



## KURULUM AYARLARI

- Cihazı devreye almak için aşağıda yer alan işlemleri sırasıyla uygulayınız.

Listeden dil seçimini yapınız ve OK tuşuna basınız.



Cihazınızın Tutorial Modu açılacaktır. OK tuşuna basınız.



OK tuşuna basınız.



Cihazınızın bildirim ledi Yeşil renk yanar. Cihaz bildirim modunun Yeşil renk olması demek sisteminizde herhangi bir sorun olmadığını gösterir. OK tuşuna basınız.



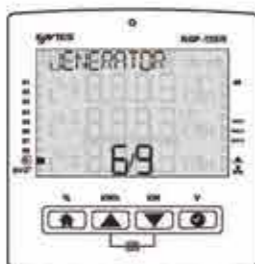
Cihazınızın bildirim ledi Sarı renk yanar. Cihaz bildirim modunun Sarı renk olması demek sisteminizde ilişkin bir uyarı olduğu anlamına gelir. OK tuşuna basınız.



Cihazınızın bildirim ledi Kırmızı renk yanar. Cihaz bildirim modunun Kırmızı renk olması anlamına sisteminize ilişkin bir alarm durumu oluştuğunu bildirir. Cihazınızın herhangi bir tuşuna bastığınızda cihaz üzerinde oluşmuş alarmları görebilirsiniz. OK tuşuna basıldığında ekranda görülen alarmı erteleyebilirsiniz. OK tuşuna basınız.



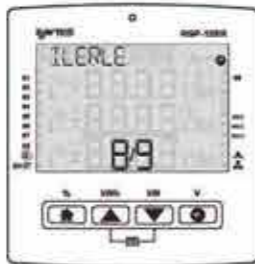
Cihazınızın bildirim ledi Mavi renk yanar ve cihazınızın Jeneratör modunun aktif olduğunu gösterir. Cihazınızın Jeneratör ayarlarında bulunan geçmiş olduğunuz değerler doğrultusunda çıkar. OK tuşuna basınız.



Cihazınızın bildirim ledi Rastgele Yeşil renk yanar ve cihazınızda haberleşmenin aktif olduğunu gösterir. OK tuşuna basınız.



Cihazınızın ekranın sağ üst köşesinde OK simgesi aktiftir. Yukarı ve Aşağı yön tuşları sayesinde ana menüler ve alt menüler arasında gezinebilirsiniz. OK tuşuna basınız.



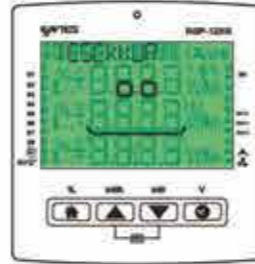
Cihazınızın ekranın sağ üst köşesinde OK simgesi yanar. Detay Gir ile menülerin içeriğine girebilir veya kaydetmek istediğiniz ayarları onaylayabilirsiniz. OK tuşuna basınız.



Cihazın ekranın sol üst köşede HOME ikonu aktif olur. Bu tuş fonksiyonu ile bir önceki menüye dönebilirsiniz ya da Ana Menüye geçiş yapabilirsiniz. OK tuşuna basınız.



Tutorial mode tamamlandı.



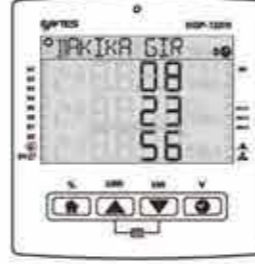
Bulduğunuz bölgenin saat dilimini listeden seçiniz ve OK tuşuna basınız.



Saatli giriniz ve OK tuşuna basınız.



Dakikayı giriniz ve OK tuşuna basınız.



Saniyeyi giriniz ve OK tuşuna basınız.



Yıl bilgisini giriniz ve OK tuşuna basınız.



Ay bilgisini giriniz ve OK tuşuna basınız.



Gün bilgisini giriniz ve OK tuşuna basınız.



Akım trafosunun primer değerini giriniz ve OK tuşuna basınız.



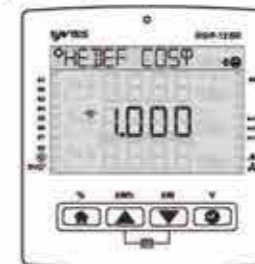
Akım trafosunun sekonder değerini giriniz ve OK tuşuna basınız.



