



# STATİK VAr ÜRETEÇ

## KULLANIM KİLAVUZU



## İçindekiler

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. Kılavuz ile ilgili bilgiler .....</b>                           | <b>1</b>  |
| 1.1. Hedef Kitle.....   | 1         |
| <b>2. Güvenlik Talimatları.....</b>                                   | <b>1</b>  |
| 2.1. Ek Bilgiler.....   | 3         |
| <b>3. Saklama, Kaldırma ve Taşıma .....</b>                           | <b>4</b>  |
| <b>4. Mekanik Kurulum.....</b>  | <b>5</b>  |
| 4.1. Duvar Tipi.....  | 5         |
| 4.2. Pano Tipi.....   | 7         |
| <b>5. Elektriksel Kurulum .....</b>                                   | <b>9</b>  |
| 5.1. Enerji Bağlantıları ve İletken Kesitleri .....                   | 9         |
| 5.1.1. SVG Pano Tipi Enerji Bağlantısı .....                          | 11        |
| 5.2. Akım Trafosu Bağlantıları .....                                  | 12        |
| 5.2.1. Bağlantı Konumuna Göre Akım Trafo Bağlantısı .....             | 13        |
| 5.2.2. Yönüne Göre Akım Trafosu Bağlantısı .....                      | 15        |
| 5.3. Hibrit Sistem Bağlantısı .....                                   | 18        |
| 5.4. Harici Kontrol Giriş Bağlantıları .....                          | 19        |
| <b>6. Haberleşme Bağlantısı.....</b>                                  | <b>22</b> |
| 6.1. Duvar Tipi .....   | 23        |
| 6.2. Pano Tipi .....  | 24        |
| <b>7. Başlangıç Ayarları .....</b>                                    | <b>25</b> |
| 7.1. Kullanıcı Girişinin Yapılması .....                              | 26        |
| 7.2. Yapılandırma yapılması .....                                     | 29        |
| 7.2.1. Çalışma Modu .....   | 31        |
| 7.2.2. Frekans .....  | 32        |
| 7.2.3. Öncelik .....  | 33        |
| 7.2.4. Akım Trafosu Konumu .....                                      | 34        |
| 7.2.5. Akım Trafosu Oranı .....                                       | 35        |
| 7.2.6. Gerilim Trafosu Tipi .....                                     | 35        |
| 7.2.7. Gerilim Trafosu Oranı.....                                     | 36        |
| 7.3. Operasyon Menüsü ve Güvenli Başlangıç Konumuna getirilmesi ..... | 37        |
| 7.3.1. Harmonik Filtreleme ve Başlangıç Ayarları .....                | 38        |
| 7.3.2. Yük Dengeleme Operasyonu ve Başlangıç Ayarları.....            | 39        |

|   |           |
|---|-----------|
| 7.3.3. Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Başlangıç Ayarları..... | 40        |
| 7.3.4. Rezonans Koruması ve Başlangıç Ayarları.....         | 42        |
| .....   | 42        |
| 7.3.5. Hibrit Sistem ve Başlangıç Ayarları.....             | 43        |
| <b>8. Kontrol.....</b>                                      | <b>47</b> |
| 8.1. Faz Sıralamasının Kontrolü .....                       | 47        |
| 8.1.1. Frekans değeri .....                                 | 47        |
| 8.1.2. Gerilim Faz Açısı .....                              | 48        |
| 8.2. Akım Trafosu Bağlantılarının Kontrolü .....            | 49        |
| 8.2.1. Akım Faz Açısı Kontrolü .....                        | 49        |
| 8.2.2. Aktif Güç Kontrolü .....                             | 50        |
| 8.3. Hata Kayıtları Kontrolü .....                          | 52        |
| <b>9. Uzaktan Erişim .....</b>                              | <b>54</b> |
| 9.1. Web Arayüzü ile uzaktan erişim;.....                   | 54        |
| 9.2. Modbus ile Uzaktan Erişim .....                        | 55        |
| 9.2.1. Basit Kontrol Listesi .....                          | 56        |
| 9.2.2. Ayarlanabilir Parametre Listesi.....                 | 56        |
| 9.2.3. Konfigürasyon Listesi .....                          | 57        |
| 9.2.4. Telemetri Listesi.....                               | 59        |
| <b>10. İletişim Bilgileri .....</b>                         | <b>79</b> |

## 1. Kılavuz ile ilgili bilgiler

### 1.1. Hedef Kitle

Bu dokümda belirtilen işlemler sadece profesyoneller veya yetkili personeller tarafından uygulanmalıdır.

Uygulama yapacak kişilerin aşağıdaki belirtilen becerilere sahip olması gerekmektedir:

- Cihazın nasıl çalıştığını ve nasıl kullanılacağının bilinmesi
- Temel elektronik komponentlerin nasıl çalıştığını bilinmesi
- Elektrikli cihaz kurulumu yapabilme ve devreye alabilme
- Belirtilen uyarı ve komutları anlayabilme
- Elektrikli cihaz kurulumunda karşılaşılabilecek tehlikeleri ve bu durumlara karşı neler yapılabileceğini bilme

## 2. Güvenlik Talimatları

### UYARI

Cihazı kullanmadan önce kullanım talimatını okuyunuz. Kullanım talimīti içerisinde bu sembol ile belirtilmiş uyarılara dikkat edilmez, uyulmaz veya belirtilen husus doğru şekilde uygulanmaz ise, yaralanma ve hasar riski vardır.

### UYARI

Cihazın yanlış kullanımı ve montajı, cihaza hasar verebilir ve çalışan personel için hayatı risk oluşturur. Özellikle enerji altında cihaza müdahale, çarpılma, can kaybı veya ciddi sağlık problemleriyle sonuçlanabilir. Hatalı kurulum veya servis hatası durumunda yanık riski vardır.

### UYARI

Cihazın kurulumu, ayarlanması, çalıştırılması ve bakımı, sadece yetkin teknik personel tarafından yapılmalıdır. Cihazla ilgili işlemelere devam etmeden önce bu kılavuzu baştan sona okuyunuz. Bu önlemi almamak ciddi bedensel yaralanma ve can kaybına neden olabilir.

### UYARI

Yalnızca olası tehlikeleri anlayan kalifiye teknik personel cihazda değişiklik yapabilir. Herhangi bir değişiklik cihazın kararsız çalışmasına sebep olabilir. Bu uyarılara uymamak, ekipmana zarar verebilir, yaralanma riski yaratır. Her ne kadar bu belgede doğru ve yeterli bilgiler sunulmak için özen gösterilmiş olsa da bu kullanım talimatının uygulanmasından doğacak herhangi bir sonuç için ELEKTRA sorumlu tutulamaz.



### TEHLİKE

Cihaz içindeki veya elektrik şebekesine bağlı bakır bara, kontaktör veya terminal ile herhangi bir temas, yanmaya veya ölümcül elektrik çarpmasına sebep olabilir. Elektrik şebekesine bağlı herhangi bir terminale ya da iletken'e dokunmayın.



### TEHLİKE



Cihaz, enerjisi kesildikten sonra bile üzerinde yüksek DC gerilim depolayan kondansatörler bulundurmaktadır. Cihazın enerjisini kestikten sonra, DC bara kondansatörlerinin deşarj olması için en az altmış (60) dakika bekleyin. DC bara kondansatörleri 800V'un üzerinde şarj olmuş olabilir. Cihaz içerisine müdahale etmeden önce DC bara kondansatörlerinin deşarj olduğundan emin olmak için gerilimi bir voltmetre ile kontrol edin. Bu önlemi almamak ciddi bedensel yaralanma ve can kaybına neden olabilir.



Cihazın içerisinde AC ve DC kondansatörler bulunmaktadır. Kurulum ve bakım işlemleri öncesinde faz ve nötr terminallerini toprak terminaline kısa devre edip en az altmış (60) dakika bekleyiniz.



Akım trafolarına müdahale etmeden önce akım trasfosu sekonderlerinin kısa devre olduğundan emin olun. Asla yük altındaki bir akım trasosunun sekonderini açmayın.

## NOT

Elektrik tesisatında çalışırken daima koruyucu eldiven ve koruyucu gözlük kullanınız.



Cihazın topraklama talimatlarına kesinlikle uyunuz. Cihazın topraklaması düzgün yapılmaz ise, cihaz içerisinde oluşabilecek herhangi bir arıza, cihaz şasisinin şebeke gerilimine maruz kalmasına sebep olabilir. Bu durumda cihaz şasisine ve toprağa aynı anda temas edilmesi durumunda ciddi bedensel yaralanma ve can kaybı riski vardır.

### 2.1. Ek Bilgiler

® Tüm hakları saklıdır. ELEKTRA ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş. önceden haber vermeden kullanım talimatlarında, ürünlerde ve teknik verilerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Bu sayfadan sonra ELEKTRA ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş. kısaltılarak ELEKTRA olarak yazılacaktır.

Bu dokümanda yer almadığını düşündüğünüz problemler ya da işlemler için <https://www.elektra.com.tr> ya da [elektra@elektra.com.tr](mailto:elektra@elektra.com.tr) adreslerinden destek alabilirsiniz.

### 3. Saklama, Kaldırma ve Taşıma

Cihaz aşağıda belirtilen önerilere uygun şekilde depolanmalıdır.

- Düzgün olmayan gönyesiz yüzeylere koymaktan kaçınınız.
- Harici ortamda saklamayınız. Nemli ortamlardan veya su sıçraması riski olan ortamlardan kaçınınız.
- Ortam sıcaklığı 50°C'yi geçmemelidir. Cihaza lokal olarak 50°C'nin üzerinde sıcaklık uygulamayınız.
- Tuzlu ve korozyona sebebiyet verecek ortamlardan kaçınınız.
- Ürünü aşırı tozlu ortamlarda saklamaktan kaçınınız.
- Kimyasal veya herhangi farklı tür kontaminasyon oluşacak ortamlardan uzak tununuz.

#### DİKKAT

Eğer cihazı teslim alırken herhangi bir probleme rastlanmışsa, nakliye şirketiyle ve ELEKTRA satış departmanıyla iletişime geçiniz.

#### DİKKAT

Cihazın nakliyesi, taşınması ve yerleştirilmesi gerekli önlemler alınarak yapılmak zorundadır. Aksi halde cihaz zarar görebilir. Cihaz teslim alınır alınmaz monte edilmeyecek ise, cihazın düzgün zeminde ve teknik veri tablosunda belirtilene uygun ortamda depolanması ve saklanması gerekmektedir. Bu durumda, cihazın orijinal ambalajında saklanması önerilir.

#### NOT

Cihazın ağırlık merkezi yerden belirli bir yükseklikte olabilir. Bu sebeple, forklift ile taşınacaksız, ambalajlı ürünün uygun şekilde bağlılığından ve sabitlendiğinden emin olunuz.

Anı ve dar manevralar yapmaktan kaçınınız. Cihaz yerden 20cm'den daha fazla yükseltilmemelidir.

### UYARI

Ambalajlı ürünün ağırlık merkezi, ofsetli veya dengesiz olabilir. Taşıma sırasında ürünün devrilmemesi için gerekli önlemleri alınız.

## 4. Mekanik Kurulum

### NOT

Cihaz kurulumu ve servis işlemleri, yetkili ve kalifiye personel tarafından yapılmak zorundadır.

### UYARI

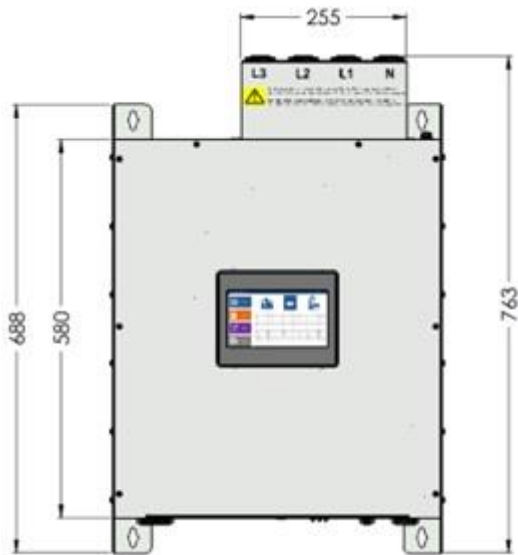
Hatalı kurulum veya ayarlama, cihazın kendisine ve çevresindeki diğer cihazlara zarar verebilir.

### ⚠ TEHLİKE

Cihazı güvenli bir şekilde kullanabilmek için, kullanıcının gerekli güvenlik önlemlerini standartlara uygun şekilde alması kritik önem taşır. Kişisel koruyucu önlemlerin (lastik eldiven, yüz koruyucu ve yanmaz elbise) alınması, elektrik şoku veya akım taşıyan iletkenlerle temas sebebiyle oluşacak arktan korunma için hayatı önem taşır. Bu kullanım kılavuzunda belirtilen uyarılara uyunuz.

### 4.1. Duvar Tipi

Cihaz bir duvara dikey şekilde monte edilmelidir. Montaj için dört (4) adet 8mm çapında duvarın türüne uygun vida kullanılmalıdır. Şekil 1'de montaj delikleri ve ürünün ölçülerine ait teknik çizim yer almaktadır.



**Şekil 1: SVG duvar tipi ölçüler**

**UYARI**

Havalandırma deliklerinin kesinlikle tıkanmaması ve kapatılmaması gerekmektedir.

**DİKKAT**

Cihazın kurulumunun yapıldığı ortamın sıcaklığının  $-10^{\circ}\text{C}$  ile  $+40^{\circ}\text{C}$  aralığında ve maksimum nem oranının %95’i geçmediğinden ve yoğunlaşma olmadığından emin olunuz. Cihazı ısı kaynaklarına yakın monte etmeyiniz ve doğrudan güneş ışığından uzak tutunuz.



**Şekil 2: SVG duvar tipi cihazın konumlandırılması**

Şekil 2’de gösterildiği gibi iki (2) adet duvar tipi ürün birlikte çalıştırılmak istenirse, cihazların birbirlerinin hava akışlarını kesmeyecek şekilde yan yana montajlarının yapılması gerekmektedir. Ayrıca yerden ve tavandan da belirtilen şekilde mesafe bırakılarak uygun havalandırma koşulunun oluşturulması gerekmektedir. Aksi takdirde ürünler aşırı ısınabilir, doğru çalışmaya bilir ya da yanım riski oluşturabilir.

#### 4.2. Pano Tipi

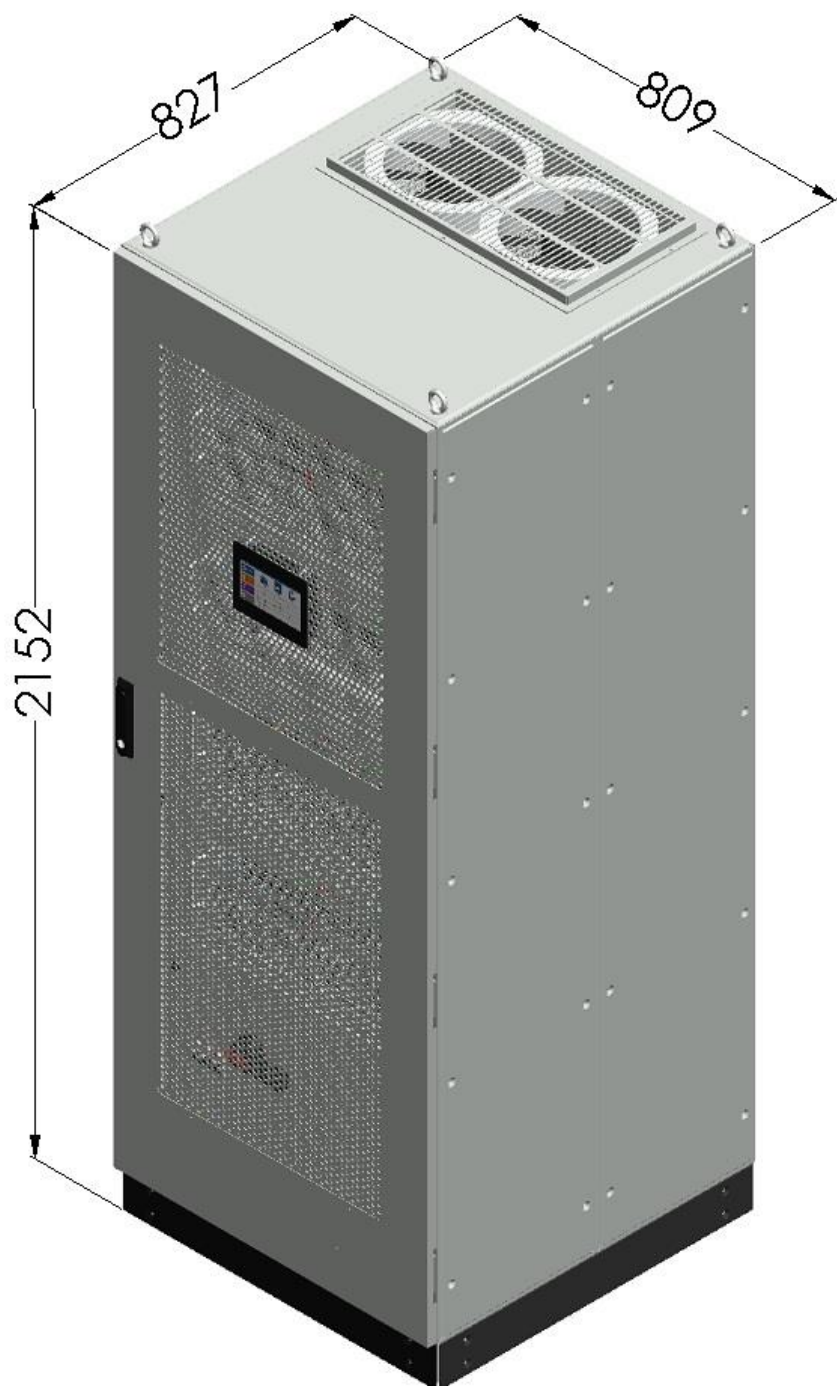
##### UYARI

Panonun havalandırma deliklerinin kesinlikle tıkanmaması ve kapatılmaması gerekmektedir.

##### DİKKAT

Panonun kurulumunun yapıldığı ortamın sıcaklığının  $-10^{\circ}\text{C}$  ile  $+40^{\circ}\text{C}$  aralığında ve maksimum nem oranının %95’i geçmediğinden ve yoğunsa olmadığından emin olunuz. Panoyu ısı kaynaklarına yakın monte etmeyiniz.

Elektra SVG ürün panoları düz bir zemine kurulumu sağlanmalıdır. Panonun ayaklarının tamamı zemine düzgün ve eşit oranda temas etmelidir. Şekil 3'de SVG pano boyutları verilmiştir. Kurulumun yapıldığı alanda pano çevresinde her kenarında minimum 100mm boşluk bırakılmalıdır



**Şekil 3:SVG pano boyutları**

## 5. Elektriksel Kurulum

### NOT

Cihaz kurulumu ve servis işlemleri, yetkili ve kalifiye personel tarafından yapılmak zorundadır.

### UYARI

Hatalı kurulum veya ayarlama, cihazın kendisine ve çevresindeki diğer cihazlara zarar verebilir.



### TEHLİKE

Cihazı güvenli bir şekilde kullanabilmek için, kullanıcının gerekli güvenlik önlemlerini standartlara uygun şekilde alması kritik önem taşır. Kişisel koruyucu önlemlerin (lastik eldiven, yüz koruyucu ve yanmaz elbise) alınması, elektrik şoku veya akım taşıyan iletkenlerle temas sebebiyle oluşacak arktan korunma için hayatı önem taşır. Bu kullanım kılavuzunda belirtilen uyarılara uyunuz.

### DİKKAT

### UYARI

Cihazın bağlılığı tesiste herhangi bir kompanzasyon cihazı bulunmamalıdır. Eğer herhangi bir kompanzasyon ünitesi var ise, cihazın doğru çalışabilmesi için her kompanzasyon kademesinin harmonik filtre reaktörüne sahip olması zorunludur.

#### 5.1. Enerji Bağlantıları ve İletken Kesitleri

### UYARI

Çarpılma riskini önlemek için, ürünün doğru şekilde topraklandığından emin olunuz.

**DİKKAT**

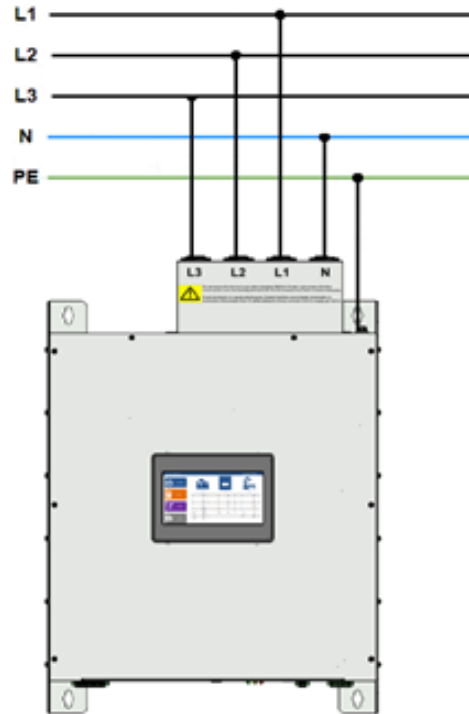
Enerji kabloları için cihazın nominal akımına uygun kesitte iletkenler kullanılmalıdır. İletken kesitleri için aşağıdaki tabloyu referans alabilirsiniz.

| Nominal<br>Güç                     | 35kVAr | 50kVAr | 100kVAr | 200kVAr | 300kVAr | 400kVAr | 500kVAr |
|------------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Nominal<br>Akım                    | 50     | 75     | 150     | 300     | 450     | 600     | 750     |
| Faz<br>L1/L2/L3<br>mm <sup>2</sup> | 25     | 35     | 50      | 70x2    | 120x2   | 185x2   | 240x2   |
| Nötr<br>mm <sup>2</sup>            | 70     | 35x3   | 50x3    | 95x2    | 150x2   | 240x2   | 185x3   |
| Toprak<br>mm <sup>2</sup>          | 16     | 16     | 25      | 70      | 120     | 185     | 240     |
| Kesici<br>Akımı                    | 80A    | 125A   | 200A    | 500A    | 630A    | 800A    | 1000A   |

**Tablo 1: İletken kesiti ve Kesici akımı seçimi**

**UYARI**

SVG Duvar tipi ürünün enerji bağlantısı yapılırken öncelikli olarak Faz sıralamaları doğru şekilde ürün bağlantı baralarına bağlanmalıdır. Eğer 3 Faz 3 iletkenli (3P3W) bir bağlantı yapılacaksa cihazın nötr barası boş bırakılmalıdır. Cihazın doğru bağlantısı Şekil 4'de gösterildiği gibidir.

