

Programmering av PCZ-526.2 Software versjon r2:10₆₃

Oppstart (software versjonen vises i displayet når astro uret tilkobles spenning)

Kobl til spenning

Koblingsuret sjekker displayet

Programmering

1.0 Programmering av dato og tid

- 1.1 Trykk på og hold inne MENU tasten > 3 sekunder. Koblingsuret går i programmeringsmodus.
- 1.2 Året vises i displayet, trykk på +/- taster for riktig år og trykk deretter på OK tasten.
- 1.3 Måned vises i displayet, trykk på +/- taster for riktig år og trykk deretter på OK tasten.
- 1.4 Dag vises i displayet, trykk på +/- taster for riktig år og trykk deretter på OK tasten
- 1.5 Minutter vises i displayet, trykk på +/- tast for å velge minutt, trykk deretter på OK tasten
- 1.6 Timer vises i displayet, trykk på +/- tasten for å velge time og trykk deretter på OK tasten

2. Automatisk justering av sommer/vintertid

- 2.1 DST vises i displayet Benytt +/- tastene for å velge auto eller off og deretter på OK

3. Korreksjon av solnedgang/soloppgang på/av (+ forlenger slår inn/ut senere, - forkorter slår inn/ut raskere)

- 3.1 Korreksjon av solnedgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 1)
- 3.2 Korreksjon av soloppgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 1)
- 3.3 Korreksjon av solnedgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 2)
- 3.4 Korreksjon av soloppgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 2)

4.0 Sette lokasjon

- 4.1 Gml. software; C 56 vises i displayet trykk på +/- taster for riktig lokasjon (Oslo 53, Trondheim 54, Narvik 52, Nord kapp 51, og deretter på OK tasten. (du kan også legge inn manuelle koordinater se punkt 6)
- 4.2 Ny software; C16 vises i displayet trykk på +/- taster for riktig lokasjon (se baksiden) og deretter på OK tasten. Sette tid i forhold til GMT. I Norge er standard +1 (01) trykk på +/- taster for justering i og deretter på OK tasten.

5.0 Slå av/på om natten

- 5.1 Koblingsuret slås på ved solnedgang, men det er mulig å programmere tider etter solnedgang som uret skal slås av/på
- 5.2 Slå av etter solnedgang (00) trykk på OK tasten og +/- taster for å velge minutt. (bryter 1) deretter på OK tasten trykk på +/- taster for å velge time og deretter på OK tasten. (bryter 1)
- 5.3 Slå på før soloppgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 1) trykk på +/- taster for å velge time og deretter på OK tasten. (bryter 1)
- 5.4 Slå av etter solnedgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 2) trykk på +/- taster for å velge time og deretter på OK tasten. (bryter 2)
- 5.5 Slå på før soloppgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 2) trykk på +/- taster for å velge time og deretter på OK tasten. (bryter 2), trykk MENU tasten

6.0 Sette geografisk lokasjon manuelt

- 6.1 Sett koblingsuret til manuelt ved å trykke et sek på MENU tasten
- 6.2 Trykk MENU i > 3 sek for å komme i programmeringmodus
- 6.3 Trykk OK x 10
- 6.4 Trykk på +/- taster til 86 og trykk på OK tasten
- 6.5 Trykk på +/- taster for å velge ønsket breddegrad i minutter og trykk på OK tasten
- 6.6 Trykk på +/- taster for å velge ønsket breddegrad i minutter og trykk på OK tasten
- 6.7 Trykk på +/- taster for å velge ønsket lengdegrad i minutter og trykk på OK tasten
- 6.8 Trykk på +/- taster for å velge ønsket lengdegrad i minutter og trykk på OK tasten

7.0 Minne resett

- 7.1 Trykk på MENU og – tasten samtidig i > 3 sekunder

8.0 Se dato

- 8.1 Trykk på +, går tilbake til tidsvisning etter 5 sekunder

9.0 Manuell/auto

- 9.1 Du kan veksle mellom manuell og auto. Hvis det er to klokker i displayet er uret i auto.
 9.2 Trykk på menu tasten og klokkene forsvinner samt at det står off på bryter 1 og bryter 2.
 9.3 Trykk på + for å sette bryter 1 i on/off status vises i displayet
 9.4 Trykk på - for å sette bryter 2 i on/off status vises i displayet
 9.5 For å komme tilbake til auto trykkes menu bryteren.

10.0 Sjekke tids innstillingene

- 10.1 Du kan sjekke tiden når uret slås inn / ut.
 10.2 Displayet viser to klokker
 10.3 Trykk ok og tiden for innkobling og utkobling vises i displayet

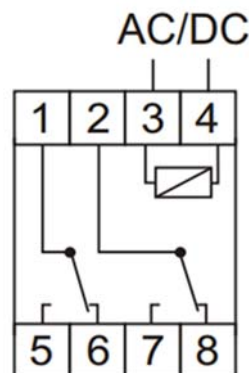
Lokasjoner ny software

C	By
C 1	Oslo
C 2	Stavanger
C 3	Bergen
C 4	Trondheim
C 5	Kristiansand
C 6	Røros
C 7	Mo i rana
C 8	Bodø
C 9	Narvik
C 10	Alta

Tekniske data

Spenning	24-264V AC/DC
Maks foranstående sikring	16A
Programmerbare kontakter	2 x 16A vekselkontakter
Tid	Døgn/uke/dag/helg
Arbeids temperatur	-25 til 50 °C
Kabel/ledning	2,5mm ²
Vedlikehold ur	6 år
Dimensjon	2 moduler 35mm
Viser tid	Time; Minutt; Sekund
Ur nøyaktighet	1 sek per 24t
Programmerings muligheter	2x125 av/på

