




Lukuohje Aidonin etäluettaville energiapalvelulaitteille

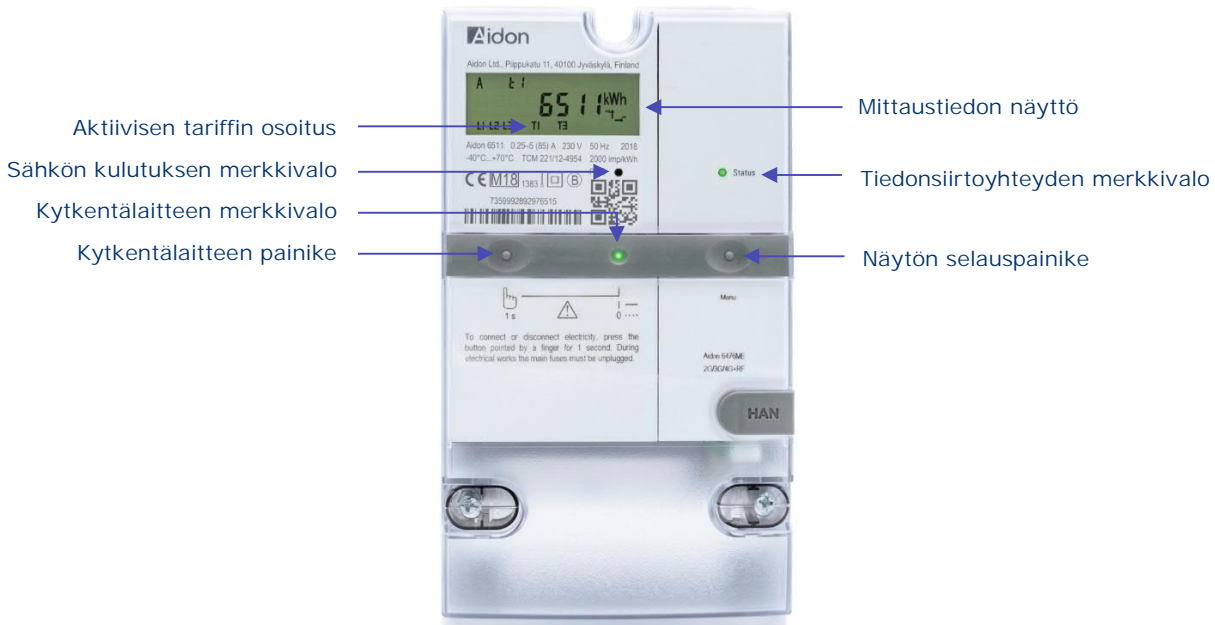
Energiapalvelulaite luetaan ja sen toimintoja voidaan ohjata etäyhteyden avulla. Sähköt voidaan kytkeä tai katkaista etäyhteyden kautta. Kytkeä ja katkaista voidaan tehdä myös kytkentälaitteen painikkeella.

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
Vihreä palaa 	Sähkö on kytketty.	
Vihreä vilkkuu 	Sähkö on katkaistu.	Painakaa kytkentälaitteen painiketta.
Punainen vilkkuu 	Sähkö on katkaistu ja kytkeä on estetty.	Ottakaa yhteyttä verkkoyhtiönne asiakaspalveluun. Energiapalvelulaite on tässä tilassa, jos käyttöpaikassa ei ole sähkö sopimusta.
Merkkivalo ei pala ja energiapalvelulaitteen 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 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 (päivä/talviarkipäivä)
3. Kellonaika (selauspainikkeella)	3. Tariffirekisteri T2/T4 (yö/muu aika)
	4. Päivämäärä
	5. Kellonaika

Jos siirtotuotteenne on kausisiirto, varaavat laitteet, kuten lämminvesivaraaja, kytkeytyvät päälle vaihtelevalla 0–15 minuutin viiveellä kello 23 jälkeen. Kytkeytymisviiveestä huolimatta edullisemman ajan energiamittaus käynnistyy sovittuun aikaan. Kausisiirrosta on talviarkipäivä: 1.11.–31.3. maanantai-lauantai klo 7.00–22.00

Näytön järjestys	Staattinen/Iiik kuva	Nappi	Yksikkö /Kuvaus
A+ (kulutettu energia)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh
A- (tuotettu energia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh
R+ (induktiivinen loisenergia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kvarh
R- (kapasitiivinen loisenergia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kvarh
T1 (yöenergia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh
T2 (päiväenergia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh
T3 (muu aikaenergia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh
T4 (talviarkipäiväenergia)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh
Päivämäärä	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	pp:kk:vvvv
Aika	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	tt:mm:ss
Teho	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	kW
Jännitteet	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V
Virrat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A