

KLEA
220P
Enerji Analizörü



POWYS
Enerji Analizörü
3121-3122



**Kullanım
Kılavuzu**

Klemsan®

İÇİNDEKİLER

| | | |
|----------------|--|-----------|
| BÖLÜM 1 | GENEL BİLGİLER | 5 |
| 1.1 | Cihaz Özellikleri..... | 5 |
| 1.2 | Doğru Kullanım ve Güvenlik Şartları..... | 6 |
| 1.3 | Panel Tanımları | 7 |
| 1.4 | Menü Yapısı..... | 8 |
| 1.4.1 | Tuş Fonksiyonları | 8 |
| 1.5 | 4-Çeyrek Bölge Gösterimleri..... | 11 |
| BÖLÜM 2 | KURULUM | 13 |
| 2.1 | Kurulumu Hazırlık | 13 |
| 2.2 | Panoya Yerleştirme..... | 13 |
| 2.3 | Bağlantı Şemaları..... | 14 |
| 2.3.1 | Yıldız ve Üçgen Bağlantısı..... | 14 |
| 2.3.2 | Sayısal Çıkış Bağlantı Yapısı | 15 |
| 2.4 | KLEA 220P ve POWYS 3121 Boyutlar (mm) | 15 |
| BÖLÜM 3 | MENÜLER | 17 |
| 3.1 | Anlık Ölçümler Menüsü..... | 17 |
| 3.2 | Maksimum, Minimum ve Demand Değerleri Menüsü..... | 18 |
| 3.3 | Enerji Sayaçları Menüsü (ENERJİ) | 19 |
| 3.3.1 | Sayaçlara Ön Değer Atama | 21 |
| 3.4 | Sayıcılar Menüsü (SAYICI)..... | 21 |
| 3.5 | Ayarlar Menüsü (AYARLAR) | 23 |
| 3.5.1 | Temel Ayarlar Menüsü (TEMEL) | 27 |
| 3.5.2 | Alarm Ayarları Menusu (ALARMLAR) (KLEA 220P-POWYS 3121)..... | 28 |
| 3.5.3 | Alarm Rolesi Ayarları Menusu (ROLELER) (KLEA 220P-POWYS 3121) | 29 |
| 3.5.4 | Demand Süresi Ayarı Menüsü (DEMAND) | 29 |
| 3.5.5 | RS485 Ayarları Menüsü (RS485)..... | 29 |
| 3.5.6 | Sayısal Giriş Ayarları Menüsü (S GİRİŞ) | 30 |
| 3.5.7 | Pals Çıkışı Ayarları (PALS)..... | 31 |
| 3.5.8 | Şifre Ayarları Menüsü (ŞİFRE)..... | 31 |
| 3.5.9 | Ekran Ayarları (EKRAN)..... | 31 |
| 3.5.10 | Silme Menüsü (SİLME) | 32 |
| 3.6 | Kayıt Etme, Değer Değiştirme ve Onay Prosedürleri | 33 |
| 3.6.1 | Ayar/Değer Değiştirme..... | 33 |
| 3.6.2 | Kayıt Prosedürü | 34 |
| 3.6.3 | Onay Prosedürü | 35 |
| BÖLÜM 4 | RS485 HABERLEŞMESİ | 37 |
| 4.1 | Okunabilir ve Yazılabilir Veriler..... | 37 |
| 4.1.1 | Durum/Alarm Bayrakları (KLEA 220P-POWYS 3121) | 47 |
| 4.2 | Modbus ile Çoktan Seçmeli Ayarların Yapılması..... | 49 |
| BÖLÜM 5 | FABRİKA ÖN AYAR DEĞERLERİ | 51 |
| BÖLÜM 6 | TEKNİK ÖZELLİKLER | 55 |

ŞEKİLLER

| | | |
|-----------|---|----|
| Şekil 1-1 | Klea 220P Ön Panel | 7 |
| Şekil 1-2 | 4-Çeyrek Bölge Gösterimleri | 11 |
| Şekil 2-1 | Bağlantı Şemaları..... | 14 |
| Şekil 2-2 | Sayısal Çıkış Bağlantı Yapısı | 15 |
| Şekil 2-3 | KLEA 220P ve POWYS 3121-3122 Boyutlar (mm)..... | 15 |
| Şekil 3-1 | Anlık ölçüm sayfası örneği (Reaktif güç) | 17 |
| Şekil 3-2 | Demand sayfası örneği (Aktif güç) | 18 |
| Şekil 3-3 | Tarife 1 Import Aktif Enerji Sayacı Ekran Örneği..... | 20 |
| Şekil 3-4 | Tarife 2 Export Reaktif Enerji Sayacı Ekran Örneği..... | 21 |
| Şekil 3-5 | COUNTER2 Sayıcısı Ekran Örneği..... | 22 |
| Şekil 3-6 | Alarm Örneği..... | 28 |

TABLOLAR

| | | |
|-----------|--|----|
| Tablo 1-1 | Ürün Özellikleri..... | 6 |
| Tablo 1-2 | Tuş Fonksiyonları | 8 |
| Tablo 1-3 | Menü Geçişleri-1 (Anlık ölçümler ve alt menüleri) | 9 |
| Tablo 1-4 | Menü Geçişleri-2 (Enerji, sayıcı, harmonik ve ayar alt menüleri) | 10 |
| Tablo 3-1 | Enerji sayaçları Menü Yapısı | 19 |
| Tablo 3-2 | Sayıcılar Menü Yapısı | 22 |
| Tablo 3-3 | Ayarlar Menü Ağacı..... | 23 |
| Tablo 4-1 | Okunabilir ve Yazılabilir Veriler..... | 37 |
| Tablo 4-2 | Alarm Bayrakları | 47 |
| Tablo 4-3 | Açıklama Listesi | 49 |



KLEA
220P
POWYS
3121-3122

Enerji
Analizörü

BÖLÜM 1 GENEL BİLGİLER

BÖLÜM 1 GENEL BİLGİLER

1.1 Cihaz Özellikleri

KLEA, 3 fazlı sistemlerde:

- Faz-nötr gerilimleri,
- Faz-faz gerilimleri,
- Faz akımlarını,
- Nötr akımını,
- Şebeke frekansını,
- $\cos\theta$ değerlerini,
- Güç faktörünü,
- Aktif güçleri,
- Reaktif güçleri,
- Görünür güçleri,
- THDV,
- THDI,
- 1-31 arası gerilim ve akım harmoniklerini,

ölçmek için tasarlanmıştır. (KLEA 220P-POWYS 3121) Ayrıca aşağıdaki özelliklere sahiptir :

