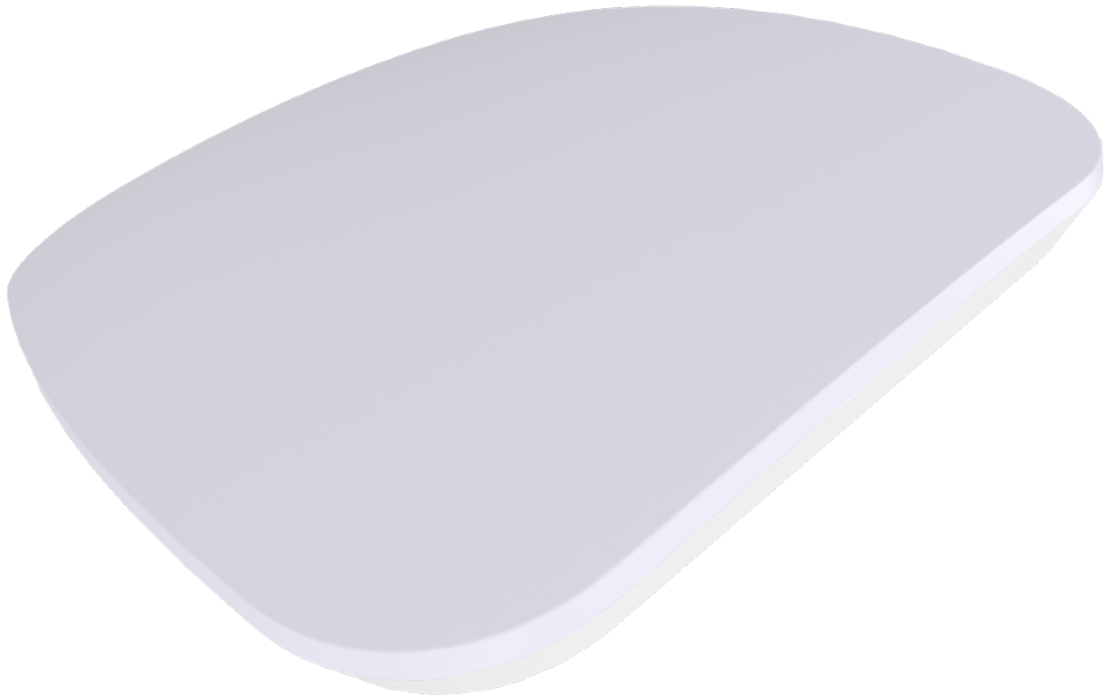


Eva vannsensor



eva Smart Home
Made Simple.

Innholdsfortegnelse

1	INTRODUKSJON	5
1.1	1.1 VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON	5
1.2	I ESKEN	5
2	INSTALLASJON	6
2.1	KOM I GANG	6
2.2	PARE EVA VANNSSENSOR MED HUB	7
2.3	SLETTE EVA SENSOR FRA HUB	7
2.4	PLASSERING AV EVA VANNSSENSOR	7
2.5	LED – OG LYSINDIKASJONER	8
2.6	BRUK AV KNAPPER	9
2.7	BYTTE AV BATTERIER	10
3	VEDLEGG	11
3.1	3.1 INFORMASJON OM AVHENDING AV ELEKTRONISK AVFALL OG ELEKTRONISK UTSTYR	11
3.2	PROGRAMVAREOPPDATERING	11
3.3	TEKNISK SPESIFIKASJON	12
3.4	COMPLIANCE	12

1 Introduksjon

Bruk av Eva Vannsensor er en smart måte å oppdage uønskede vannlekkasjer på. Plasser vannsensoren på steder der vannlekkasje kan oppstå. Vannsensoren vil så varsle vannlekkasjer med lyd fra vannsensoren og advarslar i Eva Smarthus-appen.

1.1 1.1 VIKTIG SIKKERHETSINFORMASJON

Kun for innendørs bruk.

Kan brukes i temperaturer mellom 0 °C og 40 °C.

Dette produktet er ikke et leketøy. Holdes utenfor rekkevidde for barn.

Produktet skal ikke plasseres i nærheten av varmekilder eller direkte i sollys, da dette kan medføre overoppheting.

Bruk korrekt batteritype. Bruk av feil batteri medfører risiko for brann og eksplosjon.

Ikke bruk enheten dersom den har synlige skader.

Kast batteriene ihht instruksjer.

For utstyr som inkluderer knapp- og myntceller:

Ikke svelg batteriet, fare for kjemisk forbrenning. Hvis knappcellebatteriet svelges, kan det forårsake alvorlige indre forbrenninger på bare 2 timer og kan føre til dødsfall.

Hold nye og brukte batterier borte fra barn.