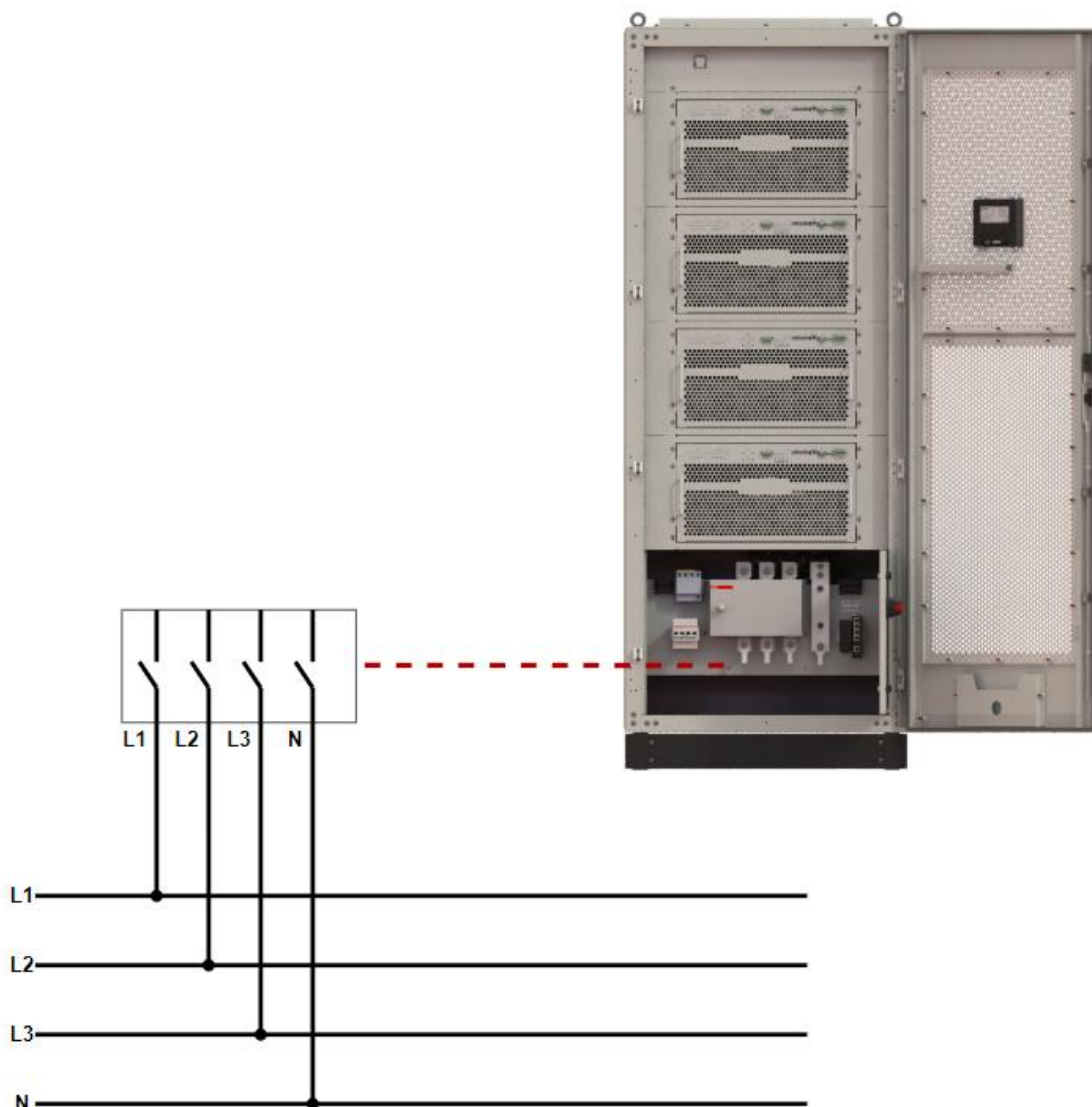


Şekil 4:SVG duvar tipi enerji bağlantısı

#### 5.1.1. SVG Pano Tipi Enerji Bağlantısı

##### UYARI

SVG Pano tipi ürünün enerji bağlantısı yapılırken öncelikli olarak Faz sıralamaları doğru şekilde ürün bağlantı baralarına bağlanmalıdır. Eğer 3 Faz 3 iletkenli (3P3W) bir bağlantı yapılacaksa cihazın nötr barası boş bırakılmalıdır. Cihazın doğru bağlantısı Şekil 5’de gösterildiği gibidir.



**Şekil 5:SVG pano tipi enerji bağlantıları**

## 5.2. Akım Trafosu Bağlantıları

ELEKTRA SVG ürünlerin filtreleme yapabilmeleri için harici akım trafolarının doğru şekilde bağlanması gerekmektedir. Akım trafosu bağlantısı yapılırken, faz sırasına yönlerine ve bağlantı konumlarına dikkat ediniz.

### UYARI

- Akım ölçümu için, ELEKTRA tarafından tavsiye edilen akım transformatörlerini kullanınız.

- Akım transformatörünün primer akımını bağlanacak olduğu tesisin akımına en yakın olacak şekilde seçiniz. Sekonder akımı 5A olarak önerilmektedir.

## DİKKAT

- SVG serisi ürünlerin düzgün çalışabilmesi için akım transformatörünün doğru şekilde bağlanması kritik önem taşımaktadır. Akım trafolarından herhangi birisi sekonder yönü ters bağlanır ise, akım trafosu yön olarak iletkenlere ters takılır ise, faz sırası cihaza hatalı bağlanır ise cihaz düzgün çalışmamayacaktır. Uzun süre bu şekilde çalışır halde bırakılırsa, çevre cihazlara zarar verebilir.
- Akım trafolarının tur oranları, dokunmatik arayüz üzerinden cihaza aktarılmalıdır. Aksi halde cihaz doğru çalışmamayacaktır.

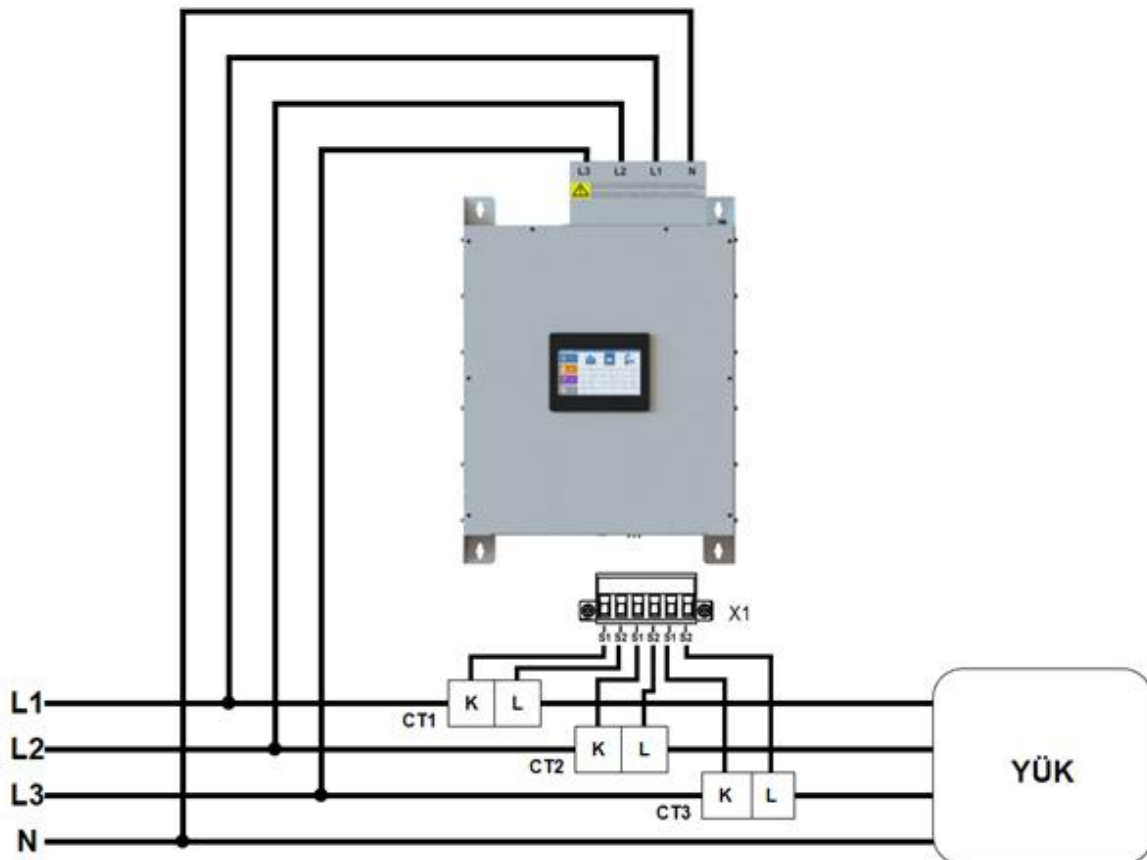
### 5.2.1. Bağlantı Konumuna Göre Akım Trafo Bağlantısı

Bağlantı konumuna göre iki çeşit akım trafosu bağlantısı mevcuttur. Bunlar açık çevrim ve kapalı çevrim olarak aşağıda alt başlıklarda incelenmektedir.

### 5.2.1.1. Açık Çevrim Bağlantı

Bu bağlantı türünde akım trafosu sadece yük akımını ölçerek cihaza akım bilgisi aktarmaktadır.

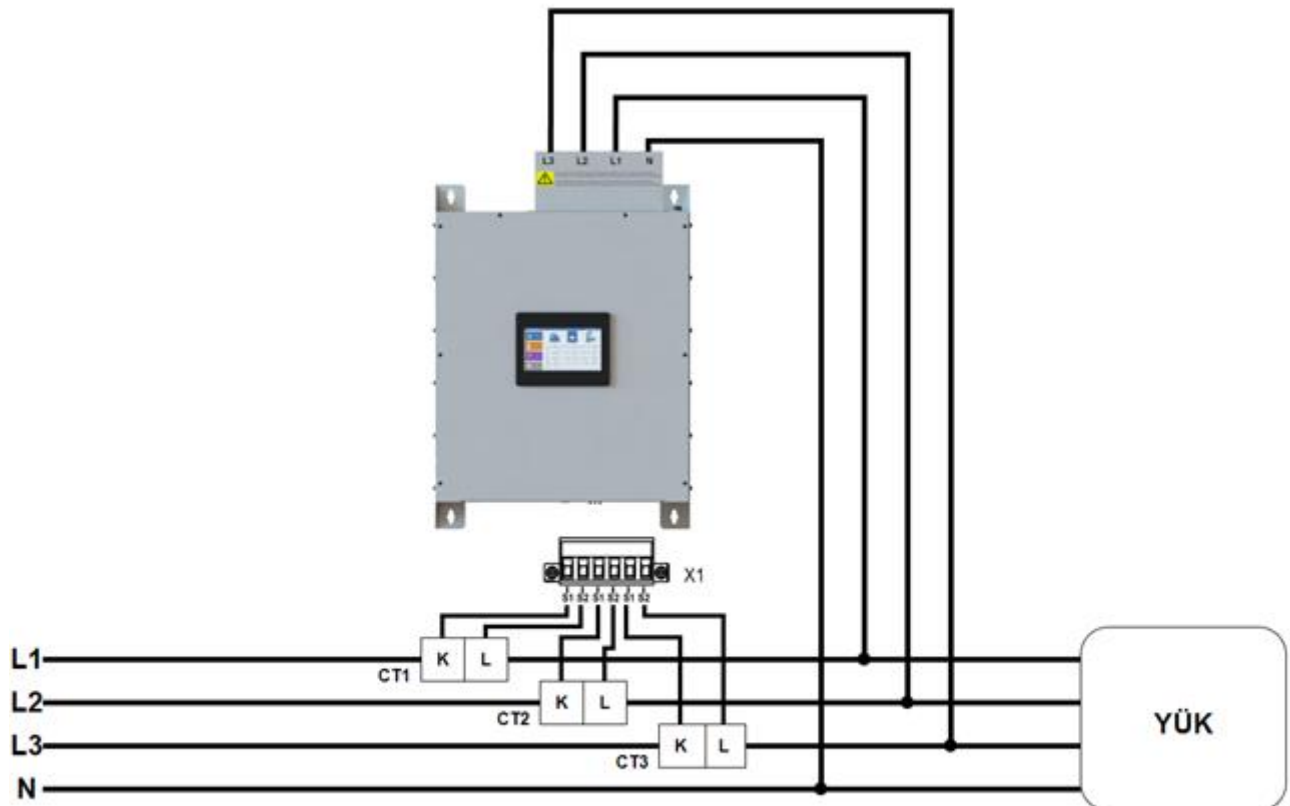
Şekil 6'da açık çevrime örnek bağlantı verilmiştir.



Şekil 6:Açık çevrim akım trafo bağlantısı

### 5.2.1.2. Kapalı Çevrim Bağlantı

Bu bağlantı türünde akım trafosu, SVG cihazın yük akımının toplamını ölçerek cihaza aktaran bağlantı türüdür. Şekil 7'de kapalı çevrime örnek bağlantı verilmiştir.



**Şekil 7:Kapalı çevrim akım trafo bağlantısı**

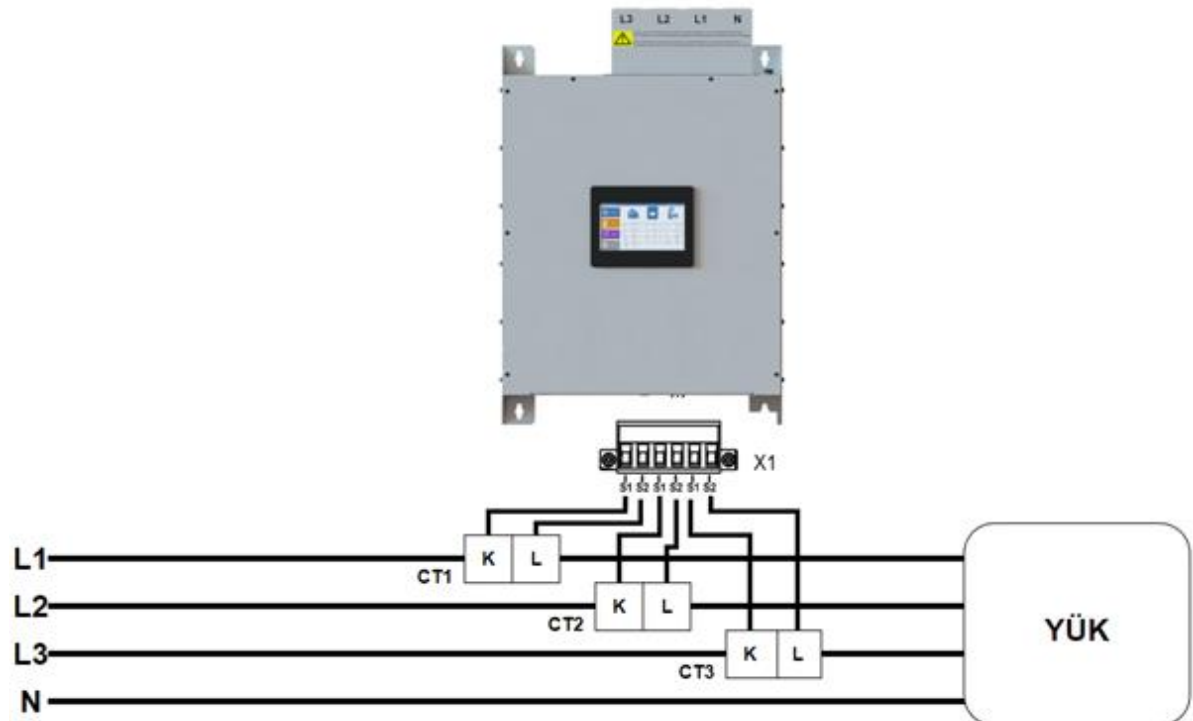
### 5.2.2. Yönüne Göre Akım Trafosu Bağlantısı

#### DİKKAT

Şebekeden yüke giden faz iletkenleri akım trafolarına P1 tarafından girip yüke giden iletken P2 tarafından çıkacak şekilde bağlanmalıdır. Akım trafoları üzerindeki S1/S2 veya K/L terminalleri de cihaz üzerindeki akım trafosu terminaline S1/S2 sıralaması dikkat edilerek bağlanmalıdır. Akım trafosu yönü, faz sırası veya S1/S2 sıralaması hatalı yapılrsa, cihaz kararsız çalışabilir, harmonikleri sönümlemek yerine kuvvetlendirebilir.

### 5.2.2.1. SVG Duvar Tipi Akım Trafosu Bağlantısı

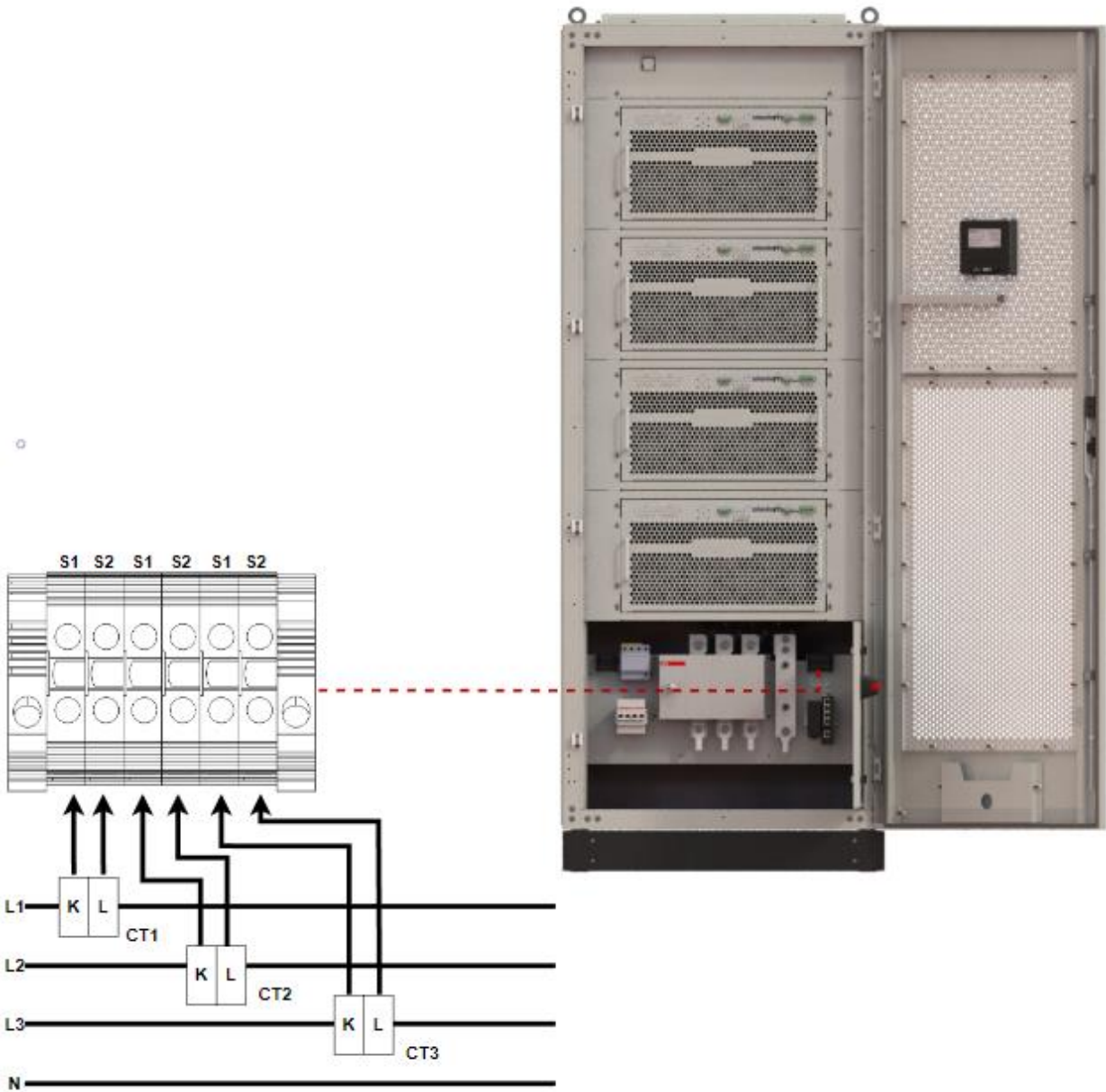
SVG duvar tipi ürünlerde akım trafosu bağlantısı yapılırken X1 terminali üzerinden gerçekleştirilmektedir. Aşağıda doğru bağlantı şékil Şekil 8'de gösterilmiştir.



Şekil 8:SVG Duvar Tipi Akım trafosu bağlantısı

### 5.2.2.2. SVG Pano Tipi Akım Trafosu Bağlantısı

SVG pano tipi ürünlerde akım trafosu bağlantısı yapılırken pano içerisindeki klemens üzerinden gerçekleştirilmektedir. Aşağıda doğru bağlantı şéklı Şekil 9'da gösterilmiştir.