- Akım ve gerilimlerin var/yok bilgisi ve faz sırası hatası gösterimi
- Akım, gerilim, frekans, $\cos\theta$, güç faktörü, THDV, THDI, aktif, reaktif ve görünür güçlerin ulaşığı maksimum ve minimum değerleri tespit edip hafızada saklama
- Akım, aktif güç, reaktif güç ve görünür güç demand değerlerini hesaplama ve hafızada saklama
- Akım, gerilim, frekans, $\cos\theta$ ve güç faktörü parametrelerine alarm atayabilme (KLEA 220P-POWYS 3121)
- 2 tarife halinde import aktif, export aktif, import reaktif, export reaktif enerji sayaçları
- Toplam açık kalma süresi (on hour), toplam enerji altında kalma süresi (run hour) ve cihaz enerjisinin kesilme sayısını tutma
- MODBUS RTU protokolü ile RS485 haberleşmesi
- Sayıcı, 2. tarife başlatıcı veya run hour başlatıcı olarak kullanılabilen sayısal girişler
- Çıkış parametresi olarak enerji değerleri veya sayıcılara atanabilen pals çıkışları
- 2 adet alarm rölesi çıkış (KLEA 220P-POWYS 3121)
- 4 haneli kullanıcı şifresi ile yetkisiz erişim koruması

Tablo 1-1 Ürün Özellikleri

| | KLEA 220P | POWYS 3121 | POWYS 3122 |
|---|-----------|-------------|-------------|
| Cihaz kutusu tipi | panel | Raya montaj | Raya montaj |
| Temel ölçümler (V,VLL, I, IN, F, Cos φ, PF, P, Q, S, THD) | ● | ● | ● |
| 1-31 Tek Harmonikler | ● | ● | - |
| Maks-Min Değer | ● | ● | ● |
| Demand Değerleri (I, P, Q, S) | ● | ● | ● |
| On hour, Run Hour, Int Sayıcı | ● | ● | ● |
| Enerji sayaçları | 2 tarife | 2 tarife | 2 tarife |
| Parametrelere Alarm Atayabilme | ● | ● | - |
| Alarm Rölesi | 2 adet | 2 adet | - |
| RS485 Haberleşmesi | ● | ● | ● |
| Sayısal Giriş | 2 adet | 2 adet | 2 adet |
| Sayısal Çıkış | 2 adet | 2 adet | 2 adet |
| LCD Ekran | ● | ● | ● |
| Sipariş No | 606161 | 606305 | 606307 |

1.2 Doğru Kullanım ve Güvenlik Şartları

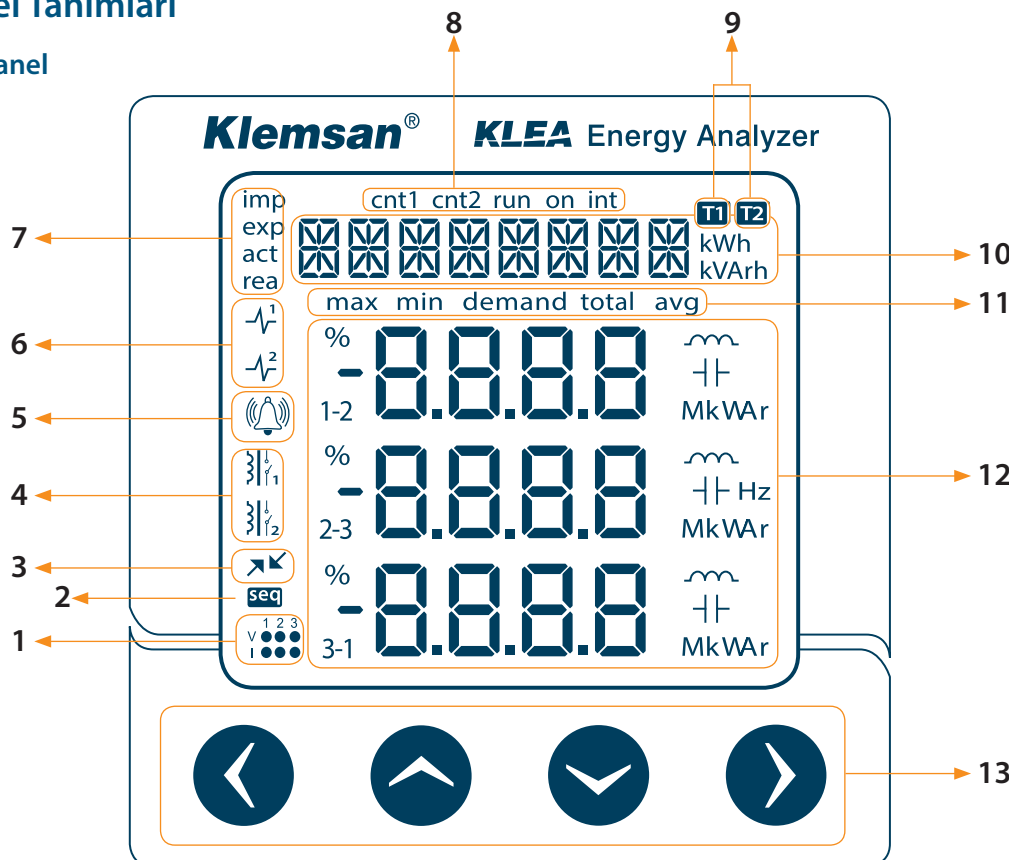
- Montaj ve bağlantılar yetkili kişiler tarafından kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır. Bağlantı doğru bir şekilde yapılmadan cihaz çalıştırılmamalıdır.
- Cihazı şebekeye bağlamadan önce, enerjinin kesildiğinden emin olunuz.
- Akım trafosunun k-l uçlarını başka bir yerde kısa devre etmeden cihazın akım trafosu bağlantılarını sökmeyiniz. Aksi halde akım trafosunun sekonder uçlarında tehlikeli yüksek gerilimler oluşur.
- Cihazı temizlemek-tozunu almak için kuru bir bez kullanınız. Alkol, tiner ya da aşındırıcı bir madde kullanmayın.
- Cihaz, ancak bütün bağlantılar yapıldıktan sonra, devreye alınmalıdır.
- Cihazın içini açmayın. İçinde kullanıcıların müdahale edebileceği parçalar yoktur.
- Cihaz rutubetli, ıslak, titreşimli ve tozlu ortamlardan uzak tutulmalıdır.
- Cihazın gerilim girişleri ile şebeke arasına, devre kesici veya otomatik sigorta (2 amper) bağlanması tavsiye edilir.



Yukarıdaki önlemlerin uygulanmaması sonucu doğacak istenmeyen durumlardan üretici firma sorumlu değildir.

