

Lukuohje Aidonin etäluettaville energiapalvelulaitteille

Energiapalvelulaite luetaan ja sen toimintoja voidaan ohjata etäyhteyden avulla. Sähköt voidaan kytkeä tai katkaista etäyhteyden kautta. Kytkentä ja katkaisu voidaan tehdä myös kytkentälaitteen painikkeella.

Jos haluatte katkaista sähköt asunnostanne, tehkää se ensisijaisesti kytkentälaitteen painikkeesta. Tällöin mittarin tiedonsiirtoyhteys ei katkea ja lukemat pystytään etälukemaan.

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

Merkkivalot ja painikkeet

| Kytkentälaitteen merkkivalo | Toimintatila | Toimenpiteet |
|--|--|--|
| Sininen palaa ● | Sähkö on kytketty. | |
| Sininen vilkkuu ● | Sähkö on katkaistu. | Painakaa kytkentälaitteen painiketta. |
| Punainen vilkkuu ● | Sähkö on katkaistu ja kytkentä on estetty. | Ottakaa yhteyttä verkkoyhtiönne asiakaspalveluun 02 8377 8778. Energiapalvelulaite on tässä tilassa, jos käyttöpaikassa ei ole sähkösopimusta. |
| Merkkivalo ei pala ja energia-palvelulaitteen näytössä ei 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. Tällöin ottakaa yhteyttä verkkoyhtiönne vikapalveluun 02 8377 8700.

Yleisiirto, yö-/päiväsiirto vai kausisiirto?

Löydätte sovitun siirtotuotteen sähkölaskustanne. Käytössä olevan siirtotuotteen tiedot näkyvät näytöllä yksi kerrallaan. Eri siirtotuotteiden näyttösekvenssit on kuvattu seuraavassa taulukossa:

Mittalaitteen näyttö

| | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Kokonaisenergia (Yleisiirto) | 6. Yöenergia T4 (Yö- / Yöpäiväsiirto) |
| 2. Tuotettu energia (Pientuotanto) | 7. Aktiivinen tariffi |
| 3. Talviarkienergia T1 (Kausisiirto) | 8. Päivämäärä |
| 4. Muu aikaenergia T2 (Kausisiirto) | 9. Kellonaika |
| 5. Päiväenergia T3 (Yö- / Yöpäiväsiirto) | 10. Hetkellisteho |

Jos siirtotuotteenne on yö-/yöpäivä- tai kausisiirto, varaavat laitteet, kuten lämminvesivaraaja, kytkeytyvät päälle vaihtelevalla 1–60 minuutin viiveellä kello 22 jälkeen. Kytkeytymisviiveestä huolimatta edullisemmän ajan energiamittaus käynnistyy sovittuun aikaan.