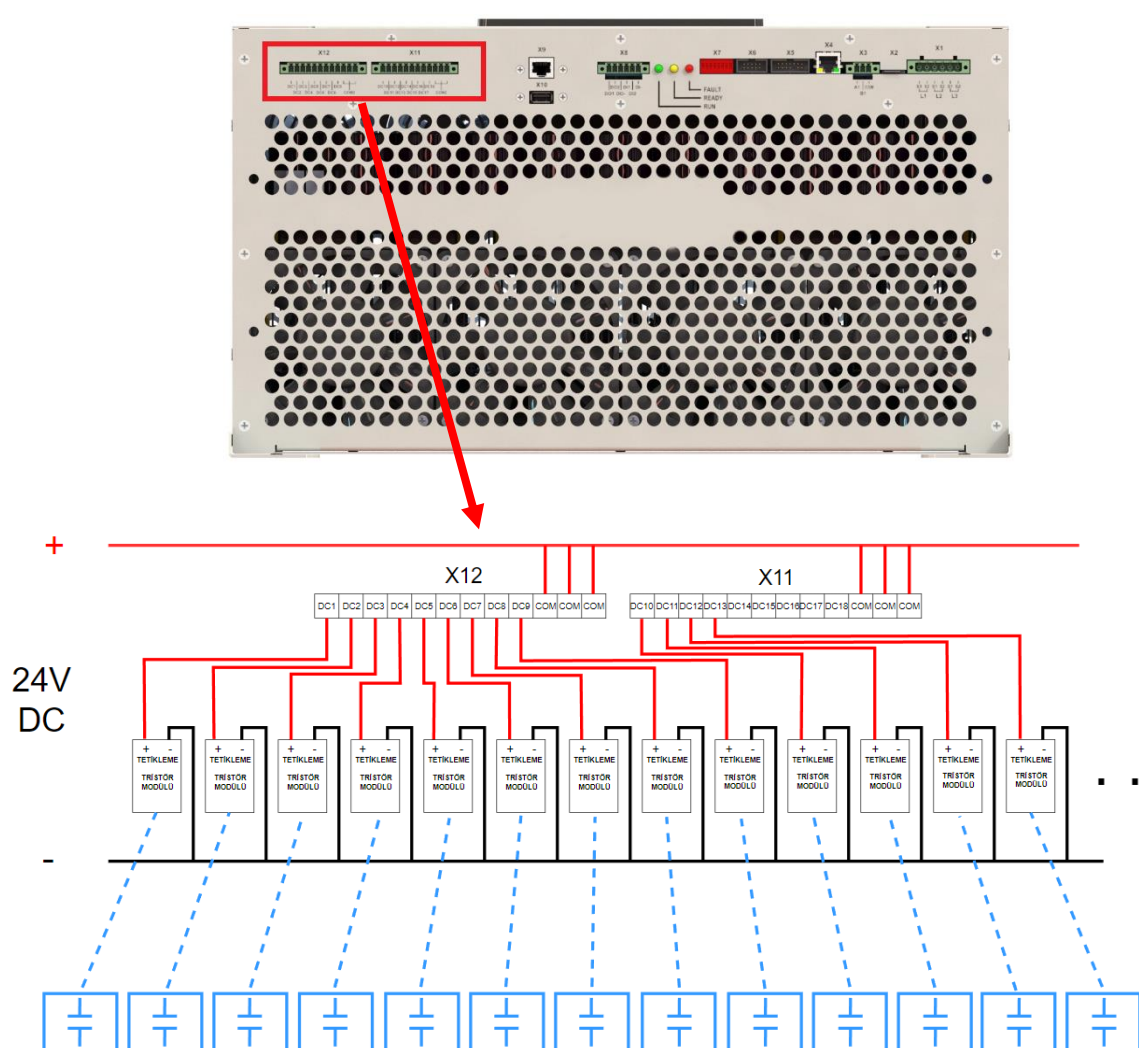
Şekil 9: SVG pano tipi akım trafosu bağlantısı

### 5.3. Hibrit Sistem Bağlantısı

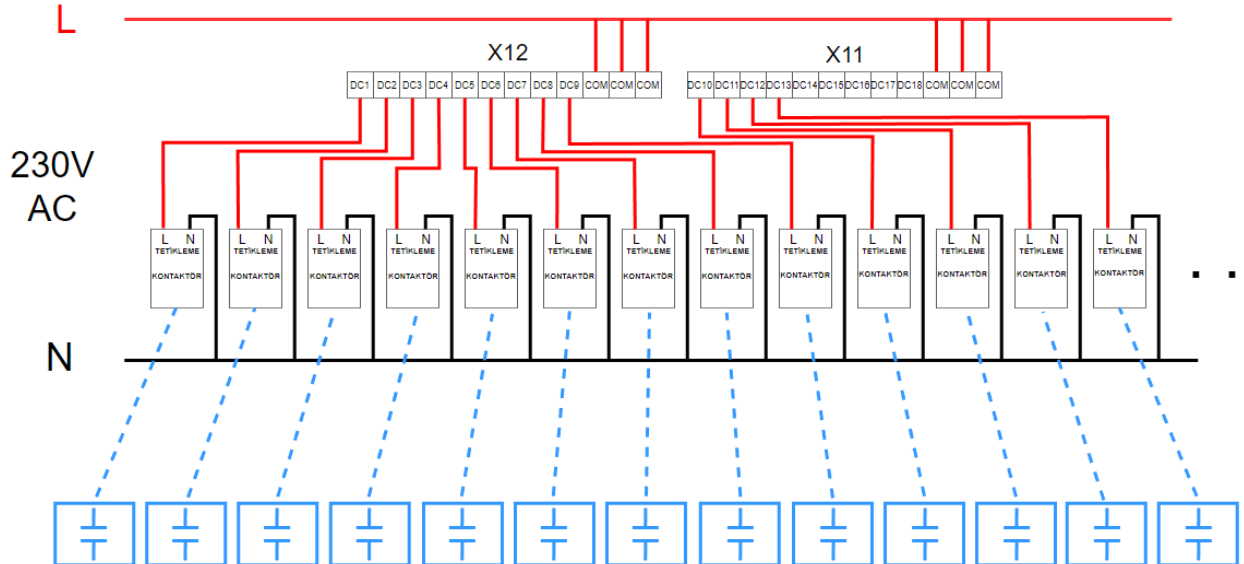
#### UYARI

- Hibrit sistemlerin doğru bağlantısı, SVG Hibrit sistemlerinin düzgün çalışması için kritik öneme sahiptir. Hibrit sistemler cihaza yanlış bağlanırsa cihaz düzgün çalışmayaçaktır. Uzun süre bu şekilde bırakılması çevre birimlerine zarar verebilir.
- Tüm ünitelere ihtiyaç duyulması durumunda X11 soketine yapılacak olan bağlantı, X12 soketine yapılan bağlantı ile aynı şekilde yapılmalıdır.

Doğru bağlantı yöntemi aşağıdaki Şekil 10.1 ve 10.2'de gösterilmektedir.



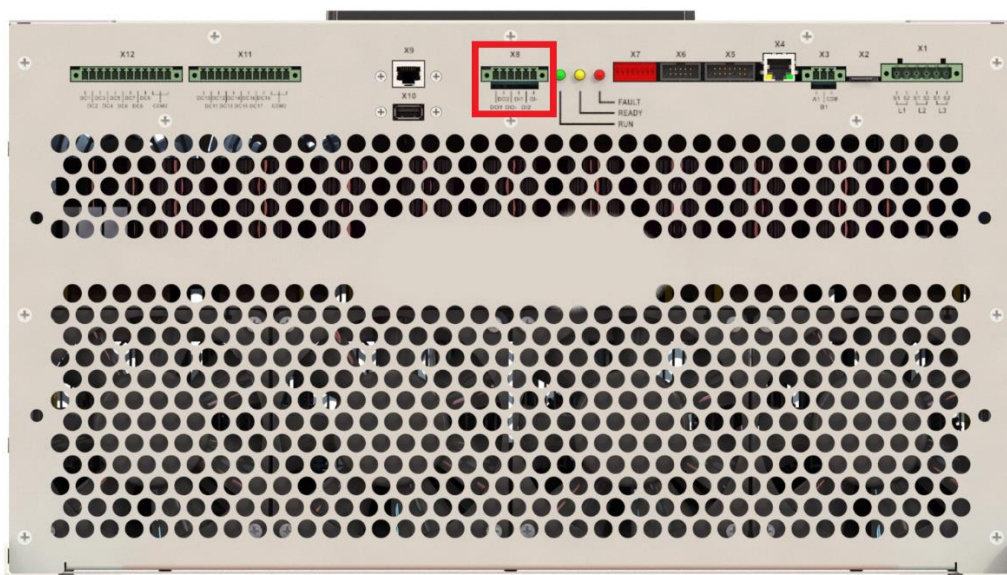
**Şekil 10.1: SVG Cihazlarının Tristör Modülü ile Hibrit Sistem Bağlantısı**



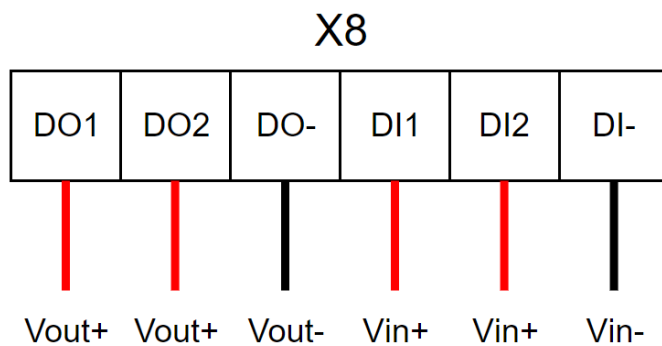
**Şekil 10.2: SVG Cihazlarının AC Kontaktörlü Hibrit Sistem Bağlantısı**

#### 5.4. Harici Kontrol Girişü Bağlantıları

Cihazın istenmeyen durumlarda uzaktan harici bir giriş ile kontrol edilebilmesi için cihazda “X8” klemensi üzerinde 2 adet giriş ve 2 adet çıkış harici kontrol bulunmaktadır. Bu girişlerden 24 V DC bir sinyal uygulanması durumunda cihaz, o girişe ait kayıtlı duruma geçmektedir. Kontrol girişlerine ve çıkışlarına ait haritalandırma ve kayıtlı durumlar aşağıda ki şekillerde ve tabloda verilmiştir.



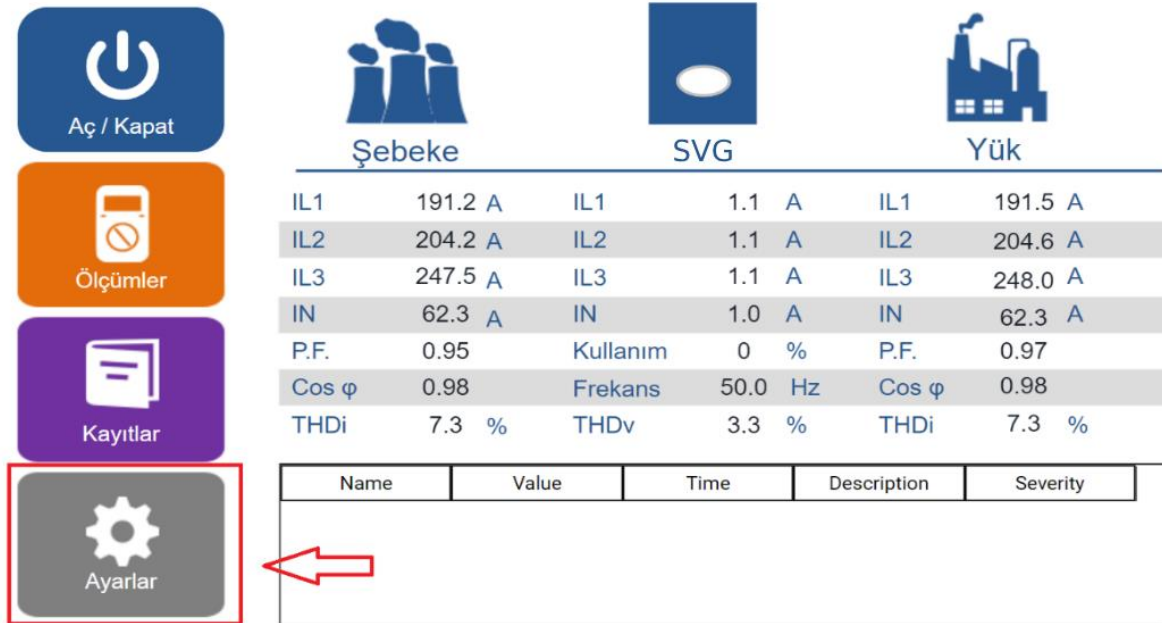
**Şekil 11: X8 klemensinin cihaz üzerindeki konumu**



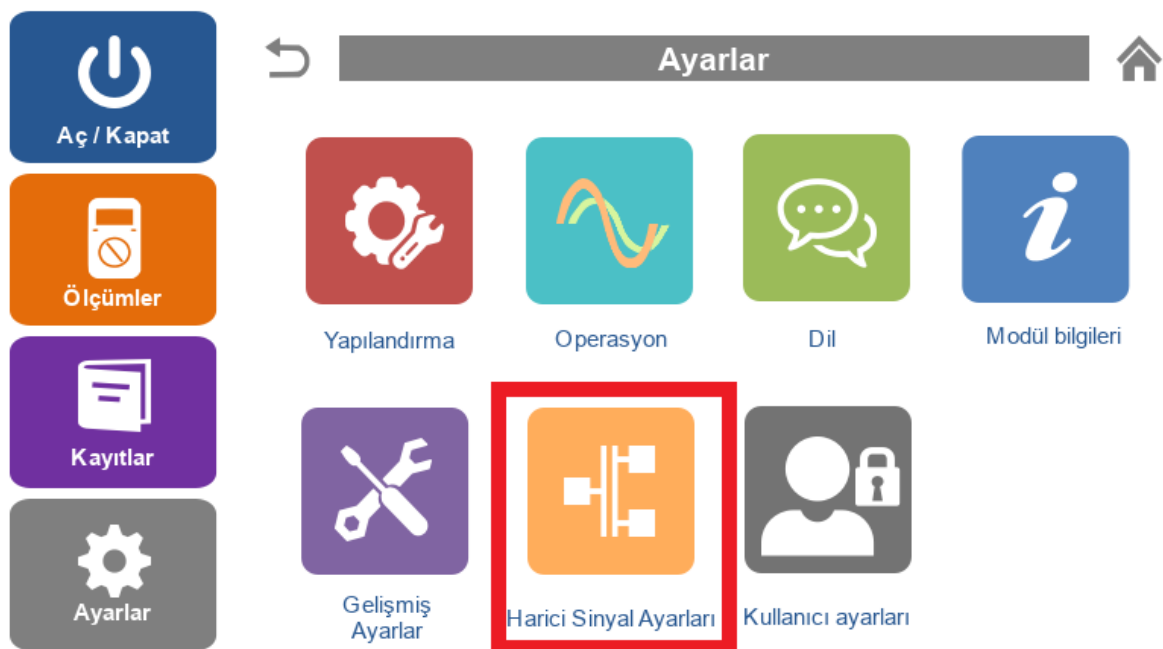
**Şekil 12: X8 klemensinin haritalandırılması**

| 24V DC ile<br>Tetikleme | IN1  | IN2  | OUT1  | OUT2   |
|-------------------------|--|--|---|--|
| Lojik = '1'             | Çalıştır<br>Harmonik Filt. Açı<br>Kompanzasyon Açı<br>Hibrit Açı<br>Komp. Ve Hibrit Açı<br>Yük Dengeleme Açı         | Çalıştır<br>Harmonik Filt. Açı<br>Kompanzasyon Açı<br>Hibrit Açı<br>Komp. Ve Hibrit Açı<br>Yük Dengeleme Açı         | CosΦ<br>THDv Limit<br>THDi Limit<br>Alarm<br>Start-Stop | CosΦ<br>THDv Limit<br>THDi Limit<br>Alarm<br>Start-Stop. |
| Lojik = '0'             | Durdur<br>Harmonik Filt. Kapat<br>Kompanzasyon Kapat<br>Hibrit Kapat<br>Komp. Ve Hibrit Kapat<br>Yük Dengeleme Kapat | Durdur<br>Harmonik Filt. Kapat<br>Kompanzasyon Kapat<br>Hibrit Kapat<br>Komp. Ve Hibrit Kapat<br>Yük Dengeleme Kapat | Devre Dışı  | Devre-Dışı   |

**Tablo 2: Harici girişlerin lojik durumuna göre cihazın durumu**



**Şekil 13:** Ayarlar menüsüne giriş



**Şekil 14:** “Harici Sinyal Ayarları” menüsüne giriş



**Şekil 15:** “Harici Sinyal Ayarları” menüsü

## 6. Haberleşme Bağlantısı

Birden fazla ELEKTRA SVG ürünlerin birlikte doğru şekilde çalışabilmeleri için modülleri arası haberleşme sağlanmalıdır.

### DİKKAT

1. Elektra SVG modüllerin birden fazla olduğu durumda doğru çalışabilmeleri için haberleşme bağlantılarının doğruluğu kritik önem taşımaktadır.

### 6.1. Duvar Tipi

İki adet duvar tipi SVG cihazın ethernet kabloları ile sağlanan haberleşme bağlantıları Şekil 16'da verilmiştir.



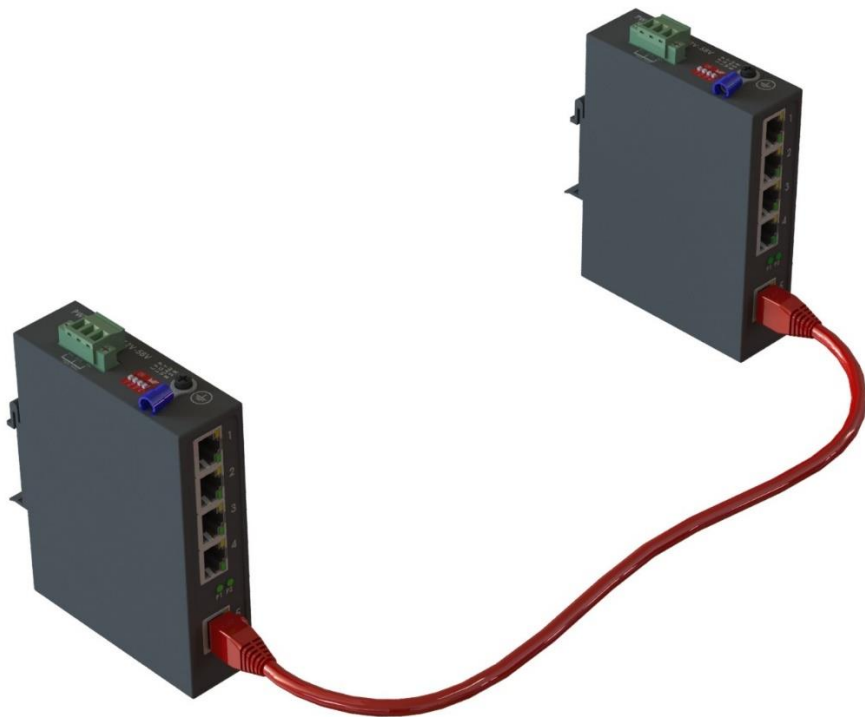
**Şekil16:** iki adet SVG cihazın haberleşme bağlantısı

## 6.2. Pano Tipi

İki adet SVG pano tipi cihazın ethernet kabloları ile sağlanan haberleşme bağlantıları Şekil 17'de verilmiştir. Pano içerisindeki modüller arası bağlantı panoda bulunan “switch” üzerinden kurulurken panolar arası haberleşme ise her iki panoda bulunan “switch” ortaklanması ile sağlanmaktadır.



Şekil 17: İki adet SVG panonun birbirleri arasında ki haberleşme bağlantısı



**Şekil 18: İki ayrı panolarda bulunan switch ortaklama işlemi**

## 7. Başlangıç Ayarları

ELEKTRA SVG cihazların doğru bir şekilde çalışabilmeleri için kurulumu sağlanacağı endüstriyel tesise göre başlangıç ayarları yapılması gerekmektedir.

### NOT

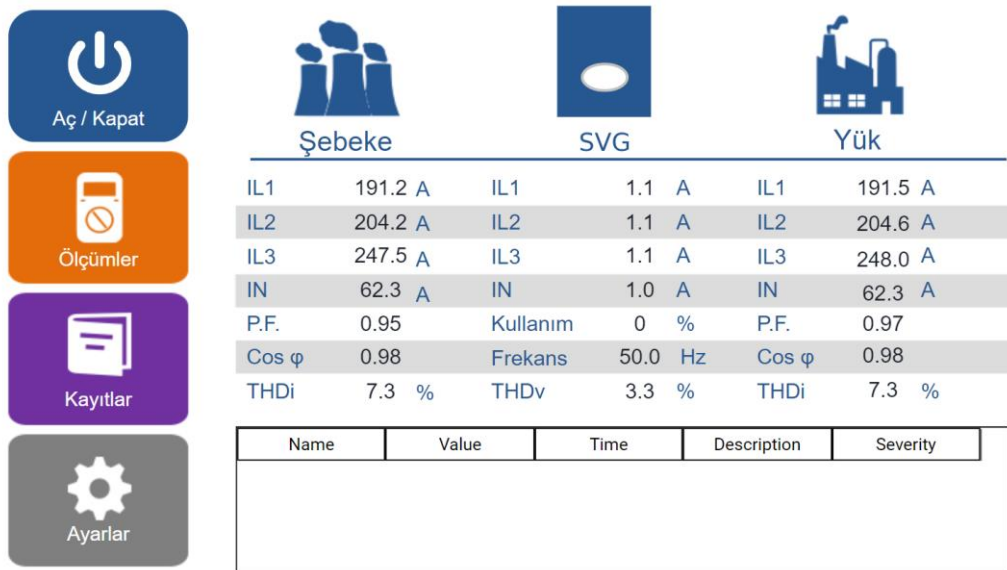
Başlangıç ayarları ve servis işlemleri, yetkili ve kalifiye personel tarafından yapılmak zorundadır.

### UYARI

Hatalı kurulum veya ayarlama, cihazın kendisine ve çevresindeki diğer cihazlara zarar verebilir.

## 7.1. Kullanıcı Girişinin Yapılması

Cihaz enerjilendiğinde ekran üzerinde ilk olarak Şekil 19'da görüldüğü üzere “Ana Ekran” açılmaktadır.