1.3 Panel Tanımları

Ön Panel



Şekil 1-1 Klea 220P Ön Panel

- Akım ve gerilim durumları : Akım ve gerilim fazlarının var/yok durumlarını gösterir.
- Faz sırası hatası ikonu : Gerilim faz sıralarının yanlış olduğunu gösterir.
- Haberleşme aktif ikonu : RS485 haberleşmesinin yapılmakta olduğunu gösterir.
- Röle ikonları : Rölelerin çekili olduğunu gösterir.
- Alarm ikonu : Sistemde alarm/alarmların olduğunu gösterir. (KLEA 220P-POWYS 3121)
- Pals çıkıştı ikonları : Pals çıkışlarının aktif olduğunu gösterir.
- Enerji sayıç ikonları : Menu çubuğundaki sayacın tipini gösterir.
- Sayıcı ikonları : Menu çubuğundaki sayacın hangi tarifeye ait olduğunu gösterir.
- Tarife ikonları : Menu çubuğundaki sayacın hangi tarife ait olduğunu gösterir.
- Menü çubuğu ve sayaç birimleri : Menü isimleri, enerji sayıçları ve sayıclar ve ayarlar görüntülenir.
- Alt menü ikonları : Göstergelerde hangi alt menüye ait değerlerin gösterildiğini belirtir.
- Göstergeler ve birimler : Ölçümler, maksimum, minimum ve demand değerleri ve bunlara ait birimler gösterilir.
- Tuşlar : Menüler arası gezmeye, ayarların değiştirilmesini ve değer girilmesini sağlar.

Arka Panel

| | |
|------------------------|---|
| I1-k1, I2-k2, I3-k3 | : Akım ölçüm girişleri |
| V1, V2, V3, N | : Gerilim ölçüm girişleri |
| D+, GND1, D- | : RS 485 |
| DI1, GND, DI2, GND | : Sayısal giriş |
| DO1+, DO1-, DO2+, DO2- | : Sayısal çıkışlar |
| out1, out2 | : Alarm röle çıkışları (KLEA 220P-POWYS 3121) |
| Un | : Besleme girişi |

1.4 Menü Yapısı

Anlık ölçüm menüleri ve bunlara ait maksimum, minimum, demand, ortalama ve toplam değerlerinin gösterildiği menüler aşağıdaki tablolarda belirtilmiştir. Aşağı, yukarı, sağ ve sol yön tuşları ile menü geçişleri sağlanmaktadır.

1.4.1 Tuş Fonksiyonları

Ön panelde bulunan tuşlar ve bunların fonksiyonları aşağıdaki tabloda açıklanmıştır.

Tablo 1-2 Tuş Fonksiyonları

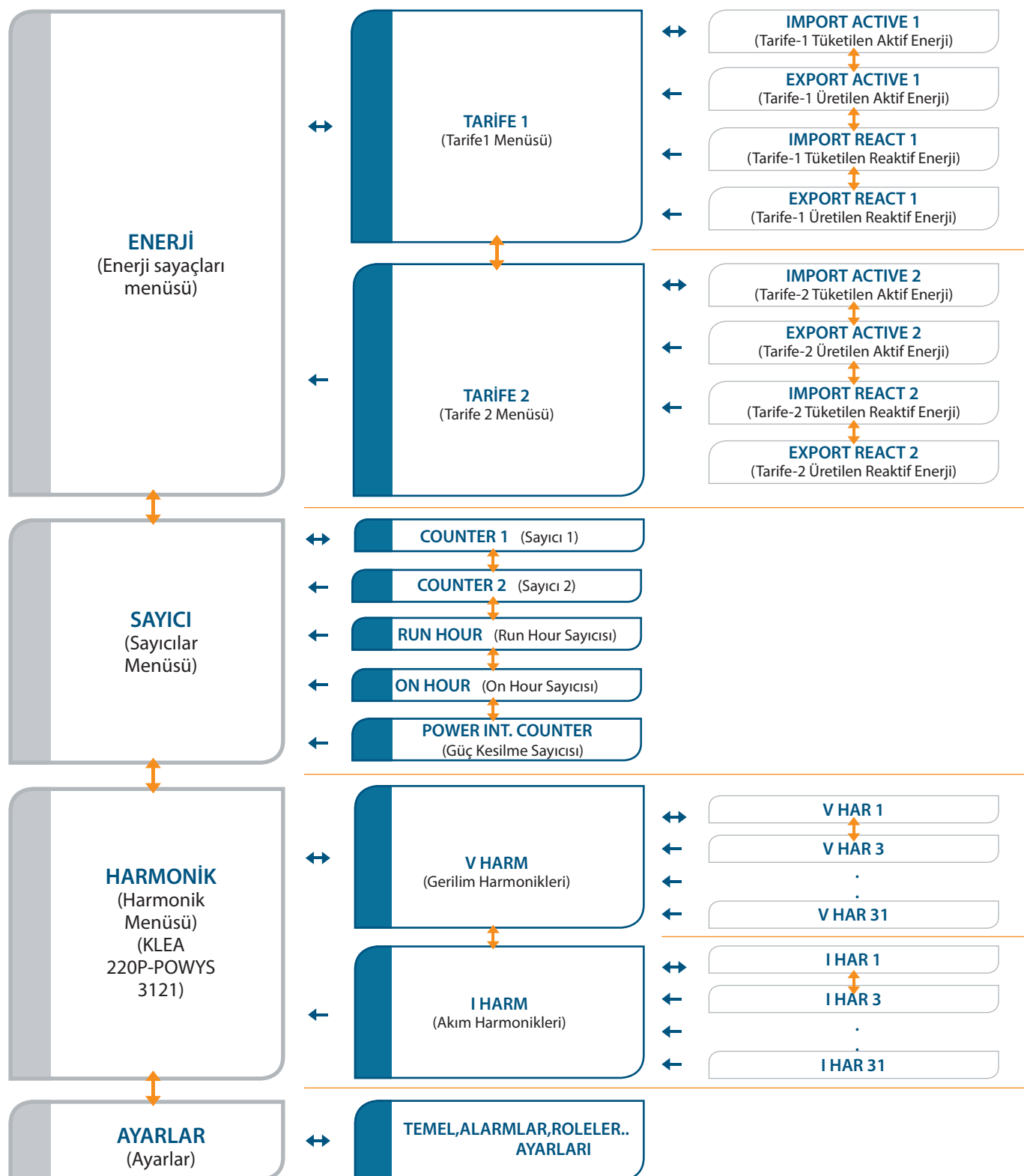
| | ÖLÇÜMLER Menülerinde | | ENERJİ, SAYICI, HARMONİK, AYARLAR menülerinde | | SAYACLARA ÖN DEĞER ATAMA | | AYAR DEĞİŞTİRME | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|--|--|----------------------------|
| | KISA BASMA (t < 2sn) | UZUN BASMA (t > 2sn) | KISA BASMA (t < 2sn) | UZUN BASMA (t > 2sn) | KISA BASMA (t < 2sn) | UZUN BASMA (t > 2sn) | KISA BASMA (t < 2sn) | UZUN BASMA (t > 2sn) |
| SAĞ YÖN TUŞU | menüler arası geçiş sağlar | "ENERJİ" menüsüne atlatır | bir alt menüye geçisi sağlar | en alt menüye atlatır | aktif olan basamağı değiştirir | değer değiştirmeyi etkinleştirir | değer değiştirmeyi etkinleştirir veya aktif olan basamağı değiştirir | etkisiz |
| AŞAĞI YÖN TUŞU | menüler arası geçiş sağlar | etkisiz | menüler arası geçiş sağlar | etkisiz | değeri değiştirir | etkisiz | değeri değiştirir | etkisiz |
| YUKARI YÖN TUŞU | menüler arası geçiş sağlar | etkisiz | menüler arası geçiş sağlar | etkisiz | değeri değiştirir | etkisiz | değeri değiştirir | etkisiz |
| SOL YÖN TUŞU | menüler arası geçiş sağlar | açılış sayfasına atlatır | bir üst menüye geçisi sağlar | ölçümler menüsünde son kalınan menüye atlatır | değer değiştirmeyi durdurup girilen değeri onaylar | etkisiz | değer değiştirmeyi durdurup girilen değeri onaylar | etkisiz |

