

no

IH : 15337

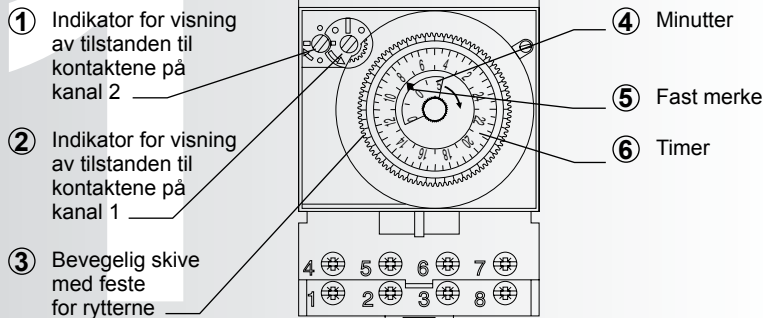


24 t
2C
ARM

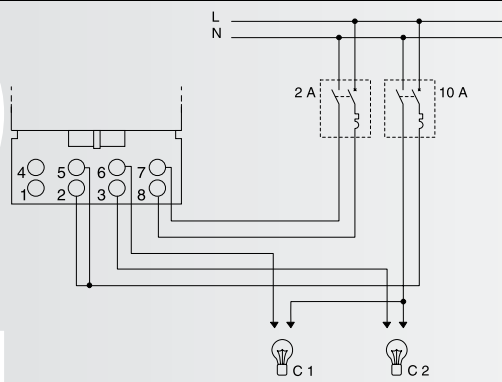
Schneider
Electric

Generell beskrivelse

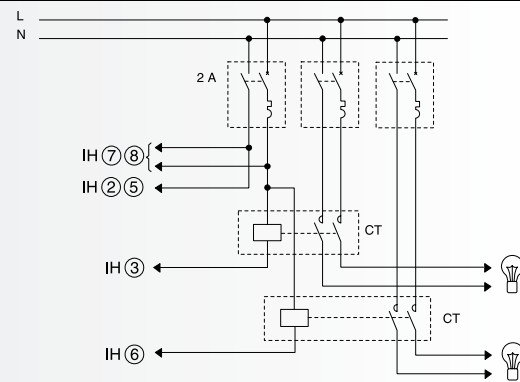
■ **Funksjon:** Tidsbryteren åpner og lukker to kretser automatisk i overensstemmelse med to dagsprogrammer. Disse programmene formes ved innsetting av ryttere på en bevegelig skive.



Installering



■ For belastning under 2300 W.

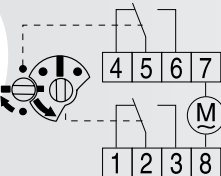


■ For belastning høyere enn merke-effekt.

Programmering

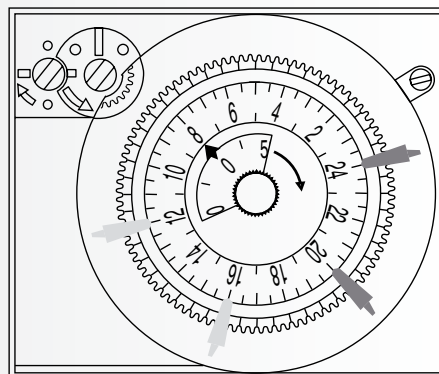
- De grønne rytterne kommuterer (vekselvis PÅ/AV) kanal 1 (klemme 1-2-3).
- De røde rytterne kommuterer (vekselvis PÅ/AV) kanal 2 (klemme 4-5-6).
- De hvite rytterne kommuterer (vekselvis PÅ/AV) kanal 1 og 2.
- Reguleringsgrenser:
 - Intervall mellom 2 skivehakk ④ = 15 min.
 - Intervall mellom 2 ryttere = 30 min.

— (M) — 230V/50-60 Hz
— (μ) — 10(4)/250V~
R 150 h



■ Forklaring av det motstående eksemplet:

- mottakeren på kanal 1 (grønne ryttere) er PÅ fra kl. 12:00 til kl. 16:00.
- mottakeren på kanal 2 (røde ryttere) er PÅ fra kl. 20:00 til kl. 24:00.



Klokkestilling

- For å stille inn timer: drei skiven med gradinndeling ⑥ i angitt retning. Sett tallet som svarer til ønsket klokkeslett i linje med det faststående merket ⑤.
- For å stille inn minutter: foreta samme operasjon med skiven ④.
- Kontroller at kommuteringen fungerer riktig ved å dreie bryterne ① og ②.
- Tidsur-funksjonen (ARM) starter etter noen minutter.

Manuell styring

- Ved å sette bryterne ① eller ② i riktig stilling kan du oppnå en manuell forhåndskommutering uten at det eksisterende programmet endres.

Tekniske data

- Spenning: 230 V ± 10 %
- Frekvens: 50/60 Hz
- Dimensjoner: 10 A/250 V~ cosφ = 1; 4 A/250 V~ cosφ = 0,6
- Forbruk: 2,5 VA
- Kvartsbevegelse
- Driftsreserve: 150 timer
- Minstetid mellom to kommuteringer: 30 min.
- Apparatavtypen 1 B STU i henhold til EN 60730
- Driftstemperatur: -10 °C og +50 °C
- Klemmekapasitet: 6 mm²
- Volum: 6 trinn på 9 mm.

Maksimal tillatt strømstyrke

glødelampe 230 V	1100 W
halogenlampe 230 V	1100 W
kompensert lysrør/serie-ukompensert med konvensjonell ballast	15 x 40 W - 10 x 58 W - 6 x 100 W
parallellkompensert lysrør med konvensjonell ballast	2 x 40 W (4,7 μF) - 1 x 58 W (7,0 μF)
dobbeltmontert lysrør med konvensjonell ballast	5 x (2 x 58 W) - 3 x (2 x 100 W)
parallellkompensert natriumdamp-lamp	benytt en CT-kontaktor
parallellkompensert HQL lysrørballong	benytt en CT-kontaktor

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier
CS 30323
F-92506 Reuil Malmaison Cedex (France)
tel : +33 (0)1 41 29 70 00

<http://www.schneider-electric.com>

Dette produktet må installeres, tilkobles og brukes i følge gjeldende standarder for bruk og installasjon. Grunnet utviklingen av normer og utstyr er vi bare ansvarlige for disse data eller mål dersom de er blitt bekreftet av vår tekniske afdeling.

1558897KF-02/2009

Réalisation : SEDOC 04 76 18 04 11