw. Begint de direct weer te knipperen dan is de update niet volledig gedownload, probeer het nogmaals tot de gateway weer normaal op is gestart. Let op: bepaalde firewalls blokkeren de download, indien dit het geval is, probeer de firmware update dan via een ander wifi netwerk te installeren. Indien er een update is verandert het mott topic watermeter/smart gateways/update available = true. Hier kan

MQTT INTERVAL MOTT PREFIX

WATERMETER FACTOR

Static IP

INSTELVOORBEELDEN

Het telwerk van een watermeter bestaat meestal uit een wit en rood gedeelte. Bij het invullen van de WATERMETER VALUE en WATERMETER FACTOR dient de ingevulde waarde altijd in liters te zijn. De factor is het aantal omwentelingen die het wieltje met metalen plaatje maakt per liter. Onderstaand volgen een aantal voorbeelden:



Veel gestelde vragen:

- Ik kan de rode led op de sensor niet meer zien als deze op de meter is gemonteerd: De blauwe led op de gateway gaat uit wanneer de rode led op de sensor aan gaat.

- Het verbruik van de gateway telt door wanneer ik geen water verbruik: Plaats de sensor iets meer naar het uiteinde van het wieltje. Indien dit het probleem niet oplost is de gebruikte voeding niet groot genoeg. De gateway dient gevoed te worden door een 5V, 1A voeding. Het verbruik van de gateway is overigens 40 mA met af en toe een zeer korte piek van 400 mA

- Hoe kan ik de configuratieportal opnieuw oproepen? Dit kan door kort op het knopje te drukken, verbind in dit geval met het wifi netwerk "SmartGateways WATERMETER" en surf naar http://192.168.4.1 De portal verdwijnt weer nadat de gateway is geconfigureerd.