



En test kan foretages på flere måder afhængig af tilsluttet tilbehør.

- Med **fugtføler**, se brugsanvisningen til fugtføleren for at simulere fugt.
- Kontrollér ved at trykke på knappen **Master On/Off**, at vandforsyningen slås fra/til.
- Kontrollér med **Timeren**, at der lukkes for vandet efter tidsudløbet.
- Kontrollér med **Bevægelsesføleren**, at der lukkes for vandet efter tidsudløbet efter sidste bevægelse.

CTM LYNG

4820 art.nr.: 13867

Tekniske data

| | |
|---|----------------------------------|
| Dimension: 70 x 45 x 97 mm (H x B x L) | Driftsspænding: 12 VDC |
| Tryk/flow: 0,15-10 bar/42 l pr. min. | Spole: Bistabil |
| Tilslutning: | |
| IND: ¾" indv. gevind m/roterende møtrik | |
| UD: ¾" udvendige gevind | |

CTM Lyng AS er Norges førende producent og leverandør af sikkerhedsprodukter til hjemmet, Velfærdsteknologi, Energiøkonomisering samt lys- og varmestyring til alle typer bygninger, kendt under mærkevarerne mKomfy®, mTouch®, Microsafe® og Centrol®. Vi distribuerer vores produkter via grossister. Vi tilbyder alt fra udvikling af produkter til produktion og distribution. Vores produktionslokaler i Vanvikan har en af Europas mest moderne maskinparker.

Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan, Norge

Tlf. +47 72 83 16 11
E-mail: marked@ctmlyng.no

Læs mere på
www.ctmlyng.dk

Tak, fordi du valgte et produkt fra CTM Lyng AS

CTM LYNG

Installationsvejledning

Magnetventil, lokal



½" Lokal
med ¾" tilslutning
med roterende møtrik

Nr.: 13052

Magnetventilen er et sikkerhedsprodukt fra CTM Lyng AS.

Ventilen skal styre vandtilførslen til maskiner såsom vaskemaskiner, opvaskemaskiner, køleskabe med vanddispenser osv.

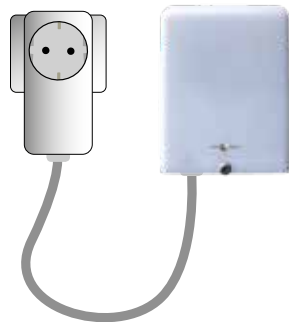
Systemet er fleksibelt og kan udbygges efter behov og det ønskede sikkerhedsniveau.

Ventilen kan styres med:

Ventildriver Nr. 13032

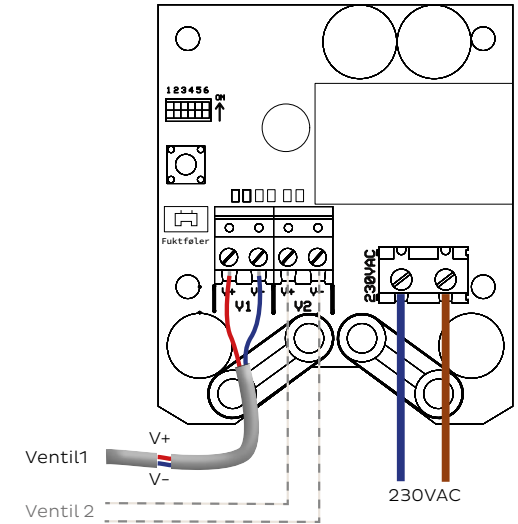


Ventildriver m/strømadapter Nr. 13037



- Pilen på ventilen angiver vandets retning.
- Leveres i åben stilling.
- Styres med 12 VDC signal.
- Ventilen bliver stående i den stilling, den er sat i, indtil den modtager et signal med modsat polaritet.
- Ventilen skifter ikke stilling, hvis den kobles fra ventildriveren.
- Stillingen ved strømafbrydelse kan indstilles på ventildriveren, se brugsanvisningen til ventildriveren.

