

MTR2000E	5454350	2000W skifterelæmodul til indbygning
MTR2000M	5454360	2000W skifterelæmodul til DIN-skinne

Funktioner

Dette modul kan anvendes sammen med et eller flere fjederpåvirkede tryk. Versioner til indbygning eller DIN-skinne installationer er rådighed. Montering og funktioner er ens på begge versioner. Modulet fungerer ikke med tryk med glimlampe/lys: Anvend i dette tilfælde model MTM2000 konfigureret som relæ.

Mulighed for styring af relæ med lavspænding (12-48 V AC eller DC) ved brug af ADBT (Code 5454076).

VIGTIGT

Inden påbegyndelsen af en konfiguration, trykkes kort **23** gange for at låse relæet op. Modulet låses automatisk igen efter 6 timer. Det kan låses straks ved hjælp af **21** korte tryk.

TID

Tidskonfiguration: Tidstyring er slået fra ("off") som standard. Alle konfigurationer gemmes i tilfælde af strømsvigt. Indkoblingstiden kan konfigureres fra 2 sekunder til 4 timer ved hjælp af korte tryksekvenser (se tabel). Tryk kort **25** gange for at indstille tiden i sekunder (fra 2 sekunder til 4 minutter): (svar: 5 blink). Kort tryk **26** gange for at gå tilbage til en tid i minutter (fra 2 minutter til 4 timer): (svar: 6 blink).

Udvidet tid: Udvidet tid er slået fra ("off") som standard. Tryk kort **29** gange for at aktivere "udvidet tid"-funktionen. Lyset tændes i 12 timer, når et tilsluttet fjederpåvirket tryk holdes inde i mere end 3 sekunder. Tryk én gang for at slukke for den indstillede tid. Modulet genoptager normal drift, efter der er slukket (med indstillet tid).

Varselslys: Varselslys er slået fra ("off") som standard. Tryk kort **24** gange for at aktivere varselsfunktionen. Lyset blinker kort et minut, inden afbrydelsestiden udløber (10 sekunder, hvis tiden er programmeret i sekunder). Trykknappen kan aktiveres igen, inden strømmen genoprettes. Tryk kort **28** gange for at gemme aktuell tilstand.

Dagligt skema:

Dagligt skema gør det muligt for modulet at tænde og slukke hver dag på de valgte tidspunkter. Tryk kort **22** gange for dagligt skema. Bemærk: Alle daglige skemaer slettes fra MTR2000-modulet i tilfælde af strømsvigt. Den nødvendige tidskonfiguration skal da gentages.

Tryk kort **8** gange på det tidspunkt, hvor du ønsker den daglige frakobling.

Tryk kort **9** gange på det tidspunkt, hvor du ønsker den daglige tilkobling.

Tryk kort **10** gange for at slette dagligt skema.

Aktuel hukommelse i tilfælde af strømsvigt: Relæernes aktuelle tilstand kan gemmes i tilfælde af strømsvigt for at genoprette tilstanden, når strømmen genoprettes. Tryk kort **28** gange for at gemme aktuell tilstand.

MODULKONFIGURATIONSTABEL

----- Tidskonfiguration -----		
Antal tryk (1)	Tid (4)	Respons (2)
11	2 minutter	1 blink
12	4 minutter	2 blink
13	8 minutter	3 blink
14	15 minutter	4 blink
15	30 minutter	5 blink
16	60 minutter (1 time)	6 blink
17	120 minutter (2 timer)	7 blink
18	240 minutter (4 timer)	8 blink
19	ingen tid	9 blink

(1) Kort tryksekvens på fjedertryk

(2) Bekræftelses svar med blink og relæklik ved afslutningen af den korte tryksekvens på fjedertryk

(3) For at tænde og slukke for den pågældende funktion (aktiverings- og deaktiveringskontakt)

(4) Tiden kan indstilles i minutter (standard) eller i sekunder

----- Funktionskonfiguration -----		
Antal tryk (1)	Funktion	Respons (2)
21	Lås konfiguration	1 blink
22	Dagligt skema (3)	2 blink
23	Lås konfiguration op	3 blink
24	Aktiver varselslys (3)	4 blink
25	Indstil tiden i sekunder	5 blink
26	Indstil tiden i minutter	6 blink
27	Relæ/timermode (3)	7 blink
28	Aktiver hukommelse ved strømsvigt	8 blink
29	Aktiver udvidet tid (3)	9 blink
30	Fuld reset tilbage til fabriksindstilling	2 blink
32	Kompatible med CVI34	2 blink

Modulet må kun installeres af fagpersoner og på et sted, som slutbrugeren ikke kan få adgang til, i henhold til de nationale forskrifter.

I henhold til sikkerhedsforskrifterne skal modulet forbindes til en forsyning, der er beskyttet af en sikringsgruppe med 10A C-kurve.



Urmet AS – Banegårdsgade 16 – DK-8300 Odder
Yderligere teknisk information findes på www.yokis.com
Kundeservice Danmark: +45 86 13 00 00 - Kundeservice Norge: +47 23 03 93 20
E-mail (Danmark): post@urmet.dk - E-mail (Norge): post@urmet.no



GARANTI: Der gives 5 års produktgaranti på produktet fra produktionsdato. Materialerne må udelukkende benyttes i henhold til instruktionerne og til tilkøbt brug. Fejl må ikke kunne opstå pga. dårlig eller ikke-faglig installation. Garantien gælder efter danske love og forskrifter.

CÂBLAGE / CABLAGGIO / WIRING / CABLEADO / VERKABELUNG / AANSLUITING/ DIAGRAM

- FR :** Commun des BP au neutre (3 fils).
IT : Comune Pulsanti al neutro (3 fili).
GB : Pushbutton common to neutral (3 wires).
ES : Pulsador común al neutro (3 hilos).
D : Gemeinsamer Leiter der Taster auf Nullleiter (3 Leiter).
NL : Gemeensch. draad op nulader (3 draden).
DK : Fjederpåvirket tryk med neutral og 4 ledere.

- FR :** Commun des BP à la phase (4 fils).
IT : Comune Pulsanti alla fase (4 fili).
GB : Pushbutton common to live (4 wires).
ES : Pulsador común a la fase (4 hilos).
D : Gemeinsamer Leiter der Taster auf Phase (4 Leiter).
NL : Gemeensch. draad op fase-ader (4 draden).
DK : Fjederpåvirket tryk med 4 ledere.