**Şekil 19: “Ana Ekran”**

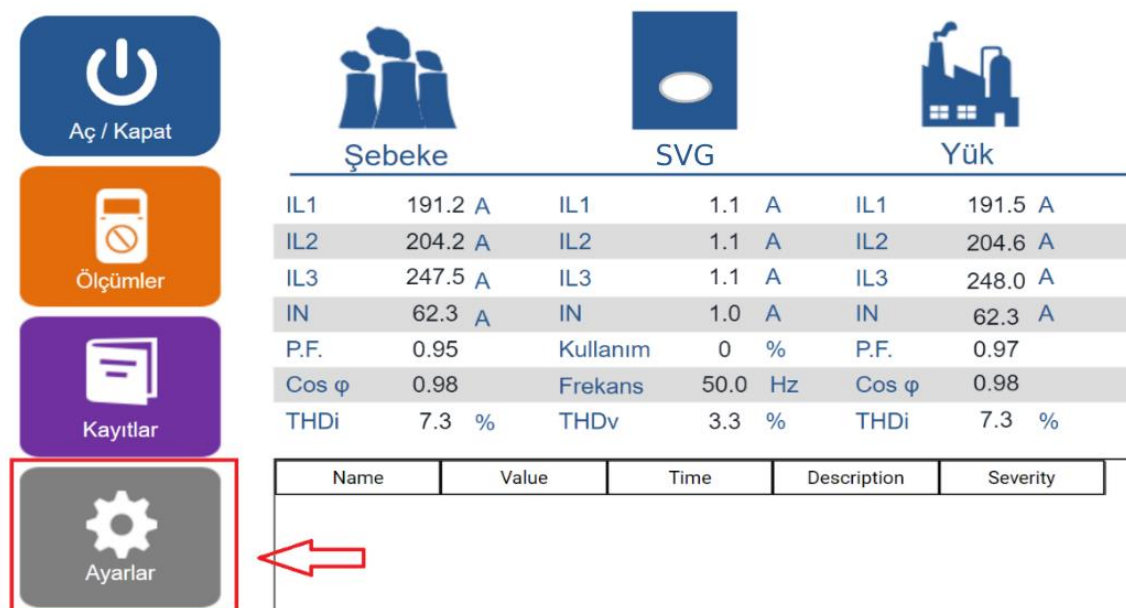
Cihaz enerjilendikten sonra başlangıç ayarları için ilk yapılması gereken işlem ELEKTRA tarafından kurulumu yapılan endüstriyel tesise verilen kullanıcı kimliği ve şifre girmek işlemi olacaktır. Kullanıcı girişi yapılmadığı takdirde cihaz üzerinde hiçbir değişiklik yapılamayacaktır. Elektra tarafından oluşturulan fabrikasyon kullanıcı kimliği ve şifre bilgileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

| ID       | Şifre | Yetkiler   |
|----------|-------|--|
| svisor   | 12345 | Cihaz üzerindeki en üst yetkiye sahip kullanıcı türündür. Kullanıcı ekleme, çıkışma şifre değiştirme ve bütün kullanım operasyon yetkilerine sahiptir. |
| operator | 12345 | Cihaz üzerindeki operasyonların yönetimine cihazı devreye alıp devreden çıkışma gibi yetkilere sahip kullanıcı türündür.                               |
| Monitor  | 12345 | Cihaz üzerinde hiçbir operasyona yetkisi bulunmayan sadece cihaz verilerinin gözlemlenip takibinin yapılması yetkilere sahip kullanıcı türündür.       |

**Tablo 3: Kullanıcı kimlik ve şifre bilgileri**

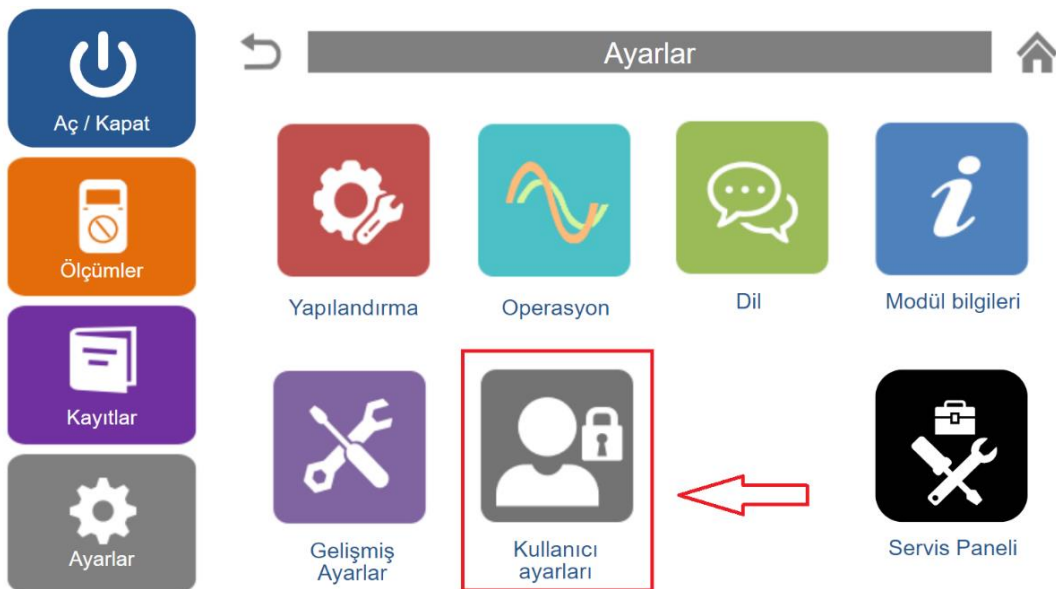
Kullanıcı Girişi yapabilmek için sırası ile şu adımlar izlenilmelidir;

- Ana Ekran üzerindeki “Ayarlar” sekmesine tıklanır.



**Şekil 20: “Ayarlar” Menüsüne Giriş**

- “Ayarlar” menüsünde ki “Kullanıcı ayarları” sekmesine tıklanır.



**Şekil 21: “Kullanıcı Ayarları” Menüsüne Giriş**

- “Kullanıcı değiştir” butonuna tıklanılır.



**Şekil 22: “Kullanıcı Ayarları” menüsü**

- “Kullanıcı girişi yapılır.

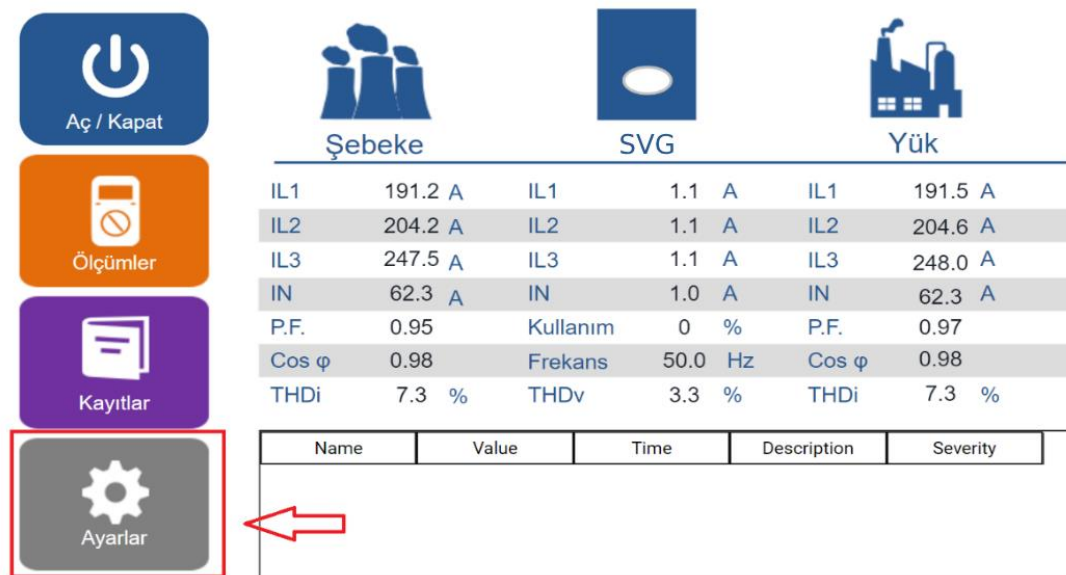


**Şekil 23: Kullanıcı giriş ekranı**

## 7.2. Yapılandırma yapılması

SVG cihazın endüstriyel tesis koşullarında çalışabilmesi için dışarıdan bazı verileri alması gerekmektedir. Bunlar; şebeke frekansı, akım trafosu konumu, akım trafosu oranı vb. bilgilerin cihaza aktarılması gerekmektedir. Bu işlem yapılandırma menüsü altında gerçekleştirilmektedir. Yapılandırma işlemi için sırası ile aşağıdaki işlemler takip edilmelidir.

“Ana Ekran” üzerinden “Ayarlar” sekmesine tıklanır.



**Şekil 24:** “Ayarlar” menüsüne giriş

- “Ayarlar” menüsü üzerindeki “Yapilandırma” sekmesine tıklanılır.



**Şekil 25:** “Yapilandırma” menüsüne giriş



**Şekil 26: “Yapilandırma” menüsü**

Yapilandırma menüsü üzerindeki seçenekler aşağıdaki başlıklar altında incelenmiştir.

### 7.2.1. Çalışma Modu

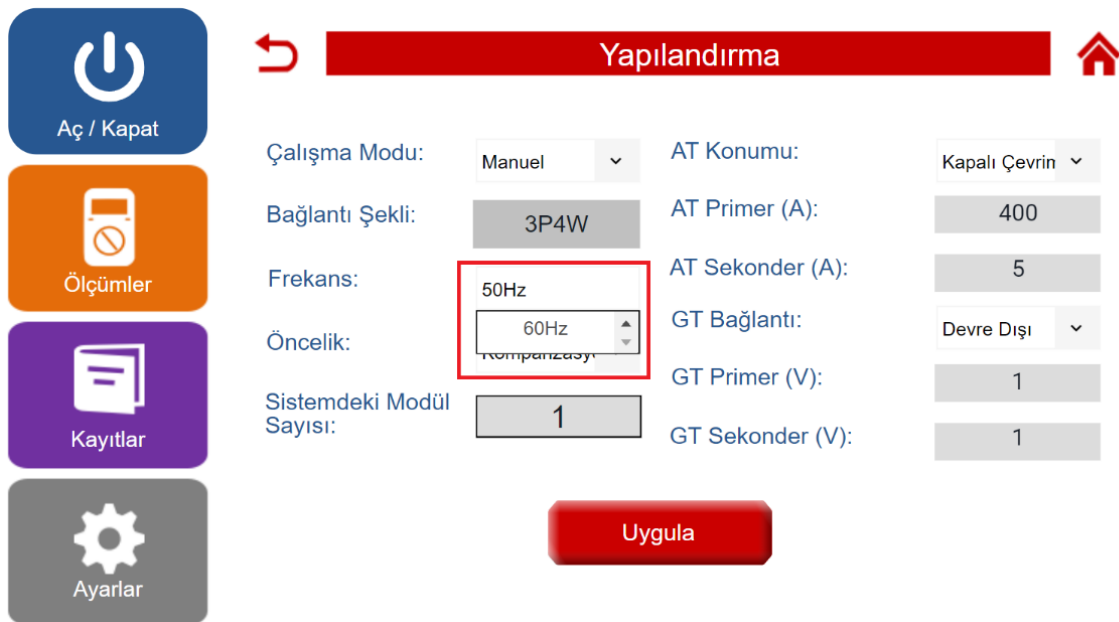
Çalışma modu, SVG cihazın enerjilendiğinde veya herhangi bir enerji kesinti sonrasında çalışmada cihazın kullanıcı kontrolünde mi yoksa otomatik olarak mı devreye girmesinin belirlendiği seçeneklerdir. Manuel modu seçildiğinde cihaz enerjilendiğinde devreye girebilmesi için kullanıcı komutunu bekler ve kullanıcı tarafından devreye alınması gerekmektedir. Otomatik modu seçildiğinde cihaz enerjilendiğinde hiçbir kullanıcı komutu beklemeksizin devreye otomatik olarak girecektir.



**Şekil 27: “Çalışma Modunun” seçimi**

### 7.2.2. Frekans

Frekans menüsü üzerinden ise SVG cihazın bağlı olduğu şebeke frekansı seçilir. Bu seçenek altında 50/60 Hz olmak üzere iki seçenek bulunmaktadır.



**Şekil 28: “Frekans” seçimi yapılması**

### 7.2.3. Öncelik

Öncelik sekmesi cihazın temel çalışma modları arasında ki öncelik sıralamasını belirleme de kullanılır. SVG bulunduğu endüstriyel tesisteki harmonik filtreleme, kompanzasyon ve yük dengeleme ihtiyaçlarını karşıtlarken ilk olarak kullanıcı tarafından belirlenen önceliğe göre ihtiyacı odaklanır ve ihtiyacın karşılanması sonrasında kalan kapasitesine göre diğer ihtiyaçları karşılamaya çalışmaktadır. Bu nedenle endüstriyel tesisin temel ihtiyacına göre kullanıcı tarafından öncelik belirlenmesi önem teşkil etmektedir.



**Şekil 29: “Öncelik” seçimi yapılması**

#### 7.2.4. Akım Trafosu Konumu

Akım Trafosu konumu, SVG'ye enerji hattının hangi noktasından akım ölçümü aldığıni bildirmektedir. Bu konumun yanlış girilmesi durumunda SVG yanlış verilere sahip olup doğru çalışmamayacaktır. Açık çevrim ve kapalı çevrim bağlantı şekilleri “Bağlantı Konumuna Göre Akım Trafo Bağlantısı” başlığı altında incelenmiştir.



**Şekil 30: Akım trafosu konum seçimi**

### 7.2.5. Akım Trafosu Oranı

Akım trafosu oranı, SVG'e enerji hattındaki akımı belirli bir düşürme oranında aktararak analiz yapmasını sağlamaktadır. Bu oranın yanlış girilmesi durumunda SVG yanlış verilere sahip olup doğru çalışmayaçaktır. Örnek olarak çevirme oranı 400:5 olan akım trafosu aşağıdaki şekilde verilmiştir.



**Şekil 31: Akım trafosu oranı belirlenmesi**

### 7.2.6. Gerilim Trafosu Tipi

Alçak gerilim akım trafosunun bağlanamadığı yerlerde orta gerilim trafosu üzerinden ölçüm alınarak cihazın çalışması sağlanır. Bu menüden gerilim trafo tipi seçilerek cihazın bu trafo tipine göre hesaplama yapması sağlanır.

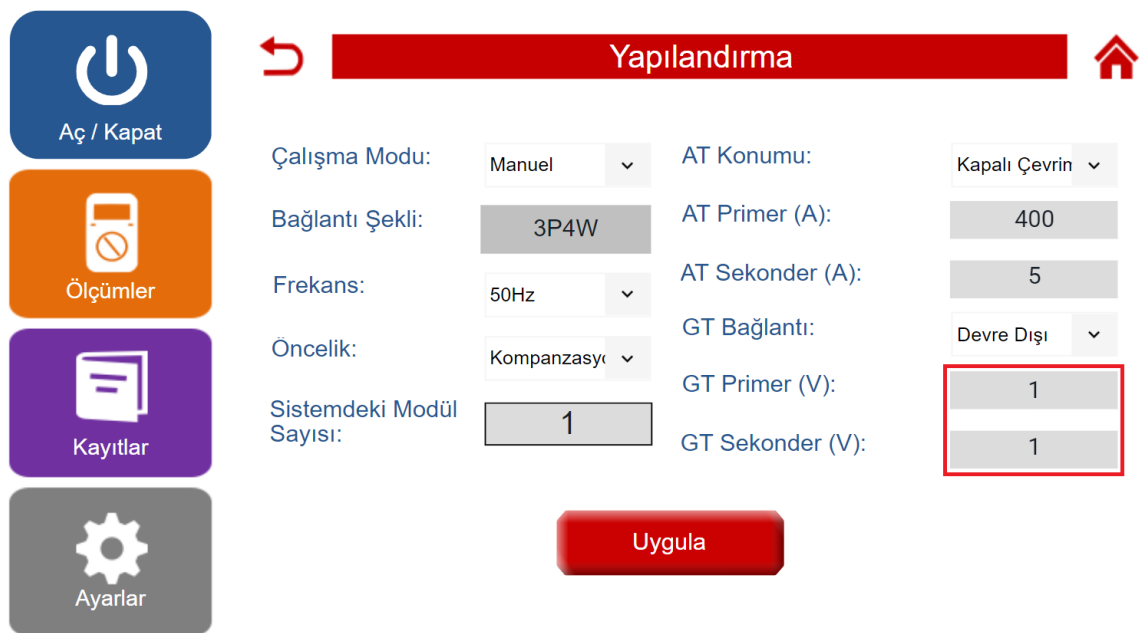


**Şekil 32: Gerilim trafosu tipinin belirlenmesi**

### 7.2.7. Gerilim Trafosu Oranı

Cihazın orta gerilim güç değerlerini matematiksel olarak hesaplayabilmesi için gerilim ve akım değerlerine sahip olması gerekmektedir. Cihaz alçak gerilim noktasına bağlı olduğundan orta gerilimdeki değerlerin hesaplanabilmesi için sisteme gerilim trafo oranlarının girilmesi gerekmektedir.

**Örneğin;** Gerilim trafo değerleri 34500:400 olan bir şebeke sisteminde sistem 345:4 değerleri girilerek çalıştırılmalıdır.

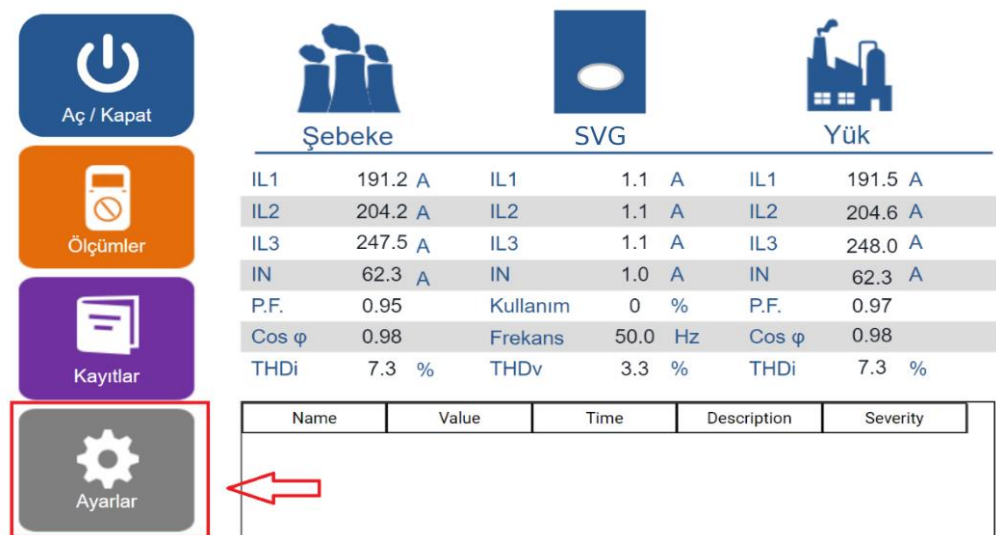


**Şekil 33: Gerilim trafosu oranının belirlenmesi**

### 7.3. Operasyon Menüsü ve Güvenli Başlangıç Konumuna getirilmesi

Operasyon Menüsü cihazın çalışma modunun ayarlandığı kısımdır. Kurulumu yapılan tesisdeki enerji ihtiyaçları bu bölümde operasyonlar arasından aktif edilerek karşılanabilmektedir. Cihaz başlangıç ayarları yapılrken dikkat edilmesi gereken bir adım da operasyon verilerinin sıfırlanmasıdır. Bu işlem “Operasyon” menüsü altından gerçekleştirilebilmektedir.

- “Ayarlar” menüsüne giriş yapılır

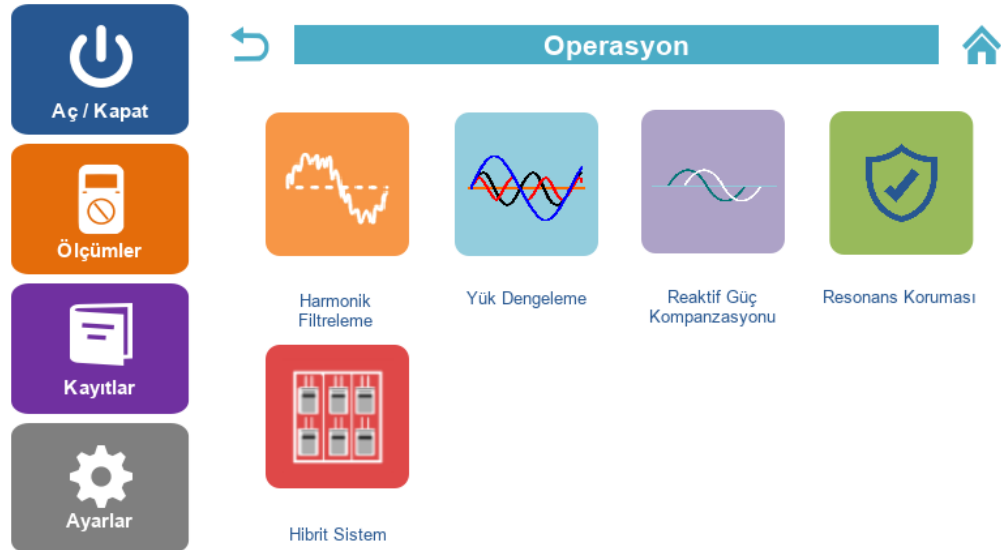


**Şekil 34: “Ayarlar” Menüsüne Giriş**

- “Operasyon” menüsüne giriş yapılır



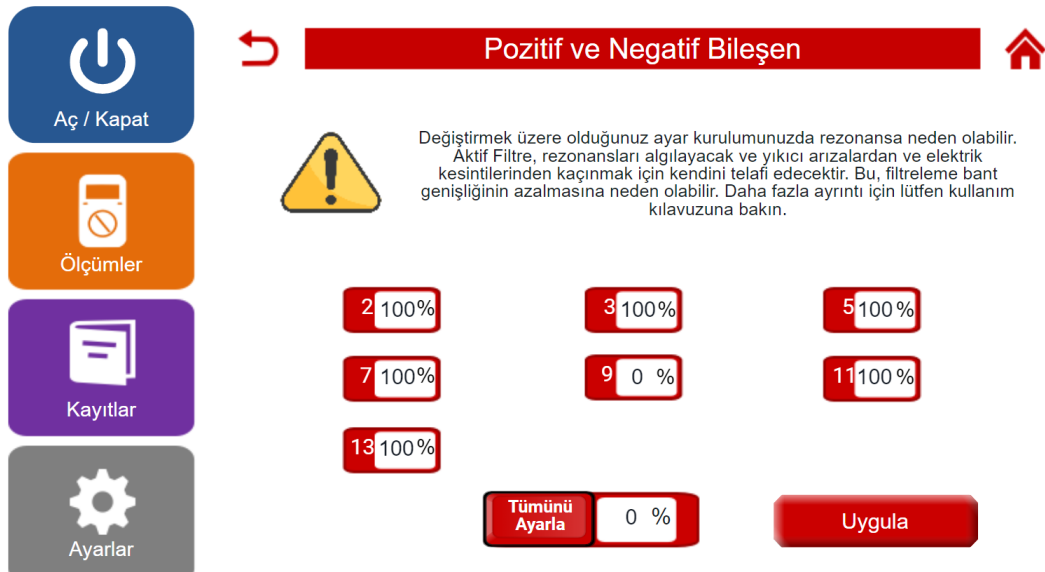
**Şekil 35: “Operasyon” Menüsüne Giriş**



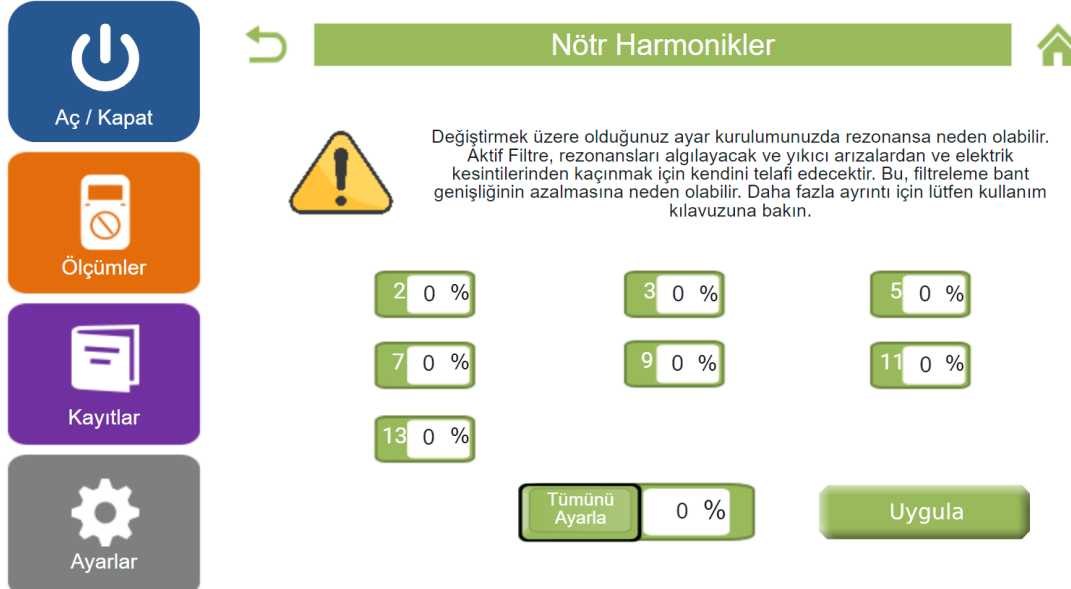
**Şekil 36: “Operasyon” Menüsü**

### 7.3.1. Harmonik Filtreleme ve Başlangıç Ayarları

- “Harmonik Filtreleme” menüsüne girilir. Bu menü istenilen harmoniklerin seçilerek 100% girilen harmoniğin filtrelendiği operasyon menüsündür. Cihaz kurulumu sırasında güvenli başlangıç için bütün harmonik filtrelemeler sıfırlanmalıdır. Operasyon menüsüne girildikten sonra ise alt menüler olan “Pozitif ve Negatif Bileşen” ve “Nötr Harmonikler” parametreleri sıfırlanır



**Şekil 37: “Pozitif ve Negatif Bileşen” verilerinin sıfırlanması**



**Şekil 38: “Nötr Harmonikler” verilerinin sıfırlanması**

### 7.3.2. Yük Dengeleme Operasyonu ve Başlangıç Ayarları

- “Operasyon” menüsü üzerinden “Yük Dengeleme” menüsüne giriş yapılır. Bu menü yük dengeleme operasyonun gerçekleştiği menüdür. 100% girilerek dengeleme aktif hale getirilebilmektedir. Güvenli kurulum için başlangıçta veriler sıfırlanır ve devre dışı bırakılır.