Tablo 1-3 Menü Geçişleri-1 (Anlık ölçümler ve alt menüleri)

| | Anlık Değerler | max. (Maksimum Değerler) | min. (Minimum Değerler) | demand (Demand Değerleri) | avg/total (Ortalama Değerleri/ Toplam Değerleri) | avg max/total max (Maksimum Ortalama Değerleri/ Maksimum Toplam Değerleri) | avg min/total min (Minimum Ortalama Değerleri/ Minimum Toplam Değerleri) | total demand (Toplam Demand Değerleri) |
|--|-------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| <GERİLİM(L-N)> | ↔ VL-N Anlık ↔ | Maks. VL-N ↔ | Min. VL-N ↔ | ↔ Demand VL-N ↔ | ↔ avg VL-N ↔ | Maks. Ort. VL-N ↔ | Min. Ort. VL-N ↔ | ↔ total VL-N ↔ |
| <GERİLİM(L-L)> | ↔ VL-L Anlık ↔ | Maks. VL-L ↔ | Min. VL-L ↔ | ↔ Demand VL-L ↔ | ↔ avg VL-L ↔ | Maks. Ort. VL-L ↔ | Min. Ort. VL-L ↔ | ↔ total VL-L ↔ |
| <AKIM> | ↔ I Anlık ↔ | Maks. I ↔ | Min. I ↔ | ↔ Demand I ↔ | ↔ avg I ↔ | Maks. Top. I ↔ | Min. Top. I ↔ | ↔ total Demand I ↔ |
| <I NOTR> NOTR AKIMI(IN) | ↔ IN Anlık ↔ | Maks. IN ↔ | Min. IN ↔ | | | | | |
| <COSQ> | ↔ COS Ø Anlık ↔ | Maks. COS Ø ↔ | Min. COS Ø ↔ | | | | | |
| <GUC FAKT> GUC FAKTORU(PF) | ↔ PF Anlık ↔ | Maks. PF ↔ | Min. PF ↔ | | ↔ avg PF ↔ | Maks. Top. PF ↔ | Min. Top. PF ↔ | ↔ total PF ↔ |
| <AKTİF> AKTİF GUC(P) | ↔ P Anlık ↔ | Maks. P ↔ | Min. P ↔ | ↔ Demand P ↔ | ↔ avg P ↔ | Maks. Top. P ↔ | Min. Top. P ↔ | ↔ total Demand P ↔ |
| <REAKTİF> REAKTİF GUC(Q) | ↔ Q Anlık ↔ | Maks. Q ↔ | Min. Q ↔ | ↔ Demand Q ↔ | ↔ avg Q ↔ | Maks. Top. Q ↔ | Min. Top. Q ↔ | ↔ total Demand Q ↔ |
| <GORUNUR> GORUNUR GUC(S) | ↔ S Anlık ↔ | Maks. S ↔ | Min. S ↔ | ↔ Demand S ↔ | ↔ avg S ↔ | Maks. Top. S ↔ | Min. Top. S ↔ | ↔ total Demand S ↔ |
| <Σ P-Q-S> TOPLAM GUCLER(Σ P-Q-S) | ↔ Σ P-Q-S Anlık ↔ | Maks. Σ P-Q-S ↔ | Min. Σ P-Q-S ↔ | ↔ Demand Σ P-Q-S ↔ | | | | |
| <FREKANS> | ↔ F Anlık ↔ | Maks. F ↔ | Min. F ↔ | | | | | |
| <THD V> GERİLİMDEKİ TOPLAM HARMONİK BOZULMA(THDV) | ↔ THDV Anlık ↔ | Maks. THDV ↔ | Min. THDV ↔ | | | | | |
| <THD I> AKIMDAKİ TOPLAM HARMONİK BOZULMA(THDI) | ↔ Anlık THDI ↔ | Maks. THDI ↔ | Min. THDI ↔ | | | | | |



Tablo 1-4 Menü Geçişleri-2 (Enerji, sayıcı, harmonik ve ayar alt menüleri)

