

## Programmering av PCZ-522.3. PC-5<sub>26</sub> Software versjon 62

### Programmering

#### 1.0 Programmering av dato

- 1.1 Trykk på MENU tasten dAtE vises i displayet trykk ok
- 1.2 År blinker i displayet; trykk +/- tastene til du får riktig år (2 siste siffer i året) og trykk deretter på OK tasten.
- 1.3 Måned blinker i displayet. Trykk på +/- tastene for riktig måned og trykk deretter på OK tasten.
- 1.4 Dag blinker i displayet. Trykk på +/- tastene for riktig dag og trykk deretter på OK tasten.
- 1.5 Trykk Menu tasten

#### 2. Programmering av tid

- 2.1 Trykk på MENU tasten dAtE vises i displayet, trykk så - tasten og Hour vises i displayet, trykk ok
- 2.2 Time blinker i displayet. Trykk på +/- tastene for riktig time og trykk deretter på OK tasten.
- 2.3 Minutter blinker i displayet. Trykk på +/- tastene for riktig minutt og trykk deretter på OK tasten.
- 2.4 Trykk MENU tasten

#### 3. Automatisk justering av sommer / vinter tid

- 3.1 Trykk på MENU tasten dAtE vises i displayet, trykk så + tasten og SYSt vises i displayet, trykk OK tasten
- 3.2 Trykk på +/- tastene til DST vises i displayet, trykk OK
- 3.3 AUTO blinker i displayet, ønskes manuell justering trykk på + tasten HAnd blinker i displayet trykk OK tasten
- 3.4 Ønskes automatisk justering trykk på + tasten Auto blinker i displayet trykk OK tasten.
- 3.5 Trykk MENU tasten til klokka vises i displayet

#### 4. Programmering av tider

##### Kontakt 1

- 4.1 Trykk på MENU tasten og - tasten x 2 Chn 1 (kontakt 1) vises i displayet. Trykk OK tasten
- 4.2 ProG 1 (kontakt 1) vises i displayet, trykk OK tasten
- 4.3 PR 0<sub>01</sub> vises i displayet. Velg hvilken kanal som skal programmeres. Dette gjøres med +/- tastene. Trykk på OK tasten. (Inntil 250 kanaler kan programmeres Pr 0<sub>01-99</sub> / Pr 1<sub>00-99</sub> / Pr 2<sub>00-50</sub>)
- 4.4 Dag blinker, bruk +/- tastene for å velge enkelt dag , mandag til fredag (Mo - Fr), lørdag og søndag ( Sa - Su) eller alle ukedagene (Mo - Su) trykk på OK tasten
- 4.5 Velg time med +/- tastene og trykk på OK tasten
- 4.6 Velg minutter med +/- tastene og trykk på OK tasten
- 4.7 Velg om kontakt 1 skal gå av/på (on/off) med +/- tastene og trykk på OK tasten.
- 4.8 Trykk MENU tasten til klokka vises i displayet

##### Endre en timer kontakt 1

- 4.9 Trykk på MENU tasten og - tasten x 2 Chn 1 (kontakt 1) vises i displayet. Trykk OK tasten
- 4.10 ProG 1 (kontakt 1) vises i displayet, trykk - tasten EDIT 1 vises i displayet. Trykk OK tasten
- 4.11 ED 0<sub>01</sub> vises i displayet. Velg hvilken kanal som skal endres med +/- tastene.
- 4.12 Gjør ønskede endringer og trykk på ok tasten til du ser Ed Xxx (Xxx er kanalen som endres) i displayet.
- 4.13 Trykk MENU tasten til klokka vises i displayet

##### Slette en timer kontakt 1

- 4.14 Trykk på MENU tasten og - tasten x 2 Chn 1 (kontakt 1) vises i displayet. Trykk OK tasten
- 4.15 ProG 1 (kontakt 1) vises i displayet, trykk - tasten x2 dEL 1 vises i displayet. Trykk OK tasten
- 4.16 dL 0<sub>01</sub> vises i displayet. Velg hvilken kanal som skal endres med +/- tastene. Trykk OK tasten
- 4.17 Displayet viser dl -..
- 4.18 Trykk MENU tasten til klokka vises i displayet

