

VERN Vannstopp er et sikkerhetsprodukt fra CTM Lyng AS.

VERN Vannstopp fuktføler stenger ventilen når den detekterer fukt.

Fuktføleren monteres der det forventes fukt.

Fungerer sammen med

- VERN Vannstopp Ventil Lokal.
- VERN Vannstopp Ventil Sentral.

Vannstopp er et fleksibelt produkt som kan bygges ut etter ulike behov og ønsket sikkerhetsnivå.

Ved lavt batteri, vil fuktføleren varsle med 2 pip, og blink i rød diode (LED1) hvert femte minutt.

FUKTFØLER-FUNKSJON

Når fuktføleren detekterer fukt, stenges ventilen og fuktføleren går i alarm; Tre pip og 3 blink i rød diode (LED1) hvert 10. sekund.

Forsvinner fukten, går alarmen over til 1 pip, og et blink i rød diode (LED1) hvert 10. sekund.

For å åpne ventilen igjen, avstiller man alarmen ved et kort trykk på knappen (SW1), på den utløste enheten.

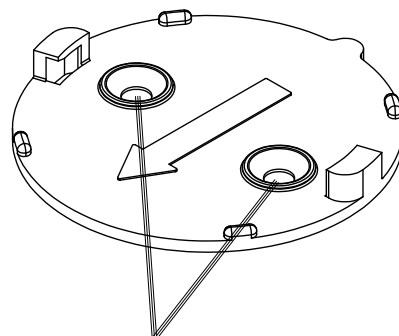
TIPS: Programmer alle enhetene i et anlegg før de monteres. (Hovedbryter, Fuktføler, Bevegelsesføler). Dette for enklere testing av utstyret.

OBS! Gjennomfør paring, og test av fuktføleren før den monteres. Se side 5.

Fuktføleren monteres der det ønskes påvist fukt.

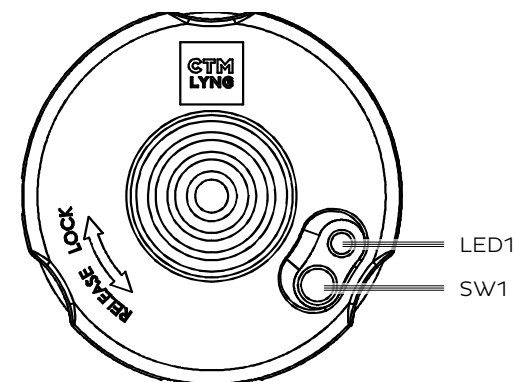
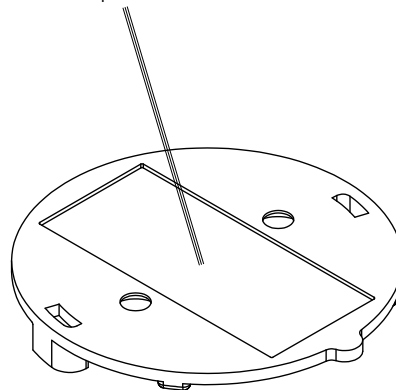
Fest bakplate med teip eller medfølgende skruer.

Monteres med pil på bakplaten, mot batteriholder i fuktføleren. Legg fuktføleren på bakplate, og vri fast, med klokken.



Skrueshull

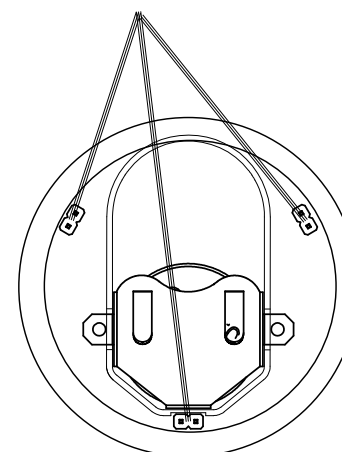
Teipområde



SW1		Programmeringsknapp, Paring, Alarm
LED1	Rød	Alarm

OVERSIKT FUKTFØLER

Fuktsensorer



PARING

Programmer fuktføleren til å kommunisere med én, eller flere ventildrivere.

Alternativ 1 (Utføres kun av autorisert personell)

1. Trykk kort på knappen (SW1 i ventildriveren, gul diode (LED4) starter å blinke, hvert 2. sekund. **Ventildriveren står nå i paringsmodus, i 60 sekunder.**
2. Hold inne knappen på fuktføleren (SW1), og sett i batteriet. Fuktføleren kvitterer med 2 korte pip når batteriet blir satt i. Hold til fuktføleren piper 3 ganger. Enhetene er nå parert.

Alternativ 2 (Kan utføres av alle)

1. Kutt strømmen på ventildriveren i 5 sek, ved å ta støpsel ut og inn. Gul diode (LED4) starter å blinke, hver 2. sekund. **Ventildriveren står nå i paringsmodus, i 60 sekunder.**
2. Hold inne knappen på fuktføleren (SW1) og sett i batteriet. Fuktføleren kvitterer med 2 korte pip når batteriet er satt i. Hold til fuktføleren piper 3 ganger.
3. Kutt på nytt strømmen på ventildriveren i 5 sek, ved å ta støpsel ut og inn. **Dette må utføres innen 1 min etter endt paring.**

TEST AV KOMMUNIKASJON

For å teste kommunikasjonen mellom fuktføleren og ventildriveren, kan man trykke gjentatte korte trykk på knappen (SW1) på fuktføleren. Rød diode (LED5) i ventildriveren skal kvittere med et blink, for hvert knappetrykk.

TEST AV FUKTFØLER

1. Åpne kran til vannet drypper.
2. Simuler fukt, ved å kortslutte pinnene. Fuktføleren vil nå gå i alarm, ved 3 pip og 3 blink i rød diode (LED1) hvert 10. sekund. **Ventilen er stengt.**
3. For å åpne ventilen igjen, resetter man alarmen med et kort trykk på knappen (SW1) på fuktføleren som står i alarm.

VERN

TEKNISKE DATA

Dimensjon: HxD 24 x 58 mm	Batteri: 1x CR2450
Frekvens: 868,100 MHz	Sendereffekt: +5dBm
Batteri levetid: Inntil 4 år	

VERN er produkter som sammen og hver for seg gir deg og din familie et tryggere liv.

VERN er utviklet av CTM Lyng, som er et teknologiselskap og en del av Lyng-gruppen. CTM Lyng har utviklet markedets aller beste sensorteknologi som ligger til grunn i alle produktene fra VERN. Produktene kan kjøpes hver for seg eller som en pakke. Ta kontakt med din nærmeste forhandler nå!

**CTM
LYNG**

Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan
Tel. +47 72 83 16 11 Faks +47 74 85 55 49

For mer informasjon, besøk oss på
www.ctmlyng.no

Takk til deg som valgte et produkt fra CTM Lyng AS

VERN

Installasjon- og Brukerveiledning

VERN Vannstopp Fuktføler

El.nr.: 6251631



Enkel trygghet