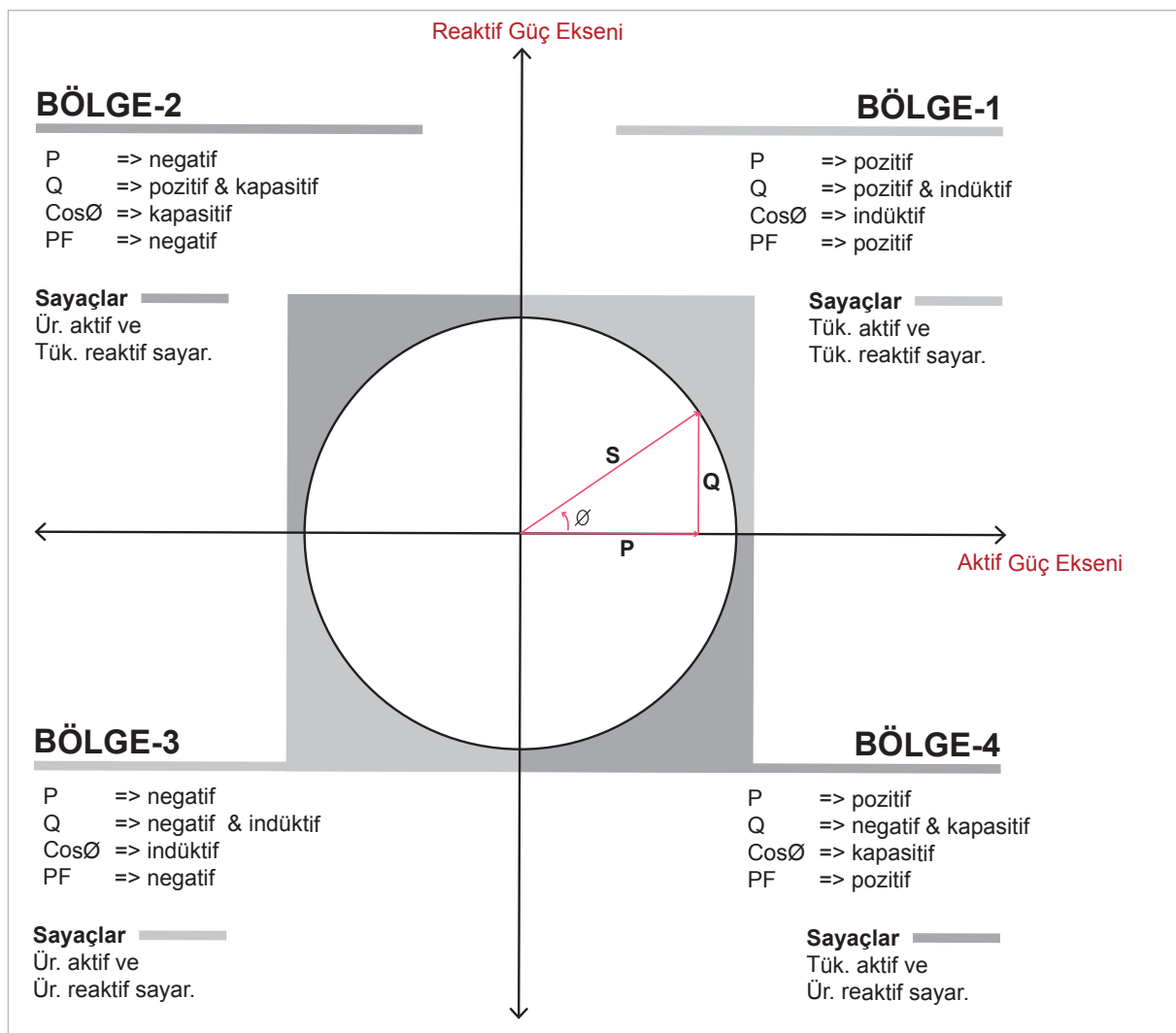


Yukarıdaki tabloda Enerji sayaçları, sayıcılar, 1-31 arası tek harmonikler (KLEA 220P-POWYS 3121) ve ayar menüleri yer almaktadır. Tabloda belirtilen şekilde, aşağı, yukarı, sağ ve sol yön tuşları ile menü geçişleri sağlanmaktadır.

NOT: Tablo 1-3'den Tablo 1-4'e geçebilmek için sağ yön tuşuna uzun basılmalıdır. Yine aynı şekilde Tablo 1-4'den Tablo 1-3'ye geçebilmek için sol yön tuşuna uzun basılmalıdır.

1.5 4-Çeyrek Bölge Gösterimleri

Gerilim ve akım arasındaki açı(\emptyset) farkı bize enerjinin akış yönü hakkında bilgi verir. Aktif/reaktif gücün pozitif olması, aktif/reaktif gücün tüketildiği anlamına gelir. Aktif/reaktif gücün negatif olması ise aktif/reaktif gücün üretildiği anlamına gelir.



Şekil 1-2 4-Çeyrek Bölge Gösterimleri

NOT: Q'nun işaretine bakılarak cihazın hangi bölgede ölçüm yaptığı kolaylıkla anlaşılabilir.

Cihazın hangi bölgede ölçüm yaptığına modbus tan okunan değerlere bakılarak da anlaşılabilir.

- Örnek:**
- $P=+10\text{kW}$, $Q=+5\text{kVAr}$ => Bölge-1
 - $P=-10\text{kW}$, $Q=+5\text{kVAr}$ => Bölge-2
 - $P=-10\text{kW}$, $Q=-5\text{kVAr}$ => Bölge-3
 - $P=+10\text{kW}$, $Q=-5\text{kVAr}$ => Bölge-4



KLEA
220P
POWYS
3121-3122

Enerji
Analizörü

BÖLÜM 2
KURULUM

BÖLÜM 2 KURULUM

2.1 Kuruluma Hazırlık



KLEA'nın montaj ve bağlantıları yetkili kişiler tarafından kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.



Bağlantılar doğru bir şekilde yapılmadan cihaz çalıştırılmamalıdır.

2.2 Panoya Yerleştirme

KLEA dikey olarak, kullanılacak olan panoda bulunan boş bölümeye yerleştirilir. Panoya yerleştirildikten sonra sıkıştırma aparatı takılır ve vidası sıkılarak panoya sabitlenir.



Gerilim ve akım uçlarını KLEA'ya bağlamadan önce gücün kesildiğinden emin olunuz.

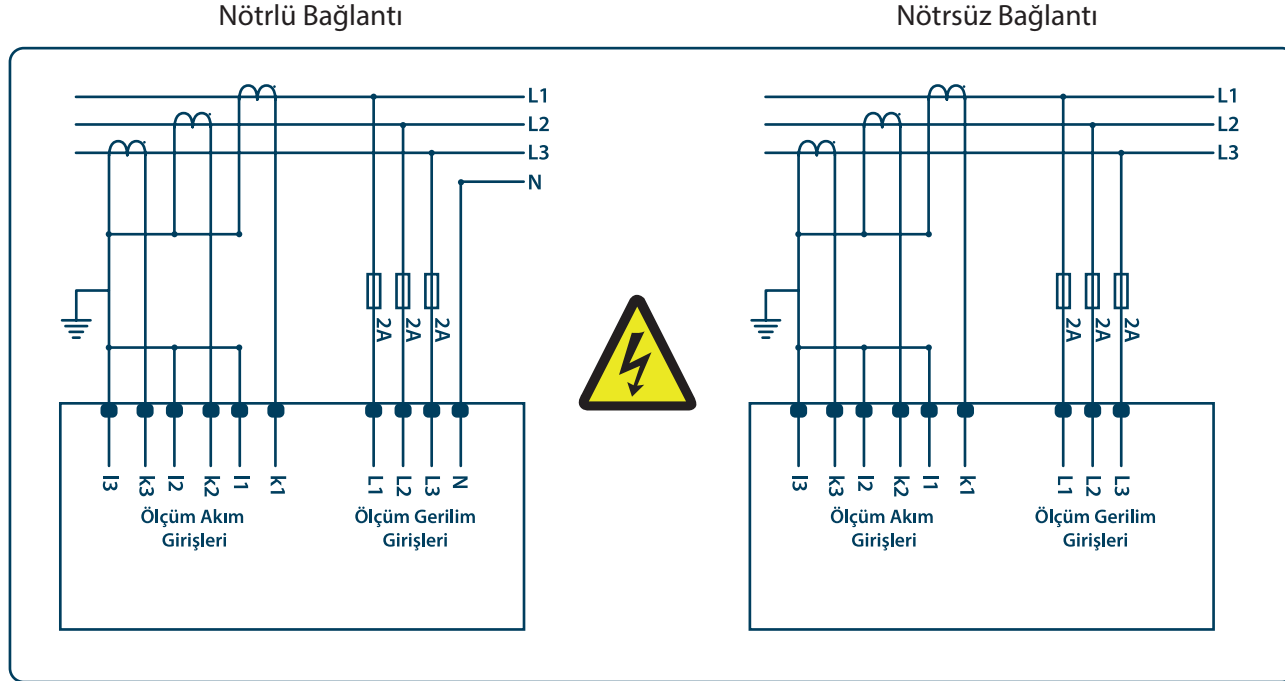


Akım trafosunun K-L uçlarını başka bir yerde kısa devre etmeden veya K-L uçlarına yeterince düşük empedanslı bir yük bağlamadan, KLEA akım trafosu bağlantılarını sökmeyiniz. Aksi halde akım trafosunun sekonder uçlarında tehlikeli yüksek gerilimler oluşabilir. Aynı durum, devreye alma için de geçerlidir.