Hvis batterirommet ikke lukkes ordentlig, må du slutte å bruke produktet og holde det borte fra barn.

Hvis du tror at batterier kan ha blitt svelget eller plassert inne i noen kroppsdel, må du øyeblikkelig oppsøke lege.

Manglende overholdelse av anbefalingene i denne håndboken kan være farlig eller forårsake lovbrudd. Produsenten vil ikke holdes ansvarlig for tap eller skade.

1.2 I esken

Eva Vannsensor

2 x CR2450 batterier

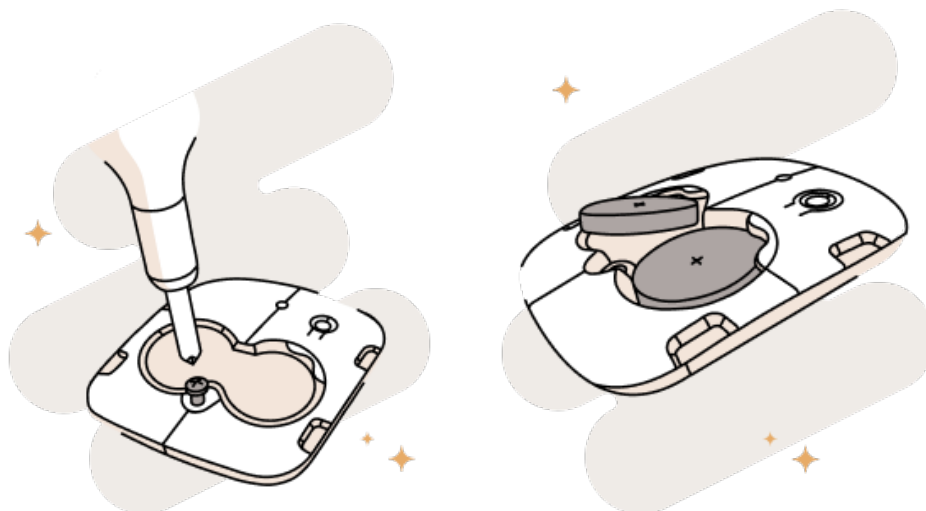
Brukermanual

Sikkerhetsinstruksjoner

2 Installasjon

2.1 Kom i gang

Fjern toppdekslet og skru ut skruen på batterilokket på innsiden av vannsensoren for å få tilgang til batterirommet og sett inn CR2450-batteriene som følger produktet ihht illustrasjonen.



Merk: LED-lampen blinker vekslende blått og rødt som indikerer oppstart og viser deretter et mønster med tre korte blå blink hvert sekund som indikerer paringsmodus.

Skru fast batterilokket og lukk toppdekslet på vannsensoren ved å klikke det på plass igjen.

2.2 Pare Eva vannsensor med hub

1. Følg instruksene i Eva Smarthus-appen for å legge til nye enheter.
2. Hvis Eva vannsensor ikke er i paringsmodus (Se 2.1.2):
 - Åpne Eva Vannsensor ved å fjerne dekselet på vannsensoren som beskrevet over.
 - Trykk og hold inne trykknappen i mer enn 10 sekunder.
 - Eva Vannsensor indikerer paringsmodus ved at LED-lysen blinker 3 korte blå blink hvert sekund.
3. Sett din Hub i paringsmodus via Eva Smarthus-appen, velg «Eva Vannsensor» og vent på at paringen gjennomføres. Du kan også skanne QR-koden på din enhet via Eva Smarthus-appen for å pare vannsensoren med din Hub.

2.3 Slette Eva sensor fra hub

Følg instruksene i smarthus appen for å slette Eva vannsensor.

2.4 Plassering av Eva vannsensor

Plasser Eva Vannsensor på en jevn overflate hvor du ønsker å oppdage vannlekkasjer. Sikre at begge de lengste metallbenene på vannsensoren har kontakt med overflaten mens det benet i midten er litt over overflaten. Dette vil sikre at bade fukt og lekkasjer vil kunne oppdages av vannsensoren.

Merk: Overflater med metall/folie etc vil utløse alarmen.



