



Lukuohje Aidon 6000-sarjan -etäluettaville mittalaitteille

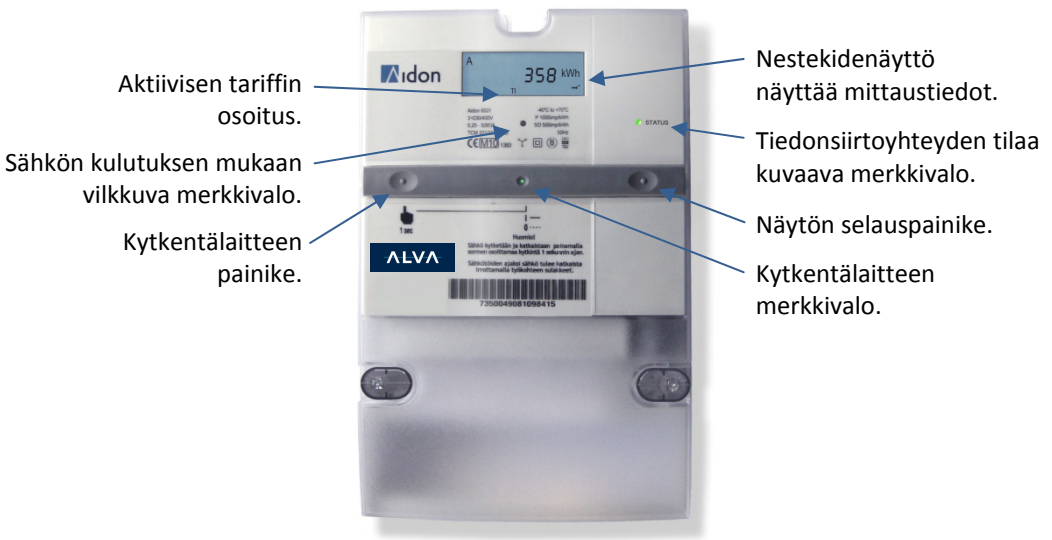
Mittalaite luetaan ja sen toimintoja voidaan ohjata etäyhteyden avulla. Sähköt voidaan kytkeä tai katkaista etäyhteyden kautta. Kytkentä ja katkaisu voidaan tehdä myös kytkentälaitteen painikkeella.

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

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

Mittalaitteen merkkivalot ja painikkeet

Kytkentälaitteen merkkivalo	Toimintatila	Toimenpiteet
Vihreä palaa 	Sähkö on kytketty.	
Vihreä vilkkuu 	Sähkö on katkaistu.	Painakaa kytkentälaitteen painiketta.
Punainen vilkkuu 	Sähkö on katkaistu ja kytkentä on estetty.	Ottakaa yhteyttä Alvaan. Mittalaite on tässä tilassa, jos käyttöpaikassa ei ole sähkösovimusta.
Merkkivalo ei pala ja mittalaitteen näytössä ei näy mitään	Mittalaitteella ei ole sähköä.	Tarkistakaa, että pääkytkin on päällä (asento I) ja että sulakkeet ovat ehjät.



Mikäli näytön yläreunassa näkyy varoituskolmio, on kyse vikatilanteesta. Tällöin ottakaa yhteyttä Alvaan.

Yleismittaus, Päivä-Yömittaus vai Kausimittaus?

Löydätte sovitun mittaustuotteen sähkölaskustanne. Käytössä olevan mittaustuotteen tiedot näkyvät näytöllä yksi kerrallaan. Eri mittaustuotteiden näytöt on kuvattu seuraavassa taulukossa:

Yleismittaus	Päivä-Yömittaus	Kausimittaus
1. Kokonaisenergia	1. Päiväenergia T1	1. Talviarkienergia T3
2. Päivämäärä	2. Yöenergia T2	2. Muu aikaenergia T4
3. Kellonaika	3. Päivämäärä	3. Päivämäärä
	4. Kellonaika	4. Kellonaika

Näiden lisäksi näytön selauspainikkeella saadaan näkyville kokonaisenergia sekä tariffirekisterien T1-T4 (näytön yläreunassa muodossa 01-04 tai t1-t4) kulutuslukemat.

Jos mittaustuotteenne on Päivä-Yömittaus tai Kausimittaus, varaavat laitteet, kuten lämminvesivaraaja, kytkeytyvät päälle vaihtelevalla 0-60 minuutin viiveellä kello 22:n jälkeen. Kytkeytymisviiveestä huolimatta edullisemmän ajan energiamittaus käynnistyy sovittuun aikaan.