2.3 Bağlantı Şemaları

2.3.1 Yıldız ve Üçgen Bağlantısı

Ürünlerde akım ve gerilim bağlantıları iki şekilde yapılabilir. Nötrlü(yıldız) ve nötrsüz(üçgen).



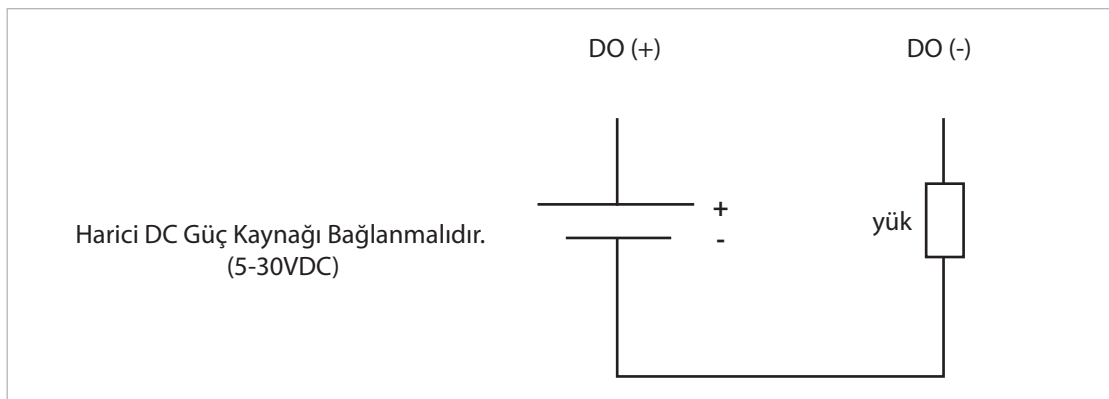
Şekil 2-1 Bağlantı Şemaları



Şekil 1-1 1.maddede; akım ve gerilim fazlarının var yok durumları gösterilir. Eğer eksik bir akım veya gerilim fazı görülmüyorsa, ilgili bağlantının/bağlantıların cihaza ulaşıp ulaşmadığı kontrol edilmelidir.

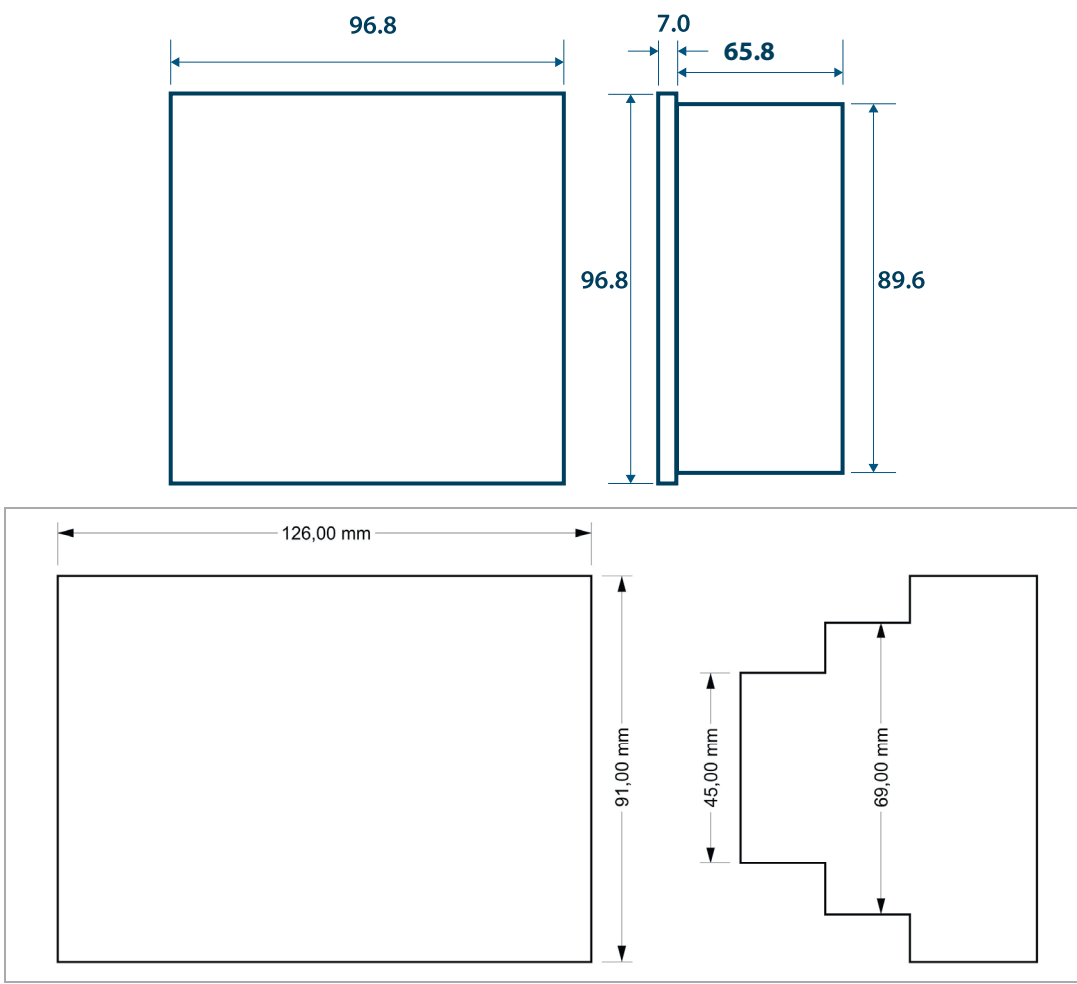
Şekil 1-1 2.maddede; eğer gerilim fazlarında faz sırasında hata varsa; "gerilim faz sırası hatası ikonu" görülür. Bu ikon görülmüyorsa; gerilim faz sırası kontrol edilmelidir.

2.3.2 Sayısal Çıkış Bağlantı Yapısı



Şekil 2-2 Sayısal Çıkış Bağlantı Yapısı

2.4 KLEA 220P ve POWYS 3121-3122 Boyutlar (mm)



Şekil 2-3 KLEA 220P ve POWYS 3121-3122 Boyutlar



BÖLÜM 3 MENÜLER

3.1 Anlık Ölçümler Menüsü

Gerilim (faz-nötr, faz-faz), akım, nötr akımı, frekans, $\cos\phi$, güç faktörü, aktif güç, reaktif güç, görünür güç, THDV ve THDI değerleri, anlık ölçümler menülerinde gösterilir.

