

Luentaohje Aidonin 7534 etäluettaville mittarille

Sähkölukemäärä luetaan ja sen toimintoja voidaan ohjata etäyhteyden avulla. Sähköt voidaan kytkeä tai katkaista etäyhteyden kautta. Kytkeä ja katkaista voidaan tehdä myös kytkeälaitepainikkeella.

Jos haluatte katkaista sähköt asunnostanne, tehkää se ensisijaisesti kytkeälaitepainikkeesta. Tällöin mittarin tiedonsiirtoyhteys ei katkea ja lukemat pystytään etälukeamaan.

Sähkötöiden ajaksi sähköt tulee katkaista asunnon pääkytkimestä ja avaamalla työkohteen sulakkeet.

Merkkivalot ja painikkeet

| Kytkeälaitepainikkeen merkkivalo | Toimintatila | Toimenpiteet |
|--|--|--|
| Sininen palaa | Sähkö on kytketty. | |
| Sininen vilkkuu | Sähkö on katkaistu. | Painakaa kytkeälaitepainikettä . |
| Punainen vilkkuu | Sähkö on katkaistu ja kytkeä on estetty. | Ottakaa yhteyttä asiakaspalveluun puh.013 266 3100. Mittari on tässä tilassa, jos käyttöpaikassa ei ole sähkösopimusta. |
| Merkkivalo ei pala eikä mittarin näytössä näy mitään | Energiapalvelulaitteella ei ole sähköä. | Tarkistakaa, että pääkytkin on päällä (asento I) ja että sulakkeet ovat ehjät. |



Jos näytön yläreunassa näkyy varoituskolmio, on kyse vikatilanteesta. Ottakaa tällöin yhteyttä asiakaspalveluun puh. 013 266 3100.

Näyttö

Sähkölaitteen näytöltä on luettavissa alla olevan taulukon mukaiset tiedot. Näytöllä näkyvä tieto vaihtuu painamalla **näytön selauspainiketta**. Tiedot vaihtuvat alla olevan taulukon mukaisessa järjestyksessä. Oletuksena näytöllä näkyy kokonaisenergian (A+) kulutus.

Näytöllä näkyy myös nuoli, joka kuvaa energian siirtymistä. Oikealle osoittava nuoli (→) tarkoittaa kulutusta ja vasemmalle osoittava nuoli (←) tuotantoa.

Näyttö

1. Kokonaisenergia A+, kulutus
2. Kokonaisenergia A-, tuotanto
3. Kokonaisloisenergia R+, kulutus
4. Kokonaisloisenergia R-, tuotanto
5. Päiväenergia T1
6. Yöenergia T2
7. Talviarkipäivä energia T3
8. Muun ajan energia T4
9. Päivämäärä
10. Kellonaika
11. Energiankäytön hetkellinen teho

Jos sähkönsiirron verkkopalvelutuotteenne on aikasiirto tai kausisiirto, varaavat laitteet, kuten lämminvesivaraaja, kytkeytyvät päälle vaihtelevalla 1–60 minuutin viiveellä kello 22 jälkeen. Kytkeytymisviiveestä huolimatta edullisemmän ajan energiamittaus käynnistyy sovittuun aikaan.