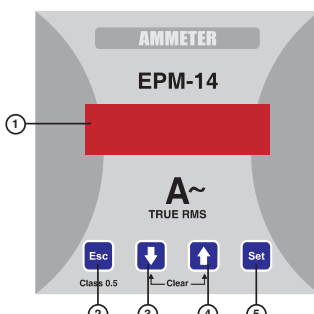


AMPERMETRE

EPM-14



- 1 Ölçülen akımı gösteren display.
- 2 ESC tuşu. Menülerden çıkış tuşu.
- 3 AŞAĞI yönde hareket tuşu.
- 4 YUKARI yönde hareket tuşu.
- 5 SET tuşu. Menüye giriş ve değer giriş tuşu. Ölçme konumundayken 3sn. basılı tutulursa menüye girilir.

Doğru Kullanım ve Güvenlik Şartları:

Aşağıdaki şartlar uygulanmaması halinde ölüm ve ciddi yaralanmalar olabilir.

- Cihaz bağlanırken bütün enerjiyi kesiniz.
 - Cihaz şebekeye bağlılığında arka kapağı açmayıniz.
 - Cihazı solvent yada benzeri bir madde ile temizlemeye çalışmayıniz. Sadece kuru bez kullanınız.
 - Bağlantıları kontrol ediniz.
 - Elektriksel cihazlar sadece bayiniz tarafından tamir edilmelidir.
 - Kullanılacak sigorta F tipi olmalı ve akım sınır değeri 6A olmalıdır.
 - Cihaz sadece pano tipi montaj içindir.
- ⚠ Yukarıdaki önlemlerin uygulanmaması sonucu doğabilecek istenmeyen durumlardan üretici firma hiç bir şekilde sorumlu tutulamaz.

Genel Bilgi ve Kullanım Alanları

EPM-14 tek fazlı bir sistemde; sistemin Akımını ölçmek için tasarlanmış bir cihazdır.

EPМ-14 ile aşağıdaki ölçüm ve uygulamaları yapabilirsiniz.

- 1) Tek fazlı bir sistemde akımı ölçübilir.
- 2) Ölçülen akıma ait demand ve max. demandi 2 ayrı periyotta izleyebilir, dE-t (demand time) menüsünden 2 ayrı demand ve max. demand hesaplaması süresi belirlenebilir.
- 3) Akım trafosu çeviri oranını değiştirebilirsiniz. [1....1000 (X/5A için), 1....5000 (X/1A için)]
- 4) **Code** menüsünden 4 haneli bir kullanıcı şifresi belirleyerek, cihazın ayarlarının yetkisiz kişilerce değiştirilmesini önleyebilirsiniz.

Tuşlara ait özel fonksiyonlar:

Cihaz ölçme konumundayken (herhangi bir menüye girilmemişken) bazı tuş ve tuş grupları aşağıdaki özel fonksiyonları gerçekleştirir.

- ↓** : Tek başına basılı tutulurken 1. demand gösterilir.
- ↑** : Tek başına basılı tutulurken 1. max. demand gösterilir.
- Esc + ↓** : Birlikte basılı tutulurken 2. demand gösterilir.
- Esc + ↑** : Birlikte basılı tutulurken 2. max. demand gösterilir.
- ↓ + ↑** : Birlikte basıldıgında tüm demand ve max. demand değerleri silinir.

EPМ-14'ün devreye alınması ve menü ayarları:

Cihazın bağlantılarını kullanma talimatında verilen bağlantı şekillerine uygun olarak yaptıktan sonra enerji verin.

Ölçüm ve uygulamalarınızın doğru olması için menüleri kullanarak gerekli ayarlamaları yapın.

trF Akım trafosu menüsü:

Akim trafosu çeviri oranının ve sekonder değerinin girildiği menüdür.

Ctr Akım trafosu çeviri oranının girilmesi:

Akim trafosu çeviri oranının girildiği menüdür.

X/5A için 1 1000 arasında, X/1A için 1 5000 arasında bir değer girilebilir.

Not: Akım ölçülen sistem ile EPM-14 arasında akım trafosu kullanılıyorsa, akım trafosu çeviri oranını 1 giriniz.

Örnek: Akım ölçülen sistem ile EPM-14 arasında 30 A / 5 A luk bir akım trafosu kullanılıyorsa;

$$\begin{aligned} \text{Akım trafosu çeviri oranı} &= 30/5 \\ &= 6 \text{ girilmelidir.} \end{aligned}$$

Akim trafosu çeviri oranını girmek için; Ölçme konumundayken, SET tuşuna 3 sn. basın (trF menüsü görünecektir.)