Gösterilmekte olan menünün ismi menü çubuğuunda belirtilmektedir.

Ekranda gösterilen değerlerin hangi faz ya da fazlara ait olduğu göstergenin sol alt köşesindeki rakamlarla ifade edilmektedir.

Ortalama, toplam yada şebekeye ait değerlerin gösterildiği menülerde faz numarası belirtilmeyip 2.sıradaki gösterge kullanılmaktadır.

Her gösterge sırasının yanında ilgili değerin birimi belirtilmektedir. Ayrıca fazların indüktif yada kapasitif olma durumları ilgili göstergenin yanında belirtilmektedir.

Menü geçişleri [Tablo 1-3](#)'te gösterilmiştir.



Şekil 3-1 Anlık ölçüm sayfası örneği (Reaktif güç)



KLEA güç tüketen panoya bağlı ise, Ölçümler-Anlık-P sayfasındaki değerler pozitif olmalıdır. Eğer pozitif değilse, bağlantıların kontrol edilmesi gereklidir.

KLEA güç üreten panoya bağlı ise, Ölçümler-Anlık-P sayfasındaki değerler negatif olmalıdır. Eğer negatif değilse, bağlantıların kontrol edilmesi gereklidir.



3.2 Maksimum, Minimum ve Demand Değerleri Menüsü

Aşağıdaki parametrelerin minimum ve maksimum değerleri hesaplanarak cihazın kalıcı hafızasında saklanır.

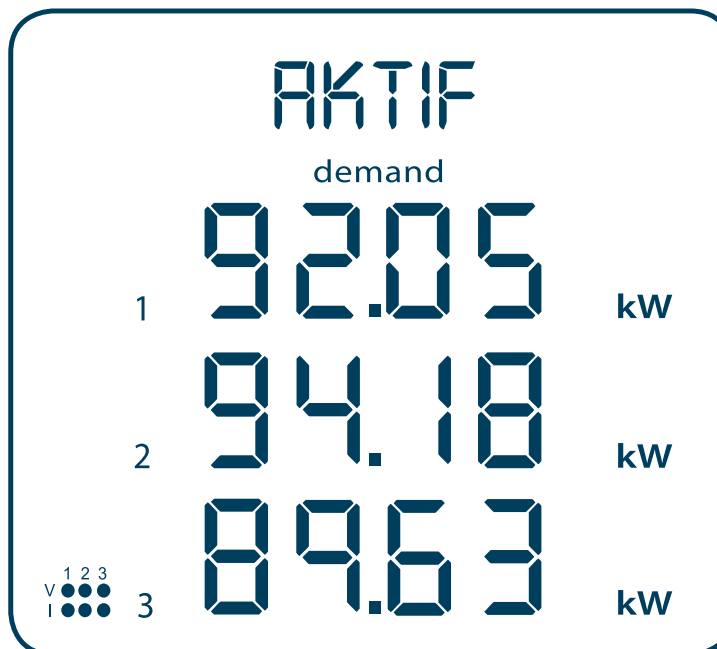
- Gerilim (faz-nötr, faz-faz)
- Nötr akımı
- Frekans
- CosØ
- Güç faktörü
- THDV
- THDI

Aşağıdaki parametrelerin ise minimum ve maksimum değerlerinin yanında demand değerleri de cihazın kalıcı hafızasında saklanır. Ölçüm menülerinde sağ veya sol yön tuşları ile maksimum, minimum ölçümler ve demand değerleri görüntülenir.

- Akım
- Aktif Güç
- Reaktif Güç
- Görünür Güç

Menü geçişleri [Tablo 1-3](#)'te gösterilmiştir.

NOT: Hafızada tutulan değerler “AYARLAR” menüsünde bulunan “SİLME” menüsünden seçilerek silinebilmektedir. RS-485 haberleşmesi bulunan cihazlarda sıfırlama veya fabrika ayarlarına döndürme komutları ile sıfırlama yapılmaktadır.

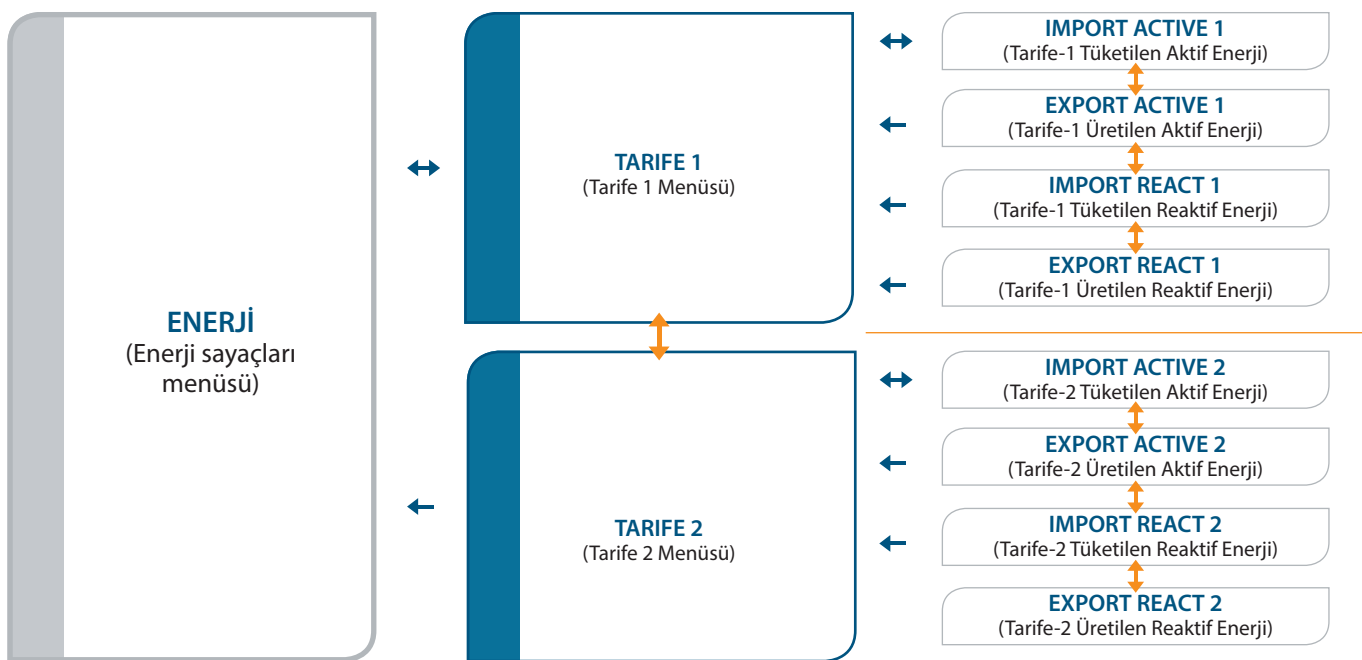


Şekil 3-2 Demand sayfası örneği (Aktif güç)

