

## CTR48-SARJAN MONITOIMILASKURIT, ETULEVY 48X48 MM

87621211

CTR48 - 1 esivalintainen monitoimilaskuri LCD 10-30 V  
DC (2306408)

- Esivalinta-, aika-, takometri, kokonaissumma- ja erälaskuri
- Max laskentanopeus 40 kHz
- 2-rivinen LCD-näyttö
- Etulevy IP65



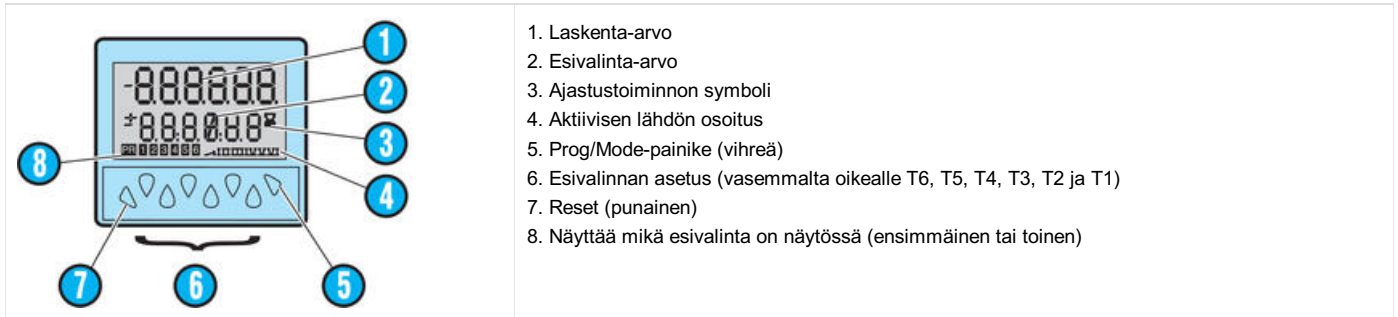
### TUOTEKUVAUS

Crouzetin CTR48-sarjan monitoimilaskuria voidaan käyttää esim. 1- tai 2-esivalintaisena laskurina.

Kahta esivalintaa voidaan käyttää esim. levyn leikkuussa, jossa ensimmäinen esivalinta toimii hidastuskohtana ja toinen esivalinta varsinaisena katkaisukohtana.

Näyttö voidaan skaalata kertoimella näyttämään haluttua lukemaa esim. pituusmittauksessa.

### CTR48-laskurin ohjelmoinnista



### PERUSASETUKSET

#### Esivalinnat

Laskureissa on joko yksi esivalinta (PR1) tai kaksi esivalintaa (PR1 ja PR2). Yksiesivalintaisessa laskurissa esivalinta asetellaan siten, että T1-painikkeella valitaan ykköset, T2:lla kymmenet jne, ja valinta vahvistetaan vihreällä Prog-painikkeella. Kaksiesivalintaisessa PR1 on aina laskennan väliarvo (esim. levyn leikkauksessa hidastuskohta), ja PR2 on varsinainen esivalinta, jonka jälkeen esim. resetointi tapahtuu.

#### Ohjelmointi

Ohjelmointitilaan päästään painamalla punaista ja vihreää nappia yhtä aikaa, kunnes näyttöön tulee "Prog". Haluttu toiminta valitaan T2-painikkeella, ja hyväksytään vihreällä Prog/Mode-painikkeella. Valikoiden välillä liikutaan T1-painikkeella. Ohjelmointitilasta poistutaan punaisella Reset-painikkeella (EndPrG - YES). Tehdasasetukset (FACSET) löytyvät laskurin mukana tulevasta ohjekirjasta **tummennettuina** ruutuina. Kaikki ohjelmointivaihtoehdot löytyvät myös CTR48 datasheet-linkistä.

#### Laskuritoiminnot

Dir: Input A - laskentatulo, Input B - laskentasuunta

AS: Input A -ylöslaskenta, Input B - alaslaskenta

AA: Input A -ylöslaskenta, Input B - ylöslaskenta

PP(Phase): Pulssianturi (Input A:n ja Input B:n vaihe-erosta suuntatieto)