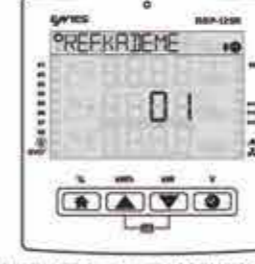
Sistem nominal frekansını seçiniz ve OK tuşuna basınız.



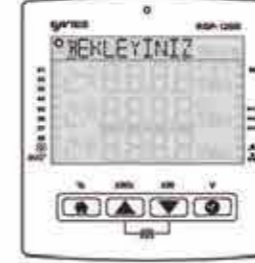
Hedef Cosφ değerini giriniz ve OK tuşuna basınız.



Referans kademenin hangi kademede olduğunu giriniz ve OK tuşuna basınız. ( Referans kademe 3 fazlı kapasitör olmalıdır.)



Otomatik kademe tanıma işlemi başladı, bekleyiniz.



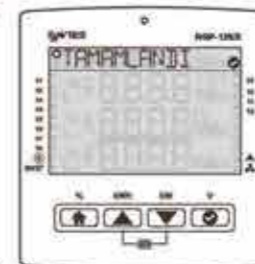
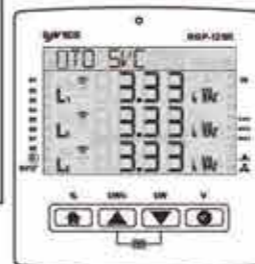
Bağlantı düzeltme işlemi tamamlandı. OK tuşuna basınız.



Reaktif Güç Kontrol Röleniz kademeleri otomatik olarak tanımlamaya başlamıştır.



Sadece sürücü destekli modeller için (RGPSR) Otomatik SVC tanıma işlemi tamamlandığında OK tuşuna basarak ilerleyiniz (sürücüye bağlı tek fazlı gömme reaktörler).

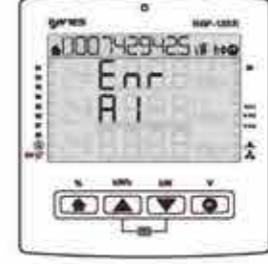


## BASILI TUTMA EKРАНLARI

İçinde bulunan Ay'ın Kompanzasyon oranlarına girmek için HOME tuşuna 2sn. boyunca basılı tutunuz.



Aktif import enerji menüsüne girmek için YUKARI yön tuşuna 2.sn basılı tutunuz.



Toplam güç menüsüne girmek için AŞAĞI yön tuşuna 2sn. basılı tutunuz.



Faz - Nötr arası voltaj menüsüne girmek için OK tuşuna 2.sn boyunca basılı tutunuz.



### TUŞ FONKSİYONLARI

- 🏠 Ana menü veya bir önceki menü.
- ⬆️ Yukarı yön tuşu.
- ⬇️ Aşağı yön tuşu.
- ⏹️ Detay menü veya onay menü.

⬆️⬇️ Tutorial mode (Yukarı-Aşağı yön tuşlarına aynı anda basıldığında)

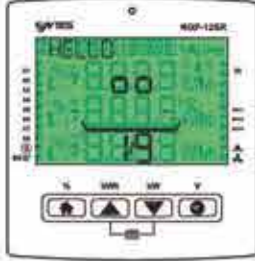
## SETUP SETTINGS

- To setup the device, apply the following steps respectively.

Select language from the list and press OK.



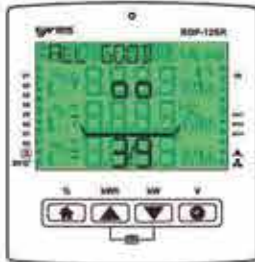
Your device will change to the Tutorial Mode. Press OK.



Press OK.



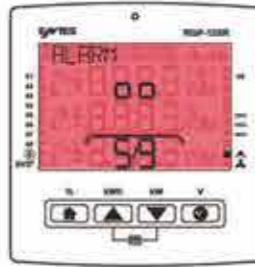
Notification LED of the device will light in Green. If the notification mode of the device is Green, this means that there is no problem in your system. Press OK.



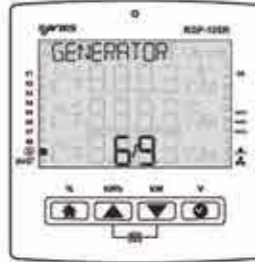
Notification LED of the device will light in Yellow. If the notification mode of your device is Yellow, this means that there is a warning related to your system. Press OK.



