

Handleiding Schlumberger

Type EUROTRI / sir2e

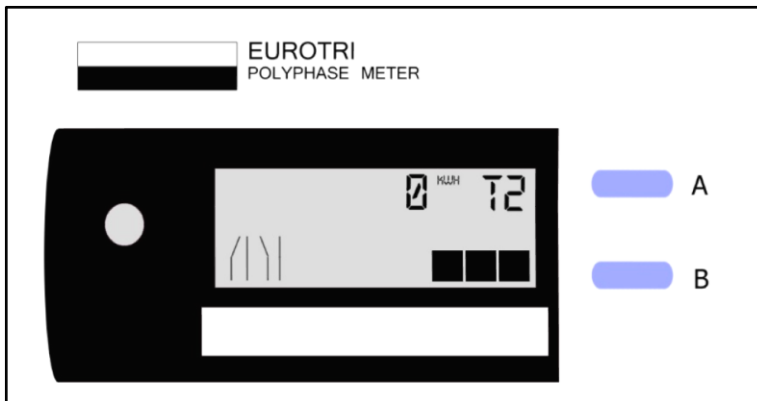
 Elektriciteit



ENEXIS
Postbus 836
5201 AW 't Hertogenboich



Bedieningshandleiding van de kWh-meter EUROTRI / sir2e



Algemeen

Uw kWh-meter kent veel functies en mogelijkheden. U kunt daarmee meer inzicht krijgen in uw elektriciteitsverbruik. De meter is voorbereid om uw verbruik op vier verschillende telwerken te registreren. Voorlopig worden twee van de vier telwerken benut.

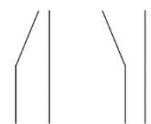
Af leesvenster

De kWh-meter heeft een elektronisch afleesvenster om de telwerkstanden af te lezen. Daarnaast kunt u er andere informatie mee uitlezen. Rechts in het afleesvenster is, door middel van een code, te zien welke informatie zichtbaar is. Bijvoorbeeld code t1 geeft de stand van telwerk 1, code t2 de stand van telwerk 2. De betekenis van alle codes vindt u onder 'code beschrijving'.

Als een elektrische boiler is geïnstalleerd wordt deze vanuit de kWh-meter in- en uitgeschakeld. Het inschakelen gebeurt zodra het lage elektriciteitstarief ingaat. Aan de tekens die onder in het afleesvenster staan, is te zien of de boiler in- of uitgeschakeld is.



Boiler uitgeschakeld



Boiler ingeschakeld

Druktoetsen

In rust, d.w.z. zonder dat u de druktoetsen bedient, laat de kWh-meter één van de vier telwerkstanden zien. De getoonde telwerkstand hoort bij het op dat moment geldende tarief. Met de blauwe druktoets B kunt u de standen van de andere drie telwerken bekijken. Wilt u de andere informatie zichtbaar maken dan gebruikt u de blauwe druktoets A. Indien u langer dan 30 seconden de druktoetsen niet bedient dan zal de meter terugkeren naar de ruststand. Het gebruik van de druktoetsen A en B heeft geen invloed op de werking van de meter.

Codebeschrijving

Druktoets B:

t1 Telwerk 1

De stand van telwerk 1 (*laagtarief*) wordt onder code t1 zichtbaar gemaakt

t2 Telwerk 2

De stand van telwerk 2 (*normaaltarief*) wordt onder code t2 zichtbaar gemaakt

t3 Telwerk 3

De stand van telwerk 3 (*tarief hoog 1*) wordt onder code t3 zichtbaar gemaakt. Telwerk 3 zal voorlopig niet gebruikt worden.

t4 Telwerk 4

De stand van telwerk 4 (*tarief hoog 2*) wordt onder code t4 zichtbaar gemaakt. Telwerk 4 zal voorlopig niet gebruikt worden.

Druktoets A:

2. Programmanummer

In uw kWh-meter zit een programma. Code 2 maakt het nummer van dit programma zichtbaar. Voor u als gebruiker is dit nummer niet van belang.

3. Actuele afgenomen stroom/vermogen

Uw kWh-meter laat onder code 3 de stroom per fase V1-V2-V3 (in Ampères) en het totale vermogen (in Watts) van de ingeschakelde elektrische apparatuur zien.

5. Controle afleesvenster

Code 5 maakt alle cijfers en tekens compleet zichtbaar. Het energiebedrijf kan hiermee eventuele gebreken aan het afleesscherf vaststellen.

6. Foutmelding

Als er in uw kWh-meter een fout optreedt zal dit d.m.v. een getal zichtbaar worden gemaakt onder code 6. Bij een correct functionerende meter wordt het getal 00:00:00 getoond.

7. Stroom meetbereik

Code 7 laat de maximale stroom (in Ampères) zien die uw kWh-meter kan meten. Dit is een technisch gegeven van uw kWh-meter. Deze stroom houdt geen verband met uw elektriciteitsgebruik.

8 Maximaal afgenomen stroom / vermogen

Code 8 laat de maximaal afgenomen stroom per fase V1-V2-V3 (in Ampères) en het totale maximaal vermogen (in Watts) zien. Dit is informatie ten behoeve van het energiebedrijf.

9. Signaaluitgang

Uw kWh-meter is voorzien van een signaaluitgang. Code 9 laat tekst zien die met deze signaaluitgang te maken heeft. Voor u als gebruiker is deze tekst niet van belang.

10. Registratienummer

Code 10 toont een registratie nummer. Dit is informatie ten behoeve van het energiebedrijf.

11. Dagteller

Uw kWh-meter is voorzien van een dagteller waarmee u het elektriciteitsverbruik van een dag of periode kunt vaststellen. Code 11 maakt de dagteller zichtbaar. U kunt de dagteller op nul zetten door druktoets B te bedienen.