

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

4920 art.nr.: 13912

### Tekniske data

<b>Dimension:</b> 84 x 45 x 97 mm (H x B x L)	<b>Driftsspænding:</b> 12 VDC
<b>Tryk/flow:</b> 0,15-10 bar/42 l pr. min.	<b>Spole:</b> Bistabil
<b>Tilslutning:</b> 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](mailto:marked@ctmlyng.no)

Læs mere på  
[www.ctmlyng.dk](http://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.

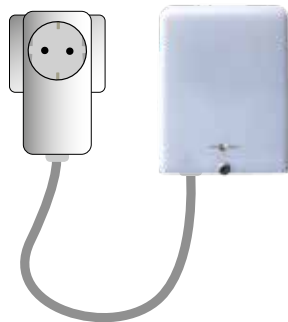
Systemet er fleksibelt og kan udbygges efter behov og det ønskede sikkerhedsniveau.

### Ventilen kan styres med:

#### Ventildriver Nr. 13032

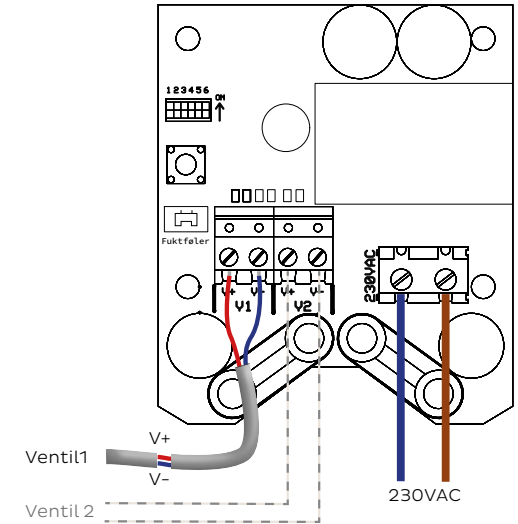


#### Ventildriver m/strømadapter Nr. 13037



- 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.

