

# EPM-07S-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 näyttöruudun viimeinen numero vilkkuu

4. Voit muuttaa lukemaa painikkeilla




Valitse **0**

5. Paina painiketta  Alimmaisesta näyttöruudun ensimmäinen numero vilkkuu

6. Voit muuttaa lukemaa painikkeilla




Valitse **0**

7. Paina painiketta  Näyttöruudun näyttöruudun keskimäinen numero alkaa vilkkua

8. Voit muuttaa lukemaa painikkeilla



Valitse **4**

9. Paina painiketta  Näyttöruudun oikeanpuoleinen numero alkaa vilkkua

10. Voit muuttaa lukemaa 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**

# EPM-07-96 Energia tietojen lukeminen

## kWh-lukemat

Kun kWh-led palaa 


Mittarin näytässä esiintyvät seuraavat symbolit selattaessa painikkeilla



I - I = KULUTETTU PÄTÖENERGIA

I - E = TUOTETTU PÄTÖENERGIA

## kVArh-lukemat

Kun kVArh led palaa 

Mittarin näytässä 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

