

CETIME Modul

Overtidsur for CENTROL styringssystem.

Klemmebeskrivelse

- 1 Inngang, overtid av/på.
- 2 Lysdiodeutgang for styrepanel.
- 13 24V AC fase 1. Felles retur for styrepanel.
- 14 24V AC fase2.
- 15 Utgang, på.
- 16 Utgang, av. (Etter at overtid er slutt).
- Ext Inngang for ekstern programmerings bryter.

A1, A2, 1' og 2' er ikke i bruk.

Alle innganger er tilpasset CENTROL-spenninger.

Bruksanvisning.

CETIME vil når den er programmert sørge for å slå av lys etter et forhåndsinnstilt tidspunkt. Dette gjentas hver dag. Når en betjener overtidsinngang (klemme 1) vil tidspunkt for avslag utsettes med den tid som er innstilt på 16-trinnsvelgeren.

Hvis en gjør dette før avslagstidspunktet, vil lysdiodeutgang (klemme 2) indikere at overtid er aktiv, men ingen utganger er aktive (klemme 15 eller 16). Overtid kan også angres ved å betjene inngangen en gang til.

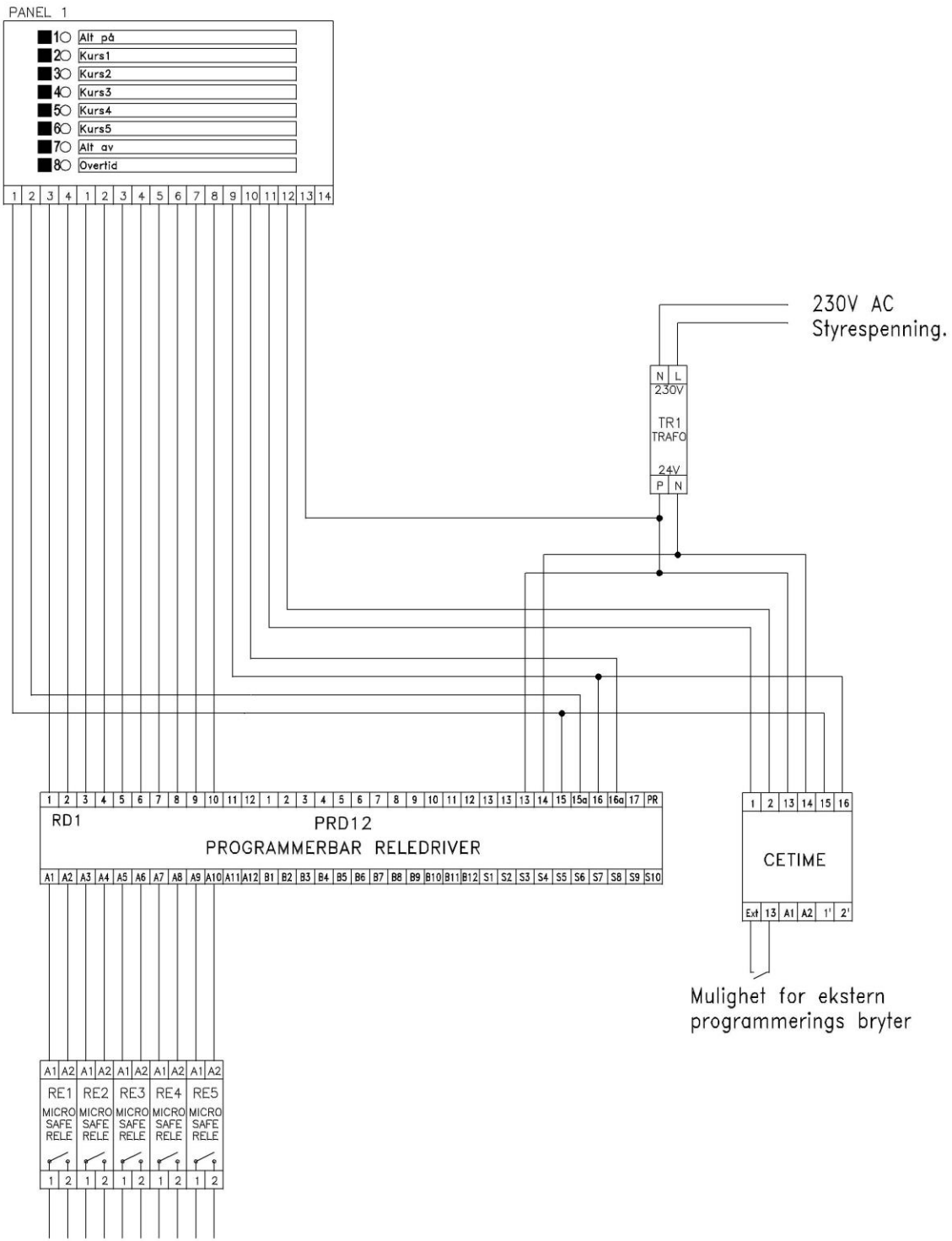
Betjenes overtidsinngang etter avslagstidspunktet, vil det gis signal på utgang klemme 15, Lyset slås på. Hver gang overtidsinngang betjenes i overtidsperioden, utsettes avslagstidspunktet med den innstilte tiden. Overtidsperioden er maksimalt 8 timer. Etter overtidsperioden er slutt, gis signal på utgang klemme 16. Lyset slås av.

Programmering.

Overtidsvarighet justeres med 16-trinns velger (under topp lokket). Skala er som følger: 1=0.5t, 2=1t, 3=1.5t,, 8=4t, 9=4.5t, A=5t, B=5.5t, ... F=7.5t, 0=8t. Altså 30min pr. steg. Forhåndsinnstilling av avslagstidspunkt: Hold inn impulsbryter i front på CETIME i mer enn 3 sekunder. Fra da vil tidspunktet være lagret.

Merk at uret ikke har automatikk for sommer/vintertid.

Driftspenning:	24V AC (Maks 28V AC)
Driftstrøm:	ca. 20mA
Belastning utganger 2,15,16:	maks 30mA
Signal utganger 15,16:	Impuls 24VAC i 0.5s



Lastside 230V AC, maks 16A.