




LUKUOHJE AIDON 6511 -ETÄLUETTAVILLE ENERGIAPALVELULAITTEILLE

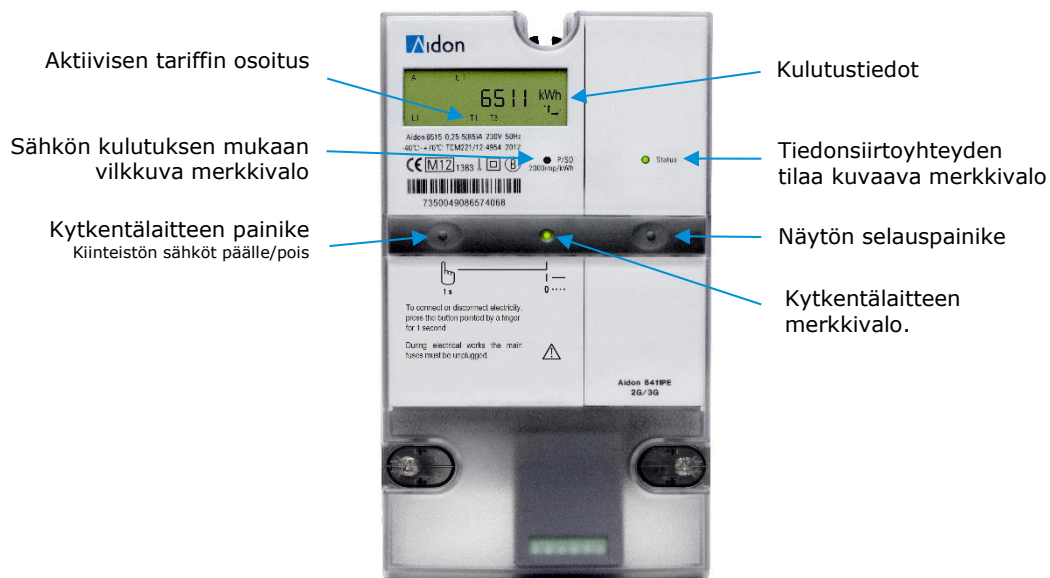
Energiapalvelulaite luetaan ja sen toimintoja voidaan ohjata etäyhteyden avulla. Sähköt voidaan kytkeä tai katkaista etäyhteyden kautta. Kytkentä ja katkaisu voidaan tehdä myös kytkentälaitteen painikkeella.

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.

Energiapalvelulaitteen 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 verkkoyhtiönne asiakaspalveluun. Energiapalvelulaite on tässä tilassa, jos käyttöpaikassa ei ole sähkö sopimusta.
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.



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

Yleissähkö, yö sähkö vai kausisähkö?

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

Yleissähkö	Yö- ja kausisähkö
1. Kokonaisenergia	1. Kokonaisenergia (selauspainikkeella)
2. Päivämäärä (selauspainikkeella)	2. Tariffirekisteri T1/T3 (yö/muu aika)
3. Kellonaika (selauspainikkeella)	3. Tariffirekisteri T2/T4 (päivä/talviarkipäivä)
	4. Päivämäärä
	5. Kellonaika

Jos siirtotuotteenne on aikasiirto tai kausisiirto, varaavat laitteet, kuten lämminvesivaraaja, kytkeytyvät päälle vaihtelevalla 1–15 minuutin viiveellä kello 22 jälkeen. Kytkeytymisviiveestä huolimatta edullisemman ajan energiamittaus käynnistyy sovittuun aikaan.