Bedankt dat je hebt gekozen voor de Gasmeter Gateway!

De gateway kan in een paar eenvoudige stappen worden aangesloten op jouw Gast belangrijk dat jouw gasmeter pulsen geeft op basis van inductie of een magnetisch van de gateway detecteert deze wisselende velden en registreert bij iedere wisseline

Stap 1. Lees dit zorgvuldig!

De gasmeter gateway dient voordat hij op de meter wordt bevestigd aangemeld te w wifi netwerk. Sluit daarom de gateway aan via een adapter met micro usb aansluiting 1A). De meeste telefoonopladers volstaan.

Indien de gateway voor het eerst wordt aangesloten gaat het rode ledie branden. Na zal de gateway een eigen wifi netwerk uitzenden. Het is belangriik om eerst aan te m wifi netwerk zonder dat er andere gegevens op de portal worden ingevuld. Nadat de aangemeld op het wifi netwerk zal het blauwe ledje gaan branden.

De sensor reageert enkel op magnetische velden. Indien de gateway is aangeme netwerk brandt het blauwe ledje. Door een magneet tegen het harde uiteinde van de houden zal het blauwe ledje uit gaan. Zo kan dus de werking van de sensor worden

Stap 2. Instellen via de wifi portal	Configuration	
Indien de gateway voor het eest is aangesloten zal deze het WiFi SSID "SmartGateways GASMETER" uitzenden. Maak verbinding met dit netwerk, het wachtwoord is "12345678" (zonder aanhalingstekens). Eenmaal verbonden verschijnt vanzelf een configuratiescherm niet verschijnt, surf dan naar http://192.168.4.1	OUDE-MARKT XP-420B Alde Mert gast JKS privat8613vri Motown Steaks 'n Sushi Venlo PLEIN 7 Gasten PLEIN 7 Personeel PLEIN 7 Kassa Manager Eliment	
Selecteer nu "Configuration". Er verschijnt nu een pagina met alle beschikbare WiFi netwerken. Deze pagina wordt hiernaast afgebeeld.	Maaspoortevenis Catering De Maaspoort TneBurrow Ziggo	
Selecteer jouw netwerk. Dit wordt vervolgens automatisch ingevuld bij SSID en SSID1. Vul nu het wachtwoord in. Het gebruikersnaam of het	Ziggo8675924 Kolenstraat36sterk Vero&Sonny	6
wachtwoord mag geen & teken bevatten. SSID1 en password1 hoeven niet ingevuld te worden, de gateway	SSID	
Indien de gateway is verbonden gaat het Indien de gateway is verbonden gaat het blauwe ledje branden. Surf nu naar: <u>http://io.onnectix_gasmeter.local:82</u> of <u>http://ip_dres_gateway:82</u> als de eerste link niet werkt	Password password SSID1 SSID1	
Gebruikersnaam: admin Wachtwoord: smartgateways	Password password1	

Stap 2a. Statisch ip adres of DHCP

Onder in de configuratieportal bevindt zich de ip adres toewijzing. Maak je gebruik van dhcp, 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. Haal de usb kabel uit de gateway
- 2. Sluit nu de gateway aan op een externe usb voeding maar druk de reset knop nog niet in 3. Het blauwe ledje gaat 4 maal knipperen. Druk tijdens het knipperen de reset knop in totdat het
- blauwe ledje 5 maal snel knippert.
- 6. Laat het knopje 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.

meter. Het is veld. De sensor g het verbruik.	Gashete MAC: 30, CR	ateways.nl
vorden op het g (5 Volt en		
a 30 seconden nelden op het gateway is		
eld op jouw wifi e sensor te getest.		
≙ 82%		
68%	SMART G	ATEWAYS
■ 42%		
■ 30 % ■ 34%	GAS METER	R GATEWAY
₽ 34%	0/10/11/11	CO/ II E II II
34%	Logout Change F	Password Refr
a 34%		
a 34%	Gateway type	GASMETER - A
■ 24%	Mac address	C8_C9_A3_C5_8
24%	startus time	2022-08-24710-3
24 /0	Firmware running	2022-08-24110.3
▲ 22%	Firmware available	0
■ 18%	License activated	YES
■ 12%	Number of reboots	9
■ 10%		0
	WiFi SSID	OUDE-MARKT
	WiFi channel	11
	WiFi signal strength	-66
	WiFi reconnects	0
	WiFi last connection error	-
	With Hast connection end	
	MOTT server	192 168 1 20

Startup time	2022-08-24T10:30:54Z
Firmware running	2022061801
Firmware available	0
License activated	YES
Number of reboots	9
WiFi SSID	OUDE-MARKT
WiFi channel	11
WiFi signal strength	-66
WiFi reconnects	0
WiFi last connection error	
MQTT server	192.168.1.20
MQTT status	Connected
MQTT (re)connects	1
MQTT (re)connect time	2022-08-24T10:31:12Z
Current gasmeter value	4416874
Current gasmeter factor	10
Gasmeter pulse count	894
Set new gasmeter value	4416874
Set new gasmeter factor	10
Submit new values	

Refresh

C8 C9 A3 C5 8B 74

Change network and mgtt settings

Firmware menu

Reboot gateway

Reset to factory default

REST-API

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 sensor die magneetvelden detecteert. Deze dient correct geplaatst te worden op de meter. Het blauwe ledje gaat uit wanneer de sensor een magnetisch veld detecteert,

Zorg dat er gas verbruikt wordt

Zorg dat er gas verbruikt wordt door bijvoorbeeld de verwarming aan te zetten. Plaats de sensor precies zoals beschreven in de voorbeelden op de achterzijde van de handleiding. De gasmeter geeft een zeer zwakke magnetische puls. De puls is bij alle meters het sterkst boven het één na laatste cijfer. Plaats het midden van de sensor dus precies boven dit (middelste rode) cijfer.