TIPS: Programmér alle enhederne i anlægget, før de monteres. Det gør det nemmere at teste udstyret.



Se detaljerede oplysninger i brugsanvisningen til ventildriveren.



Parring af komponenter (fugtføler, styrepanel, bev.)**Alternativ 1** (må kun udføres af autoriseret personale)

1. Tryk kort på knappen SW1 i ventildriveren. LED2 (gul) begynder at blinke hvert andet sekund. Ventildriveren står nu i parringstilstand i 60 sekunder.
2. Bemærk! Betjen den enhed, du ønsker at parre med, se separat brugsanvisning.

Alternativ 2 (kan udføres af alle)

3. Afbryd strømmen til ventildriveren i fem sekunder ved at trække stikket ud og sætte det i igen. LED2 (gul) begynder at blinke hvert andet sekund. Ventildriveren står nu i parringstilstand i 60 sekunder.
4. Bemærk! Betjen den enhed, du ønsker at parre med, se separat brugsanvisning. Afbryd igen strømmen til ventildriveren i fem sekunder ved at trække stikket ud og sætte det i igen. Dette skal udføres senest et minut efter endt parring.

Parring-HUB

(må kun udføres af autoriseret personale)

1. Aktivér indlæsningstilstand på mTouch HUB, se separat brugsanvisning.
2. Hold knappen SW1 på ventildriveren inde i ca. fire sekunder, indtil LED2 (gul) og LED3 (rød) lyser samtidigt. Enheden kvitterer med fem bip, når parringssignalet er sendt.

SLETNING AF PARREDE ENHEDER

Må kun udføres af autoriseret personale

Bemærk! Dette sletter alle de enheder, som ventildriveren er parret med.

1. Hold knappen SW1 i ventildriveren inde i ca. 10 sekunder, indtil LED3 (rød) begynder at blinke. Bemærk! LED2 (gul) og LED3 (rød) tændes og slukkes igen. Hold knappen inde, indtil LED3 (rød) begynder at blinke.
2. Slip knappen, når LED3 (rød) blinker. LED3 (rød) kvitterer ved at blinke fem gange.

Sletningen er gennemført.

TIPS: Hold knappen SW1 i ventildriveren inde, indtil LED2 (gul) lyser permanent, for at kontrollere, hvor mange enheder ventildriveren er parret med. Slip derefter knappen. LED2 (gul) blinker derefter et antal gange = antal enheder, den er parret med.

**CTM
LYNG**

0320 art.nr.: 13000

Test af installation

Test kan udføres på flere måder afhængig af tilsluttet tilbehør.

- Med **fugtføler**, se brugsanvisningen til fugtføleren for at simulere fugt.
- Kontrollér ved at trykke på knappen **Master On/Off**, at vandforsyningen slås fra/til.
- Kontrollér med **Timeren**, at der lukkes for vandet efter tidsudløbet.
- Kontrollér med **Bevægelsesføleren**, at der lukkes for vandet efter tidsudløbet efter sidste bevægelse.

Tekniske data

| | |
|---|---|
| Dimension: H x B x D 95 x 73 x 37 mm | Driftsspænding: 230 VAC +10/-20 % |
| RF: 868.100 MHz +5 dBm Kompatibel med "v2"-udstyr, se side 2 | |

CTM Lyng AS er Norges førende producent og leverandør af sikkerhedsprodukter til hjemmet, Velfærdsteknologi, Energiøkonomisering samt lys- og varmestyring til alle typer bygninger, kendt under mærkevarerne mKomfy®, mTouch®, Microsafe® og Centrol®. Vi distribuerer vores produkter via grossister. Vi tilbyder alt fra udvikling af produkter til produktion og distribution. Vores produktionslokaler i Vanvikan har en af Europas mest moderne maskinparker.

Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan, Norge

Tlf. +47 72 83 16 11

E-mail: marked@ctmlyng.no

**Læs mere på
www.ctmlyng.dk**

Tak, fordi du valgte et produkt fra CTM Lyng AS

**CTM
LYNG****Monterings- og brugervejledning**

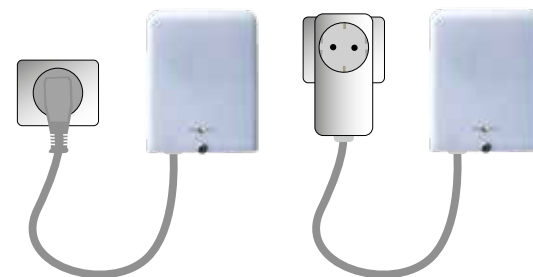
Gælder prod.uge fra og med 38-2019

Ventildriver

Nr.: 13032

Ventildriver med strømadapter

Nr.: 13037



Ventildriveren er et sikkerhedsprodukt fra CTM Lyng AS.

Ventildriveren styrer en eller to ventiler samtidigt og kan kommunikere trådløst med op til 16 enheder.

Fungerer sammen med

- ½" og ¾" magnetventiler
- Fugtføler, trådløs
- Bevægelsesføler, trådløs
- Master On/Off, trådløs
- Timer, trådløs
- mTouch Sparekontakt
- mTouch HUB



Søg efter produkter
mærket "v2"

Systemet er fleksibelt og kan udbygges efter behov og det ønskede sikkerhedsniveau.

Test af installationen skal gennemføres mindst én gang om året, se **TEST AF INSTALLATION** på side 6.

BEVÆGELSESFØLERFUNKTION

Ventilen åbner for vandet, når bevægelsesføleren detekterer bevægelse. Justerbar gangtid, angiver tid for, hvor længe ventilen er åben efter sidste detekterede bevægelse. 1 minut til 4 timer.

FUGTFØLERENS FUNKTION

Når en ekstern trådløs fugtføler detekterer fugt, lukkes ventilen. For at åbne ventilen skal alarmen afstilles på den udløste fugtføler.

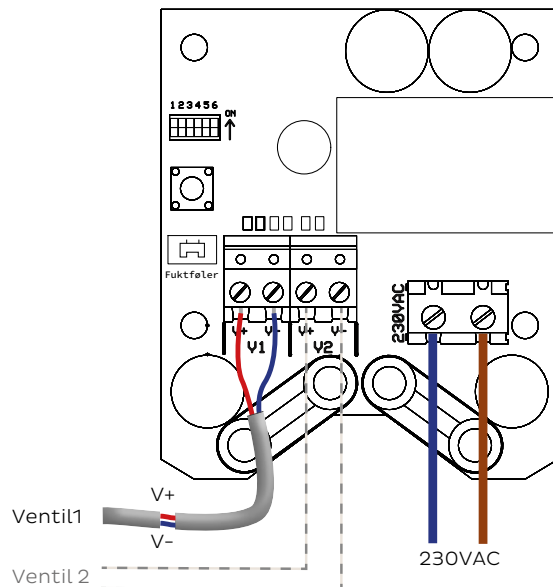
MASTERFUNKTION

Lukker og åbner ventilen ved betjening.

Master-kontakten tilsidesætter andre enheder.

Hvis en ventil skrues af med Master On/Off, skal den samme Master-kontakt anvendes til at åbne ventilen igen. Gælder også alle Mstikk.

TIPS: Programmér alle enhederne i anlægget, før de monteres. Det gør det nemmere at teste udstyret.



INTERN FUGTFØLER

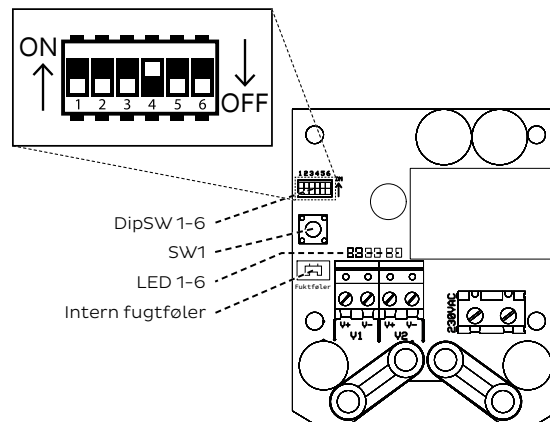
Ventilen lukkes, når den interne fugtføler detekterer fugt (fem bip hvert 10. sekund). For at åbne ventilen skal alarmen afstilles ved at trykke på kontakten SW1 bag på frontdækslet eller ved at afbryde strømmen til ventildriveren i fem sekunder. Hvis der stadig er fugt, holdes ventilen lukket.

