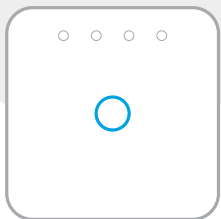


## INSTALLASJONS MANUAL

v.1.0



### GATEWAY

no

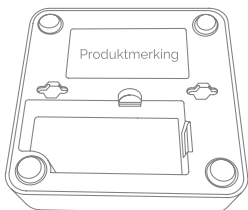
Hjertet i trådløse løsninger

## PRODUKT-BESKRIVELSE

Wattle Gateway består av en åpen Linux-plattform som inneholder flere trådløse nettverk for kommunikasjon med smartmålere, sensorer, smartplugger, termostater, osv. Wattle Gateway er modulær og kan håndtere mange ulike trådløse protokoller samtidig.

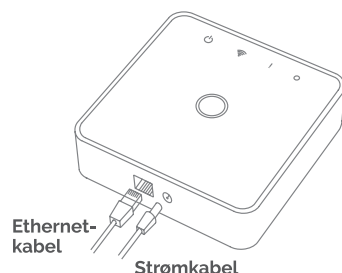
## SIKKERHETSTILTAK

Produktmerkingen inneholder viktig informasjon og må ikke fjernes.



## OPPSTART

1. Kople strømkabelen til Gateway.
2. Kople strømadapteren i en stikkontakt.
3. Kople en Ethernet-kabel fra Gateway til en internettilkoblet router



Ethernet-kabel

Strømkabel

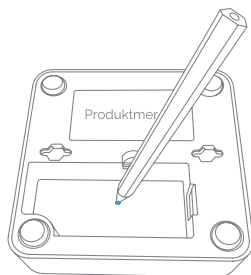
4. LED-lysene på fremsiden av enheten er på mens systemet starter opp.
5. LED-lysene på Ethernet-koplingen er på og det grønne LED-lyset begynner å blinke for å indikere datakommunikasjon.
6. Etter cirka 4–5 minutter er applikasjonen ferdig oppstartet og systemet er klart til bruk.

## TILBAKESTILLING

Reset av enheten kan være nødvendig for å eliminere abnormal adferd.

### TRINN FOR TILBAKESTILLING

1. Bruk en penn til å trykke inn og holde reset-knappen ned som vist på bildet under.



2. Slipp knappen når LED-lyset på fremsiden av Gateway begynner å blinke sammenhengende.

3. Systemet vil starte på nytt og vil være klar til bruk igjen etter 4–5 minutter.

## ANDRE OPPLYSNINGER

- Avhend produktet på forsvarlig måte etter at produktlevetiden er gått ut. Dette er elektronisk avfall som skal resirkuleres.

## CE-SERTIFISERING

CE-merket som produktet er merket med garanterer at alle krav som stilles til produktet i europeiske direktiver er oppfylt, og spesielt at det samsvarer med harmoniserte standarder og spesifikasjoner.



### SAMSVARER MED DIREKTIVENE

- Radio & Telecommunications Terminal Equipment Directive 2014/53/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU

## ANDRE SERTIFISERINGER

- ZigBee Home Automation sertifisert
- ZigBee Smart Energy sertifisert



## FCC-ERKLÆRING

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av instansen som skal sikre overholdelse, kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.

MERK: Utstyret er testet og funnet å overholde grenseverdiene for digitalt utstyr i Klasse B, i henhold til det amerikanske FCC-regelverkets Del 15.

Disse grenseverdiene skal gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon.

Dette utstyret genererer, bruker og kan sende ut radiostråling, og hvis det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjon. Det kan uansett ikke gi noen garanti for at interferens ikke vil forekomme i en bestemt installasjon.

Hvis dette utstyret forårsaker skadelig interferens for radio- eller TV-mottaket, noe som kan avgjøres ved å slå utstyret av og på, kan brukeren forsøke følgende for å korrigere interferensen:

- Snu på eller flytte mottakerantennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Kople utstyret til et uttak på en annen krets enn den mottakeren er koblet til.
- Kontakte forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjelp.

Dette utstyret samsvarer med stråleeksponeringsgrensene som er fastsatt for et ukontrollert miljø. Antennen som brukes for denne senderen må installeres med en avstand på minst 20 cm fra alle personer og må ikke installeres på samme plass eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.

Denne enheten tilfredsstiller kravene i Del 15 av FCC-reglene. Bruken er underlagt følgende to betingelser:

1. Dette utstyret kan ikke forårsake skadelig interferens, og
2. utstyret må akseptere enhver interferens, også interferens som kan forstyrre utstyrets funksjonalitet.

## IC STATEMENT

### English

This device complies with Industry Canada's Licence-Exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference, and
2. this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### Français

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## ISED STATEMENT

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B).

## AT&T CERTIFICATION

The Gateway is certified for use on the AT&T Network.

### Alle rettigheter reservert.

Wattle tar ikke ansvar for feilaktig innhold i manualen. Videre forbeholder Wattle seg retten til, når som helst og uten forvarsel, å endre maskinvare, programvare og/eller spesifikasjonene som er angitt i denne manualen, og Wattle er ikke forpliktet til å oppdatere informasjonen i denne. Alle varemerker som er nevnt i manualen tilhører sine respektive eiere.

Copyright © Wattle

wattle