**Şekil 39: “Yük Dengeleme” verilerinin sıfırlanması**

### 7.3.3. Reaktif Güç Kompanzasyonu ve Başlangıç Ayarları

- “Operasyon” menüsü üzerinden “Reaktif Güç Kompanzasyonu” menüsüne giriş yapılır. Bu menü kompanzasyon işleminin gerçekleştirildiği menüdür. Aşağıdaki adımları takip ederek istenilen mod aktif hale getirilebilir. Güvenli kurulum için başlangıçta veriler sıfırlanır ve devre dışı bırakılır.

#### 7.3.3.1. Sabit Akım Komutu için;

- Kompanzasyon Modunu Sabit akım olarak seçin.
- Uygulamak istediğiniz akımın karakteristiği için ‘Karakteristik’ seçenekinden Endüktif ya da Kapasitif olarak seçim yapın.
- Uygulamak istediğiniz sabit akım değerini girin.



**Şekil 40: “Sabit Akım” modunun kullanımı**

### 7.3.3.2. Sabit Kompanzasyon seçeneği için;

- Kompanzasyon Modunu Reaktif Güç Kontrolü olarak seçin.
- Kompanzasyon sonrası şebekede oluşmasını istediğiniz karakteristiği seçin.
- Şebekede kalmasını hedeflediğiniz kVAr değerini girin.



**Şekil 41:** “Reaktif Güç Kompanzasyonu” modunun kullanımı

### 7.3.3.3. Hedeflenen Cosφ için;

- Kompanzasyon modu seçeneklerinden Cosφ Kontrolünü seçin.
- Kompanzasyon sonrası şebekede oluşmasını istediğiniz karakteristiği seçin.
- Hedeflediğiniz cosφ değerini girin.



**Şekil 42:** “Cosφ Kontrolü” modunun kullanımı

### 7.3.4. Rezonans Koruması ve Başlangıç Ayarları

“Operasyon” menüsü üzerinden “Rezonans Koruması” menüsüne giriş yapılır. Rezonans koruma menüsü üzerinden cihaza belirli parametreler girilerek cihazın rezonans durumunu tespit edebilmesi sağlanacaktır. Bu parametreler “Metot 1: 7, Metot 2: 200, Metot 3: 1440, Metot 4: 25, Metot 5: 60” olarak girilmelidir.

#### UYARI

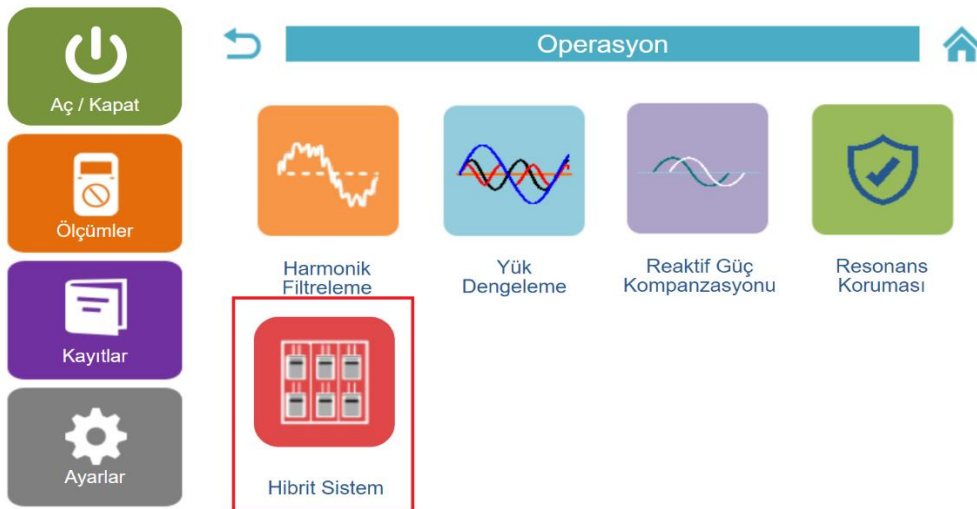
Eğer parametreler girildikten sonra rezonans durumu devam ediyorsa, lütfen ELEKTRA satış departmanıyla iletişime geçiniz.



**Şekil 43: “Rezonans Koruması” verilerinin girilmesi**

### 7.3.5. Hibrit Sistem ve Başlangıç Ayarları

Hibrit sistem reaktif yüklerin değişimi sonucu mevcut kondansatörlerin devreye alınarak veya ihtiyaç fazlasında kondansatörü devreden çıkartılarak kompansasyon sağlayan bir sistemdir. “Operasyon” menüsü üzerinden “Hibrit Sistem” menüsüne giriş yapılır. “Toplam Ünite Sayısı” parametresine kullanılacak toplam kondansatör kademe sayısı giriş yapılır.



**Şekil 44: Hibrit Sistem**

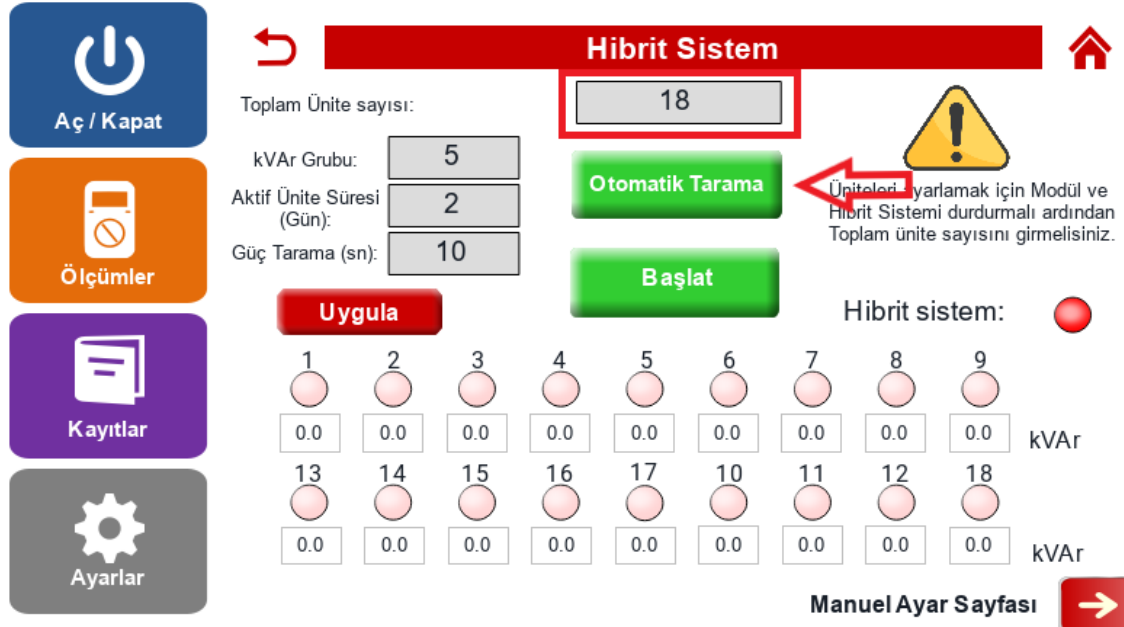
Sistemde kullanılabilen 18 adet kondansatör kademesi aktiflik durumuna göre kırmızı (devre dışı) veya yeşil (devrede) led olarak gösterilmektedir. Önceki aşamada girilen “Toplam Ünite Sayısı” haricindeki kademelerin ledleri sönük olarak gösterilmektedir.

Kondansatör kVAr değerlerini sisteme belirtmek için iki yöntem kullanılmaktadır.

#### 7.3.5.1. Otomatik Tarama

“Hibrit Sistem” menüsü üzerinden “Otomatik Tarama” butonuna basılır. Sistem kondansatör değerlerini otomatik olarak algılamaya başlayacaktır.

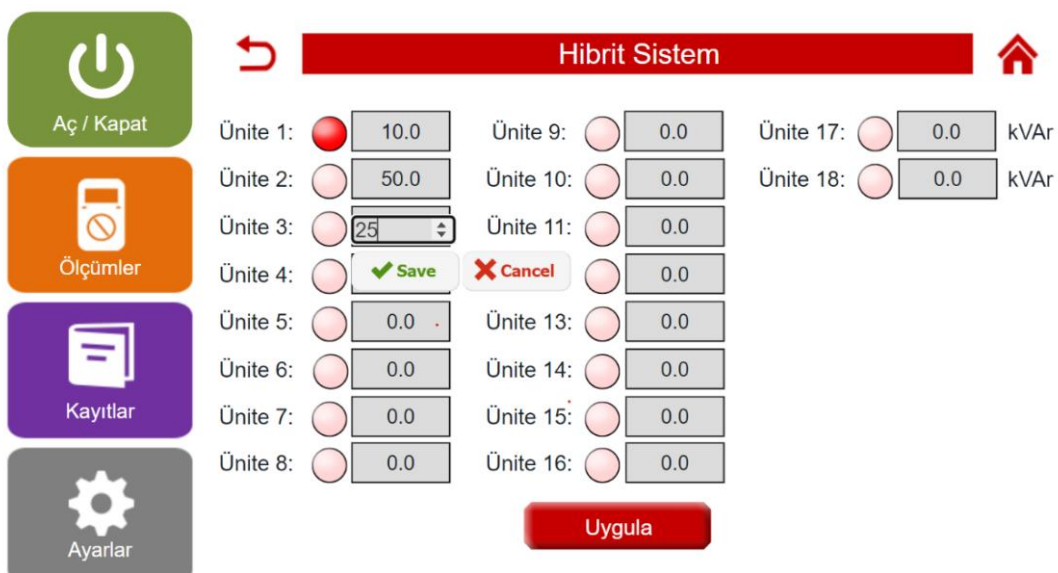
Tarama sırasında kademeleri sırayla devreye alıp çıkartarak bağlı olan kondansatörlerin güçlerini ölçmektedir. Otomatik tarama sırasında her kademe üçer defa devreye alınıp çıkarılmaktadır. “Tamamlandı” işaretinin yazdırıldığı yerde bir sonraki adım için uygun hale gelmektedir.



**Şekil 45: Otomatik Tarama**

#### 7.3.5.2. Manuel Kademe Girişi

Otomatik tarama yapmak istemeyen kullanıcılar kondansatör değerlerini bu menüden giriş yapabilirler. “Hibrit Sistem” menüsü üzerinden “Manuel Ayar Sayfası” butonuna basılır. Aşağıdaki şekilde gösterilen değer bölümünü üzerine tıklanarak istenilen kVAr değerleri girilir. Değerlerin tümü girildikten sonra “Uygula” butonuna basılır. Sistem kondansatör değerleri tanımlanmış olacaktır.

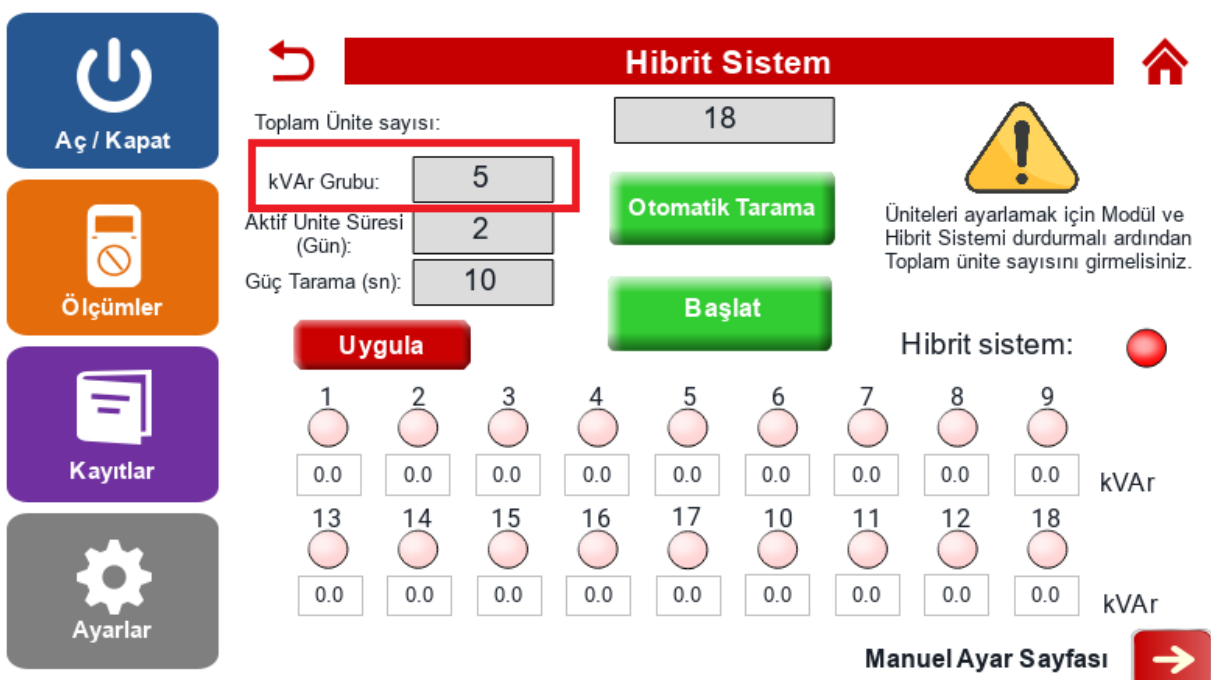


**Şekil 46: Manuel Kademe Giriş Menüsü**

### 7.3.5.3. Kondansatör Gruplama

Otomatik tarama ile 50 kVAr değerindeki bir kondansatör 50.8, 49.5, 51 kVAr seviyelerinde ölçülebilmektedir. Bunun benzeri şekilde ölçülen farklı kondansatörlere ait güç değerleri, tek bir grup olarak belirlenebilmeli ve bu grup içinde eşit bir şekilde yıpranmalıdır. Es olarak değerlendirilmesi istenen kondansatörlerin en yüksek ve en düşük güç değerleri farkı kVAr grubu olarak girilmelidir.

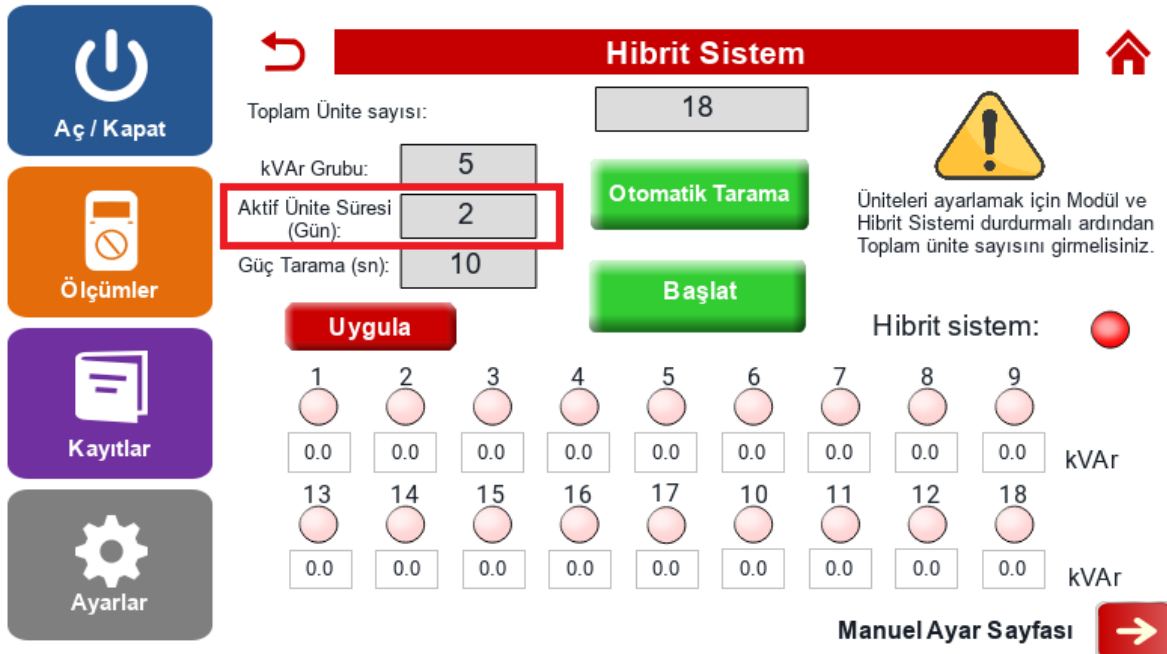
Örneğin 50.8, 49.5, 51 kVAr seviyelerinde ölçülen 3 adet farklı kondansatörün bir grup halinde değerlendirilebilmesi için o kademedede en yüksek ölçülen güç miktarı ile en düşük güç miktarı arasındaki fark ( $51 - 49.5 = 1.5$ ) kVAr grubu değeri bir üst tam sayıya yuvarlanarak “2” olarak girilmelidir.



**Şekil 47: Hibrit Kondansatör Eşitleme**

### 7.3.5.4. Eşit Yıpranma Ayarlanması

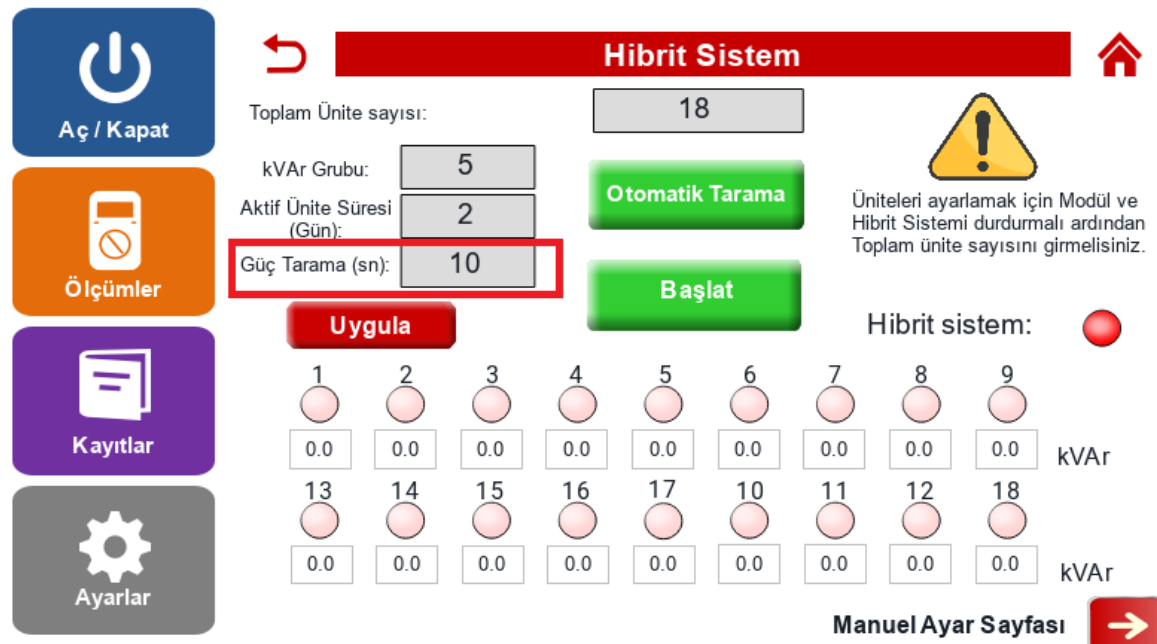
Kondansatörlerin kaç gün süre farklıyla çalıştırılması isteniyorsa “Aktif Ünite Süresi” parametresi olarak girilmelidir. Örneğin yıpranma süresi “Aktif Ünite Süresi”: 15 olarak seçilsin. 3 adet eşit kVAr kondansatör olduğu varsayıldığında 15 gün süreyle sırasıyla kondansatör kademesi devreye alınmaktadır.



**Şekil 48: Kondansatör Yipranma Süreleri**

#### 7.3.5.5. Tekrarlanan Kademe Ayarı

Hibrit kompanzasyon sistemlerinde devreden çıkan kademe deşarj olmadan tekrardan devreye alınması kademe için risk oluşturabilmektedir. Bu nedenle kademenizde bulunan deşarj süresine göre kademenin tekrardan ne kadar süreyle devreye girebilmesini ayarlamak amacıyla “Güç Tarama” parametresi girilmelidir.



**Şekil 49: “Güç Tarama Süresinin Ayarlanması”**

## 8. Kontrol

Yapılan bağlantıların doğruluğunun tespit etmek için ekran üzerinde kontrol etmeniz gereken bazı ölçüm değerleri bulunmaktadır. Başlangıç ayarlarını doğru bir şekilde yaptıktan sonra aşağıdaki parametreleri kontrol ederek bağlantınızın doğruluğundan emin olabilirsiniz.