VENTILINFORMATION

- Pilen på ventilen angiver vandets retning.
- Leveres i åben stilling.
- Styres med 12 VDC signal.
- Ventilen bliver stående i den stilling, den er sat i, indtil den modtager et signal med modsat polaritet.
- Ventilen skifter ikke stilling, hvis den kobles fra ventildriveren. Stillingen ved strømafbrydelse kan indstilles med DipSW (side 4).

| DipSW | Fabrik | Funktion |
|-------|--------|---|
| 1 | OFF | ON*: Lukker ventilen ved spændingstab. OFF: Åbner ventilen ved spændingstab. |
| 2 | OFF | ON*: Ventilen skifter ikke position ved spændingstab. OFF: Følger DipSW 1. |
| 3 | OFF | ON: Test – åbner og lukker hvert femte sekund. |
| 4 | ON | ON: Jogfunktion – åbner/lukker ventilen hvert andet døgn. |
| 5 | OFF | ON: Nødåbning – altid åben. |
| 6 | | Ikke i brug |

*DipSW 2 har højeste prioritet, når DipSW 1 og 2 er ON



| LED1 | Grøn | Strøm (normal drift – 1 blink hvert sekund) |
|------|------|--|
| LED2 | Gul | Indikerer parringstilstand/antal parrede enheder |
| LED3 | Rød | Indikerer, når ventilen er lukket/intern alarm |
| LED4 | Blå | Blinker kort ved radiokommunikation |
| LED5 | Grøn | Åbningsignal til ventilen |
| LED6 | Rød | Lukkesignal til ventilen |

TEST AF VENTIL OG DRIVER

Må kun udføres af autoriseret personale

1. Åbn hanen halvt.
2. Sæt DipSW 3 på ON.
3. Ventilen skifter mellem at være åben/lukket i fem sekunder.
4. Sæt DipSW 3 på OFF.

Testen er gennemført.

Programmer fugtfølere til at kommunikere med én eller flere enheder.

Alternativ 1 (må kun udføres af autoriseret personale)

1. Tryk kort på knappen (SW1 i stikkontakten/ventildriveren.) Den gule diode begynder at blinke hvert andet sekund. **Enheden er nu i parringstilstand i 60 sekunder.**
2. Hold knappen på fugtfølere (SW1) inde, og sæt batteriet i. Fugtfølere kvitterer med to korte bip, når batteriet er isat. Hold knappen inde, indtil fugtfølere bipper tre gange. **Enhederne er nu parret.**

Alternativ 2 (kan udføres af alle)

1. Afbryd strømmen ved stikkontakten/ventildriveren ved at trække sikringen/stikket ud og sætte det i igen. Den gule diode begynder at blinke hvert andet sekund. **Enheden er nu i parringstilstand i 60 sekunder.**
2. Hold knappen på fugtfølere (SW1) inde, og sæt batteriet i. Fugtfølere kvitterer med to korte bip, når batteriet er isat. Hold knappen inde, indtil fugtfølere bipper tre gange. **Enhederne er nu parret.**
3. Afbryd igen strømmen ved stikkontakten/ventildriveren ved at trække sikringen/stikket ud og sætte det i igen. Herved lagres parringen. **Dette skal udføres senest et minut efter endt parring.**

KOMMUNIKATIONSTEST

For at teste kommunikationen mellem fugtfølere og ventildriver/stikkontakt kan man trykke gentagne gange kort på knappen (SW1) på fugtfølere. Den blå diode i ventildriveren/stikkontakten skal kvittere med et blink for hvert tryk på knappen.

