

CTM
LYNG

Aqua Xpress



AX Ventildriver, OP

NRF: 5648509
El.nr: 4503090

Beskrivelse

AX Ventildriver er et pålitelig sikkerhetsprodukt fra CTM Lyng AS, designet for å beskytte områder mot fuktskader. Brukt sammen med AX Fuktføler vil produktet lukke ventilen når den oppdager fukt og forhindre større vannskade.

Fuktfølere bør plasseres alle plasser der det kan forventes fukt.

Skann koden for komplett produktinformasjon:



Bruksanvisning til forbruker

Brukerinformasjon

AX Ventildriver er et pålitelig sikkerhetsprodukt fra CTM Lyng AS, designet for å beskytte områder mot fuktskader. Brukt sammen med AX Fuktføler vil produktet lukke ventilen når den oppdager fukt og forhindre større vannskade. Fuktfølere bør plasseres alle plasser der det kan forventes fukt.

Fungerer sammen med:

- AX Ekstern Fuktsensor
- AX Fuktfølerteip
- AX Fuktføler, OP
- mTouch EnergiKontroll (HUB)
- mTouch Bryter På/Av/Timer, OP

Systemet er fleksibelt og kan bygges ut etter ulike behov og ønsket sikkerhetsnivå. Se etter produkter merket "OP".



Deteksjon av fukt

Ventildriveren har muligheten til å bruke flere ulike fuktfølere. «AX Ekstern Fuktsensor» og «AX Fuktfølerteip» kan kobles direkte til ventildriverens interne fuktføler tilkobling. I tillegg kan opptil 16 trådløse "AX Fuktføler, OP" fuktfølere parres inn.

Ved utløst fuktalarm vil ventildriveren varsler alarm med tre pip og tre blink med rød lysdiode hvert 10. sekund i 5 minutter. Den vil så varsle med ett pip og blink hvert 10. sekund hvis det fortsatt er fukt, om fukten er borte vil den varsle hvert minutt inntil den blir resatt ved trykk på resett-knappen.

Den vil også lukke og låse ventilen og ventilen kan da kun åpnes ved å resette alarmen på den samme fuktføleren som utløste den.

Intern fuktføler resettes med kort trykk på avstillingsknappen (SW2) på ventildriveren. Trådløse fuktfølere resettes med kort trykk på knappen på fuktføleren.

Merk at fuktføleren må være helt tørr før alarmen kan resettes.

Arlig sluttbrukertest

Eier/bruker av systemet skal sette seg inn i medfølgende Monterings- og Bruksanvisning, og er pliktig til å teste at installert utstyr fungerer som forventet.

Om fuktføleren brukes sammen med en AX Ventildriver skal det testes at utløst fuktalarm stenger vanntilførselen som forutsatt i FG-testen.

Funksjonstest skal utføres minst 2 ganger i året, i henhold til Monterings- og Bruksanvisning samt ferdiggattest som følger med installasjonen.

Alarmer

| Alarm | Beskrivelse |
|-----------------------|--|
| 3 blink/pip | Fuktalarm |
| 1 blink/pip | Fukt er detektert men tørket opp, alarm ikke avstilt |
| 1 pip hvert 2. sekund | Manglende kontakt med fuktføler |

Monteringsinstruks til montør

Test av ventil og driver

1. Åpne kran halveis.
2. Sett DipSW 3 i ON.
3. Ventilen veksler på å være åpen/stengt i 5 sek.
4. Sett DipSW 3 i OFF.

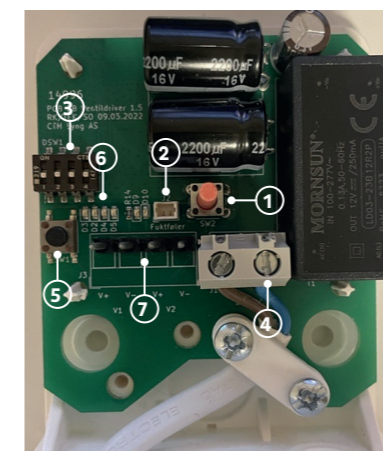
Testen er gjennomført.

