kamstrup



Kamstrup OMNIA e-meter mittarin käyttöopas

Paina **valikko** painiketta muuttaaksesi mitä mittarin näytössä näkyy.

2 minuutin kuluttua näyttö palaa automaattisesti näyttämään (1.8.0) kokonaisenergiaa (kulutus) kWh

Katkaisu: Paina nappia noin 3 sekuntia. Sähkönsyöttö katkeaa ja punainen merkkivalo palaa noin 10 sekunnin ajan, jonka jälkeen merkkivalo alkaa vilkkua. Kytkentä: Kytkentä onnistuu vain punaisen merkkivalon vilkkuessa. Paina nappia noin 3 sekuntia. Sähkönsyöttö kytkeytyy päälle ja punainen merkkivalo sammuu.

Pulssivalon pulssisuhde on 1 000 (CT 10 000) imp/kWh Katkolaitteen merkkivalo vilkkuu punaisena, kun katkolaite on auki ja jännite on mahdollista kytkeä uudelleen. Kytke jännite uudelleen painamalla katkolaitteen painiketta uudelleen yli 3 sekunnin ajan. Jos merkkivalo palaa jatkuvasti punaisena verkkoyhtiö on lukinnut katkolaitetoiminnon, ota yhteyttä verkkoyhtiön asiakaspalveluun.



RJ12-liittimeen voi kytkeä siihen yhteensopivan älykodin laitteen. Kytkennässä käytettävä yhteensopivaa RJ12kaapelia. **P1-portti** on yksisuuntainen rajapinta mittaustietojen saamiseksi sähkömittarista liittämiisi laitteisiin. Ennen kuin voit käyttää P1-porttia, verkkoyhtiön tulee aktivoida se käyttöön.

Aktivoidaksesi ole yhteydessä asiakaspalveluun

Kuinka näet sähkönkulutuksesi:

- 1.8.0 Kokonaisenergia (kulutus) kWh
- 1.8.1 Kokonaisenergia T1 päiväenergia (kulutus) kWh
- 1.8.2 Kokonaisenergia T2 yöenergia (kulutus) kWh
- 2.8.0 Kokonaisenergia (tuotanto), A-, kWh



kamstrup

Kamstrup OMNIA e-meter mittarin käyttöopas



Kuinka näet sähkönkulutuksesi 1-vaihemittari:

- 1.8.0 Kokonaisenergia (kulutus), A+, kWh
- 1.8.1 Kokonaisenergia T1 päiväenergia (kulutus), A+, kWh
- 1.8.2 Kokonaisenergia T2 yöenergia (kulutus), A+, kWh
- 1.8.3 Kokonaisenergia T3
- 1.8.4 Kokonaisenergia T4
- 2.8.0 Kokonaisenergia (tuotanto), A-, kWh
- 3.8.0 Kokonaisloisenergia (kulutus), R+, kVArh
- 4.8.0 Kokonaisloisenergia (tuotanto), R-, kVArh
- 1.7.0 Hetkellinen teho (kulutus), P+, kW
- 2.7.0 Hetkellinen teho (tuotanto), P-, kW
- 32.7.0 Jännite vaiheessa 1, L1, V
- 31.7.0 Virta vaiheessa 1, L1, A
- 1.0.0 Aika ja päivämäärä
- Näytön testi



kamstrup

Kamstrup OMNIA e-meter mittarin käyttöopas



Kuinka näet sähkönkulutuksesi 3-vaihemittari:

- 1.8.0 Kokonaisenergia (kulutus), A+, kWh
- 1.8.1 Kokonaisenergia T1 päiväenergia (kulutus),A+, kWh
- 1.8.2 Kokonaisenergia T2 yöenergia (kulutus), A+, kWh
- 1.8.3 Kokonaisenergia T3
- 1.8.4 Kokonaisenergia T4
- 2.8.0 Kokonaisenergia (tuotanto), A-, kWh
- 3.8.0 Kokonaisloisenergia (kulutus), R+, kVArh
- 4.8.0 Kokonaisloisenergia (tuotanto), R-, kVArh
- 1.7.0 Hetkellinen teho (kulutus), P+, kW
- 2.7.0 Hetkellinen teho (tuotanto), P-, kW
- 32.7.0 Jännite vaiheessa 1, L1, V
- 52.7.0 Jännite vaiheessa 2, L2, V
- 72.7.0 Jännite vaiheessa 3, L3, V
- 31.7.0 Virta vaiheessa 1, L1, A
- 51.7.0 Virta vaiheessa 2, L2, A
- 71.7.0 Virta vaiheessa 3, L3, A
- 1.0.0 Aika ja päivämäärä
- Näytön testi



Kamstrup OMNIA e-meter mittarin käyttöopas



Kuinka näet sähkönkulutuksesi virtamuuntajamittari:

- 1.8.0 Kokonaisenergia (kulutus), A+, kWh
- 1.8.1 Kokonaisenergia T1 päiväenergia (kulutus),A+, kWh
- 1.8.2 Kokonaisenergia T2 yöenergia (kulutus), A+, kWh
- 1.8.3 Kokonaisenergia T3
- 1.8.4 Kokonaisenergia T4
- 2.8.0 Kokonaisenergia (tuotanto), A-, kWh
- 3.8.0 Kokonaisloisenergia (kulutus), R+, kVArh
- 4.8.0 Kokonaisloisenergia (tuotanto), R-, kVArh
- 1.7.0 Hetkellinen teho (kulutus), P+, kW
- 2.7.0 Hetkellinen teho (tuotanto), P-, kW
- 32.7.0 Jännite vaiheessa 1, L1, V
- 52.7.0 Jännite vaiheessa 2, L2, V
- 72.7.0 Jännite vaiheessa 3, L3, V
- 31.7.0 Virta vaiheessa 1, L1, A
- 51.7.0 Virta vaiheessa 2, L2, A
- 71.7.0 Virta vaiheessa 3, L3, A
- 1.0.0 Aika ja päivämäärä
- Näytön testi
- 0.4.2 Virtamuuntajakerroin
- 1.8.0 A+ Toisiosovitteinen
- 2.8.0 A-Toisiosovitteinen
- 3.8.0 R+ Toisiosovitteinen
- 4.8.0 R- Toisiosovitteinen