TEST/FUNKTIONSTEST AF FUGTFØLER

1. Åbn hanen halvt.
2. Fugt kan simuleres ved at lave kortslutning mellem to fugtsensorens stifter som vist på side 3. Dette kan gøres med en skruetrækker, en anden metalgenstand eller en fugtig klud. I dette tilfælde skal ventilen lukke vandtilførslen.
3. Nulstil alarmer med et kort tryk på fugtfølere reserterknop (SW1) for at åbne ventilen igen.
4. Gentages for alle fugtfølere i anlægget (se *Monterings- og brugervejledningen for ventildriveren* på side 5 under Tips for at kontrollere antallet af fugtfølere).

CTM LYNG

ÅRLIG SLUTBRUGERTEST

Systemets ejer/bruger skal inden installationen læse den medfølgende Monterings- og brugsanvisning og er forpligtet til at teste, at det installerede udstyr lukker vandtilførslen som forudsat i FG-testen.

Funktionstesten skal udføres mindst to gange om året i henhold til Monterings- og brugsanvisningen til fugtfølere, On/Off-kontakten, timeren og bevægelsesfølere.

Tekniske data

| | |
|--|---------------------------------------|
| Dimension: H x D 24 x 58 mm | Batteri: 1 x CR2450 |
| RF: 868.100 MHz +5 dBm Kompatibel med "v2"- udstyr, se side 2 | Batterilevetid: Op til 4 år |

CTM Lyng AS er Norges førende producent og leverandør af sikkerhedsprodukter til hjemmet, Velfærdsteknologi, Energiøkonomisering samt lys- og varmestyring til alle typer bygninger, kendt under mærkevarerne mKomfy®, mTouch®, Microsafe® og Centrol®. Vi distribuerer vores produkter via grossister. Vi tilbyder alt fra udvikling af produkter til produktion og distribution. Vores produktionslokaler i Vanvikan har en af Europas mest moderne maskinparker.

Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan, Norge

Tlf. +47 72 83 16 11
E-mail: marked@ctmlyng.no

Læs mere på
www.ctmlyng.dk

Tak, fordi du valgte et produkt fra CTM Lyng AS

CTM LYNG

0320 art.nr.: 12999

Monterings- og brugervejledning

Gælder produkter produceret efter uge 16-2019

Fugtfølere, trådløs

Nr.: 13029



Fugtføleren er et sikkerhedsprodukt fra CTM Lyng AS.

Fugtføleren lukker ventilen, når den detekterer fugt, og afbryder strømmen til de aktuelle stikkontakter, som den er parret med.

Fugtføleren monteres, hvor der forventes fugt.

Ved lavt batteri advarer fugtføleren med to bip og to blink med den røde diode (LED1) hvert femte minut samt blink i LED-lampen hvert 10. sekund.

Fungerer sammen med

- Ekstern fugtsensor, 1 m
- Ventildriver og Ventildriver m/strømadapter
- Alle Mstikk
- mTouch HUB



Søg efter produkter mærket "v2"

Systemet er fleksibelt og kan udbygges efter behov og det ønskede sikkerhedsniveau.

FUGTFØLERENS FUNKTION

Når fugtføleren detekterer fugt, lukker den ventilerne og afbryder de stikkontakter, som den er parret med.

fugtføleren afgiver alarm med tre bip og blink hvert 10. sekund i 90 sekunder. Den varsler derefter med et bip og et blink hvert minut, indtil den resettes ved at trykke på reset-knappen.

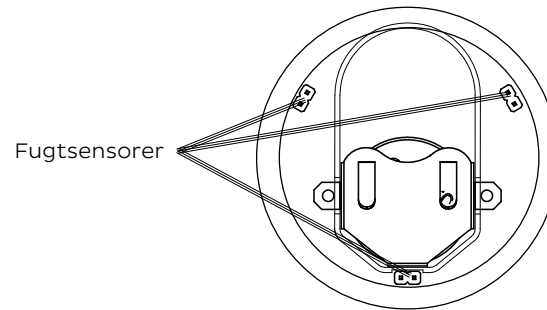
DETEKTERING AF FUGT

Ved udløst fugtalarm låser fugtføleren ventiler og stikkontakter i fra-position, og de kan kun åbnes igen ved at resette alarmer på den fugtfølere, som udløste den.