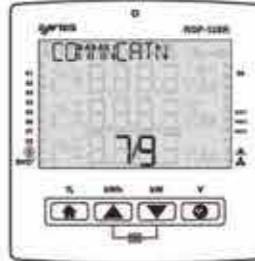
Notification LED of the device will light in Red. If the notification mode of the device is Red, this means that there is an alarm situation related to your system. You can press any key on your device to see the alarms. If you press OK, you can delay the alarm displayed. Press OK.



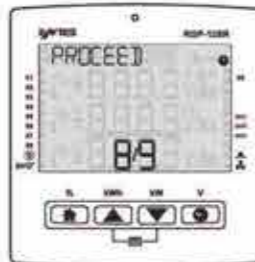
The notification LED of your device will light in Blue, indicating that the Generator mode is enabled. Your device will operate in accordance with the values you have entered in the generator settings. Press OK.



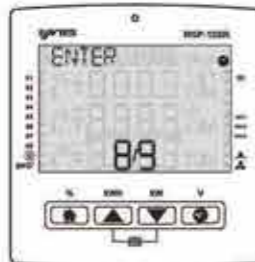
The notification LED of your device will light in Random Green, indicating that communication is enabled on your device. Press OK.



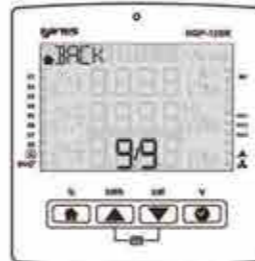
The OK icon will be enabled on the upper right corner of your device. You can use the Up and Down direction keys to switch between main menus and sub-menus. Press OK.



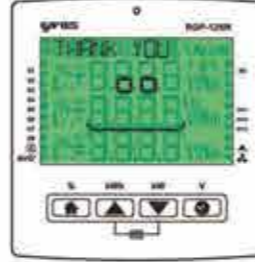
The OK icon will light up on the upper right corner of your device. With the 'Enter Details' option, you can access the content of menus or confirm the settings you want to store. Press OK.



HOME icon will become enabled on the upper left corner of the screen. With this key function, you can return to the previous menu or proceed to the Main Menu. Press OK.



Tutorial mode is completed



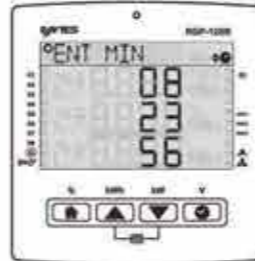
Select the time zone of your region from the list and press OK.



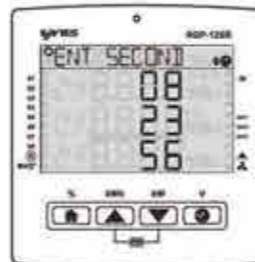
Enter the time and press OK.



Enter the minute and press OK.



Enter the second and press OK.



Enter the year and press OK.



Enter the month and press OK.



Enter the day and press OK.



Enter the primary value of the current transformer and press OK.



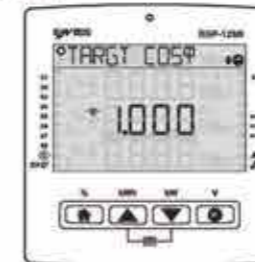
Enter the secondary value of the current transformer and press OK.



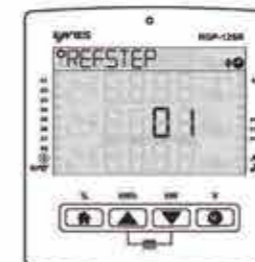
Select the nominal frequency of the system and press OK.



Enter the target Cosφ value and press OK.



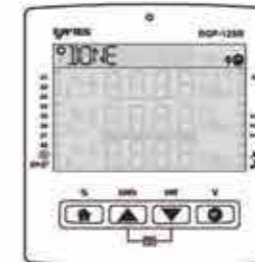
Enter the reference step and press OK. (Reference level must be 3-phase capacitor.)



Automatic step recognition has started, please wait.



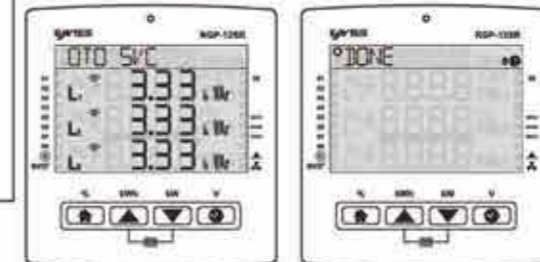
Phase sequence operation is completed. Press OK.