Ventil-informasjon

- Pilen på ventilen indikerer vannets retning.
- Ventilen leveres i en åpen stilling.
- Den bistabile spolen styres med 12VDC-pulser.
- Ventilen vil være i den siste stillingen den ble satt til, inntil den mottar en puls med motsatt polaritet.
- Ventildriveren vil raskt lukke og åpne ventilen en gang hver 48. time for å hindre at ventilen setter seg fast.
- Ventilen vil ikke endre stilling ved at den blir frakoblet ventildriveren. Stilling ved strøbrudd kan justeres med DipSW (se DipSW-innstilling).

TIPS:

Programmer alle enhetene i et anlegg før de monteres. Dette for enklere testing av utstyret.



1. Tilbakestill-knapp for intern fuktføler (SW2)
2. Intern fuktføler tilkobling
3. DIP-bryter for konfigurasjon (DipSW)
4. Nettspenning inngang (230V AC)
5. Programmeringsknapp (SW1) for paring og tilbakestilling
6. Lysdioder (1-6) for indikasjon av status og alarm
7. Tilkoblingspunkt for intern fuktføler

Lysdiode oversikt

| Lysdiode | Diodefarge | Funksjon | Status |
|----------|------------|--------------|--|
| 1 | Grønn | Ventil | Grønn LED er på hvis ventilen er åpen |
| 2 | Rød | Lekkasje | Rød LED blinker ved lekkasje |
| 3 | Blå | Radiomelding | Blå LED blinker ved mottatt radio melding |
| 4 | Gul | Paring | Gul LED blinker under paring og ved visning av antall tilkoblede enheter |
| 5 | Rød | Lukke-puls | Rød LED blinker ved lukke-puls til ventilen |
| 6 | Grønn | Åpne-puls | Grønn LED blinker ved åpne-puls til ventilen |

Bruk av dip-brytere (DipSW)

| Dip | Fabrikk innstilling | Funksjon | DIP Funksjon |
|--------|---------------------|--|--|
| 1 | OFF | Lukke/åpne ved spenningsbortfall | OFF: Åpner ventilen ved spenningsbortfall. ON: Lukker ventilen ved spenningsbortfall. |
| 2 | OFF | Ventilposisjon ved spenningsbortfall | OFF: Følger Dip 1 ON: Ventilen endrer ikke posisjon ved spenningsbortfall. |
| 3 | OFF | Testmodus | OFF: Normal modus ON: Testmodus (åpner/lukker ventil hvert 5. sekund). |
| 4 | OFF | Nødmodus | OFF: Normal modus ON: Nødmodus (ventilen er alltid åpen). |
| 3 og 4 | | Gatewaymodus aktiveres ved å sette DIPSW 3 og 4 på ON. I denne modus vil ventildriveren kommunisere med en Zigbee-gateway, noe som gir muligheter for ekstern overvåking og kontroll av enheten. Når ventildriveren ikke er i gatewaymodus vil den opprette og fungere i sitt eget ZigBee-nettverk og tillate standalone-bruk. | |

Programmeringsknapp (SW1)

| Programmeringsknapp | Funksjon | Lysdiode-signal |
|-------------------------|--|----------------------------|
| < 1 sekund | Tillater tilkobling i standalone modus (gul LED blinker) eller start "finn og bind" i gateway modus (gul og blå LED blinker) | Gul LED blinker |
| mellom 1 og 5 sekunder | Viser antall tilkoblede fuktfølere (gul LED tennes, deretter blinker den en gang for hver tilkoblede fuktføler) | Gul LED tennes og blinker |
| mellom 5 og 10 sekunder | TouchLink-modus (gul LED slukkes og begynner å blinke hvis knappen slippes) | Gul LED slukker og blinker |
| > 10 sekunder | Fabrikk reset (rød LED blinker) | Rød LED blinker |

Paring

Oppsett av ventildriver uten HUB/Gateway

Sett ventildriveren i standalone modus ved å ha DipSW 3 og 4 i "OFF" posisjon. Ventildriveren fungerer som en koordinator og danner sitt eget ZigBee nettverk.