**DİKKAT**

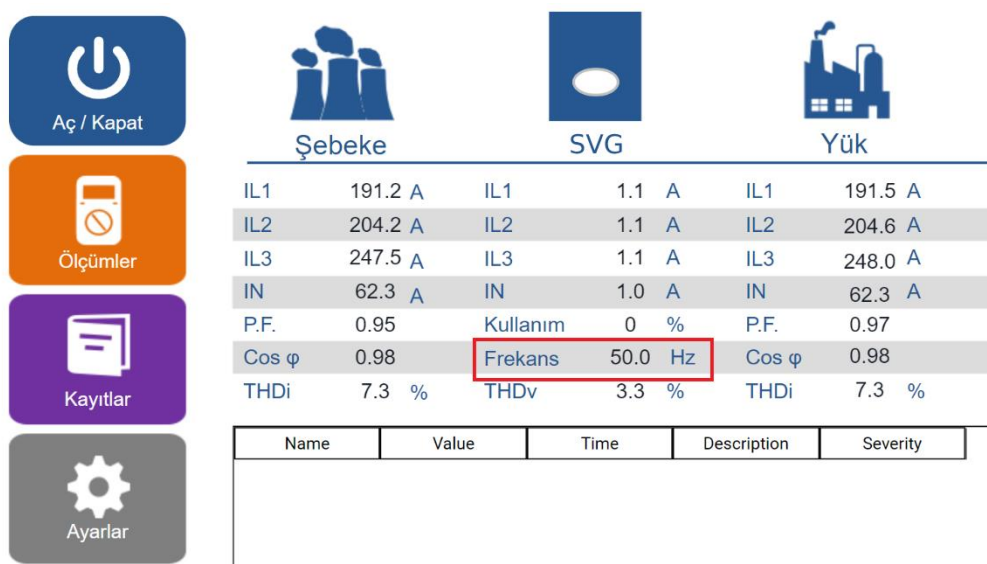
**UYARI**

### 8.1. Faz Sıralamasının Kontrolü

SVG cihazın çalışabilmesi için faz sıralamasının doğru bir şekilde enerji bağlantısı yapılması gerekmektedir. Faz sıralaması kontrolü iki adımda kontrol edilebilir. Bu iki kontrol adımı aşağıda sırası ile incelenmektedir.

#### 8.1.1. Frekans değeri

Cihazın enerji girişinde faz sırasının doğru yapılmaması durumunda şebeke gerilimi yanlış ölçüldüğünden frekans değeri istenilen değerden farklı olacaktır. Şebeke frekansı ile “Ana ekran” üzerindeki frekans değerinin eşleşmesini kontrol ediniz.



| Aç / Kapat |         | Şebeke   |         | SVG   |         | Yük |  |
|------------|---------|----------|---------|-------|---------|-----|--|
| IL1        | 191.2 A | IL1      | 1.1 A   | IL1   | 191.5 A |     |  |
| IL2        | 204.2 A | IL2      | 1.1 A   | IL2   | 204.6 A |     |  |
| IL3        | 247.5 A | IL3      | 1.1 A   | IL3   | 248.0 A |     |  |
| IN         | 62.3 A  | IN       | 1.0 A   | IN    | 62.3 A  |     |  |
| P.F.       | 0.95    | Kullanım | 0 %     | P.F.  | 0.97    |     |  |
| Cos φ      | 0.98    | Frekans  | 50.0 Hz | Cos φ | 0.98    |     |  |
| THDi       | 7.3 %   | THDv     | 3.3 %   | THDi  | 7.3 %   |     |  |

| Name | Value | Time | Description | Severity |
|------|-------|------|-------------|----------|
|      |       |      |             |          |

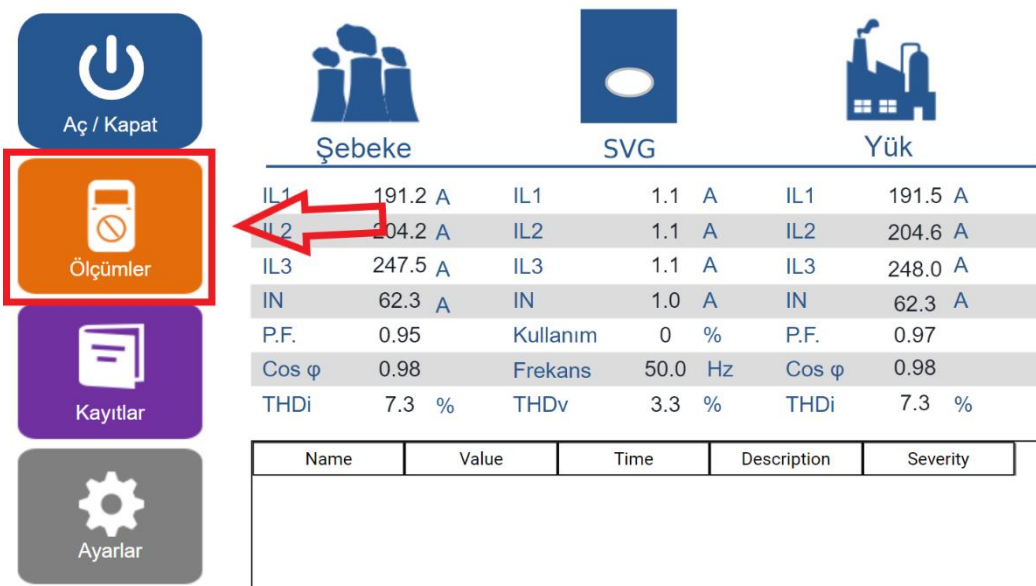
**Şekil 50: “Ana ekran” üzerinden Frekans değerinin kontrolü**

Örnek: 50±0,2 Hz olan bir şebekede faz sırasının yanlış bağlanması durumunda HMI ekranda frekans değerini 40 Hz görebilirsiniz

### 8.1.2. Gerilim Faz Açısı

Faz sırasının doğruluğunu kontrolünü ayrıca Ölçümler-Şebeke sayfasındaki şebeke geriliminin faz açılarından da sağlanabilmektedir. Şebeke sayfasına ulaşmak için aşağıdaki adımlar takip edilmelidir.

- “Ana Ekran” üzerinden “Ölçümler” sekmesine tıklanır.

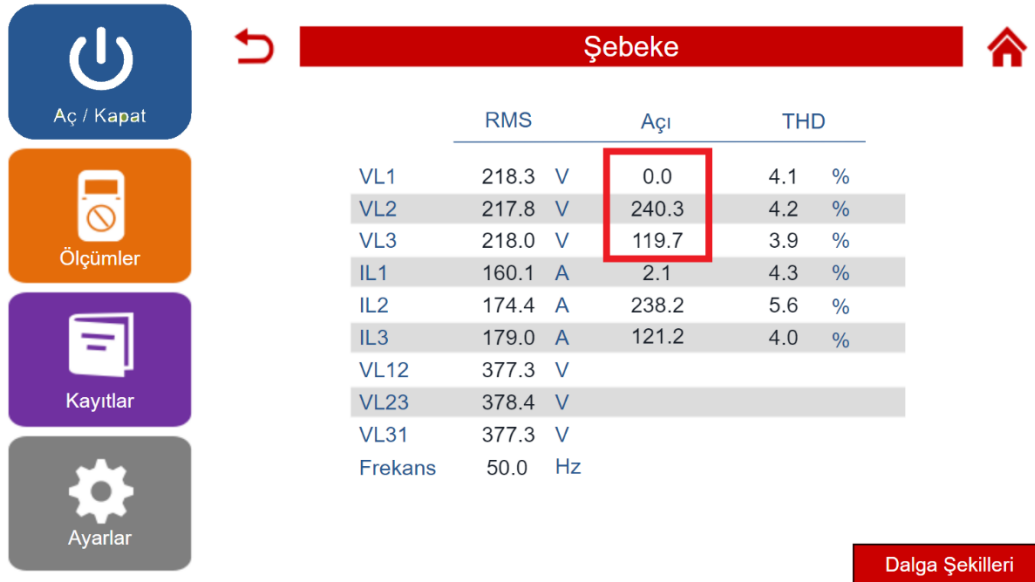


**Şekil 51:** “Ana ekran” üzerinden “Ölçümler” ekranına giriş

- “Ölçümler” menüsünden “Şebeke” sekmesine tıklanır.



**Şekil 52:** “Ölçümler” üzerinden “Şebeke” menüsüne giriş



**Şekil 53: Şebeke açılarının kontrolü**

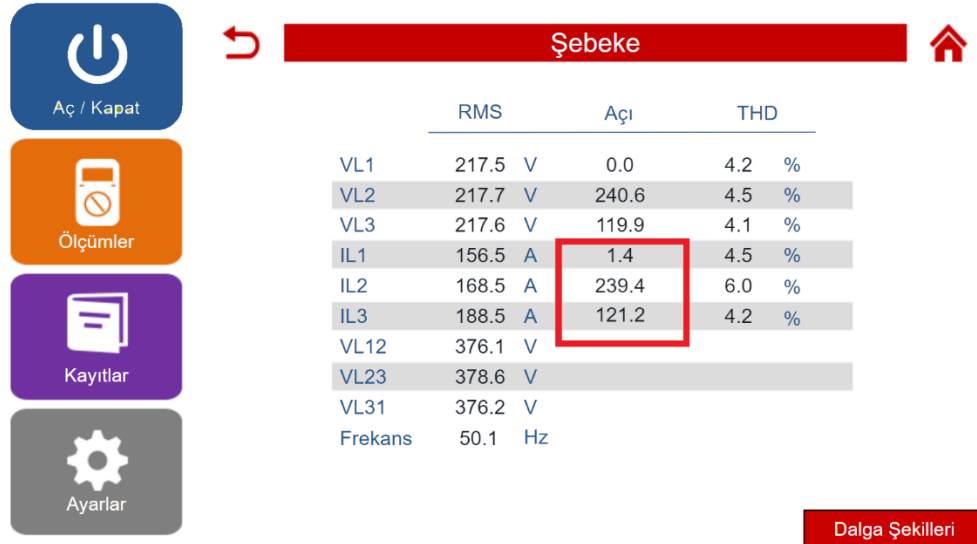
Burada L1 faz açısını 0, L2 faz açısını 240, L3 fazının açısını ise 120 görmemiz gerekmektedir. Bu sıralama dışında herhangi bir değer görülmesi durumunda enerji bağlantısını tekrar kontrol edilmesi gerekmektedir.

## 8.2. Akım Trafosu Bağlantılarının Kontrolü

SVG cihazın çalışabilmesi için akım trafosunun bağlantıları doğru bir şekilde bağlantı yapılması gerekmektedir. Akım trafosu bağlantı kontrolü iki adımda kontrol edilebilir. Bu iki kontrol adımı aşağıda sırası ile incelenmektedir

### 8.2.1. Akım Faz Açısı Kontrolü

Akım trafo bağlantı ürününe doğru çalışması için çok önemlidir. Başlangıç ayarlarında akım trafosunun yeri ve oranı ile ilgili bilgileri doğru girildiğinden emin olunmalıdır. Bağlantı ve ayarlar doğru yapıldı ise Ölçümler-Şebeke sayfasındaki şebeke akımının faz açıları, gerilimin faz açıları ile tutarlı olmalıdır. Bu sayede gerilim ile akımın aynı fazda olduğunun kontrolü sağlanmış olmaktadır.



**Şekil 54: Akım faz açılarının kontrolü**

Şekil 54’de görüldüğü üzere gerilimin faz açıları sırasıyla L1 0, L2 240, L3 120 olduğunda akım faz açıları ise gerilimin faz açılarıyla bağlantılı olarak  $IL1 0 \pm \alpha$ ,  $IL2 240 \pm \beta$ ,  $IL3 120 \pm \theta$  olmalıdır

### 8.2.2. Aktif Güç Kontrolü

Akım trafolarının bağlantısında faz sırasının yanı sıra akım trafolarının yönleri de kontrol edilmelidir. Doğru bağlantı S1 şebeke, S2 yükle bakacak şekildedir. Akım trafosunun yönlerinin doğruluğundan emin olduktan sonra akım trafosu uçlarının ürüne doğru şekilde bağlandığının kontrolünün yapılması gerekmektedir. Ölçümler-Güç sayfasındaki aktif güç değerinin pozitif olması gerekmektedir.

- “Ölçümler” sayfasından “Güç” sekmesine tıklanılır.



**Şekil 55: “Güç” menüsüne giriş**

 Açı / Kapat
 Ölçümler
 Kayıtlar
 Ayarlar

←      **Güç**      →

| Şebeke |       |      |             |
|--------|-------|------|-------------|
| PL1    | 34.4  | kW   | Cos φ1 0.99 |
| PL2    | 40.8  | kW   | Cos φ2 0.99 |
| PL3    | 33.5  | kW   | Cos φ3 0.99 |
| PL123  | 108.7 | kW   | PFL1 0.99   |
| QL1    | -0.6  | kVAr | PFL2 1.00   |
| QL2    | -0.1  | kVAr | PFL3 0.99   |
| QL3    | 0.0   | kVAr |             |
| QL123  | -0.7  | kVAr |             |
| SL1    | 34.7  | kVA  |             |
| SL2    | 40.6  | kVA  |             |
| SL3    | 33.6  | kVA  |             |
| SL123  | 108.9 | kVA  |             |

| Yük   |       |      |             |
|-------|-------|------|-------------|
| PL1   | 34.1  | kW   | Cos φ1 0.99 |
| PL2   | 40.4  | kW   | Cos φ2 0.99 |
| PL3   | 33.3  | kW   | Cos φ3 0.99 |
| PL123 | 107.8 | kW   | PFL1 0.95   |
| QL1   | 9.2   | kVAr | PFL2 0.95   |
| QL2   | 9.7   | kVAr | PFL3 0.95   |
| QL3   | 9.7   | kVAr |             |
| QL123 | 28.6  | kVAr |             |
| SL1   | 35.8  | kVA  |             |
| SL2   | 42.3  | kVA  |             |
| SL3   | 34.9  | kVA  |             |
| SL123 | 113.0 | kVA  |             |

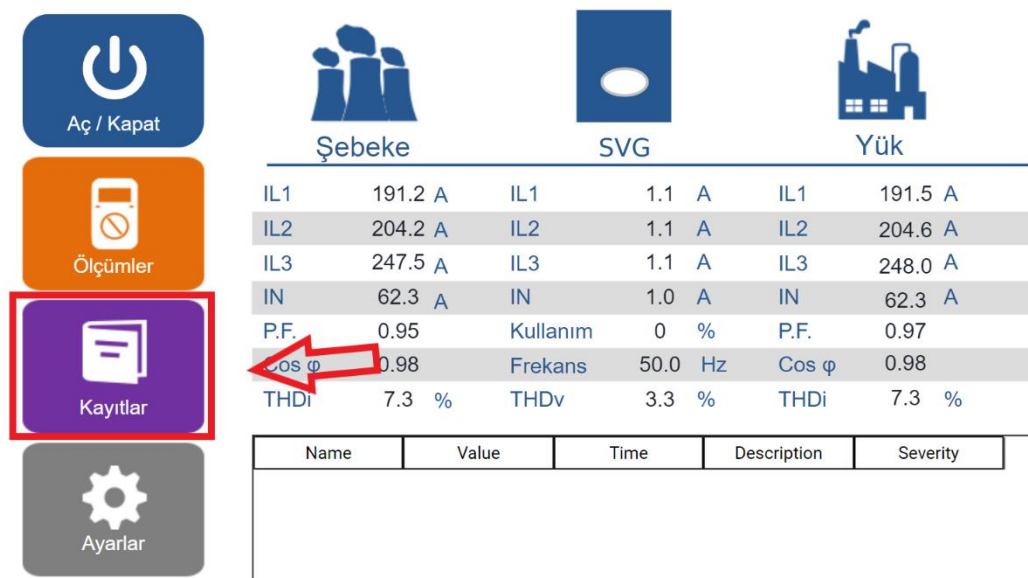
**Şekil 56: Aktif Güç değerlerinin kontrolü**

Burada aktif güç değerleri kontrol edilirken değerlerin pozitif olması gerekmektedir. Eğer akım trafosunun K-L uçları ters bağlanmış ise aktif güç değerlerinin bir veya birkaç tanesi negatif görüntülenmektedir. Bu durumun düzeltilmesi için cihazın enerjisinin kesilip, güvenli çalışma koşulu oluşturulduktan sonra K-L uçlarının yer değiştirilerek işlemlerin baştan tekrar edilmesi gerekmektedir.

### 8.3. Hata Kayıtları Kontrolü

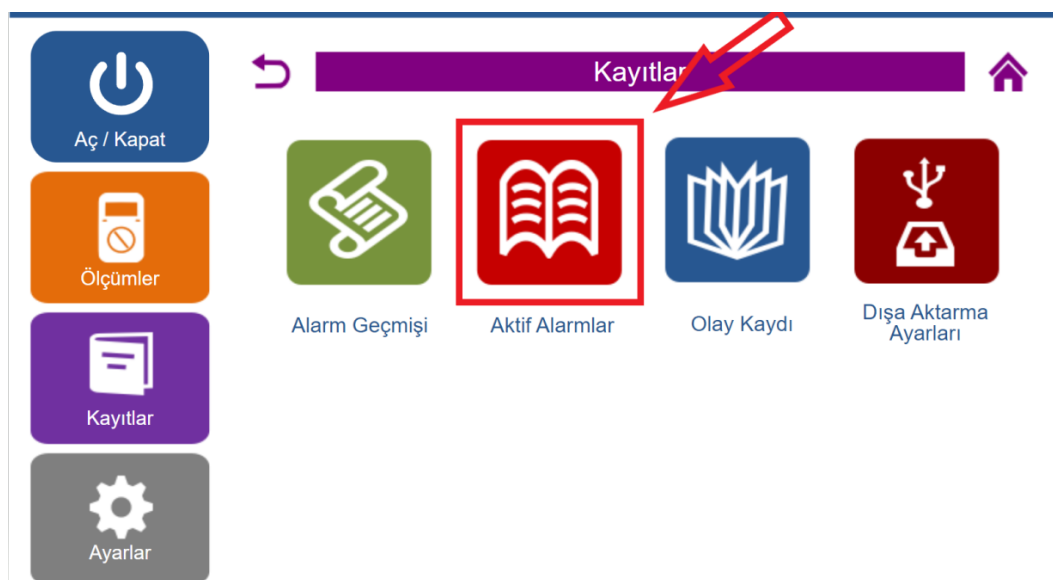
Cihaz aktif edilmeden önce kontrol edilmesi gereken bir nokta da cihaz hata kayıtlarıdır. Bu menü üzerinden cihaz üzerinde aktif bir hata olup olmadığı kontrol edilerek güvenli başlangıç sağlanmalıdır. Cihaz hata kontrolü için aşağıdaki adımlar takip edilmelidir.

- Ana sayfa üzerinden kayıtlar menüsü seçilir.



**Şekil 57: Ölçümler Menüsüne Giriş**

- Kayıtlar menüsü üzerinden aktif alarmlar menüsüne giriş yapılır.



**Şekil 58: Aktif Alarmlar Menüsüne Giriş**

Aktif olan hatalar bu menü üzerinden gözlemlenebilmektedir.

Aşağıdaki tabloda cihaz üzerinde oluşacak hatalar ve hata kodları verilmiştir.

| HATA KODU       | HATA AÇIKLAMASI                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Fault OCP       | Aşırı akım hatası                  |
| Fault OVP       | Aşırı gerilim hatası               |
| Fault WDT       | Cpu reset hatası                   |
| Fault VOR       | Şebeke voltajı aralık dışında      |
| Fault COR       | Akım aralık dışında                |
| Fault FOR       | Şebeke frekansı aralık dışında     |
| Fault DCOR      | DC Bara voltajı aralık dışında     |
| Fault FAN       | Fan hatası                         |
| Fault IGBT      | IGBT sıcaklık hatası               |
| Fault LR        | LR kartı sıcaklık hatası           |
| Fault GIB       | GIB kartı sıcaklık hatası          |
| Fault FUSE_LINE | Cihaz şebeke tarafı sigorta hatası |
| Fault FUSE_GIB  | GIB kartı sigorta hatası           |
| Fault ETH       | Haberleşme hatası                  |
| Fault DC_INPUT  | Dahili hata sinyali                |

**Tablo 4: Hata kodları ve anlamları**

## ⚠ TEHLİKE

Başlangıç ayarı ve kontrol aşamalarının başarılı bir şekilde tamamlanmasından sonra cihazın ekranı üzerindeki “Aç-Kapat” butonuna tıklanarak cihaz çalıştırılabilir. Eğer herhangi bir adım doğru şekilde takip edilmez ise cihaz çalışmaya bilir ya da arızalanabilir.

## 9. Uzaktan Erişim

SVG cihazların kontrolü ekran üzerinden gerçekleştirdiği gibi uzaktan kontrole de olanak sağlayabilmektedir. İki adet uzaktan erişim yöntemi vardır. Bunlar;

- Web arayüzü ile uzaktan erişim
- Modbus ile uzaktan erişim

### 9.1. Web Arayüzü ile uzaktan erişim;

Web arayüzü ile uzaktan erişim yönteminde cihaz ekranına bağlanan ethernet kablosu ile web arayüzü ile cihaz arasında haberleşme sağlanmaktadır. Cihaza web üzerinden bağlanmak için aynı ağa bağlı olunması unutulmamalıdır. Cihaza web arayüzünden bağlanmak için aşağıdaki adımlar takip edilebilir.

- Ekran üzerinden IP bilgilerine ulaşılır; “Ayarlar” → “Gelişmiş Ayarlar”



**Şekil 59: Gelişmiş Ayarlar menüsü**



**Şekil 60: Kullanıcı girişi menüsü**

Kullanıcı girişi yapıldıktan sonra cihaza uzaktan erişim gerçekleştirmiştir.

## 9.2. Modbus ile Uzaktan Erişim

SVG cihaza uzaktan erişim yöntemlerden bir diğeri ise modbus ile uzaktan erişimdir. Cihazın internet bağlantısı sağlandıktan sonra modbus ile cihaza bağlanmak için aşağıdaki adımları takip edin.

- Ekran üzerinden IP bilgilerine ulaşılır; “Ayarlar” → “Gelişmiş Ayarlar”



**Şekil 61: “Gelişmiş Ayarlar” menüsü**

- IP adresi kullanılarak modbus sistemiyle cihaza bağlantı yapılır.

Modbus kontrol adres haritası aşağıda tabloda verilmiştir. Adresler üzerinden modbus yardımıyla cihaz kontrolü sağlanabilmektedir.

