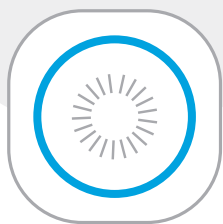


INSTALLASJONSMANUAL

v.1.0



no

FUKTIGHETSSENSOR

Overvåkning av
inneklima

PRODUKT- BESKRIVELSE

Fuktighetssensoren beskytter bygninger og eiendeler ved å måle temperaturen og fuktighetsnivået, og umiddelbart avgir et varselssignal dersom det oppstår store svingninger i inneklimate.

Gjennom overvåkning av innendørsklimaet bidrar den trådløse sensoren til å opprettholde et ideelt komfortnivå innendørs og også beskytte interiør, elektronikk, musikkinstrumenter, møbler, kunstverk og andre fukt-sensitive husholdningsobjekter.

SIKKERHETS- TILTAK

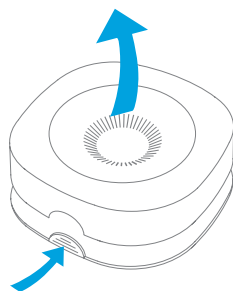
- Produktmerkingen inneholder viktig informasjon og må ikke fjernes.
- Merk at elektronikk er følsomt for statisk elektrisitet. Forsøk å utlade før berøring, og unngå å ta på deler inne i enheten.
- Ikke monter fuktighetssensoren i taket og påse at den ikke er tildekket, for eksempel bak gardiner.

- Ikke plasser fuktighetssensoren i direkte sollys eller sterkt lys.
- Unngå å plassere fuktighetssensoren nær radiatorer eller elektromagnetiske felt.

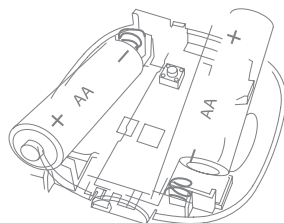
Sensoren må ikke males

OPPSTART

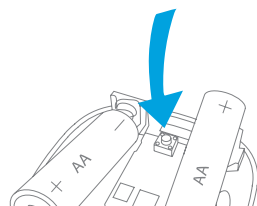
1. Åpne sensoren ved å trykke på knappen og dra av dekslet.



2. Sett inn to AA-batterier. Pass på riktig polaritet.
3. Fuktighetssensoren vil nå begynne å lete etter et ZigBee-nettverk den kan kople seg til (det kan ta opptil 15 minutter).



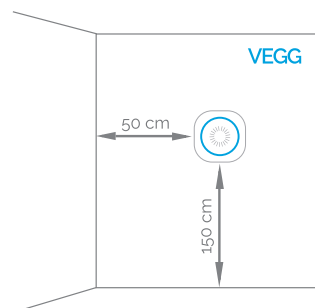
4. Påse at ZigBee-nettverket er tilgjengelig for tilkopling av nye enheter og at det vil akseptere fuktighetssensoren.
5. LED-lyset vil blinke rødt mens fuktighetssensoren leter etter et ZigBee-nettverk den kan kople seg til.



6. Når lyset slutter å blinke, er fuktighetssensoren koplet til ZigBee-nettverket.

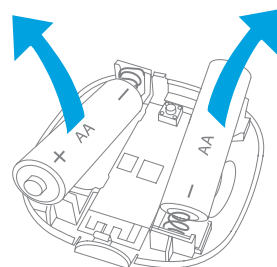
PLASSERING

- Sensoren skal plasseres innendørs ved en temperatur på mellom 0 og 50 °C.
- Inne i rommet der du ønsker å overvåke fuktighetsnivået.
- Fuktighetsmåleren bør plasseres på veggen, slik at den er lett å nå for å teste batteriet og vedlikeholde den.

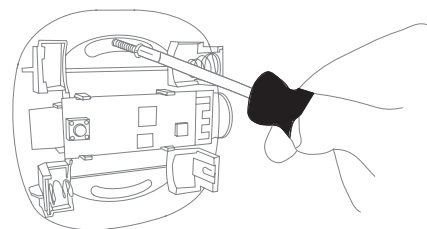


MONTERING

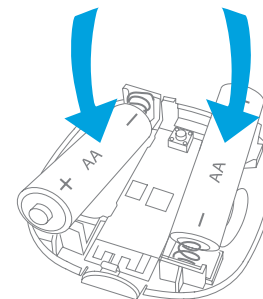
1. Åpne dekslet på fuktighetssensoren og ta ut batteriene.



2. Fest sensoren på veggen ved hjelp av dobbeltsidig tape eller skruer.



3. Sett inn batteriene. Pass på riktig polaritet.



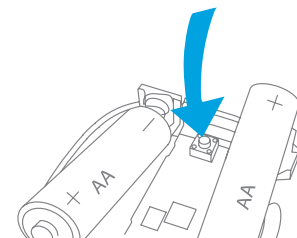
4. Påse at fuktighetssensoren er koplet til et nettverk før du lukker dekslet.

TILBAKESTILLING

Tilbakestilling er nødvendig dersom du ønsker å kople fuktighetssensoren til en annen gateway, sette sensoren tilbake til fabrikkinnstilling på grunn av unormal adferd, eller dersom du skal tilbakestille akkumulerende registre eller logger.

TILBAKESTILLING TRINN FOR TRINN

1. Åpne dekslet på fuktighetssensoren.
2. Trykk på knappen og hold den nede til LED-lyset begynner å blinke kontinuerlig.



3. Slipp knappen.
4. Tilbakestillingen er fullført når LED-lyset begynner å blinke.

FEILSØKING

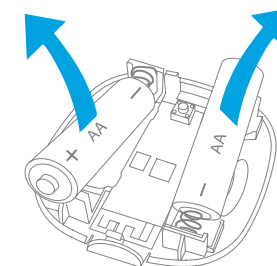
- Hvis søket etter en gateway har tidsutkøpet, kan du starte det igjen ved å trykke raskt en gang på knappen.
- Ved dårlig eller svakt trådløst signal, forsøk å montere fuktighetssensoren et annet sted. Du kan også bruke en smartplugg til å relokalisere gateway eller styrke signalet.

SKIFTE BATTERI

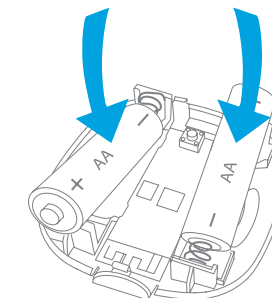
FORSIKTIG: EKSPLOSJONSFARE VED INNSSETTING AV FEIL BATTERIER. KAST BATTERIENE I HENHOLD TIL INSTRUKSENE.

FORSIKTIG: Elektrostatisk utladning kan skade de innvendige elektroniske komponentene når en fjerner dekslet for å skifte batterier.

1. Åpne dekslet på fuktighetssensoren for å skifte batterier.



2. Sett inn batteriene. Pass på riktig polaritet.



3. Lukk dekslet på sensoren.

AVHENDING

Avhend produktet og batteriene på forsvarlig måte etter at produktlevetiden er gått ut. Dette er elektronisk avfall som skal resikuleres.

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 gis 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-ERKLÆRING

Norsk

Dette utstyret overholder Industry Canadas lisensfritatte radiostandardspesifikasjoner. Bruken er underlagt følgende to betingelser:

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

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-ERKLÆRING

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

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 1.2 sertifisert



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