

Brukerveiledning Eva dør-/vindussensor



eva Smart Home
Made Simple.

Innholdsfortegnelse

1	Introduksjon	5
1.1	<i>Viktig sikkerhetsinformasjon</i>	5
1.1.1	Hva følger med i esken	6
2	Installasjon	7
2.1.1	Kom i gang	7
2.1.2	Pare dør-/vindussensor med Hub	8
2.1.3	Slette dør-/vindussensor fra Hub	8
2.1.4	Plassering og montering av dør-/vindussensor	8
2.1	<i>LED-lys</i>	9
2.1.1	Bruk av knapp	10
2.1.2	Tilleggsfunksjoner - temperatursensor	10
3	Vedlegg	11
3.1.1	Informasjon om avhending av elektrisk og elektronisk avfall	11
3.1.2	Programvareoppdateringer	11
3.1.3	Tekniske spesifikasjoner	11
3.1.4	Samsvar.....	12

1 Introduksjon

Eva Dør-/vindussensor sørger for at du til enhver tid har kontroll på hjemmet ditt! Den er liten, en av de minste i sitt slag og plasseringsvennlig - festes med dobbeltsidig tape.

1.1 Viktig sikkerhetsinformasjon



Kun for innendørs bruk i tørre omgivelser.

Kan brukes i temperaturer fra 0° til 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 i henhold til instruksjer.

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

For batteridrevet utstyr:



Ikke svelg batteriet, fare for kjemisk forbrenning.

Hvis knappecellebatteriet 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.

1.1.1 Hva følger med i esken

- Eva Dør-/vindussensor og magnetkontakt
- CR2450 batteri
- Sikkerhetsinstruksjoner

2 Installasjon

2.1.1 Kom i gang

1. Åpne toppdekselet til dør-/vindussensoren med fingerneflen og press på det innfelte området mens du løfter opp toppdekselet.
2. Sett inn batteriet som vist på bildet.

Merk: Pass på at du setter inn batteriet riktig vei og at du bruker nye batterier av riktig type.



3. LED-lys vil blinke grønt når dør-/vindussensoren starter opp.
4. Etter oppstarten vil LED repetere 3 grønne blink med et kort opphold for å indikere at enheten er satt i paringsmodus.
5. Sett på toppdekselet ved å klikke det tilbake på plass.

2.1.2 Pare dør-/vindussensor med Hub

Følg instruksene i smarthusappen for å legge til nye enheter.

1. Sikre deg at dør-/vindussensoren har nye batterier i seg.
2. Hold knappen på innsiden av dør-/vindussensoren inne i mer enn 10 sekunder for å tilbakestille dør-/vindussensoren til fabrikkinnstillinger og sette den i paringsmodus. Dør-/vindussensoren vil indikere paringsmodus ved å repetere 3 korte grønne blink med et lite opphold. Sett din Hub i paringsmodus og vent mens paringen gjennomføres. Appen vil indikere når paringen er gjennomført og dør-/vindussensorens LED-lys vil slutte å blinke grønt.



3. Fullfør oppsettet av dør-/vindussensor i smarthusappen.

2.1.3 Slette dør-/vindussensor fra Hub

Følg instruksene i smarthusappen for å slette dør-/vindussensoren fra din Hub.

2.1.4 Plassering og montering av dør-/vindussensor

Du kan plassere dør-/vindussensoren i dørkarmer og i vinduskarmer og feste den ved å bruke dobbeltsidig tape.

Merk: Før du fester dør-/vindussensoren bør du sikre deg at kapslingen er festet korrekt og at enhetene viser korrekt status for åpne/lukke med grønt ledlys og viser riktig status i smarthusappen.

Merk: Sikre deg at sensoren er montert slik at sensoren og magneten er justert slik at avstanden mellom sensor og magnet er mindre enn 8 mm.

2.1 LED-lys

LED mønster	Forklaring
LED er AV (normal)	Under normal drift vil LED-lysene være av.
1 kort blink	Sensoren er åpnet. (Kun hvis LED-lys er aktivert)
2 korte blink	Sensoren er lukket. (Kun hvis LED-lys er aktivert)
Repeterende: 3 raske blink og pause	LED-lys blinker 3 korte grønne blink hvert sekund for å indikere at sensoren er i paringsmodus.
3 blink	Bekreftelse på at LED-lys er aktivert/deaktivert.

2.1.1 Bruk av knapp

Action	Beskrivelse	Forklaring
Kort trykk	IAS	Sender IAS supervision meldinger
Trykk og hold i mer enn 2 sekunder	Short poll	Starter short poll i 2 minutter hvis sensoren er en del av et Zigbee-nettverk.
Trykk og hold i mer enn 4 sekunder	Aktivere/deaktivere LED-lys	Skrur LED-lysene til dør-/vindussensoren av/på.
Trykk og hold i mer enn 10 sekunder	Tilbakestill sensoren til fabrikkinnstillinger og aktiver paringsmodus	Tilbakestill sensoren til fabrikkinnstillinger før den aktiverer paringsmodus på sensoren. Merk: Tilbakestilling til fabrikkinnstillinger vil slette sensoren fra din Hub.

2.1.2 Tilleggsfunksjoner - temperatursensor

Dør-/vindussensoren kan måle romtemperatur. Denne funksjonen krever at din smarthusapp støtter visningen av temperaturdata for dør-/vindussensor.

Merk: Plasseringen av dør-/vindussensoren har en direkte innvirkning på målt temperatur. Plassering ved vindu vil feks. vise lavere temperatur enn selve romtemperaturen.

3 Vedlegg

3.1.1 Informasjon om avhending av elektrisk og elektronisk avfall



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 nasjonale lovgivning.

3.1.2 Programvareoppdateringer

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.

3.1.3 Tekniske spesifikasjoner

Generelt	IP Class: IP 50 (innendørs bruk) OTA oppgraderbar
Local kommunikasjon	Radioprotokoll: Zigbee 3.0 Frekvens: 2400-2483,5 MHz (IEEE 802.15.4)
Rangeringer	Driftstemperatur: 0 °C to +40 °C Driftsspenning: 3V
Batteri	CR2450

3.1.4 Samsvar

EU samsvarserklæring

Utstederens navn: Datek Smart Home AS
Utstederens adresse: Voldgata 8. 2000 Lillestrøm. Norway
Produsent: Datek Smart Home AS

Erklærings av enhet: Door Window Sensor
Modellnummer: HSE2920E

Beskrivelse: Door Window Sensor med Zigbee-radio

Erklæring:

Vi erklærer under vårt eneansvar at produktet ovenfor er i samsvar med de grunnleggende kravene i følgende EU-direktiver og derfor kvalifiserer for fri bevegelse innen markeder som omfatter EU (EU) og European Economic Area (EEA).

Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED)

Conforms to: EN 300 328 v2.2.2
EN 301 489-1 v2.2.3
EN 301 489-17 v3.2.4
EN 62368-1 (2014+A11:2017)
EN 62311:2020

RoHS Directive 2011/65/EU (RoHS)

Conforms to: EN50581:2012

The Technical Construction Files are maintained at the address shown above.

Signed for and on behalf of: Datek Smart Home AS

Place of Issue: Lillestrøm, Norway

Date of Issue: August 23rd, 2021

Datek Smart Home AS
Voldgata 8
2000 Lillestrøm
www.datek.no



eva Smart Home
Made Simple.

@Datek Smart Home AS | www.datek.no | Tlf: 920 38 000