Your Power Factor Controller has started to recognise the steps automatically.



For driver supported models only (RGPSR) When the automatic SVC recognition is completed, press OK to proceed (Single-phase shunt reactors connected to driver).

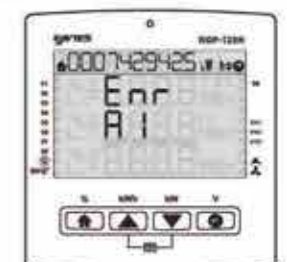


## SHORTCUT SCREEN'S

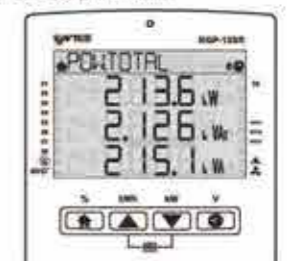
Press and hold the HOME key for 2 seconds to go to the PFC rates of the current month.



Press and hold the UP direction key for 2 seconds to go to the active import energy.



Press and hold the DOWN direction key for 2 seconds to go to the total power menu.



Press and hold the OK key for 2 seconds to go to the Phase-Neutral voltage menu.



### KEY FUNCTIONS

- Main menu or previous menu.
- Up direction key.
- Down direction key.
- Detail menu or confirmation

Tutorial mode (When the Up and Down direction keys are pressed and hold at the same time)

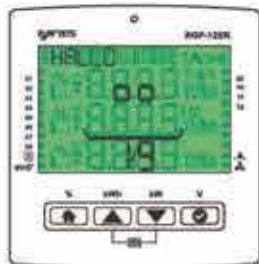
## SETUPEINSTELLUNGEN

To setup the device, apply the following steps respectively.

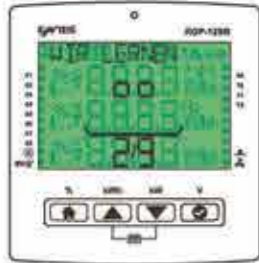
Wählen Sie die Sprache aus der Liste aus und drücken Sie OK.



Ihr Gerät öffnet den Tutorial-Modus. Drücken Sie OK.



Drücken Sie OK.



Die Benachrichtigungs-LED des Geräts leuchtet grün. Wenn der Benachrichtigungsmodus des Geräts grün ist, bedeutet dies, dass in Ihrem System kein Problem vorliegt.



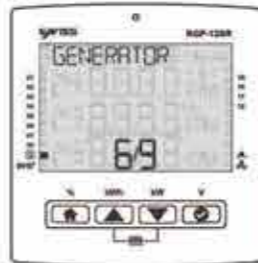
Die Benachrichtigungs-LED des Geräts leuchtet gelb. Wenn der Benachrichtigungsmodus Ihres Geräts gelb ist, bedeutet dies, dass eine Warnung in Ihrem System vorliegt.



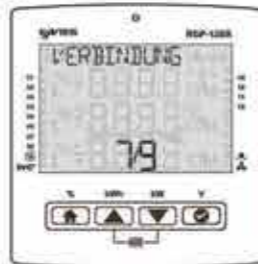
Die Benachrichtigungs-LED des Geräts leuchtet rot. Wenn der Benachrichtigungsmodus des Geräts Rot ist, bedeutet dies, dass eine Alarmsituation für Ihr System vorliegt. Sie können eine beliebige Taste auf Ihrem Gerät drücken, um die Alarme anzuzeigen. Wenn Sie OK drücken, können Sie den angezeigten Alarm schlummern.



Die Benachrichtigungs-LED Ihres Geräts leuchtet blau und zeigt an, dass der Generator-Modus aktiviert ist. Ihr Gerät betreibt gemäß den von Ihnen in den Generatoreinstellungen eingegebenen Werten.



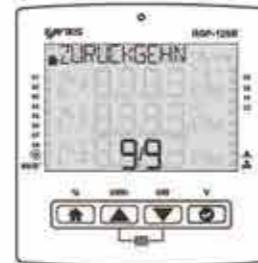
Die Benachrichtigungs-LED Ihres Geräts blinkt grün und zeigt damit an, dass die Verbindung auf Ihrem Gerät aktiviert ist. Drücken Sie OK.



