

Test kan gjøres på flere måter, avhengig av tilkoblet tilbehør.

- Med **Fuktføler**, se bruksanvisning til fuktføler for å simulere fukt.
- Med **Master On/Off**, se at vannet slås av/ på ved trykk på knappen.
- Med **Tidsbryter**, se at vannet stenger etter utgått tid.
- Med **Bevegelsesføler**, se at vannet stenger etter utgått tid etter siste bevegelse.

CTM LYNG

4920 art.nr.: 13915

Tekniske data

Dimensjon: H84 x B45 x L97 mm	Driftspenning: 12VDC
Trykk/Flow: 0,15 - 10 bar / 42 l min	Spole: Bistabil
Tilkobling:	
INN: ¾" innvendige gjenger	
UT: ¾" utvendige gjenger	

CTM Lyng AS er Norges fremste produsent og leverandør av sikkerhetsprodukter til hjemmet, Velferdsteknologi, Energiøkonomisering, samt lys og varmestyring, for alle typer bygg, kjent under merkevarene mKomfy®, mTouch®, Microsafe® og Control®. Vi distribuerer våre produkter via grossister. Vi tilbyr alt fra utvikling av produkt til produksjon og distribusjon. Våre produksjonslokaler i Vanvikan har en av Europas mest moderne maskinparker.

Verkstedvegen 19, 7125 Vanvikan

Tlf. +47 72 83 16 11

E-post: marked@ctmlyng.no

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

Takk til deg som valgte et produkt fra CTM Lyng AS

CTM LYNG

Installasjonsveiledning

Magnetventil Lokal



½" Lokal
med ¾" tilkobling
med roterende mutter

Nrf.nr.: 5648516

EL.nr.: 6251603

En verden av muligheter

Magnetventil er et sikkerhetsprodukt fra CTM Lyng AS.

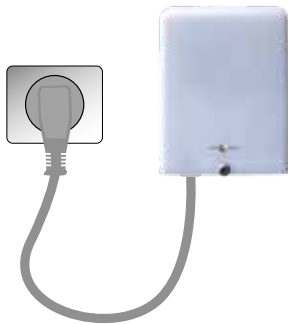
Ventilen er ment å styre vanntilførsel til maskiner som vaskemaskin, oppvaskmaskin, kjøleskap med vanddispenser etc.

Systemet er fleksibelt og kan bygges ut etter ulike behov og ønsket sikkerhetsnivå.

Ventilen kan styres med:

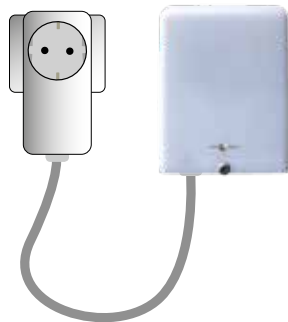
Ventildriver

Nrf.: 564 85 22
El.nr.: 6254372



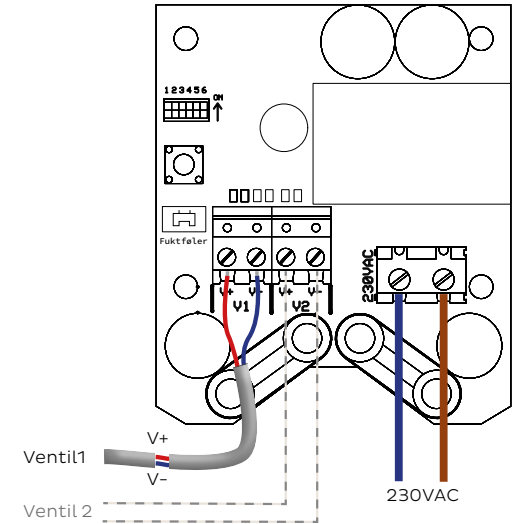
Ventildriver m/ strømadapter

Nrf.: 564 85 23
El.nr.: 6254371



- Pil på ventilen indikerer vannretningen.
- Leveres i åpen stilling.
- Styres med 12VDC-puls.
- Ventilen blir stående i den stillingen den er satt i, inntil den får en puls med motsatt polaritet.
- Ventil endrer ikke stilling hvis den kobles fra ventildriver.
- Stilling ved strømbrudd kan settes på ventildriver, se bruksanvisning til ventildriver.

TIPS: Programmer alle enhetene i anlegget før de monteres. Dette for enklere testing av utstyret.



Se bruksanvisning til ventildriver for detaljert informasjon.

