

Delta Tech Compact V - Elektronisk energimåler

Radiobaseret fjernaflæsningsmåler med indbygget radiomodul. Energimåleren er en kombineret måler med regneværk, volumenmåler og temperaturføler i én enhed. Via det magnetfrie vingehjul og en elektronisk aftastning overføres data til det microprocessorbaserede regneværk. Dette giver præcise og korte måleintervaller.

1. Driftvisning - ved tryk på den gule knap skiftes mellem:

| | |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 2 2 3 4 5 | Opsummeret energi siden idriftsætning kWh |
| 8 8 8 8 8 8 8 8 | Displaykontrol, alle tal virker |
| 0 | Displaykontrol, alle tal væk |
| 2 3 4 5 | Forbrugt energi i perioden |
| 3 1 . 1 2 . 0 8 | Fabrikationsdato indtil første skæring, derefter sidste selvaflæsningsdato |
| 1 4 - 5 6 | Kontroltal |

Servicevisning - hold den gule knap nede i 5 sek.

For at vende tilbage til normalvisning, hold knappen nede i 5 sek. eller vent 5 min.

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 0 . 1 1 1 | - S 1 - Det øjeblikkelige flow (gennemstrømning) m ³ /time |
| 7 6 . 5 | - S 2 - Fremløbstemperatur grader C |
| 3 5 . 5 | - S 3 - Returløbstemperatur grader C |
| 4 1 . 0 | - S 4 - Differenstemperatur grader C |
| 2 . 3 4 5 | - S 5 - Den øjeblikkelige ydelse kW |
| 2 3 4 . 5 6 7 | - S H - Forbrug af volumen i perioden m ³ |
| 3 1 - 1 2 - 0 8 | - S H - Næste selvaflæsningsdato |
| 0 0 0 0 0 0 0 0 | - S - Måler nr. |



www.techem.dk vers.12.12.2008



Focus på ressourcer