SET tuşuna basın (Ctr menüsü görünecektir.)

SET tuşuna basın (displayin en solundaki rakam yanıp sönecektir)

YUKARI-AŞAĞI tuşlarını kullanarak gireceğiniz değerin 1000'ler hanesini bulun

SET tuşuna basın (displayin 2. rakamı yanıp sönecektir. 1000'ler hanesini yanlış girdiyseniz ESC tuşuna basarak tekrar girebilirsiniz)

YUKARI-AŞAĞI tuşlarını kullanarak gireceğiniz değerin 100'ler hanesini bulun

SET tuşuna basın (displayin 3. rakamı yanıp sönecektir. 100'ler hanesini yanlış girdiyseniz ESC tuşuna basarak tekrar girebilirsiniz.)

YUKARI-AŞAĞI tuşlarını kullanarak gireceğiniz değerin 10'lar hanesini bulun

SET tuşuna basın (displayin en sağındaki rakam yanıp sönecektir. 10'lar hanesini yanlış girdiyseniz ESC tuşuna basarak tekrar girebilirsiniz.)

YUKARI-AŞAĞI tuşlarını kullanarak gireceğiniz değerin 1'ler hanesini bulun

SET tuşuna basın, Ctr görünecektir. (Veri girilmiştir. Fakat henüz işleme alınmamıştır. Yeni verinin işleme alınması için aşağıdaki yolu takip edin)

Displaylerde (CANC) görününceye kadar ESC tuşuna tek tek basın.

YUKARI-AŞAĞI tuşlarını kullanarak displaylerde (SAUE) görünmesini sağlayın.

Displaylerde (SAUE) göründüğünde SET tuşuna basın (SAUE göründüğünde ESC tuşuna basarsanız veya "SAUE" yerine "CANC" seçeneğini seçerseniz yeni veri iptal edilecek, bir önceki değer işleme alınacaktır.)

SEC

Akim trafosu sekonder değerinin seçilmesi:

Akim trafosu sekonder değerinin girildiği menüdür.

5A ve 1A olarak seçilebilir.

Not: 5A'den 1A'e geçildiğinde Ctr değeri otomatik olarak 5 katına çıkarılır. 1A'den 5A'e geçildiğinde ise Ctr değeri otomatik olarak 5'te 1ine indirilir.

Sekonder değerini girmek için; Ölçme konumundayken, SET tuşuna 3 sn. basın (trF menüsü görünecektir.)

SET tuşuna basın (Ctr menüsü görünecektir.)

YUKARI-AŞAĞI tuşlarını kullanarak SEC menüsünü bulun

SET tuşuna basın (displayde etkin sekonder değeri görenecektir.)

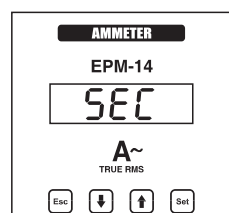
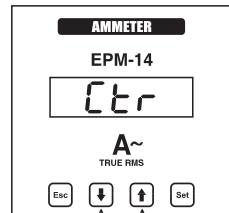
YUKARI-AŞAĞI tuşlarını kullanarak gireceğiniz sekonder değerini bulun

SET tuşuna basın, SEC görünecektir. (Veri girilmiştir. Fakat henüz işleme alınmamıştır. Yeni verinin işleme alınması için aşağıdaki yolu takip edin)

Displaylerde (CANC) görününceye kadar ESC tuşuna tek tek basın.

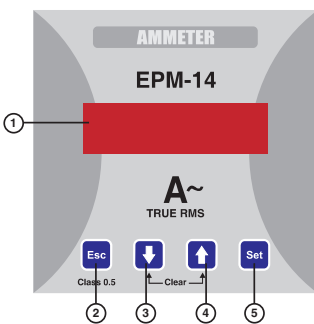
YUKARI-AŞAĞI tuşlarını kullanarak displaylerde (SAUE) görünmesini sağlayın.

Displaylerde (SAUE) göründüğünde SET tuşuna basın (SAUE göründüğünde ESC tuşuna basarsanız veya "SAUE" yerine "CANC" seçeneğini seçerseniz yeni veri iptal edilecek, bir önceki değer işleme alınacaktır.)



AMMETER

EPM-14



- 1 This display shows to measured current.
 2 ESC button to exit from a menu any time.
 3 DOWN button.
 4 UP button.
 5 SET button. It is used to enter into the menu and to save the values. If SET button is pressed for 3 seconds in the measurement mode, you can enter into menus.

