

Näin luet sähkömittaria - Aidon 6511

1-vaihe mittari

Sähkömittari luetaan ja sen toimintoja ohjataan etäyhteyden avulla. Sähköt voidaan kytkeä tai katkaista etäyhteydellä tai kytkentälaitteen painikkeella. Jos haluat katkaista sähköt, tee se kytkentälaitteen painikkeesta. Paina painiketta yhtäjaksoisesti vähintään 0,5 sekunnin ajan. Tällöin mittarin tiedonsiirtoyhteys ei katkea ja lukemat saadaan etäyhteyden avulla.

Sähkötöiden ajaksi sähköt katkaistaan asunnon pääkytkimestä ja avataan työkohteen sulakkeet.

Kun näytön yläreunassa näkyy varoituskolmio, on kyse vikatilanteesta. Ota yhteyttä Lammaisten Energian asiakaspalveluun asiakaspalvelu@leoy.fi tai puh. 02 535 2000 tai www.leoy.fi.

Näytöllä näkyvän siirtotuotteen koodi

Syöttöjännitteen osoitus

Sähkönkulutuksen merkkivalo

Kytkentälaitteen painike

Mittaustiedon näyttö

Tiedonsiirtoyhteyden merkkivalo




Näytön selauspainike

Kytkentälaitteen merkkivalo

Kiinteistöautomaation välilyöntiä



Merkkivalot ja painikkeet

Kytentälaitteen merkkivalo	Toimintatila	Toimenpiteet
Sininen palaa 	Sähkö on kytketty.	
Sininen vilkkuu 	Sähkö on katkaistu.	Painakaa kytentälaitteen painiketta.
Punainen vilkkuu 	Sähkö on katkaistu ja kytentä on estetty.	Ottakaa yhteyttä verkkoyhtiönne asiakaspalveluun. Mittari on tässä tilassa, jos käyttöpaikassa ei ole sähkösopimusta.
Merkkivalo ei pala ja mittarin näytössä ei näy mitään	mittarillalla ei ole sähköä.	Tarkistakaa, että pääkytkin on päällä (asento I) ja että sulakkeet ovat ehjät.

Yleissähkö

Löydätte sopimuksen mukaisen siirtotuotteen sähkölaskustanne. Siirtotuotteen tiedot näkyvät näytöllä yksi kerrallaan ~20 sekuntia (ilman selauspainikkeen painallusta).

Yleissähkö
1. Kokonaisenergia (kulutus) A
2. Kokonaisenergia (tuotanto) A -
3. Päiväys
4. Aika

Näytön selauspainikkeella näyttöön tulevat tiedot

Näytön selauspainiketta painamalla saadaan näkymään seuraavat asiat taulukossa olevassa järjestyksessä

1. Kokonaispäteenergia (kulutus) A [kW]
2. Kokonaispäteenergia (tuotanto) A- [kW]
3. Kokonaisloisenergia (kulutus) R [kvar]
4. Kokonaisloisenergia (tuotanto) R- [kvar]
5. Päiväenergia t1 [kWh]
6. Yöenergia t2 [kWh]
7. Talviarkienergia t3 [kWh]
8. Muu aika energia t4 [kWh]
9. Päiväys
10. Aika
11. Hetkellisteho (kulutus) [kW]
12. Jännite L1 [V]
13. Virta L1 [A]