2.5 Led – og lysindikasjoner

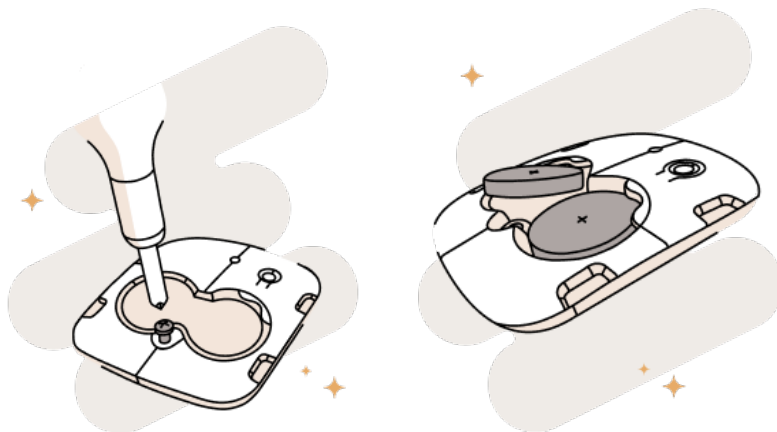
Farge	Mønster	Forklaring	Lyd
Blå	Repeterende: 3 korte blink, 1 sekund av	paringsmodus	AV
Blå	1 sekund på/av vekslende	Zigbee-identifisering	AV
Blå	Opptil 10 middels blink	Forlat nettverk: Vannsensoren har blitt fjernet fra Zigbee-nettverket. Mønsteret vil så endres til mønsteret for paringsmodus.	AV
Blå	2 korte blink, 5 sekunder av	Aktivert kort polling	AV
Rød og Blå	Blinker vekslende	Oppstart	AV
Blå	2 blink per 30 sekunder	Fukt oppdaget	AV
Blå	Blinking og lyd	Vann oppdaget	PÅ
Rød	Blinking	Ingen kontakt med Zigbee-nettverket	AV

2.6 Bruk av knapper

Handling	Beskrivelse
Trykk og hold i mer enn 10 sekunder	Tilbakestill til fabrikkmodus etterfulgt av aktivering av paringsmodus
Kort trykk	Send IAS supervision (hvis enheten er koblet til et Zigbee-nettverk) og hvis lyd-varsling er utløst, slå av lyden i 5 minutter.
Trykk og hold i mer enn 5 sekunder	Aktiver find and bind for endepunkt 2 (Temperatursensor)
Trykk og hold i mer enn 3 sekunder og hvis enheten er i et Zigbee-nettverk	Aktiver short poll (2 minutter)

2.7 Bytte av batterier

1. Fjern dekselet på toppen av vannsensoren for å få tilgang til batterirommet.
2. Skru ut skruen på batterilokket.
3. Sett inn nye batterier. Du må erstatte alle batteriene med nye når du bytter batteri.
4. Sett inn skruen på batterilokket og skru den fast.
5. Lukk dekselet på toppen av vannsensoren og sett den tilbake i riktig posisjon.
6. **Merk:** LED-lysene vil blinke vekslende mellom blått og rødt under oppstart. Det vil fortsette å blinke rødt helt til vannsensoren har koblet seg til Huben igjen.



3 Vedlegg

3.1 3.1 INFORMASJON OM AVHENDING AV ELEKTRONISK AVFALL OG ELEKTRONISK UTSTYR



Produkter og dokumentasjon med dette symbolet viser til brukt elektronisk utstyr (WEEE) og skal ikke blandes med vanlig avfall. For riktig behandling, gjenvinning og resirkulering, vennligst ta ned dette produktet til utvalgte innsamlingssteder der det vil bli tatt imot gratis.

Alternativt kan du i noen land være i stand til å returnere produktene dine til din lokale forhandler ved kjøp av et tilsvarende nytt produkt. Avhending av dette produktet vil bidra til å spare verdifulle ressurser og forhindre mulige negative effekter på menneskers helse og miljøet, som ellers kan oppstå ved upassende avfallshåndtering. Kontakt dine lokale myndigheter for ytterligere detaljer om ditt nærmeste utvalgte innsamlingssted. Straffer kan være gjeldende for feilaktig avhending av dette avfallet, i samsvar med din nasjonal lovgivning.

3.2 Programvareoppdatering

Programvareoppdateringer kan bli sluppet av produsenten for å korrigere feil eller forbedre funksjonaliteten etter at produktet er utgitt. Oppdatert programvareversjoner vil ikke påvirke løpende samsvar med gjeldende regler.

3.3 Teknisk spesifikasjon

Generelt	IP Grad: IP 20 (Innendørs) OTA oppgraderbar
Lokal kommunikasjon	Radioprotokoll: Zigbee 3.0 & HA Frekvens: 2400-2483,5 MHz (IEEE 802.15.4) Overføringskraft: 3dBm
Rangeringer	Driftstemperatur: 0 til +40° C Oppbevaringstemperatur: -10 til +55° C Driftsspenning: DC 3V



3.4 Compliance

Datek Smart Home AS declares that the equipment described in this document, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EU Directive 2014/53/EU. If you require a copy of the original signed DoC, please visit <https://www.evasmart.no/userguides> or scan QR code that can be found on the packaging of this product and select documents for your product.

Datek Smart Home AS
Voldgata 8
2000 Lillestrøm, Norway