Innparring av AX Fuktføler uten HUB/Gateway

For å pare inn en fuktføler uten en HUB/Gateway, følg disse trinnene:

1. Sett ventildriveren i paringsmodus ved å trykke på Programmeringsknappen (SW1) på ventildriveren. Ventildriveren vil indikere at den er i paringsmodus ved å blinke med en gul lysdiode.
2. Sett fuktføleren i paringsmodus ved å holde inne knappen (SW1) på fuktføleren i 5 sekunder til rød lysdiode begynner å blinke.
3. Vent på at paringen skal fullføres. Dette vil ta noen få sekunder, og ventildriveren vil blinke tre ganger med en blå lysdiode når paringen er fullført.

Nå er fuktføleren en del av ZigBee nettverket og vil stenge ventilen ved fuktalarm.

INFORMASJON OM RADIODEKNING:

Ved utfordrende dekning kan det monteres flere zigbee enheter for å øke rekkevidden på produktene. Det kan brukes for eksempel en smart plug med zigbee. Radiodekning er 15 meter i fri sikt men vil begrenses om det er vegger og/eller etasjeskille.

Innparring av mTouch Bryter uten HUB/Gateway

Innparring av mTouch Bryter er en totrinns prosess. Først må den pares inn i ZigBee nettverket til ventildriveren, og så må det gjøres en TouchLink for å sette opp av/på funksjonaliteten.

1. Konfigurer mTouch Bryteren som en On/Off bryter ved hjelp av DipSW på bryteren (se egen bruksanvisning).
2. Sett ventildriveren i paringsmodus ved å trykke en gang på Programmeringsknappen (SW1). Ventildriveren viser at den er i paringsmodus ved å blinke med en gul lysdiode.
3. Sett mTouch Bryteren i paringsmodus ved å holde programmeringsknappen (SW4) inne i 2 sekunder til du hører et pip og den røde lysdioden begynner å blinke.
4. Vent til paringen er fullført. Det vil ta noen sekunder, mTouch Bryteren vil pipe to ganger og ventildriveren vil blinke tre ganger med blå lysdiode når paringen er ferdig.
5. Gjennomfør TouchLink ved først å sette ventildriveren i TouchLink-modus ved å holde Programmeringsknappen (SW1) inne i 5 sekunder til den gule lysdioden slukker. Ventildriveren viser at den er i TouchLink-modus ved å blinke med en gul lysdiode.
6. Sett mTouch Bryteren i TouchLink-modus ved å holde programmeringsknappen (SW4) inne i 2 sekunder til du hører et pip og den røde lysdioden begynner å blinke.
7. Vent til TouchLinken er fullført. Det vil ta noen sekunder, mTouch Bryter vil pipe to ganger når TouchLinken er fullført.

OBS! For at TouchLink-prosessen skal fungere optimalt, bør mTouch-bryteren være så nær ventildriveren som mulig.

Etter innparring og TouchLink vil mTouch-bryteren kunne brukes til å styre ventilen, slik at du kan fjernstyre ventilen uten å være avhengig av en gateway.

Oppsett av ventildriver med HUB/Gateway

Sett ventildriveren i gateway modus ved å ha DipSW 3 og 4 i "ON" posisjon. Ventildriveren kan nå bli med i ZigBee nettverket til en HUB/Gateway.

1. Åpne appen eller webgrensesnittet til din ZigBee-gateway og gå til enhetsadministrasjonsdelen. Der bør du finne en mulighet for å legge til nye enheter. Følg instruksjonene som følger med gatewayen for å legge til ventildriveren i nettverket.
2. Sett ventildriveren i paringsmodus ved å holde inne Programmeringsknappen (SW1) på ventildriveren i 10 sekunder til rød lysdiode begynner å blinke.
3. Vent så på at paringen skal fullføres. Det vil ta noen sekunder eller minutter for ventildriveren å koble til gatewayen. Du vil motta en melding eller en bekreftelse på gatewayen eller appen når paringen er fullført.

Funksjonsnivået til gatewayer varierer avhengig av produsenten. Noen gatewayer kan vise status på ventilen og fuktalarmen, og gir muligheten for å stenge og åpne ventilen, samt programmere alarm- og varslingsinnstillinger. Funksjonaliteten du får ved å koble en ventildriver til en gateway kan variere sterkt, så det er viktig å undersøke produsentens spesifikasjoner og funksjoner før du velger en gateway for å sikre at den passer til dine behov.