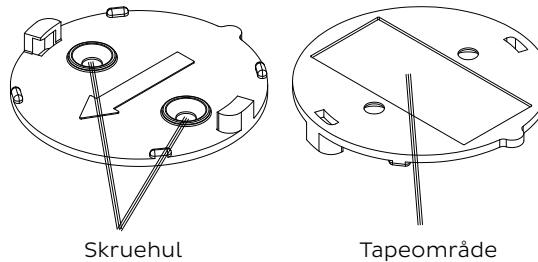
Bemærk! Fugtføleren skal være helt tør, før alarmer kan resettes. Tør den af med en klud, eller tag batteriet ud, og læg det til tørre.

Bemærk! Foretag parring og test af fugtføleren, før den monteres. Se side 5.

Fugtføleren monteres, hvor fugt forventes påvist.

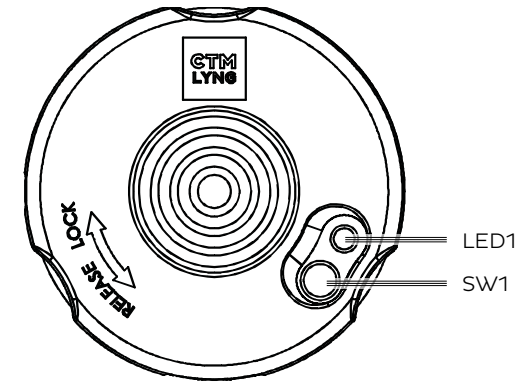


Fastgør bagsiden med tape eller de medfølgende skruer.



Monteres i pilens retning på bagsiden mod batteriholderen i fugtføleren. Læg fugtføleren på bagsiden, og skru fast i urets retning.

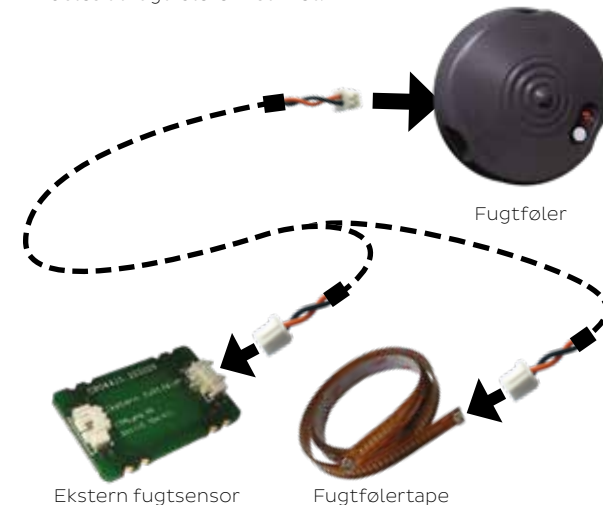
TIPS: Programmér alle enhederne i et anlæg, før de monteres. Det gør det nemmere at teste udstyret.



| | | |
|------|-----|---------------------------|
| SW1 | | Programmerings-/resetknap |
| LED1 | Rød | Alarm |

TILBEHØR

Tilbehør som **Ekstern fugtsensor** og **Fugtfølertape** kobles til fugtføleren i stikket.



Når fugtføleren detekterer fugt, lukkes ventilen, og fugtføleren afgiver alarm med tre bip og blink i LED1 hvert 10. sekund.

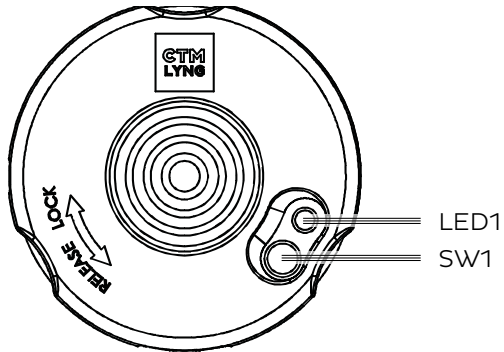
Hvis fugten forsvinder, skifter fugtføleren efter 90 sekunder til ét bip og blink i LED1 hvert minut.

