



CTM LYNG

4920 art.nr.: 13913

Tekniske data 1/2"

Dimension: 84 x 45 x 59 mm (H x B x L)	Driftsspænding: 12 VDC
Tryk/flow: 0,15-10 bar/42 l pr. min.	Spole: Bistabil
Tilslutning: IND: 1/2" indvendige gevind UD: 1/2" indvendige gevind	

Test af installation

En test kan foretages på flere måder afhængigt af det tilsluttede 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

Installationsvejledning

Magnetventil



1/2" Magnetventil 3/4" Magnetventil

Nr.: 13049

Nr.: 13050



Tekniske data 3/4"

Dimension: 94 x 55 x 79 mm (H x B x L)	Driftsspænding: 12 VDC Bistabil spole
Tryk/flow: 0,15-10 bar/92 l pr. min.	Spole: Bistabil
Tilslutning: IND: 3/4" indvendige gevind UD: 3/4" indvendige 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

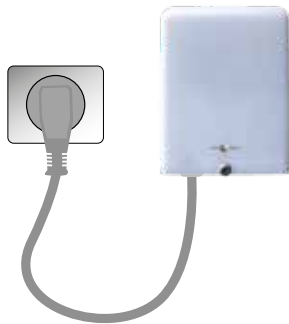
Magnetventilen er et sikkerhedsprodukt fra CTM Lyng AS.

Ventilen styrer vandtilførslen til boligen, enkelte rum og aktuelle elektronikprodukter/hvidevarer.

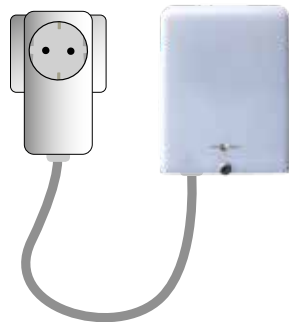
Systemet er fleksibelt og kan udbygges efter behov og det ønskede sikkerhedsniveau.

Ventilen kan styres med:

Ventildriver Nr. 13032

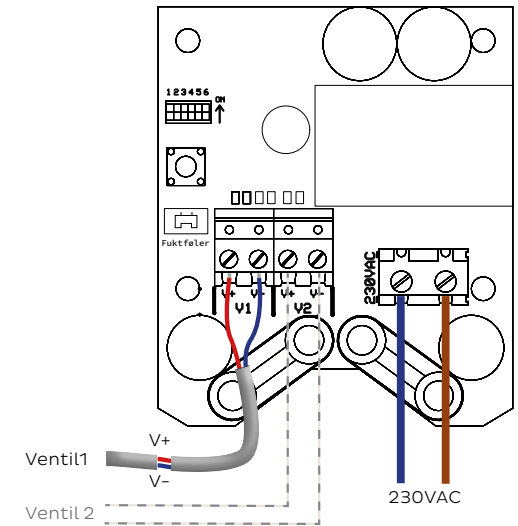


Ventildriver m/strømadapter Nr. 13037



- 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.