Indien de juiste positie is gevonden kan de sensor worden bevestigd op de gasmeter. Gebruik hiervoor bijvoorbeeld hot glue of duct tape.

Zorg dat er nog gas wordt verbruikt tildens het bevestigen en let op de blauwe led. Deze geeft aan of de sensor correct is geplaatst

Indien de sensor goed is bevestigd kan het gasverbruik worden gestopt. De gateway kan nu worden voorzien van de juiste meterstanden en mott gegevens.

Stap 4. Instellen van de correcte meterstand, 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 GasMeter" 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 huidige meterstand en factor in. Gebruik de voorbeelden op de achterzijde van deze handleiding. Gebruik geen punten of komma's maar alleen hele getallen.

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 bij INTERVAL in seconden in. De PREFIX is voor geavanceerde gebruikers. Vul hier niks in indien je 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.

Veel gestelde vragen:

- De sensor detecteert geen pulsen, hoe vind ik de juiste locatie? De magnetische pulsen van gasmeters zijn zeer zwak. De plaatsing komt dus erg nauwkeurig. Door gebruik te maken van ijzervijlsel kan het magneetveld zichtbaar worden gemaakt doordat het vijlsel rechtop gaat staan bij een magneetpuls. - Hoe kan ik de configuratieportal opnieuw oproepen? Dit kan door kort op het knopie te drukken, verbind in dit geval met het wifi netwerk "SmartGateways GasMeter" en surf naar http://192.168.4.1 De portal verdwijnt weer nadat de gateway is geconfigureerd.

- Ik heb andere vragen of problemen bij het plaatsen. Neem gerust contact op met support@smartgateways.nl. Probeer in dat geval de logging te verzamelen.

Logging en troubleshooting van de gateway

Raadpleeg eerst de logging indien er zich problemen voordoen.	
Scan deze QR code voor de instructie	
Of Kijk op http://smartgateways.nl/support hoe de logging bekeken kan worden.	

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 - ALTIJD AAN: de gateway is verbonden met het wifi netwerk BLAUWE LED - KNIPPERT LANGZAAM: de gateway registreert pulsen van de watermeter (normale situatie) BLAUWE LED - KNIPPERT SNEL: er is een firmware update beschikbaar. De update kan via het firmware menu op de webportal worden geïnstalleerd. Let op: bepaalde firewalls blokkeren de download, indien dit het geval is, probeer de firmware update dan via een ander wifi netwerk te installeren.



INSTELVOORBEELDEN

Het telwerk van een gasmeter bestaat meestal uit een zwart/wit en rood gedeelte. Bij het invullen van de GASMETER VALUE en GASMETER FACTOR dient de waarde altijd zonder komma of punt te worden ingevuld. Onderstaand volgen een aantal voorbeelden:

	A STATE AND A STAT	CODE 21042 Fabr.nr. 20746726 2000 Prax. 0.2 bar V 1.2 dm 21042020746728 Chumberger Chumberger 2.04 m?h 2.04 m?h	GTA Martin Marti	BK-G4M B8-G4M B8904720 Braz 6 ar m DE 67 48002 PT080 Produced. 2011 Braz 6 ar m DE 67 48002 PT080 Produced. 2011 Braz 7 ar m In after 6 are B3 Pmax T2 = 100 mbar DE 5 3 6 D 4 200 Max Bosser 6 are Imp 8 Date
GASMETER VALUE: 3650921 GASMETER FACTOR: 10	GASMETER VALUE: 13306421 GASMETER FACTOR: 10	GASMETER VALUE: 24116944 GASMETER FACTOR: 10	GASMETER VALUE: 20767682 GASMETER FACTOR: 10	GASMETER VALUE: 19536048 GASMETER FACTOR: 10
Opmerking: De sensor dient in de opening onder aan het blok onder het display geplaatst te worden.	Opmerking: De sensor dient in de opening boven het display geplaatst te worden. De	Opmerking: De sensor dient in de opening onder het display geplaatst te	Opmerking: De sensor dient in de opening onder aan het blok onder het display geplaatst te worden. De magnetische puls wordt gegeven	Opmerking: De sensor dient in de opening onder aan het blok onder het display geplaatst te worden. De magnetische puls wordt gegeven
Verwijder het klepje onder het blok! Het veritcale plaatje dient tevens afgebroken te worden.	magnetische puls wordt gegeven onder het middelste rode cijfer 2.	worden. De magnetische puls wordt gegeven onder het middelste rode cijfer 4.	onder het middelste rode cijfer 8.	onder het middelste rode cijfer 4.
De magnetische puls wordt gegeven onder het middelste rode cijfer 2.				

Logging the gateway

Indien je problemen ondervindt bij het configureren van de gateway, raadpleeg dan eerst De logging. Scan QR voor instructies - <u>https://smartgateways.nl/logging-van-de-gateway/</u>



Interne Webserver / REST-API

Surf naar <u>http://connectix_gasmeter.local:82/</u> of <u>http://gateway_ip:82/</u> om de webserver te benaderen. Username: admin, Password: smartgateways.

Handleidingen voor verschillende domotica pakketten zoals Home Assistant, Domoticz en Homey zijn te vinden op https://smartagteways.nl/support