

Näin luetaan sähkömittaria - Aidon 7550 virtamuuntajamittari

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

Aktiivisen siirtotuotteen koodi

Syöttöjännitteet

Sähkönkulutuksen
merkkivalo

Mittaustiedon
näyttö

Tiedonsiirtoyhteyden
merkkivalo

Näytön selauspainike



Kiinteistöautomaat-
tion väyläliityntä

Yleissähkö, yösähkö vai kausisähkö?

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

Yleissähkö	Yösähkö	Kausisähkö
1. Kokonaisenergia (kulutus) A	1. Kokonaisenergia (kulutus) A	1. Kokonaisenergia (kulutus) A
2. Kokonaisenergia (tuotanto) A -	2. Kokonaisenergia (tuotanto) A -	2. Kokonaisenergia (tuotanto) A -
3. Päiväys	3. Päiväenergia t1	3. Talviarkienergia t3
4. Aika	4. Yöenergia t2	4. Muu aika energia t4
	5. Päiväys	5. Päiväys
	6. Aika	6. Aika

Mittarin näytöllä näkyviä kulutustietoja ei tarvitse kertoa virtamuuntajakertoimella.

Jos siirtotuotteenne on aikasiirto tai kausisiirto, varaavat laitteet (esim. lämminvesivaraaja) kytkeytyvät päälle vaihtelevalla 1–15 minuutin viiveellä kello 22 jälkeen. Kytkeytymisviiveestä huolimatta edullisemman ajan energiamittaus käynnistyy sovittuun aikaan. Verkkoyhtiöltä erikseen tilattaessa varaavien laitteiden kytkeytyminen voidaan ajastaa myös klo 01-06 tai 03-06 välille.

Näytön selauspainikkeella näyttoon tulevat tiedot

Näytön selauspainiketta painamalla saadaan näkymään seuraavat asiat taulukossa olevassa järjestyksessä

1. Kokonaispäätöenergia (kulutus) A [kW]
2. Kokonaispäätöenergia (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. Muuaika energia t4 [kWh]
9. Päiväys
10. Aika
11. Virtamuuntajakerroin
12. Hetkellisteho (kulutus) [kW]
13. Jännite L1 [V]
14. Jännite L2 [V]
15. Jännite L3 [V]
16. Virta L1 [A]
17. Virta L2 [A]
18. Virta L3 [A]