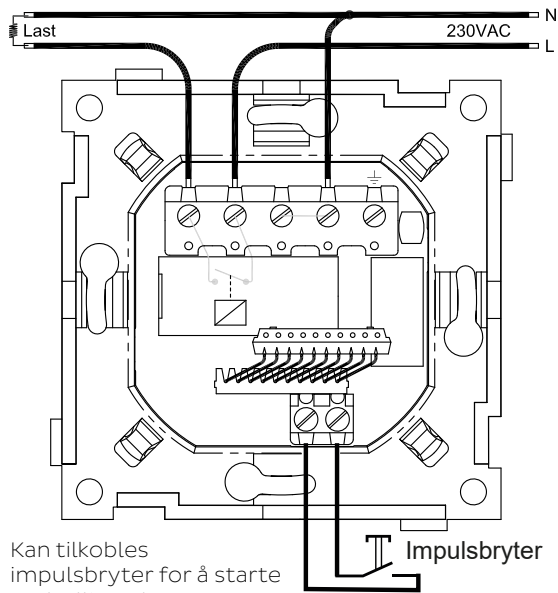


Koblingskjema



**Temperatursikring**

Produktet vil slå seg av hvis innvendig temperatur i veggboks overstiger 75°C. Teksten OL (overload) vises i displayet. Dette ivaretar sikkerheten og elektronikk slik at produktet ikke går i stykker. Produktet kan slås på igjen manuelt når temperaturen er senket til 65°C.

For avstilling, slå produktet av/på.

Feilsøking må kun utføres av autorisert installatør.

**CTM  
LYNG**

3219 art.nr.: 12722

**Tekniske data**

<b>Spenning:</b> 230 VAC (+/- 10%)	<b>Last:</b> 3600VA 1P
<b>Inngang:</b> Impulsbryter	<b>Tidsinnstilling:</b> 0 - 59 min, 1 - 9,5 timer
<b>Temp.sikring:</b> 75 °C	<b>IP-grad:</b> 20
<b>Dimensjoner:</b> Dobbel ramme RS16	

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 Centrol®. Vi distribuerer våre produkter via Elektrogrossister. 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](mailto:marked@ctmlyng.no)**

**For mer informasjon, besøk oss på [www.ctmlyng.no](http://www.ctmlyng.no)**

**Takk til deg som valgte et produkt fra CTM Lyng AS**

**CTM  
LYNG**

**Installasjon- og Brukerveiledning**

**MICROSAFE®**  
**Tidsbrytersett**



1403879

Mtimer tidsbrytersett

Prefabrikkert dobbelramme med timer og stikkontakt.

Mtime nedtellingsur er velegnet for sikkerhetstikk til kaffetrakter etc.

Mtime teller ned fra innstilt tid, og stenger strømmen til tilkoblet produkt når tiden har utløpt. Innstilling og nedtelling vises i digitalt display.

Nedtellingstiden justeres enkelt med betjeningsknapper  $\Delta$  og  $\nabla$ , og den husker forrige innstilte tidsinnstilling når den slås på igjen.

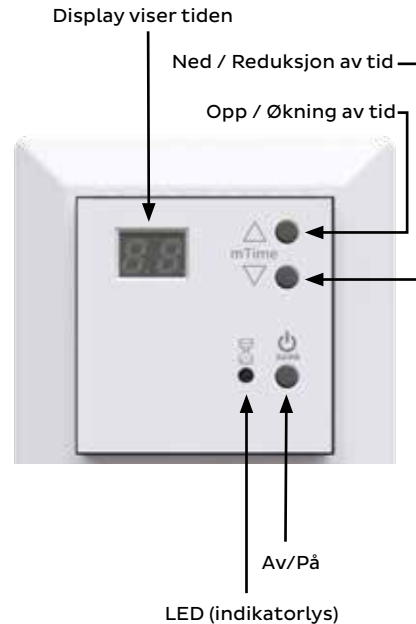
Slå på nedtellingsuret med Av/På knapp.

Still inn ønsket nedtellingstid med knapper  $\Delta$  og  $\nabla$ . LED lyser mens nedtelling pågår.

Når nedtellingen er ferdig, slås strømmen av til tilkoblet produkt. Du kan også slå av nedtellingen før tiden har utløpt med Av/På-knappen.

#### PS!

Tid over 59 minutter vises i timer med desimal, f.eks. 1.5 = 90 minutter.



I parametermenyen kan innstillinger endres.

<b>Aktivere parametermeny:</b>	Hold samtidig inn knapper: <b>Av/På</b> og <b>Ned</b> i 5 sekunder til <b>P0</b> vises i display
<b>Bla mellom menyparameterne:</b>	Trykk på knapp: <b>Av/På</b>
<b>Endre parameterverdi:</b>	Trykk på knapp: <b>Opp</b> eller <b>Ned</b>
<b>Innstillinger lagres automatisk</b> etter 10 sekunder uten betjening	
<b>Tilbakestill til fabrikkinnstillinger</b> Trykk og hold knappene <b>Opp</b> , <b>Ned</b> og <b>Av/På</b> inne samtidig i minimum 3 sekunder	

Meny	Parameter	Innstillinger	Fabrikk
<b>P0</b>	Maks nedtellingstid	0 - 59 minutt 1.0 - 9.5 timer*	30 min
<b>P1</b>	Displaybelysning	0 = av 50 = maks	20

**P0\*** Tid over 59 minutter vises i timer med desimal, eksempel 90 minutter vises som 1.5 timer.