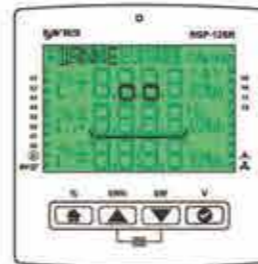
Das OK-Symbol leuchtet in der oberen rechten Ecke des Bildschirms auf. Sie können die Auf- und Ab-Tasten verwenden, um zwischen Hauptmenü und Untermenü zu wechseln. Drücken Sie OK.



Das HOME-Symbol wird in der oberen linken Ecke des Bildschirms aktiviert. Mit dieser Tastenfunktion können Sie zum vorherigen Menü zurückkehren oder zum Hauptmenü wechseln. Drücken Sie OK.



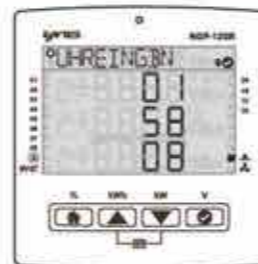
Der Tutorial-Modus ist fertig.



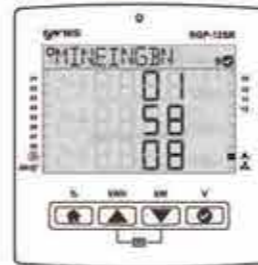
Wählen Sie die Zeitzone Ihrer Region aus der Liste aus und drücken Sie OK.



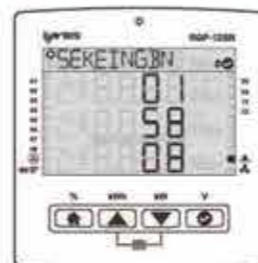
Geben Sie die aktuelle Uhr ein und drücken Sie OK.



Geben Sie die aktuelle Minute ein und drücken Sie OK.



Geben Sie die aktuelle Sekunde ein und drücken Sie OK.



Geben Sie das aktuelle Jahr ein und drücken Sie OK.



Geben Sie den aktuellen Monat ein und drücken Sie OK.



Geben Sie den aktuellen Tag ein und drücken Sie OK.



Geben Sie den Primärwert des Stromwandlers ein und drücken Sie OK.



Geben Sie den Sekundärwert des Stromwandlers ein und drücken Sie OK.



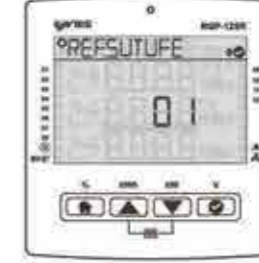
Wählen Sie die Nennfrequenz des Systems und drücken Sie OK.



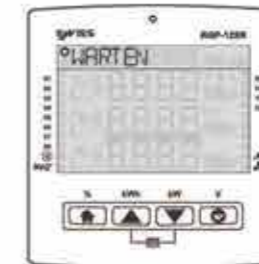
Geben Sie den Ziel-Cosφ-Wert ein und drücken Sie OK.



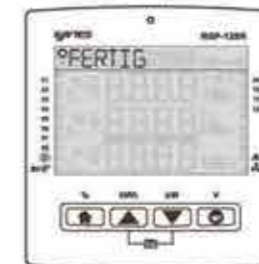
Geben Sie den Referenzstufe ein und drücken Sie OK. (Der Referenzstufe muss ein 3-Phasen-Kondensator sein.)



Automatische Stufenerkennung wird gestartet, bitte warten Sie.



Die Phasenfolgeoperation ist fertig. Drücken Sie OK. Enter the reference step and press OK.



Ihr Blindleistungsregler hat gestartet, die Stufen automatisch zu erkennen.

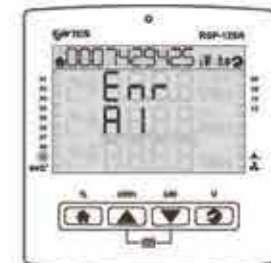


## VERKNÜPFUNGSTASTEN

Halten Sie die HOME-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um zu den BLK-Verhältnisse des aktuellen Monats zu gelangen.



Halten Sie die Auf-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um zur Wirkenergie Bezug zu gelangen.



Halten Sie die Ab-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um zum Gesamtleistungs Menü zu gelangen.



Halten Sie die OK-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um zum Menü Phase-Neutral-Spannung zu gelangen.



## TASTENFUNKTIONEN

- Hauptmenü oder vorheriges Menü.
- Aufwärts-Taste.
- Abwärts-Taste.
- Detailmenü oder Bestätigungsmenü.
- Tutorial-Modus (Wenn die Auf- und Ab-Tasten gleichzeitig gedrückt werden)