Koblingsskjema



Programmering av PCZ-526.2. Software versjon r2:09₆₃

Oppstart (software versjonen vises i displayet når astro uret tilkobles spenning)

Kobl til spenning

Koblingsuret sjekker displayet

Programmering

1.1 Programmering av dato og tid

- 1.1 Trykk på og hold inne MENU tasten > 3 sekunder. Koblingsuret går i programmerings modus.
- 1.2 Året vises i displayet, trykk på +/- taster for riktig år og trykk deretter på OK tasten.
- 1.3 Måned vises i displayet, trykk på +/- taster for riktig år og trykk deretter på OK tasten.
- 1.4 Dag vises i displayet, trykk på +/- taster for riktig år og trykk deretter på OK tasten
- 1.5 Minutter vises i displayet, trykk på +/- tast for å velge minutt, trykk deretter på OK tasten
- 1.6 Timer vises i displayet, trykk på +/- tasten for å velge time og trykk deretter på OK tasten

4. Automatisk justering av sommer/vintertid

- 2.1 DST vises i displayet Benytt +/- tastene for å velge auto eller off og deretter på OK

5. Korreksjon av solnedgang/soloppgang på/av (+ forlenger slår inn/ut senere, - forkorter slår inn/ut raskere)

- 3.1 Korreksjon av solnedgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 1)
- 3.2 Korreksjon av soloppgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 1)
- 3.3 Korreksjon av solnedgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 2)
- 3.4 Korreksjon av soloppgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 2)

4.1 Sette lokasjon

- 4.1 Gml. software; C 56 vises i displayet trykk på +/- taster for riktig lokasjon (Oslo 53, Trondheim 54, Narvik 52, Nord kapp 51, og deretter på OK tasten. (du kan også legge inn manuelle koordinater se punkt 6)
- 4.2 Ny software; C16 vises i displayet trykk på +/- taster for riktig lokasjon (se baksiden) og deretter på OK tasten. Sette tid i forhold til GMT. I Norge er standard +1 (01) trykk på +/- taster for justering i og deretter på OK tasten.

5.1 Slå av/på om natten

- 5.1 Koblingsuret slås på ved solnedgang, men det er mulig å programmere tider etter solnedgang som uret skal slås av/på
- 5.2 Slå av etter solnedgang (00) trykk på OK tasten og +/- taster for å velge minutt. (bryter 1) deretter på OK tasten trykk på +/- taster for å velge time og deretter på OK tasten. (bryter 1)
- 5.3 Slå på før soloppgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 1) trykk på +/- taster for å velge time og deretter på OK tasten. (bryter 1)
- 5.4 Slå av etter solnedgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 2) trykk på +/- taster for å velge time og deretter på OK tasten. (bryter 2)
- 5.5 Slå på før soloppgang (00) trykk på +/- taster for å velge minutt og deretter på OK tasten. (bryter 2) trykk på +/- taster for å velge time og deretter på OK tasten. (bryter 2), trykk MENU tasten

6.1 Sette geografisk lokasjon manuelt

- 6.1 Sett koblingsuret til manuelt ved å trykke et sek på MENU tasten
- 6.2 Trykk MENU i > 3 sek for å komme i programmering modus
- 6.3 Trykk OK x 10
- 6.4 Trykk på +/- taster til 86 og trykk på OK tasten
- 6.5 Trykk på +/- taster for å velge ønsket breddegrad i minutter og trykk på OK tasten
- 6.6 Trykk på +/- taster for å velge ønsket breddegrad i minutter og trykk på OK tasten
- 6.7 Trykk på +/- taster for å velge ønsket lengdegrad i minutter og trykk på OK tasten
- 6.8 Trykk på +/- taster for å velge ønsket lengdegrad i minutter og trykk på OK tasten

7.1 Minne resett

7.1 Trykk på MENU og – tasten samtidig i > 3 sekunder

8.1 Se dato

8.1 Trykk på +, går tilbake til tidsvisning etter 5 sekunder

9.1 Manuell/auto

- 9.1 Du kan veksle mellom manuell og auto. Hvis det er to klokker i displayet er uret i auto.
- 9.2 Trykk på menu tasten og klokkene forsvinner samt at det står off på bryter 1 og bryter 2.
- 9.3 Trykk på + for å sette bryter 1 i on/off status vises i displayet
- 9.4 Trykk på - for å sette bryter 2 i on/off status vises i displayet
- 9.5 For å komme tilbake til auto trykkes menu bryteren.

10.0 Sjekke tids innstillingene

- 10.1 Du kan sjekke tiden når uret slås inn / ut.
- 10.2 Displayet viser to klokker
- 10.3 Trykk ok og tiden for innkobling og utkobling vises i displayet

Lokasjoner

C	By
C 4	Andenes
C 5	Alta
C 6	Bardufoss
C 7	Berlevåg
C 8	Bodø
C 9	Harstad
C 10	Hammerfest
C 11	Narvik
C 12	Nordkapp
C 13	Oslo
C 14	Svolvær
C 15	Tromsø
C 16	Trondheim
C 17	Vardø

Tekniske data

Spenning	24-264V AC/DC
Maks foranstående sikring	16A
Programmerbare kontakter	2 x 16A vekselkontakter
Tid	Døgn/uke/dag/helg
Arbeids temperatur	-25 til 50 °C
Kabel/ledning	2,5mm ²
Vedlikehold ur	6 år
Dimensjon	2 moduler 35mm
Viser tid	Time; Minutt; Sekund
Ur nøyaktighet	1 sek per 24t
Programmerings muligheter	2x125 av/på

Koblingsskjema