### 9.2.1. Basit Kontrol Listesi

| Register                              | Byte | Tanım               | Değer                        |
|---------------------------------------|------|---------------------|------------------------------|
| 400001 (0x61A81)                      | 2    | Çalıştırma/Durdurma | 0: Durdurma<br>1: Çalıştırma |
| 400002 (0x61A82)-<br>400099 (0x61AE3) | -    | Rezerve             | -                            |

### 9.2.2. Ayarlanabilir Parametre Listesi

Yüzde Cinsinden Harmonik Filtreleme Seçim Listesi (Pozitif ve Negatif)

| Register Adres                       | Byte | Tanım   | Değer |
|--------------------------------------|------|---|-------|
| 400401 (0x61C11)                     | 2    | 2. Pozitif ve Negatif Harmonik yüzdesi            | %     |
| 400402 (0x61C12)                     | 2    | 3. Pozitif ve Negatif Harmonik yüzdesi            | %     |
| 400403 (0x61C13)                     | 2    | 5. Pozitif ve Negatif Harmonik yüzdesi            | %     |
| 400404 (0x61C14)                     | 2    | 7. Pozitif ve Negatif Harmonik yüzdesi            | %     |
| 400405 (0x61C15)                     | 2    | 9. Pozitif ve Negatif Harmonik yüzdesi            | %     |
| 400406 (0x61C16)                     | 2    | 11. Pozitif ve Negatif Harmonik yüzdesi           | %     |
| 400407 (0x61C17)                     | 2    | 13. Pozitif ve Negatif Harmonik yüzdesi           | %     |
| *400426(0x61C2A)<br>*400452(0x61C44) | -    | *Negatif harmonik yüzdesi için rezerve edilmiştir | -     |

\*Bu registerlar yazılım ile otomatik olarak hesaplanmaktadır.

Yüzde Cinsinden Harmonik Filtreleme Seçim Listesi (Nötr)

| Register Adres                  | Byte | Tanım                     | Değer |
|---------------------------------|------|---------------------------|-------|
| 400453 (0x61C45)                | 2    | 2. Nötr Harmonik Yüzdesi  | %     |
| 400454 (0x61C46)                | 2    | 3. Nötr Harmonik Yüzdesi  | %     |
| 400455 (0x61C47)                | 2    | 5. Nötr Harmonik Yüzdesi  | %     |
| 400456 (0x61C48)                | 2    | 7. Nötr Harmonik Yüzdesi  | %     |
| 400457 (0x61C49)                | 2    | 9. Nötr Harmonik Yüzdesi  | %     |
| 400458 (0x61C4A)                | 2    | 11. Nötr Harmonik Yüzdesi | %     |
| 400459 (0x61C4B)                | 2    | 13. Nötr Harmonik Yüzdesi | %     |
| 400476(0x61C5C) 400477(0x61C5D) | -    | Rezerve                   | -     |

### 9.2.3. Konfigürasyon Listesi

| <b>Register Adres</b> | <b>Byte</b> | <b>Tanım</b>              | <b>Değer</b>   |
|-----------------------|-------------|---------------------------|--|
| 400500 (0x61C74)      | 2           | Rezerve                   | -  |
| 400501 (0x61C75)      | 2           | AT konumu                 | 0: Devre dışı<br>1: Kapalı Çevrim<br>2: Açık Çevrim                                  |
| 400502 (0x61C76)      | 2           | Frekans                   | 0: 50Hz<br>1: 60Hz   |
| 400503 (0x61C77)      | 2           | AT Primeri                | (Dönüştürme oranı)   |
| 400504 (0x61C78)      | 2           | AT Sekonderi              | (Dönüştürme oranı)   |
| 400505(0x61C79)       | 2           | Öncelik                   | 0: Devre dışı<br>1: Kompanzasyon<br>2: Yük Dengeleme<br>3: Harmonikler               |
| 400506(0x61C7A)       | 2           | Rezonans sınırı (Metot 1) | (0- 32767)   |
| 400507(0x61C7B)       | 2           | Rezonans sınırı (Metot 2) | (0- 32767)   |
| 400508(0x61C7C)       | 2           | Kompanzasyon Modu         | 0: Devre dışı<br>1: Sabit Akım<br>2: Sabit Güç<br>3: cosΦ kontrol<br>4: Kompanzasyon |
| 400509(0x61C7D)       | 2           | Sabit Akım Komutu         | (A)  |
| 400510(0x61C7E)       | 2           | Akım Karakteristiği       | 0: Endüktif<br>1: Kapasitif  |
| 400511(0x61C7F)       | 2           | Sabit Güç Komutu          | (kVAr)   |
| 400512(0x61C80)       | 2           | Akım Karakteristiği       | 0: Endüktif<br>1: Kapasitif  |
| 400513(0x61C81)       | 2           | CosΦ                      | (0-100)  |
| 400514(0x61C82)       | 2           | CosΦ Karakteristiği       | 0: Endüktif<br>1: Kapasitif  |

|                                   |   |                                  |   |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| 400515(0x61C83)                   | 2 | Kompanzasyon Yüzdesi             | (0-100) %   |
| 400516(0x61C84)                   | 2 | Faz-Faz yük dengeleme            | 0: Devre dışı<br>1: Aktif   |
| 400517(0x61C85)                   | 2 | Faz-Faz yük dengeleme yüzdesi    | (0-100) %   |
| 400518(0x61C86)                   | 2 | Faz-Nötr yük dengeleme           | 0: Devre dışı<br>1: Aktif   |
| 400519(0x61C87)                   | 2 | Faz-Nötr yük dengeleme yüzdesi   | (0-100) %   |
| 400520(0x61C88)                   | 2 | Orta Gerilim AT konumu           | 0: Devre dışı 7: Dd0<br>1: Yy0 8: Dd2<br>2: Yy6 9: Dd4<br>3: Yd1 10: Dd6<br>4: Yd5 11: Dy1<br>5: Yd7 12: Dy5<br>6: Yd11 13: Dy7<br>14: Dy11 |
| 400521(0x61C89)                   | 2 | Orta Gerilim AT Primeri          | (Dönüştürme oranı)  |
| 400522(0x61C8A)                   | 2 | Orta Gerilim AT Sekonderi        | (Dönüştürme oranı)  |
| 400523(0x61C8B)...400529(0x61C91) | - | Rezerve                          | -   |
| 400530(0x61C92)                   | 2 | *Hibrit komponent birim numarası | (0-24)  |
| 400531(0x61C93)...400555(0x61CAB) | 2 | *Hibrit komponent değeri         | (kVAr)  |
| 400556(0x61CAC)...400925(0x61E1D) | 2 | Rezerve                          | -   |

\*Cihaz ve hibrit sistem devredeyken değiştirmeyiniz.

\* Hibrit bileşen birim numarası, tanımlanan hibrit bileşenlere eşit olmalıdır.

## 9.2.4. Telemetri Listesi

### MODÜL1

| Register Adres   | Byte | Tanım                              | Birim | Not:              |
|------------------|------|------------------------------------|-------|-------------------|
| 400100 (0x61AE4) | 2    | Şebeke voltajı faz 1               | V     | Sadece okunabilir |
| 400101 (0x61AE5) | 2    | Şebeke voltajı faz 2               | V     | Sadece okunabilir |
| 400102 (0x61AE6) | 2    | Şebeke voltajı faz 3               | V     | Sadece okunabilir |
| 400103 (0x61AE7) | 2    | Faz 1-Faz 2 arası Şebeke Gerilimi  | V     | Sadece okunabilir |
| 400104 (0x61AE8) | 2    | Faz 2- Faz 3 arası Şebeke Gerilimi | V     | Sadece okunabilir |
| 400105 (0x61AE9) | 2    | Faz 1- Faz 3 arası Şebeke Gerilimi | V     | Sadece okunabilir |
| 400106 (0x61AEA) | 2    | Şebek Akımı L1                     | A     | Sadece okunabilir |
| 400107 (0x61AEB) | 2    | Şebek Akımı L2                     | A     | Sadece okunabilir |
| 400108 (0x61AEC) | 2    | Şebek Akımı L3                     | A     | Sadece okunabilir |
| 400109 (0x61AED) | 2    | Şebeke Nötr akımı                  | A     | Sadece okunabilir |
| 400110 (0x61AEE) | 2    | Yük akımı L1                       | A     | Sadece okunabilir |
| 400111 (0x61AEF) | 2    | Yük akımı L2                       | A     | Sadece okunabilir |
| 400112 (0x61AF0) | 2    | Yük akımı L3                       | A     | Sadece okunabilir |
| 400113 (0x61AF1) | 2    | Yük Nötr akımı                     | A     | Sadece okunabilir |
| 400114 (0x61AF2) | 2    | Sistem akımı L1                    | A     | Sadece okunabilir |
| 400115 (0x61AF3) | 2    | Sistem akımı L2                    | A     | Sadece okunabilir |
| 400116 (0x61AF4) | 2    | Sistem akımı L3                    | A     | Sadece okunabilir |
| 400117 (0x61AF5) | 2    | Sistem nötr akımı                  | A     | Sadece okunabilir |

|  |   |                           |      |                   |
|--|---|---------------------------|------|-------------------|
| 400118<br>(0x61AF6)...400137(0x061B09) | - | Rezerve                   | -    | -                 |
| 400138 (0x61B0A)                       | 2 | Şebeke Frekansı           | Hz   | Sadece okunabilir |
| 400139 (0x61B0B)                       | 2 | Yük güç faktörü           | -    | Sadece okunabilir |
| 400140 (0x61B0C)                       | 2 | Şebeke aktif güç L1       | kW   | Sadece okunabilir |
| 400141 (0x61B0D)                       | 2 | Şebeke aktif güç L2       | kW   | Sadece okunabilir |
| 400142 (0x61B0E)                       | 2 | Şebeke aktif güç L3       | kW   | Sadece okunabilir |
| 400143 (0x61B0F)                       | 2 | Şebeke aktif güç toplam   | kW   | Sadece okunabilir |
| 400144 (0x61B10)                       | 2 | Şebeke reaktif güç L1     | kVAr | Sadece okunabilir |
| 400145 (0x61B11)                       | 2 | Şebeke reaktif güç L2     | kVAr | Sadece okunabilir |
| 400146 (0x61B12)                       | 2 | Şebeke reaktif güç L3     | kVAr | Sadece okunabilir |
| 400147 (0x61B13)                       | 2 | Şebeke reaktif güç toplam | kVAr | Sadece okunabilir |
| 400148 (0x61B14)                       | 2 | Şebeke Görünür güç L1     | kVA  | Sadece okunabilir |
| 400149 (0x61B15)                       | 2 | Şebeke Görünür güç L2     | kVA  | Sadece okunabilir |
| 400150 (0x61B16)                       | 2 | Şebeke Görünür güç L3     | kVA  | Sadece okunabilir |
| 400151 (0x61B17)                       | 2 | Şebeke Görünür güç toplam | kVA  | Sadece okunabilir |
| 400152 (0x61B18)                       | 2 | Yük aktif güç L1          | kW   | Sadece okunabilir |
| 400153 (0x61B19)                       | 2 | Yük aktif güç L2          | kW   | Sadece okunabilir |
| 400154 (0x61B1A)                       | 2 | Yük aktif güç L3          | kW   | Sadece okunabilir |
| 400155 (0x61B1B)                       | 2 | Yük aktif güç toplam      | kW   | Sadece okunabilir |
| 400156 (0x61B1C)                       | 2 | Yük reaktif güç L1        | kVAr | Sadece okunabilir |

|                                       |   |                              |      |                   |
|---------------------------------------|---|------------------------------|------|-------------------|
| 400157 (0x61B1D)                      | 2 | Yük reaktif güç L2           | kVar | Sadece okunabilir |
| 400158 (0x61B1E)                      | 2 | Yük reaktif güç L3           | kVar | Sadece okunabilir |
| 400159 (0x61B1F)                      | 2 | Yük reaktif güç toplam       | kVar | Sadece okunabilir |
| 400160 (0x61B20)                      | 2 | Yük görünür güç L1           | kVA  | Sadece okunabilir |
| 400161 (0x61B21)                      | 2 | Yük görünür güç L2           | kVA  | Sadece okunabilir |
| 400162 (0x61B22)                      | 2 | Yük görünür güç L3           | kVA  | Sadece okunabilir |
| 400163 (0x61B23)                      | 2 | Yük görünür güç toplam       | kVA  | Sadece okunabilir |
| 400164 (0x61B24)                      | 2 | Şebeke gerilimi faz açısı L1 | °    | Sadece okunabilir |
| 400165 (0x61B25)                      | 2 | Şebeke gerilimi faz açısı L2 | °    | Sadece okunabilir |
| 400166 (0x61B26)                      | 2 | Şebeke gerilimi faz açısı L3 | °    | Sadece okunabilir |
| 400167 (0x61B27)                      | 2 | Şebeke akımı faz açısı L1    | °    | Sadece okunabilir |
| 400168 (0x61B28)                      | 2 | Şebeke akımı faz açısı L2    | °    | Sadece okunabilir |
| 400169 (0x61B29)                      | 2 | Şebeke akımı faz açısı L3    | °    | Sadece okunabilir |
| 400170<br>(0x61B2A)...400172(0x61B2C) | - | Rezerve                      | -    | -                 |
| 400173 (0x61B2D)                      | 2 | Şebeke CosΦ L1               | -    | Sadece okunabilir |
| 400174 (0x61B2E)                      | 2 | Şebeke CosΦ L2               | -    | Sadece okunabilir |
| 400175 (0x61B2F)                      | 2 | Şebeke CosΦ L3               | -    | Sadece okunabilir |
| 400176 (0x61B30)                      | 2 | Şebeke CosΦ                  | -    | Sadece okunabilir |
| 400177 (0x61B31)                      | 2 | Yük CosΦ L1                  | -    | Sadece okunabilir |
| 400178 (0x61B32)                      | 2 | Yük CosΦ L2                  | -    | Sadece okunabilir |

|                  |   |                      |   |                   |
|------------------|---|----------------------|---|-------------------|
| 400179 (0x61B33) | 2 | Yük CosΦ L3          | - | Sadece okunabilir |
| 400180 (0x61B34) | 2 | Yük CosΦ             | - | Sadece okunabilir |
| 400181 (0x61B35) | 2 | Şebeke THDv L1       | % | Sadece okunabilir |
| 400182 (0x61B36) | 2 | Şebeke THDv L2       | % | Sadece okunabilir |
| 400183 (0x61B37) | 2 | Şebeke THDv L3       | % | Sadece okunabilir |
| 400184 (0x61B38) | 2 | Şebeke THDi L1       | % | Sadece okunabilir |
| 400185 (0x61B39) | 2 | Şebeke THDi L2       | % | Sadece okunabilir |
| 400186 (0x61B3A) | 2 | Şebeke THDi L3       | % | Sadece okunabilir |
| 400187 (0x61B3B) | 2 | Yük THDi L1          | % | Sadece okunabilir |
| 400188 (0x61B3C) | 2 | Yük THDi L2          | % | Sadece okunabilir |
| 400189 (0x61B3D) | 2 | Yük THDi L3          | % | Sadece okunabilir |
| 400190 (0x61B3F) | 2 | Şebeke Güç Faktörü 1 | - | Sadece okunabilir |
| 400191 (0x61B40) | 2 | Şebeke Güç Faktörü 2 | - | Sadece okunabilir |
| 400192 (0x61B41) | 2 | Şebeke Güç Faktörü 3 | - | Sadece okunabilir |
| 400193 (0x61B42) | 2 | Şebeke Güç Faktörü   | - | Sadece okunabilir |
| 400194 (0x61B43) | 2 | Yük Güç Faktörü 1    | - | Sadece okunabilir |
| 400195 (0x61B44) | 2 | Yük Güç Faktörü 2    | - | Sadece okunabilir |
| 400196 (0x61B45) | 2 | Yük Güç Faktörü 3    | - | Sadece okunabilir |
| 400197 (0x61B46) | 2 | Şebeke THDv          | % | Sadece okunabilir |
| 400198 (0x61B47) | 2 | Şebeke THDv          | % | Sadece okunabilir |

|                                   |   |          |   |                   |
|-----------------------------------|---|----------|---|-------------------|
| 400199 (0x61B48)                  | 2 | Yük THDi | % | Sadece okunabilir |
| 400200(0x61B49)...400400(0x61C10) | - | Rezerve  | - | -                 |

## MODÜL2

| Register Adres                     | Byte | Tanım                    | Birim | Not:              |
|------------------------------------|------|--------------------------|-------|-------------------|
| 401000 (0x61E68)...401108(0x61ED4) | 2    | Rezerve                  | -     | -                 |
| 401109(0x61ED5)                    | 2    | Modül 1 akım L1          | A     | Sadece okunabilir |
| 401110(0x61ED6)                    | 2    | Modül 1 akım L2          | A     | Sadece okunabilir |
| 401111(0x61ED7)                    | 2    | Modül 1 akım L3          | A     | Sadece okunabilir |
| 401112(0x61ED8)                    | -    | Rezerve                  | -     | Sadece okunabilir |
| 401113(0x61ED9)                    | 2    | Modül 1 AT Akımı L1      | A     | Sadece okunabilir |
| 401114(0x61EDA)                    | 2    | Modül 1 AT Akımı L2      | A     | Sadece okunabilir |
| 401115(0x61EDB)                    | 2    | Modül 1 AT Akımı L3      | A     | Sadece okunabilir |
| 401116 (0x61EDC)...401117(0x61EDD) | 2    | Rezerve                  | -     | -                 |
| 401118(0x61EDE)                    | 2    | Modül 1 DC Bara Voltajı  | V     | Sadece okunabilir |
| 401119(0x61EDF)..401124(0x61EE4)   | -    | Rezerve                  | -     | -                 |
| 401125(0x61EE5)                    | 2    | Modül 1 IGBT 1A Sıcaklık | °C    | Sadece okunabilir |
| 401126(0x61EE6)                    | 2    | Modül 1 IGBT 2A Sıcaklık | °C    | Sadece okunabilir |
| 401127(0x61EE7)                    | 2    | Modül 1 IGBT 1B Sıcaklık | °C    | Sadece okunabilir |



|                                  |   |  |    |                   |
|----------------------------------|---|--|----|-------------------|
| 401128(0x61EE8)                  | 2 | Modül 1 IGBT 2B Sıcaklık                       | °C | Sadece okunabilir |
| 401129(0x61EE9)                  | 2 | Modül 1 IGBT 1C Sıcaklık                       | °C | Sadece okunabilir |
| 401130(0x61EEA)                  | 2 | Modül 1 IGBT 2C Sıcaklık                       | °C | Sadece okunabilir |
| 401131(0x61EEB)..401133(0x61EED) | - | Rezerve  | -  | -                 |
| 401134(0x61EEE)                  | 2 | Modül 1 LR1 Sıcaklık                           | -  | Sadece okunabilir |
| 401135(0x61EEF)                  | 2 | Modül 1 LR2 Sıcaklık                           | -  | Sadece okunabilir |
| 401136(0x61EF0)                  | 2 | Modül 1 LR3 Sıcaklık                           | -  | Sadece okunabilir |
| 401137(0x61EF1)                  | 2 | Modül 1 aşırı akım hatası                      | -  | Sadece okunabilir |
| 401138(0x61EF2)                  | 2 | Modül 1 aşırı voltaj hatası                    | -  | Sadece okunabilir |
| 401139(0x61EF3)                  | 2 | Modül 1 WatchDog hatası                        | -  | Sadece okunabilir |
| 401140(0x61EF4)                  | 2 | Modül 1 gerilim aralık dışında hatası          | -  | Sadece okunabilir |
| 401141(0x61EF5)                  | 2 | Modül 1 akım aralık dışında hatası             | -  | Sadece okunabilir |
| 401142(0x61EF6)                  | 2 | Modül 1 frekans aralık dışında hatası          | -  | Sadece okunabilir |
| 401143(0x61EF7)                  | 2 | Modül 1 dc bara gerilimi aralık dışında hatası | -  | Sadece okunabilir |
| 401144(0x61EF8)                  | 2 | Modül 1 fan hatası                             | -  | Sadece okunabilir |
| 401145(0x61EF9)                  | 2 | Modül 1 IGBT sıcaklık hatası                   | -  | Sadece okunabilir |
| 401146(0x61EFA)                  | 2 | Modül 1 LR sıcaklık hatası                     | -  | Sadece okunabilir |
| 401147(0x61EFB)                  | - | Rezerve  | -  | Sadece okunabilir |
| 401148(0x61EFC)                  | 2 | Modül 1 faz sigortası arızalı                  | -  | Sadece okunabilir |
| 401149(0x61EFD)                  | 2 | Modül 1 GIB sigortası arızalı                  | -  | Sadece okunabilir |

|                                   |   |                           |   |                   |
|-----------------------------------|---|---------------------------|---|-------------------|
| 401150(0x61EFE)                   | 2 | Modül 1 haberleşme hatası | - | Sadece okunabilir |
| 401151(0x61EFF)...401199(0x61F2F) | - | Rezerve                   | - | Sadece okunabilir |

| Register Adres                     | Byte | Tanım                    | Birim | Not:              |
|------------------------------------|------|--------------------------|-------|-------------------|
| 401200 (0x61F30)...401208(0x61F38) | 2    | Rezerve                  | -     | -                 |
| 401209(0x61F39)                    | 2    | Modül 2 akım L1          | A     | Sadece okunabilir |
| 401210(0x61F3A)                    | 2    | Modül 2 akım L2          | A     | Sadece okunabilir |
| 401211(0x61F3B)                    | 2    | Modül 2 akım L3          | A     | Sadece okunabilir |
| 401212(0x61F3C)                    | -    | Rezerve                  | -     | Sadece okunabilir |
| 401213(0x61F3D)                    | 2    | Modül 2 AT Akımı L1      | A     | Sadece okunabilir |
| 401214(0x61F3E)                    | 2    | Modül 2 AT Akımı L2      | A     | Sadece okunabilir |
| 401215(0x61F3F)                    | 2    | Modül 2 AT Akımı L3      | A     | Sadece okunabilir |
| 401216 (0x61F40)...401217(0x61F41) | 2    | Rezerve                  | -     | -                 |
| 401218(0x61F42)                    | 2    | Modül 2 DC Bara Voltajı  | V     | Sadece okunabilir |
| 401219(0x61F43)..401224(0x61F48)   | -    | Rezerve                  | -     | -                 |
| 401225(0x61F49)                    | 2    | Modül 2 IGBT 1A Sıcaklık | °C    | Sadece okunabilir |
| 401226(0x61F4A)                    | 2    | Modül 2 IGBT 2A Sıcaklık | °C    | Sadece okunabilir |
| 401227(0x61F4B)                    | 2    | Modül 2 IGBT 1B Sıcaklık | °C    | Sadece okunabilir |
| 401228(0x61F4C)                    | 2    | Modül 2 IGBT 2B Sıcaklık | °C    | Sadece okunabilir |
| 401229(0x61F4D)                    | 2    | Modül 2 IGBT 1C Sıcaklık | °C    | Sadece okunabilir |

|                                   |   |  |    |                   |
|-----------------------------------|---|--|----|-------------------|
| 401230(0x61F4E)                   | 2 | Modül 2 IGBT 2C Sıcaklık                       | °C | Sadece okunabilir |
| 401231(0x61F4F)..401233(0x61F51)  | - | Rezerve  | -  | -                 |
| 401234(0x61F52)                   | 2 | Modül 2 LR1 Sıcaklık                           | -  | Sadece okunabilir |
| 401235(0x61F53)                   | 2 | Modül 2 LR2 Sıcaklık                           | -  | Sadece okunabilir |
| 401236(0x61F54)                   | 2 | Modül 2 LR3 Sıcaklık                           | -  | Sadece okunabilir |
| 401237(0x61F55)                   | 2 | Modül 2 aşırı akım hatası                      | -  | Sadece okunabilir |
| 401238(0x61F56)                   | 2 | Modül 2 aşırı voltaj hatası                    | -  | Sadece okunabilir |
| 401239(0x61F57)                   | 2 | Modül 2 WatchDog hatası                        | -  | Sadece okunabilir |
| 401240(0x61F58)                   | 2 | Modül 2 gerilim aralık dışında hatası          | -  | Sadece okunabilir |
| 401241(0x61F59)                   | 2 | Modül 2 akım aralık dışında hatası             | -  | Sadece okunabilir |
| 401242(0x61F5A)                   | 2 | Modül 2 frekans aralık dışında hatası          | -  | Sadece okunabilir |
| 401243(0x61F5B)                   | 2 | Modül 1 DC Bara gerilimi aralık dışında hatası | -  | Sadece okunabilir |
| 401244(0x61F5C)                   | 2 | Modül 2 fan hatası                             | -  | Sadece okunabilir |
| 401245(0x61F5D)                   | 2 | Modül 2 IGBT sıcaklık hatası                   | -  | Sadece okunabilir |
| 401246(0x61F5E)                   | 2 | Modül 2 LR sıcaklık hatası                     | -  | Sadece okunabilir |
| 401247(0x61F5F)                   | - | Rezerve  | -  | Sadece okunabilir |
| 401248(0x61F60)                   | 2 | Modül 2 faz sigortası arızalı                  | -  | Sadece okunabilir |
| 401249(0x61F61)                   | 2 | Modül 2 GIB sigortası arızalı                  | -  | Sadece okunabilir |
| 401250(0x61F62)                   | 2 | Modül 2 haberleşme hatası                      | -  | Sadece okunabilir |
| 401251(0x61F63)...401299(0x61F93) | - | Rezerve  | -  | Sadece okunabilir |