##### Manuell / auto kontak 1

- 4.19 Trykk på MENU tasten og - tasten x 2 Chn 1 (kontakt 1) vises i displayet. Trykk OK tasten
- 4.20 ProG 1 (kontakt 1) vises i displayet, trykk - tasten x3 nnod<sub>E</sub> 1 vises i displayet. Trykk OK tasten
- 4.21 AUTO 1 vises i displayet. Velg AUTO / hAnd med +/- tastene. Trykk OK tasten for å bekrefte.
- 4.22 Trykk MENU tasten til klokka vises i displayet.

## Kontakt 2

**4.23** Trykk på MENU tasten og - tasten x 2. Chn 1 (kontakt 1) vises i displayet.

**4.24** Trykk - tasten. Chn 2 (kontakt 2) vises i displayet. Trykk ok tasten

Ellers programmering på samme måte som kontakt 1 fra 4.21.

## 5. Tids sone

**5.1** Trykk på MENU tasten og - tasten x4 SYSt vises i displayet

**5.2** Trykk på OK tasten og dst vises i displayet trykk på - tasten og utC vises i displayet og trykk ok

**5.3** Displayet viser utC 1. Bør ikke endres for installasjoner i Norge.

## 6. Batteri

**6.1** Trykk på MENU tasten og - tasten x4 SYSt vises i displayet

**6.2** Trykk på OK tasten og dst vises i displayet trykk på - tasten x2 og bAtt vises i displayet og trykk ok

**6.3** Status på batteriet vises.

HIGH - Topp nytt batteri. GOOD bra batteri. LOW anbefales å bytte batteri. EMPTY må byttes.

Ved batteribytte husker PCZ-522.3 programmerte timere men dato og klokke må programmeres på nytt.

## 7. Kalibrering av klokka inntil 300 sekunder (frem eller tilbake)

**7.1** Trykk på MENU tasten og - tasten x4 SYSt vises i displayet

**7.2** Trykk på OK tasten og dst vises i displayet trykk på - tasten x3 og CAL vises i displayet og trykk ok

**7.3** CL0 vises i displayet. Trykk på + tasten for + sekunder og - tasten for – sekunder (inntil 300 sek) trykk på OK tasten.

## 8. Display kontrast

**8.1** Trykk på MENU tasten og - tasten x4 SYSt vises i displayet trykk på - tasten x4 LCd vises i displayet

**8.2** Trykk på OK tasten displayet viser LCd 0 bruke - og + tasten til å velge kontrast.

## 9. Reset

**9.1** Trykk på MENU tasten og - tasten x4 SYSt vises i displayet trykk på - tasten x5 CLEAR vises i displayet

**9.2** Trykk på OK tasten displayet viser ProG trykk ok. ProG og CLEAR blinker trykk på OK tasten og PCZ sletter programmert minne.

## 10. Manuell

Er ingen timer programmert inn kan kontakt 1 slås av/på med + tasten og kontakt 2 slås på med - tasten.

### Tekniske data

Spenning	24-264V AC/DC
Maks foranstående sikring	16A
Programmerbare kontakter	2 x potensialfrie veksel kontakter, 16A
Levetid batteri	6 år
Batteri type	2032 Lithium
Arbeids temperatur	-20 til 50 °C
Kabel/ledning	2,5mm <sup>2</sup>
Tiltreknings kraft	0,4Nm
Vedlikehold ur	6 år
Dimensjon	2 moduler 35mm
Viser tid	Time; Minutt; Sekund
Ur nøyaktighet	1 sek per 24t
IP grad	20
Antall timere	500 (2x125 av/på pr kontakt)

### Koblingsskjema

