

Pikaohje Kamstrup e-Meter -etäluettaville mittalaitteille

Sähkön katkaisu/kytkentä kiinteistöstä



Sähkötöiden ajaksi sähkö tulee katkaista asunnon pääkytkimestä tai irrottamalla työkohteen sulakkeet.



Mittarin
valikkopainike



Mittarin katkaisu/
kytkentäpainike

Katkaisu	
	Paina nappia noin 3 sekuntia.
2	Sähkön syöttö katkeaa ja punainen merkkivalo palaa noin 10 sekunnin ajan, jonka jälkeen merkkivalo alkaa vilkkua.
Kytkentä	
2	Kytkentä onnistuu vain punaisen merkkivalon vilkkuessa.
	Paina nappia noin 3 sekuntia. Sähkön syöttö kytketty päälle ja punainen merkkivalo vilkkuu.



Mittarin painikkeet ja muut osat

1	Kulutuksen merkkivalo	Kulutuksen merkkivalo vilkkuu keltaisena, kun sähköä kulutetaan. Vilkkumistiheys määrittyy sen mukaan, paljonko sähköä kuluu.	5	Kannen kiinnike	Kannen kiinnikettä käytetään liittimien suojakannen avaamiseen ja lukitsemiseen sekä mittarin sinetöintiin.
2	Kytkentäpainikkeen merkkivalo	Kytkentäpainikkeen merkkivalo palaa punaisena, kun kytkentäpainike on lukittu. Jos merkkivalo vilkkuu, painikkeen lukitus on avattu ja painike voidaan ottaa jälleen käyttöön.	6	Hallintapainike	Hallintapainikkeen toiminto riippuu mittarin konfiguraatiosta. Joissain mittareissa tällä painikkeella voidaan hallita mittarin kytkentäpainiketta.
3	Infrapunaliitäntä	Infrapunaliitäntää käytetään optisen lukulaitteen liittämiseen mittarin konfiguraatioparametrien tarkastelua ja muokkaamista varten.	7	Valikkopainike	Valikkopainikkeella selataan mittarin näytössä näkyviä tietoja. Lisätietoja mittarin näytön kohdista on kääntöpuolella olevassa taulukossa.
4	HAN-verkko-sovitin	HAN-verkko-sovitinta käytetään yhteyden muodostamiseen yhteensopiviin kotiautomaatiojärjestelmiin. Huom. Kaikissa mittareissa ei ole tätä liitäntää.	8	Mittarin näyttö	Lisätietoja mittarin näytön kohdista on kääntöpuolella olevassa taulukossa.

Mittarin näytön kohdat

Näytön järjestys	Obis-koodi	Kuvaus	Mittaus	Yksikkö
1.	1.8.2000	Kokonaisenergia (kulutus)	A+	kWh
2.	1.8.2001	Kokonaisenergia T1 päiväenergia (kulutus)	A+ T1	kWh
3.	1.8.2002	Kokonaisenergia T2 yöenergia (kulutus)	A+ T2	kWh
4.	2.8.2000	Kokonaisenergia (tuotanto)	A-	kWh
5.	2.8.2001	Kokonaisenergia T1 päiväenergia (tuotanto)	A- T1	kWh
6.	2.8.2002	Kokonaisenergia T2 yöenergia (tuotanto)	A- T2	kWh
7.	3.8.2000	Kokonaisloisenergia (kulutus)	R+	kvarh
8.	4.8.2000	Kokonaisloisenergia (tuotanto)	R-	kvarh
9.	1.7.2000	Energiankäytön hetkellinen teho (kulutus)	P+	kW
10.	2.7.2000	Energiankäytön hetkellinen teho (tuotanto)	P-	kW
11.	32.7.0	Jännite vaiheessa 1	U L1	V
12.	52.7.0	Jännite vaiheessa 2	U L2	V
13.	72.7.0	Jännite vaiheessa 3	U L3	V
14.	31.7.2000	Virta vaiheessa 1	I L1	A
15.	51.7.0	Virta vaiheessa 2	I L2	A
16.	71.7.0	Virta vaiheessa 3	I L3	A
17.	1.0.0	Päivämäärä ja kellonaika		
18.		Näytön testi		



Jos siirtotuotteenne on aikasiirto tai kausisiirto, varaavat laitteet, kuten lämminvesivaraaja, kytkeytyvät päälle vaihtelevalla 1-120 minuutin viiveellä kello 22 jälkeen (Suomen normaaliajassa).

Kytkeytymisviiveestä huolimatta edullisemman ajan energiamittaus käynnistyy sovittuun aikaan.

Laskutukseen liittyvät asiat

Nurmijärven Sähkö Oy

(09) 8780 7300

Tekninen asiakaspalvelu

Nurmijärven Sähköverkko Oy

(09) 8780 7400

Vikailmoitukset 24h

0800 181 811

