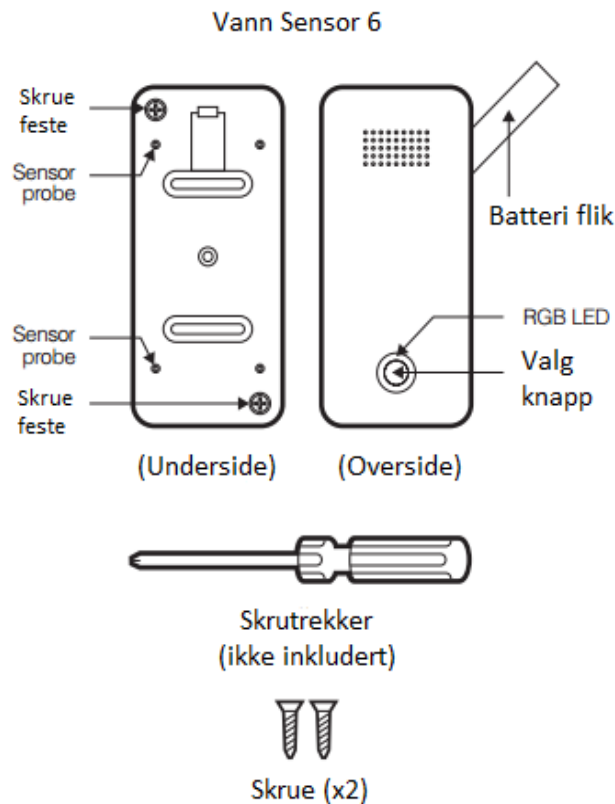


Aeotec

VannSensor 6

ZW122



VannSensor 6 er beregnet for bruk på tørre steder som blir våte ved lekkasje.

Optimal plassering av VannSensor 6.

VannSensor 6 bør plasseres på steder hvor du vil overvåke for potensielle oversvømmelser eller lekkasjer. Når du plasserer VannSensor 6 må du vurdere i hvilken retning vann eller annen væske vil strømme ved en lekkasje, og hvor den kan oppstå. Det er undersiden av VannSensor 6 som oppdager væske, så sensoren må plasseres på en slik måte at eventuell lekkasje kommer i kontakt med undersiden. Når det gjelder ujevne overflater, inneholder undersiden av VannSensor 6 4 væskedeteksjons-prober. Når 2 av de 4 probene kommer i kontakt med en væske, vil VannSensor 6 sende et lekkasjevarsel til din Z-Wave gateway. Sørg for at minst 2 av probene vil kunne oppdage lekkasje.

1. For å koble til det forhåndsinstallerte batteriet trekk batterifliken ut fra VannSensor 6. LED-en vil lyse som bekreftelse på at batteriet er tilkoblet. Hvis LED-en ikke lyser, trykk en gang på Valg-knappen for å bekrefte. Hvis lysdioden da blinker, er sensoren slått på.

2. Fest så det vanntette dekselet til VannSensor 6 med skruen som følger med. Det er 2 skruehull på baksiden av VannSensor 6 plassert i motsatte hjørner. Plasser medfølgende skruer i det tomme skruehullet. Etter at skruer er festet vil Vannsensor 6 ha vanntetthet tilsvarende IP65

Innlæring:

3. For ukryptert(unsecure) innlæring, trykk ett enkeltrykk på valgknappen. Lysdioden på Vannsensor 6 blinker med grønn farge. For kryptert(secure) innlæring brukes ett dobbeltrykk på valgknappen. Lysdioden på WallMote vil da blinke med blå farge. Normalt vil ukryptert innlæring være tilstrekkelig. Dette gir noe bedre batterilevetid og responstid.
4. Når Vannsensor 6 kobler seg sammen med Z-Wave nettverket, vil LED lyse grønt eller blått i 2 sekunder avhengig av innlæringsmåte. Skulle lysdioden bli rød i 2 sekunder og LED igjen lyse i flere farger, har den ikke vært i stand til å koble seg til Z-Wave nettverket. Prøv da på nytt.

Vekke Vannsensor 6:

Du kan manuelt vekke Vannsensor 6 i 10 minutter for å sende nye konfigurasjoner eller innstillinger til den fra din Z-Wave gateway.

1. Trykk og hold Aktiveringsknapp for Vannsensor 6 i 3 sekunder.
2. Når LED-lampen blir oransje/gul etter 3 sekunder, slipp Action-knappen. Sensoren blinker nå raskt (oransje LED-farge) for å indikere at den er våken. Vannsensor 6 vil fortsette å være våken i 10 minutter før den går i hvilemodus igjen.
3. Når du er ferdig med å konfigurere sensoren din kan du sette den i normalmodus igjen ved å trykke på Action-knappen en gang om du vil spare batteri.

EU-overensstemmelses-erklæring. Denne enheten er i samsvar med grunnleggende krav og relevante bestemmelser i RED.

Bytte batteri:

Vannsensor 6 bruker 1x CR123A batteri med inntil 2 år levetid avhengig av konfigurasjon og kvalitet på forbindelse til Z-Wave nettverk.

1. Frigjør Vannsensor 6 fra sin plassering og skru deretter ut skruene som holder fast dekselet på baksiden
2. Bruk et middels stort flatt skrujern eller lignende for å vippe dekselet på baksiden løs fra Vannsensor 6
3. Sett i nytt batteri. Kontroller at LED lyser som bekreftelse på at batteriet blir tilkoblet. Klikk deretter på plass dekselet og fest skruene. Vannsensor 6 kan nå settes tilbake til opprinnelig plassering.