### MODÜL3

| <b>Register Adres</b>              | <b>Byte</b> | <b>Tanım</b>             | <b>Birim</b> | <b>Not:</b>       |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| 401300 (0x61F94)...401308(0x61F9C) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401309(0x61F9D)                    | 2           | Modül 3 akım L1          | A            | Sadece okunabilir |
| 401310(0x61F9E)                    | 2           | Modül 3 akım L2          | A            | Sadece okunabilir |
| 401311(0x61F9F)                    | 2           | Modül 3 akım L3          | A            | Sadece okunabilir |
| 401312(0x61FA0)                    | -           | Rezerve                  | -            | Sadece okunabilir |
| 401313(0x61FA1)                    | 2           | Modül 3 AT Akımı L1      | A            | Sadece okunabilir |
| 401314(0x61FA2)                    | 2           | Modül 3 AT Akımı L2      | A            | Sadece okunabilir |
| 401315(0x61FA3)                    | 2           | Modül 3 AT Akımı L3      | A            | Sadece okunabilir |
| 401316 (0x61FA4)...401317(0x61FA5) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401318(0x61FA6)                    | 2           | Modül 3 DC Bara Voltajı  | V            | Sadece okunabilir |
| 401319(0x61FA7)..401324(0x61FAC)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401325(0x61FAD)                    | 2           | Modül 3 IGBT 1A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401326(0x61FAE)                    | 2           | Modül 3 IGBT 2A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401327(0x61FAF)                    | 2           | Modül 3 IGBT 1B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401328(0x61FB0)                    | 2           | Modül 3 IGBT 2B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401329(0x61FB1)                    | 2           | Modül 3 IGBT 1C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401330(0x61FB2)                    | 2           | Modül 3 IGBT 2C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401331(0x61FB3)..401333(0x61FB5)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |

|                                   |   |  |   |                   |
|-----------------------------------|---|--|---|-------------------|
| 401334(0x61FB6)                   | 2 | Modül 3 LR1 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401335(0x61FB7)                   | 2 | Modül 3 LR2 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401336(0x61FB8)                   | 2 | Modül 3 LR3 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401337(0x61FB9)                   | 2 | Modül 3 aşırı akım hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401338(0x61FBA)                   | 2 | Modül 3 aşırı voltaj hatası                    | - | Sadece okunabilir |
| 401339(0x61FBB)                   | 2 | Modül 3 WatchDog hatası                        | - | Sadece okunabilir |
| 401340(0x61FBC)                   | 2 | Modül 3 gerilim aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401341(0x61FBD)                   | 2 | Modül 3 akım aralık dışında hatası             | - | Sadece okunabilir |
| 401342(0x61FBE)                   | 2 | Modül 3 frekans aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401343(0x61FBF)                   | 2 | Modül 3 DC bara gerilimi aralık dışında hatası | - | Sadece okunabilir |
| 401344(0x61FC0)                   | 2 | Modül 3 fan hatası                             | - | Sadece okunabilir |
| 401345(0x61FC1)                   | 2 | Modül 3 IGBT sıcaklık hatası                   | - | Sadece okunabilir |
| 401346(0x61FC2)                   | 2 | Modül 3 LR sıcaklık hatası                     | - | Sadece okunabilir |
| 401347(0x61FC3)                   | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |
| 401348(0x61FC4)                   | 2 | Modül 3 faz sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401349(0x61FC5)                   | 2 | Modül 3 GIB sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401350(0x61FC6)                   | 2 | Modül 3 haberleşme hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401351(0x61FC7)...401399(0x61FF7) | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |

**MODÜL4**

| <b>Register Adres</b>              | <b>Byte</b> | <b>Tanım</b>             | <b>Birim</b> | <b>Not:</b>       |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| 401400 (0x61FF8)...401408(0x62000) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401409(0x62001)                    | 2           | Modül 4 akım L1          | A            | Sadece okunabilir |
| 401410(0x62002)                    | 2           | Modül 4 akım L2          | A            | Sadece okunabilir |
| 401411(0x62003)                    | 2           | Modül 4 akım L3          | A            | Sadece okunabilir |
| 401412(0x62004)                    | -           | Rezerve                  | -            | Sadece okunabilir |
| 401413(0x62005)                    | 2           | Modül 4 AT Akımı L1      | A            | Sadece okunabilir |
| 401414(0x62006)                    | 2           | Modül 4 AT Akımı L2      | A            | Sadece okunabilir |
| 401415(0x62007)                    | 2           | Modül 4 AT Akımı L3      | A            | Sadece okunabilir |
| 401416 (0x62008)...401417(0x62009) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401418(0x6200A)                    | 2           | Modül 4 DC Bara Voltajı  | V            | Sadece okunabilir |
| 401419(0x6200B)..401424(0x62010)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401425(0x62011)                    | 2           | Modül 4 IGBT 1A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401426(0x62012)                    | 2           | Modül 4 IGBT 2A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401427(0x62013)                    | 2           | Modül 4 IGBT 1B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401428(0x62014)                    | 2           | Modül 4 IGBT 2B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401429(0x62015)                    | 2           | Modül 4 IGBT 1C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401430(0x62016)                    | 2           | Modül 4 IGBT 2C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401431(0x62017)..401433(0x62019)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |

|                                   |   |  |   |                   |
|-----------------------------------|---|--|---|-------------------|
| 401434(0x6201A)                   | 2 | Modül 4 LR1 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401435(0x6201B)                   | 2 | Modül 4 LR2 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401436(0x6201C)                   | 2 | Modül 4 LR3 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401437(0x6201D)                   | 2 | Modül 4 aşırı akım hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401438(0x6201E)                   | 2 | Modül 4 aşırı voltaj hatası                    | - | Sadece okunabilir |
| 401439(0x6201F)                   | 2 | Modül 4 WatchDog hatası                        | - | Sadece okunabilir |
| 401440(0x62020)                   | 2 | Modül 4 gerilim aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401441(0x62021)                   | 2 | Modül 4 akım aralık dışında hatası             | - | Sadece okunabilir |
| 401442(0x62022)                   | 2 | Modül 4 frekans aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401443(0x62023)                   | 2 | Modül 4 DC bara gerilimi aralık dışında hatası | - | Sadece okunabilir |
| 401444(0x62024)                   | 2 | Modül 4 fan hatası                             | - | Sadece okunabilir |
| 401445(0x62025)                   | 2 | Modül 4 IGBT sıcaklık hatası                   | - | Sadece okunabilir |
| 401446(0x62026)                   | 2 | Modül 4 LR sıcaklık hatası                     | - | Sadece okunabilir |
| 401447(0x62027)                   | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |
| 401448(0x62028)                   | 2 | Modül 4 faz sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401449(0x62029)                   | 2 | Modül 4 GIB sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401450(0x6202A)                   | 2 | Modül 4 haberleşme hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401451(0x6202B)...401499(0x6205B) | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |

| <b>Register Adres</b>              | <b>Byte</b> | <b>Tanım</b>             | <b>Birim</b> | <b>Not:</b>       |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| 401500 (0x6105C)...401508(0x62064) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401509(0x62065)                    | 2           | Modül 5 akım L1          | A            | Sadece okunabilir |
| 401510(0x62066)                    | 2           | Modül 5 akım L2          | A            | Sadece okunabilir |
| 401511(0x62067)                    | 2           | Modül 5 akım L3          | A            | Sadece okunabilir |
| 401512(0x62068)                    | -           | Rezerve                  | -            | Sadece okunabilir |
| 401513(0x62069)                    | 2           | Modül 5 AT Akımı L1      | A            | Sadece okunabilir |
| 401514(0x6206A)                    | 2           | Modül 5 AT Akımı L2      | A            | Sadece okunabilir |
| 401515(0x6206B)                    | 2           | Modül 5 AT Akımı L3      | A            | Sadece okunabilir |
| 401516 (0x6206C)...401517(0x6206D) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401518(0x6206E)                    | 2           | Modül 5 DC Bara Voltajı  | V            | Sadece okunabilir |
| 401519(0x6206F)..401524(0x62074)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401525(0x62075)                    | 2           | Modül 5 IGBT 1A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401526(0x62076)                    | 2           | Modül 5 IGBT 2A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401527(0x62077)                    | 2           | Modül 5 IGBT 1B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401528(0x62078)                    | 2           | Modül 5 IGBT 2B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401529(0x62079)                    | 2           | Modül 5 IGBT 1C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401530(0x6207A)                    | 2           | Modül 5 IGBT 2C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401531(0x6207B)..401533(0x6207D)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |

|                                   |   |  |   |                   |
|-----------------------------------|---|--|---|-------------------|
| 401534(0x6207E)                   | 2 | Modül 5 LR1 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401535(0x6207F)                   | 2 | Modül 5 LR2 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401536(0x62080)                   | 2 | Modül 5 LR3 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401537(0x62081)                   | 2 | Modül 5 aşırı akım hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401538(0x62082)                   | 2 | Modül 5 aşırı voltaj hatası                    | - | Sadece okunabilir |
| 401539(0x62083)                   | 2 | Modül 5 WatchDog hatası                        | - | Sadece okunabilir |
| 401540(0x62084)                   | 2 | Modül 5 gerilim aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401541(0x62085)                   | 2 | Modül 5 akım aralık dışında hatası             | - | Sadece okunabilir |
| 401542(0x62086)                   | 2 | Modül 5 frekans aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401543(0x62087)                   | 2 | Modül 5 DC bara gerilimi aralık dışında hatası | - | Sadece okunabilir |
| 401544(0x62088)                   | 2 | Modül 5 fan hatası                             | - | Sadece okunabilir |
| 401545(0x62089)                   | 2 | Modül 5 IGBT sıcaklık hatası                   | - | Sadece okunabilir |
| 401546(0x6208A)                   | 2 | Modül 5 LR sıcaklık hatası                     | - | Sadece okunabilir |
| 401547(0x6208B)                   | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |
| 401548(0x6208C)                   | 2 | Modül 5 faz sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401549(0x6208D)                   | 2 | Modül 5 GIB sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401550(0x6208E)                   | 2 | Modül 5 haberleşme hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401251(0x6208F)...401599(0x620BF) | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |

| <b>Register Adres</b>              | <b>Byte</b> | <b>Tanım</b>             | <b>Birim</b> | <b>Not:</b>       |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| 401600 (0x620C0)...401608(0x620C8) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401609(0x620C9)                    | 2           | Modül 6 akım L1          | A            | Sadece okunabilir |
| 401610(0x620CA)                    | 2           | Modül 6 akım L2          | A            | Sadece okunabilir |
| 401611(0x620CB)                    | 2           | Modül 6 akım L3          | A            | Sadece okunabilir |
| 401612(0x620CC)                    | -           | Rezerve                  | -            | Sadece okunabilir |
| 401613(0x620CD)                    | 2           | Modül 6 AT Akımı L1      | A            | Sadece okunabilir |
| 401614(0x620CE)                    | 2           | Modül 6 AT Akımı L2      | A            | Sadece okunabilir |
| 401615(0x620CF)                    | 2           | Modül 6 AT Akımı L3      | A            | Sadece okunabilir |
| 401616 (0x620D0)...401617(0x620D1) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401618(0x620D2)                    | 2           | Modül 6 DC Bara Voltajı  | V            | Sadece okunabilir |
| 401619(0x620D3)..401624(0x620D8)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401625(0x620D9)                    | 2           | Modül 6 IGBT 1A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401626(0x620DA)                    | 2           | Modül 6 IGBT 2A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401627(0x620DB)                    | 2           | Modül 6 IGBT 1B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401628(0x620DC)                    | 2           | Modül 6 IGBT 2B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401629(0x620DD)                    | 2           | Modül 6 IGBT 1C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401630(0x620DE)                    | 2           | Modül 6 IGBT 2C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401631(0x620DF)..401633(0x620E1)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |

|                                   |   |  |   |                   |
|-----------------------------------|---|--|---|-------------------|
| 401634(0x620E2)                   | 2 | Modül 6 LR1 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401635(0x620E3)                   | 2 | Modül 6 LR2 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401636(0x620E4)                   | 2 | Modül 6 LR3 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401637(0x620E5)                   | 2 | Modül 6 aşırı akım hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401638(0x620E6)                   | 2 | Modül 6 aşırı voltaj hatası                    | - | Sadece okunabilir |
| 401639(0x620E7)                   | 2 | Modül 6 WatchDog hatası                        | - | Sadece okunabilir |
| 401640(0x620E8)                   | 2 | Modül 6 gerilim aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401641(0x620E9)                   | 2 | Modül 6 akım aralık dışında hatası             | - | Sadece okunabilir |
| 401642(0x620EA)                   | 2 | Modül 6 frekans aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401643(0x620EB)                   | 2 | Modül 6 DC bara gerilimi aralık dışında hatası | - | Sadece okunabilir |
| 401644(0x620EC)                   | 2 | Modül 6 fan hatası                             | - | Sadece okunabilir |
| 401645(0x620ED)                   | 2 | Modül 6 IGBT sıcaklık hatası                   | - | Sadece okunabilir |
| 401646(0x620EE)                   | 2 | Modül 6 LR sıcaklık hatası                     | - | Sadece okunabilir |
| 401647(0x620EF)                   | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |
| 401648(0x620F0)                   | 2 | Modül 6 faz sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401649(0x620F1)                   | 2 | Modül 6 GIB sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401650(0x620F2)                   | 2 | Modül 6 haberleşme hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401651(0x620F3)...401699(0x62123) | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |

| <b>Register Adres</b>              | <b>Byte</b> | <b>Tanım</b>             | <b>Birim</b> | <b>Not:</b>       |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| 401700 (0x62124)...401708(0x6212C) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401709(0x6212D)                    | 2           | Modül 7 akım L1          | A            | Sadece okunabilir |
| 401710(0x6212E)                    | 2           | Modül 7 akım L2          | A            | Sadece okunabilir |
| 401711(0x6212F)                    | 2           | Modül 7 akım L3          | A            | Sadece okunabilir |
| 401712(0x62130)                    | -           | Rezerve                  | -            | Sadece okunabilir |
| 401713(0x62131)                    | 2           | Modül 7 AT Akımı L1      | A            | Sadece okunabilir |
| 401714(0x62132)                    | 2           | Modül 7 AT Akımı L2      | A            | Sadece okunabilir |
| 401715(0x62133)                    | 2           | Modül 7 AT Akımı L3      | A            | Sadece okunabilir |
| 401716 (0x62134)...401717(0x62135) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401718(0x62136)                    | 2           | Modül 7 DC Bara Voltajı  | V            | Sadece okunabilir |
| 401719(0x62137)..401724(0x6213C)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401725(0x6213D)                    | 2           | Modül 7 IGBT 1A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401726(0x6213E)                    | 2           | Modül 7 IGBT 2A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401727(0x6213F)                    | 2           | Modül 7 IGBT 1B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401728(0x62140)                    | 2           | Modül 7 IGBT 2B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401729(0x62141)                    | 2           | Modül 7 IGBT 1C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401730(0x62142)                    | 2           | Modül 7 IGBT 2C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401731(0x62143)..401733(0x62145)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |

|                                   |   |  |   |                   |
|-----------------------------------|---|--|---|-------------------|
| 401734(0x62146)                   | 2 | Modül 7 LR1 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401735(0x62147)                   | 2 | Modül 7 LR2 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401736(0x62148)                   | 2 | Modül 7 LR3 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401737(0x62149)                   | 2 | Modül 7 aşırı akım hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401738(0x6214A)                   | 2 | Modül 7 aşırı voltaj hatası                    | - | Sadece okunabilir |
| 401739(0x6214B)                   | 2 | Modül 7 WatchDog hatası                        | - | Sadece okunabilir |
| 401740(0x6214C)                   | 2 | Modül 7 gerilim aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401741(0x6214D)                   | 2 | Modül 7 akım aralık dışında hatası             | - | Sadece okunabilir |
| 401742(0x6214E)                   | 2 | Modül 7 frekans aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401743(0x6214F)                   | 2 | Modül 7 DC bara gerilimi aralık dışında hatası | - | Sadece okunabilir |
| 401744(0x62150)                   | 2 | Modül 7 fan hatası                             | - | Sadece okunabilir |
| 401745(0x62151)                   | 2 | Modül 7 IGBT sıcaklık hatası                   | - | Sadece okunabilir |
| 401746(0x62152)                   | 2 | Modül 7 LR sıcaklık hatası                     | - | Sadece okunabilir |
| 401747(0x62153)                   | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |
| 401748(0x62154)                   | 2 | Modül 7 faz sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401749(0x62155)                   | 2 | Modül 7 GIB sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401750(0x62156)                   | 2 | Modül 7 haberleşme hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401751(0x62157)...401799(0x62187) | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |

| <b>Register Adres</b>              | <b>Byte</b> | <b>Tanım</b>             | <b>Birim</b> | <b>Not:</b>       |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|--------------|-------------------|
| 401800 (0x62188)...401808(0x62190) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401809(0x62191)                    | 2           | Modül 8 akım L1          | A            | Sadece okunabilir |
| 401810(0x62192)                    | 2           | Modül 8 akım L2          | A            | Sadece okunabilir |
| 401811(0x62193)                    | 2           | Modül 8 akım L3          | A            | Sadece okunabilir |
| 401812(0x62194)                    | -           | Rezerve                  | -            | Sadece okunabilir |
| 401813(0x62195)                    | 2           | Modül 8 AT Akımı L1      | A            | Sadece okunabilir |
| 401814(0x62196)                    | 2           | Modül 8 AT Akımı L2      | A            | Sadece okunabilir |
| 401815(0x62197)                    | 2           | Modül 8 AT Akımı L3      | A            | Sadece okunabilir |
| 401816 (0x62198)...401817(0x62199) | 2           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401818(0x6219A)                    | 2           | Modül 8 DC Bara Voltajı  | V            | Sadece okunabilir |
| 401819(0x6219B)..401824(0x621A0)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |
| 401825(0x621A1)                    | 2           | Modül 8 IGBT 1A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401826(0x621A2)                    | 2           | Modül 8 IGBT 2A Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401827(0x621A3)                    | 2           | Modül 8 IGBT 1B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401828(0x621A4)                    | 2           | Modül 8 IGBT 2B Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401829(0x621A5)                    | 2           | Modül 8 IGBT 1C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401830(0x621A6)                    | 2           | Modül 8 IGBT 2C Sıcaklık | °C           | Sadece okunabilir |
| 401831(0x621A7)..401833(0x621A9)   | -           | Rezerve                  | -            | -                 |

|                                   |   |  |   |                   |
|-----------------------------------|---|--|---|-------------------|
| 401834(0x621AA)                   | 2 | Modül 8 LR1 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401835(0x621AB)                   | 2 | Modül 8 LR2 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401836(0x621AC)                   | 2 | Modül 8 LR3 Sıcaklık                           | - | Sadece okunabilir |
| 401837(0x621AD)                   | 2 | Modül 8 aşırı akım hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401838(0x621AE)                   | 2 | Modül 8 aşırı voltaj hatası                    | - | Sadece okunabilir |
| 401839(0x621AF)                   | 2 | Modül 8 WatchDog hatası                        | - | Sadece okunabilir |
| 401840(0x621B0)                   | 2 | Modül 8 gerilim aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401841(0x621B1)                   | 2 | Modül 8 akım aralık dışında hatası             | - | Sadece okunabilir |
| 401842(0x621B2)                   | 2 | Modül 8 frekans aralık dışında hatası          | - | Sadece okunabilir |
| 401843(0x621B3)                   | 2 | Modül 8 DC bara gerilimi aralık dışında hatası | - | Sadece okunabilir |
| 401844(0x621B4)                   | 2 | Modül 8 fan hatası                             | - | Sadece okunabilir |
| 401845(0x621B5)                   | 2 | Modül 8 IGBT sıcaklık hatası                   | - | Sadece okunabilir |
| 401846(0x621B6)                   | 2 | Modül 8 LR sıcaklık hatası                     | - | Sadece okunabilir |
| 401847(0x621B7)                   | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |
| 401848(0x621B8)                   | 2 | Modül 8 faz sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401849(0x621B9)                   | 2 | Modül 8 GIB sigortası arızalı                  | - | Sadece okunabilir |
| 401850(0x621BA)                   | 2 | Modül 8 haberleşme hatası                      | - | Sadece okunabilir |
| 401851(0x621BB)...401899(0x621EB) | - | Rezerve  | - | Sadece okunabilir |

## 10. İletişim Bilgileri

Elektra Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Adres:</b>     | Akçaburgaz Mahallesi – 3137 Sokak – No:1 Esenyurt / İstanbul        |
| <b>Telefon:</b>   | +90 212 886 20 80-81-82-83  |
| <b>Faks:</b>      | +90 212 886 9785  |
| <b>E-Mail:</b>    | <a href="mailto:elektra@elektra.com.tr">elektra@elektra.com.tr</a>  |
| <b>Web:</b>       | <a href="https://www.elektra.com.tr">https://www.elektra.com.tr</a> |
| <b>Koordinat:</b> | 41.059203, 28.633512  |