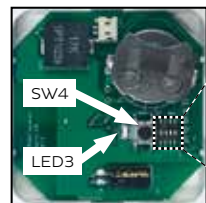


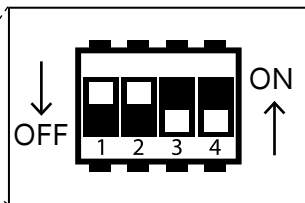
Bemærk! Det anbefales at parre og teste timeren, inden den monteres. Afbryderen monteres direkte på væggen eller udvendigt på en almindelig væggboks.

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

DIPSW



Bagsiden af timeren



Fabriksstandard:
1=ON 2=ON 3=OFF 4=OFF

DIP 1	DIP 2	DIP 3*	DIP 4**	Tid
ON	ON	ON:	ON:	30 minutter
OFF	ON	Låsefunktion	Sæt valgfri tid	1 time
ON	OFF	OFF:	Bemærk! Skal stå på OFF under drift.	4 timer
OFF	OFF	Almindelig brug		Valgfri tid**

***DIP 3 – Hovedafbryderfunktion/låsefunktion**

Hvis DIP3=ON, kan kun dette afbryderpanel aktivere parrede produkter igen, hvis de er slået fra med dette afbryderpanel.

Eksempel: I et skolekøkken ønsker man at anvende en timer til alle komfurer. Alle komfurer har desuden komfurvagter. Læreren starter alle komfurer ved at trykke på afbryderpanelet (DIP3=ON) med tiden indstillet på en time. Alle komfurer har nu strøm i en time. Hvis komfurvagten afbryder strømmen, kan eleverne slå strømmen til igen ved at trykke på komfurvagten. Efter en time slår afbryderpanelet alle stik til komfurvagter fra. Nu kan ingen elever starte komfuret ved at trykke på komfurvagten.

****DIP 4 – Valgfri tid**

DIP1 og 2 skal stå på OFF. Sæt DIP4=ON for at ændre den valgfri tid. Et kort tryk på SW4 skifter til næste tid. Sensoren kvitterer med en række bip og blink (LED3), som afgiver, hvilken tid der er valgt. Bemærk! Sæt DIP4 tilbage til OFF, når den ønskede tid er valgt, da afbryderpanelet ellers ikke fungerer.

LYD	TID	LYD	TID
Et bip	5 min.	6 bip	90 min.
To bip	15 min.	7 bip	2 timer
Tre bip	20 min.	8 bip	4 timer
4 bip	45 min.	9 bip	6 timer
5 bip	60 min.	10 bip	10 timer

CTM LYNG

0320 art.nr.: 13048

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 følere og afbryderpanel.

Tekniske data

Dimensioner: Passer til RS16	IP-klasse: 20
Batteri: CR2032	Batterilevetid: 5 år v/normal brug
RF: 868.100 MHz +5 dBm Kompatibel med "v2"-udstyr, se side 2	RF-rækkevidde: 30 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

Timer, trådløs

Nr.: 13048



Timeren er et sikkerhedsprodukt fra CTM Lyng AS.

Timeren styrer strømtilførslen til de stikkontakter, den er parret med, alternativt vandtilførslen i boligen, enkelte rum og aktuelle elektronikprodukter/hvidevarer.

Fungerer med nyere "R"/"Radio"-produkter, f.eks.:

- mKomfy komfurvagter
- Mstikk stikkontakter
- Aqua Xpress-ventil drivere



Se efter produkter mærket "v2"

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

TIMERFUNKTION

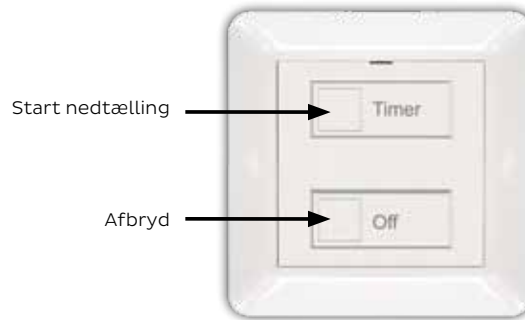
Hvis man bruger flere timere i samme stik/ventil, er det altid den længste timer, der gælder.

Eksempel: Man starter timeren, der er indstillet til en time. Man går i badet, hvilket detekteres af bevægelsesføleren. Den er indstillet på fem minutter. Herefter går der stadig en time, indtil ventilen lukkes, pga. timeren.

Hvis timeren monteres sammen med en On/Off-afbryder, er det vigtigt at være klar over, at parrede produkter forbliver til/åbne efter aktivering fra On/Off-afbryderen. For at få produkterne til at køre på timeren igen skal timeren betjenes, efter at On/Off-afbryderen har været anvendt.

Dette problem kan modvirkes ved at aktivere timerens låsefunktion ved at sætte DIP3=ON (se side 5). Så vil timeren kun kunne tænde eller åbne de parrede produkter. **Bemærk!** Samtidig funktion med bevægelsesfølere vil ikke være mulig, når låsefunktionen er aktiveret.

Timeren sikrer, at der kun er strøm- eller vandtilførsel til tilsluttede enheder i den tidsperiode, man selv ønsker. Ønsker man udvidet driftstid, kan man trykke kort på knappen, hvorefter tiden starter forfra.

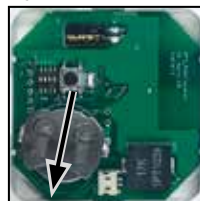


BATTERISKIFT

Batteriet (CR2032) skal udskiftes ca. hvert femte år ved normal brug.



Bagsiden af timeren



1. Vip fronten ud med en lille skruetrækker.

2. Skub det gamle batteri ud, og indsæt et nyt.

1. Aktivér parringstilstand i **det produkt**, som skal parres med timeren.
2. Send parringssignal fra **timeren** med et kort tryk på SW4, som findes på bagsiden af timeren.
3. Kontrollér, om parringen lykkedes, ved at betjene timeren.

Bagside af timer



SW4

KOMMUNIKATIONSTEST

For at teste kommunikationen mellem timeren og stikkontakten/ventil driveren kan man trykke kort på knappen på timeren.

Den blå diode til radiokommunikation i stikontakt/ventil driver kvitterer med et blink for hvert tryk på knappen.