Innparring av mTouch Bryter med HUB/Gateway

For å kunne styre ventildriveren med en mTouch Bryter når den er i et nettverk med HUB/Gateway, må den TouchLinkes til ventildriveren, følg disse trinnene:

1. Konfigurer mTouch Bryteren som en On/Off bryter ved hjelp av DipSW på bryteren (se egen bruksanvisning).
2. Påse at både ventildriver og bryter først er parert med HUB/Gateway.
3. Gjennomfør TouchLink ved først å sette ventildriveren i TouchLink-modus ved å holde Programmeringsknappen (SW1) inne i 5 sekunder til den gule lysdioden slukker. Ventildriveren viser at den er i TouchLink-modus ved å blinke med en gul lysdiode.
4. Sett mTouch Bryteren i TouchLink-modus ved å holde programmeringsknappen (SW4) inne i 2 sekunder til du hører et pip og den røde lysdioden begynner å blinke.
5. Vent til TouchLinken er fullført. Det vil ta noen sekunder, mTouch Bryter vil pipe to ganger når TouchLinken er fullført.

OBS! For at TouchLink-prosessen skal fungere optimalt, bør mTouch-bryteren være så nær ventildriveren som mulig.

Etter TouchLink vil mTouch-bryteren kunne brukes til å styre ventilen.

Flere ventildrivere i samme nettverk

Det er mulig å pare inn en eller flere ventildrivere mot en «hoved» ventildriver. «Hoved» ventildriveren må da stå i standalone modus og være den som styrer ventilen(e). Man kan da pare inn en ny ventildriver mot «hoved» ventildriveren. Ventildriverne som skal pares inn må stå i gateway modus. Utløst intern fuktalarm på begge ventildriverne vil da stenge ventilene. Den andre ventildriveren vil også fungere som en router i ZigBee nettverket og forlenge radio rekkevidden til «hoved» ventildriveren.

Denne funksjonaliteten er kun mulig i standalone modus og lar seg ikke kombinere med HUB/Gateway.

Alarm ved manglende fuktføler

Hvis radio kommunikasjon fra en innparret trådløs fuktføler uteblir i mer enn en time, vil ventildriveren alarmere med et pip hver 2. sekund.

Tilbakestill til fabrikkinnstillingene

Hvis du bytter HUB/Gateway eller en trådløs fuktføler vil det være nødvendig å tilbakestille til fabrikkinnstillingene. Merk at ved å tilbakestille ventildriveren vil alle tidligere innstillinger og koblinger bli slettet og må settes opp på nytt.

Hold inne Programmeringsknappen (SW1) i mer enn 10 sekunder til lysdiode begynner å blinke rødt, slipp så knappen.

Ventildriveren vil nå være tilbakestilt til fabrikkinnstillingene og klar til å bli parret med ZigBee-gateway og/eller fuktføler(e) på nytt. Følg instruksjonene for paring som beskrevet over for å fullføre prosessen.

Tekniske data

| | |
|------------------------|------------------------|
| Dimensjon HxBxD | 95 x 73 x 37 mm |
| Driftsspenning | 230VAC +10/ -20% |
| RF | IEEE 802.15.4 (ZigBee) |
| Rekkevidde | Inntil 15 meter |



NORSKE
KVALITETS-
PRODUKTER

Et norsk kvalitetsprodukt

Dette produktet har blitt utviklet og produsert i Norge – fra CTM Lyng sine lokaler i Klæbu og Vanvikan i Midt-Norge.

Vi er svært opptatt av å gi våre kunder kvalitet i alle ledd og gir minst 5 års garanti.

Takk til deg som valgte et norsk kvalitetsprodukt fra CTM Lyng AS.

Kontaktinformasjon

Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan
Tlf. +47 72 83 16 11
E-post: marked@ctmlyng.no

Les mer om oss på
www.ctmlyng.no

Support

+47 46 48 81 00
service@ctmlyng.no
support.ctmlyng.no