Tryk på knappen SW1 for at afstille alarmen.
Ventilen åbnes igen.

Hvis dette ikke fungerer, og fugtføleren afgiver alarm igen, skal føleren og tapen tørres af med en klud eller papir.

Tryk på knappen SW1 for at afstille alarmen.
Ventilen åbnes igen.

Du kan eventuelt tage batteriet ud efter afstilling og lægge fugtføleren til tørre, hvis alarmerne gentages.

**TIPS:**

Hvis du har flere fugtfølere, skal du sørge for at afstille den, der afgiver alarm (se, hvilken der blinker i LED1).

CTM LYNG

2521 art.nr.: 14043

Tekniske data

Type:
Fugtfølertape 60 cm

Overgangskabel:
1 meter

Anbefalet maks. længde:
6 stk./6 meter

CTM Lyng AS er Norges førende producent og leverandør af sikkerhedsprodukter til hjemmet, Velfærdsteknologi, Energiøkonomisering samt lys- og varmestyring til alle typer bygninger, kendt under mærkevarerne mKomfy®, mTouch®, Microsafe® og Centrol®. Vi distribuerer vores produkter via grossister. Vi tilbyder alt fra udvikling af produkter til produktion og distribution. Vores produktionslokaler i Vanvikan har en af Europas mest moderne maskinparker.

Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan, Norge

Tlf. +47 72 83 16 11
E-mail: marked@ctmlyng.no

Læs mere på
www.ctmlyng.dk

Tak, fordi du valgte et produkt fra CTM Lyng AS

CTM LYNG

Monterings- og brugervejledning**Fugtfølertape 60 cm**

Nr.: 6251609



Fugtfølertape er et sikkerhedsprodukt fra CTM Lyng AS.

Fugtfølertape fungerer som en forlænger til Fugtføler (Nr.: 6251608).



Føleren har fugtdetektorfunktion i hele sin længde. Ventilen lukkes, hvis der detekteres fugt.

Føleren monteres på steder, hvor der forventes fugt, og kan afkortes eller forlænges, men der bør ikke samles mere end 2 længder/6 meter.

Systemet er fleksibelt og kan udbygges efter behov og det ønskede sikkerhedsniveau.

TIPS:

Programmér alle enhederne i et anlæg, før de monteres. (Master, fugtføler, bevægelsesføler). Det gør det nemmere at teste udstyret.

Fugtfølertapen monteres på steder, hvor fugt kan opstå og ønskes påvist.

Fugtfølertapen fastgøres med tapen på undersiden ved at trække dækfolien af.

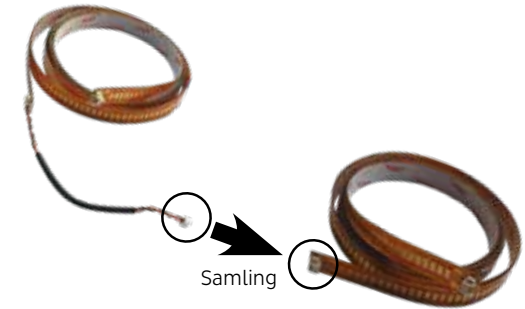


Bemærk! Det er vigtigt, at den overflade, som fugtfølertapen skal monteres på, er fri for fedt og snavs for at sikre en god og varig klæbeevne. Rengør overfladen med isopropanol eller lignende, og lad området tørre helt, inden fugtfølertapen monteres.

Fugtfølertape og fugtføleren sammenkobles ved hjælp af det medfølgende overgangskabel (1 meter).



Fugtfølertapen kan samles for at forlænge zonen med fugtmåling, men der bør ikke samles mere end 6 længder/6 meter.



Fugtfølertapen kan klippes til i den ønskede længde langs det brune kontaktfelt.

