



EPR-04S-96 PIKAOHJE



Virtamuuntajana käytetään tarkkuusluokan 0,5 muuntajaa
 Virtamuuntajan muuntosuhde valitaan välille 1 - 2000
 Jos virtamuuntajan muuntosuhde on esim. 200/5
 Muuntosuhteeksi valitaan 40






1. Paina painiketta  kolme sekuntia, näytölle ilmestyy **trA**
Fo


2. Paina painiketta  näytölle ilmestyy **trA**
Fo
Ctr



3. Paina painiketta  kolmannen näytörüudun viimeinen numero vilkkuu


4. Voit muuttaa lukemaaa painikkeilla   Valitse **0**



5. Paina painiketta  Alimmaisena näytörüudun ensimmäinen numero vilkkuu

6. Voit muuttaa lukemaaa painikkeilla   Valitse **0**

7. Paina painiketta  Näytörüudun näytörüudun keskimäinen numero alkaa vilkkua

8. Voit muuttaa lukemaaa painikkeilla   Valitse **4**

9. Paina painiketta  Näytörüudun oikeanpuoleinen numero alkaa vilkkua

10. Voit muuttaa lukemaaa painikkeilla   Valitse **0**

11. Paina painiketta  Näyttöön ilmestyy **trA**
Fo
Ctr


13. Paina painiketta  Näyttöön ilmestyy **trA**
Fo

13. Paina painiketta  Näyttöön ilmestyy **SAU**
SEt
yES

14. Kuitta painikkeilla  Ohjelmointi on nyt valmis
 ja mittariin on ohjelmoitu virtamuuntajan muuntosuhteeksi **40**

EPR-04S-96 energia tietojen lukeminen

kWh-lukemat

Kun kWh-led palaa 


Mittarin näytössä esiintyvät seuraavat symbolit selattaessa painikkeilla



I - I = KULUTETTU PÄTÖENERGIA

I - E = TUOTETTU PÄTÖENERGIA

kVArh-lukemat

Kun kVArh led palaa 

Mittarin näytössä esiintyvät seuraavat symbolit selattaessa painikkeilla



I - L = KULUTETTU LOISENERGIA

I - C = TUOTETTU LOISENERGIA

Valitse tähän näyttöruutuun

I - I (kun mitataan kulutettua pätöenergiaa)



kWh lukema kertyy
kaikkiiin kolmeen näyttöruun
alkaen alimmasta ruudusta