Precautions For Installation and Safe Use

- Failure to follow those instructions will result in death or serious injury.
 - Disconnect all power before working on equipment.
 - When the device connected to the network, do not remove the back panel.
 - Do not try to clean the device with solvent or the like. Only clean the device with dried cloth.
 - Verify correct terminal connections when wiring.
 - Electrical equipment should be serviced only by your component seller.
 - Only for rack panel mounting.
 - The fuse should be used F type and current boundary value must be 6A.
- ⚠ No responsibility is assured by the manufacturer or any of its subsidiaries for any consequences arising out of the use of this material.**

General Information

EPM-14 is designed to measure the current of the single phase systems.

Applications of EPM-14

- 1) It can measure Current in single phase systems.
- 2) You can observe demand and max. demand value of measured current with 2 different periods, also the calculation time for demand and max. demand value can be determined from the dE-t (demand time) menu.
- 3) Current transformer ratio can be programmed, [1....1000 (for X/5A), 1....5000 (for X/1A)]
- 4) A password can be arranged from CodE menu in order to prevent change of the setting by unauthorized person.

Specific Functions of Buttons:

While device is in the measurement mode, some buttons and button groups have below special functions.

- : When "DOWN" button is pressed, 1st demand value is displayed.
- : When "UP" button is pressed, 1st max. demand value is displayed.
- + : When "ESC" and "DOWN" buttons are pressed at the same time, 2nd demand value is displayed.
- + : When "ESC" and "UP" buttons are pressed at the same time, 2nd max. demand value is displayed.
- + : When "DOWN" and "UP" buttons are pressed at the same time, all demand and max. demand values are reset.

EPM-14 Menu Settings

After making the connections of the device as given in user manual, voltage is supplied. Required settings must be done by using menus in order to have the correct measurements and applications.

trF Current Transformer Menu

In this menu, current transformer ratio and current transformer secondary value is set.

Ctr Current Transformer Ratio

In this menu, current transformer ratio is set.

[1 1000 (for X/5A), 1 5000 (for X/1A)]

Note: If the current transformer is not used between the system and EPM-14, CT ratio must be set as "1".

For example: If a current transformer with 30 A / 5 A is used between the system and EPM-14, CT ratio must be set as "6". (30/5=6)

In order to set CT ratio. In the measurement mode; Press SET button for 3 secs.(trF menu is displayed)

Press SET button (Ctr menu is displayed)

Press SET button (Mosy left digit of display blinks)

Find 1st digit of the value which you want to enter by scrolling UP/DOWN buttons.

Press SET button (2nd digit of display blinks. If you set 1st digit value incorrect, you can set again by pressing ESC button)

Find 2nd digit value by scrolling UP/DOWN buttons.

Press SET button (3rd digit of display blinks. If you set 2nd digit value incorrect, you can set again by pressing ESC button.)

Find 3rd digit value by scrolling UP/DOWN buttons.

Press SET button (4th digit of display blinks. If you set 3rd digit value incorrect, you can set again by pressing ESC button.)

Find 4th digit value by scrolling UP/DOWN buttons.

Press SET button (Ctr is displayed.)

Press ESC button one by one until CAnC is displayed.

By using UP/DOWN buttons, find SAUE

Press SET button while SAUE is displayed. (If you press ESC button or select "CAnC" option instead of "SAUE", new data is cancelled and the previous data is set.)

SEC

Current transformer secondary value setting

In this menu, current transformer secondary value can be set as "5A" or "1A".

Note: If the secondary value is changed from "5A" to "1A", Ctr (current transformer ratio) value is set as 5 times of previous value automatically. If the secondary value is changed from "1A" to "5A", Ctr (CT ratio) value is set as 1/5 times of the previous value automatically.

In order to set secondary value; in the measurement mode, Press SET button for 3 secs. (trF menu is displayed)

Press SET button (Ctr menu is displayed.)

By using UP/DOWN buttons, find SEC menu.

Press SET button (active secondary value is displayed on display)

Set the secondary current value by using UP/DOWN buttons

Press SET button SEC is displayed. (New value is entered but it is not executed yet. In order to set the new value, please follow below steps)

Press ESC button one by one until CAnC is displayed.

By using UP/DOWN buttons, find "SAUE"

Press SET button while SAUE is displayed. (If you press ESC button or select "CAnC" option instead of "SAUE", new data is cancelled and the previous data is set.)