3.3 Enerji Sayaçları Menüsü (ENERJİ)

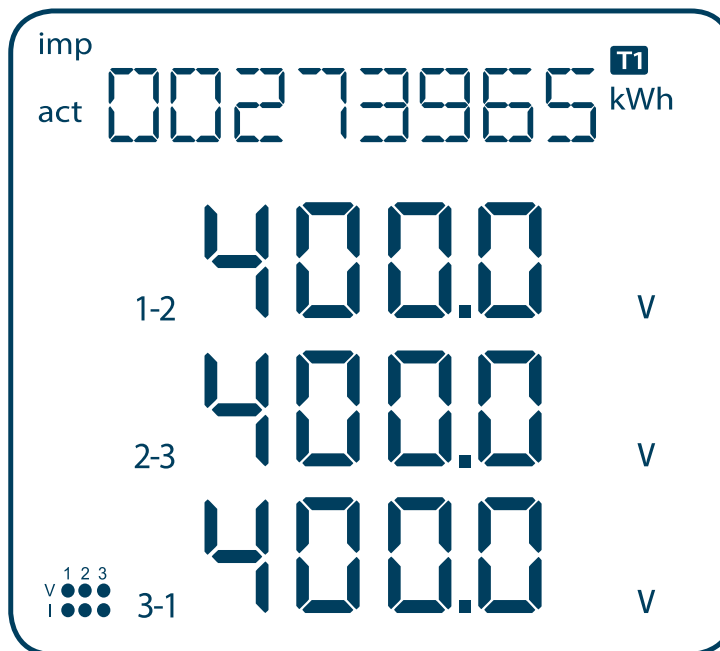
“ENERJİ” menüsünün altında, her birinin içinde import aktif, export aktif, import reaktif ve export reaktif sayaçlar bulunan 2 tarifeli sayaç yapısı mevcuttur.
Menü yapısı aşağıdaki gibidir:

Tablo 3-1 Enerji sayaçları Menü Yapısı



“ENERJİ” menüsündeki sayaçlar gösterilirken şu ikonlar aktif olmaktadır:

- T1** : 1.tarifeye ait sayaçlar gösterilirken
- T2** : 2.tarifeye ait sayaçlar gösterilirken
- imp : İmport sayaçlar gösterilirken
- exp : Export sayaçlar gösterilirken
- act : Aktif sayaçlar gösterilirken
- rea : Reaktif sayaçlar gösterilirken



Şekil 3-3 Tarife 1 Import Aktif Enerji Sayacı Ekran Örneği

Sayaçlar XX XXX XXX kWh / kVArh formatında gösterilmektedir. (KLEA 220P-POWYS 3121) (Bkz: Şekil 3-3) Powys 3122 için X XXX XXX.X kWh / kVArh formatında gösterilmektedir.



Sayaç gösterimi yapılırken alta bulunan göstergelerde, en son kalınan ölçüm menüsüne ait değerler de güncellenmeye devam edilmektedir.

Bütün sayaçlar 99 999 999 (Powys 3122 için; 9 999 999.9) kWh / kVArh değerinden sonra sıfırlanarak saymaya devam eder. "ENERJİ" menüsü altında bulunan bütün sayaçlara ön değer ataması yapılmaktadır.



2.tarife sayaçların aktif olabilmesi için öncelikle sayısal giriş tipi 2.tarife ("tr2") olarak seçilmeli ve sayısal girişin aktif konuma geçmesi gerekmektedir. Sayısal girişin DI, GND- uçları kısa devre edildiğinde aktif hale gelir. Aksi takdirde 1.tarife aktiftir.



Şekil 3-4 Tarife 2 Export Reaktif Enerji Sayacı Ekran Örneği

3.3.1 Sayaçlara Ön Değer Atama

Değer atanabilen bir sayaç menüsünde iken sağ tuşa min. 2. sn basılı tutulursa ilgili sayacın ilk basamağı yanıp sönmeye başlar. Değiştirilmek istenen haneye sağ ok tuşu ile gidilir ve yukarı/aşağı oklarla değer girilir. Değer girme işlemi tamamlanınca sol ok tuşu ile girilen değer onaylanır. Yapılan değişiklikleri kaydetmek için kayıt prosedürüne geçilir. Bkz: [3.6.2 Kayıt Prosedürü](#)



Şifre koruması aktifse, sağ tuşa min.2 sn basılı tutulduğunda şifre giriş ekranı görüntülenir. Şifre girildikten sonra sayaç atama işlemlerine devam edilir

3.4 Sayıcılar Menüsü (SAYICI)

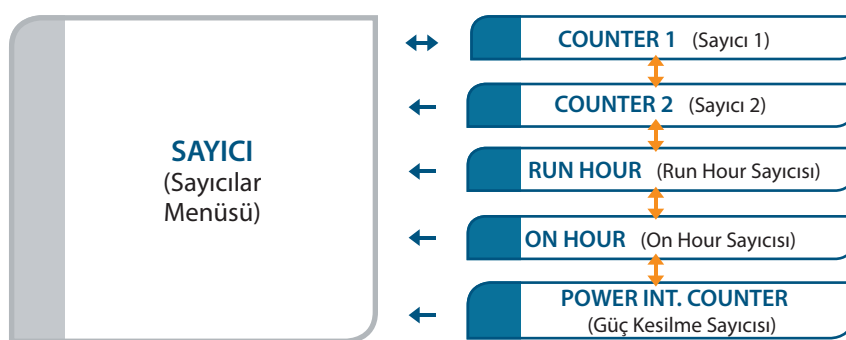
“SAYICI” menüsünün altında aşağıdaki sayıcılar bulunmaktadır:

- “SAYICI1”T : 1.Sayısal giriş tipi “SAYICI” olarak seçilmişse ilgili girişin değişimleri giriş algılama kenarı seçeneğine bağlı olarak sayılır ve “SAYICI1” sayıcısında gösterilir.
- “SAYICI2” : 2.Sayısal giriş tipi “SAYICI” olarak seçilmişse ilgili girişin değişimleri giriş algılama kenarı seçeneğine bağlı olarak sayılır ve “SAYICI2” sayıcısında gösterilir.
- “ON HOUR” : Cihazın toplam açık kalma süresini sayılır ve “ON HOUR” sayıcısında saat cinsinden gösterir.
- “RUN HOUR” : Bu sayıçı şu koşullarda aktif olur ve saymaya başlar :

- Herhangi bir sayısal giriş tipi "RUN HOUR" (run hour aktifleştirme) seçeneği olarak seçilmişse ve ilgili sayısal giriş aktif konumda iken,
- Sayısal girişler "RUN HOUR" (run hour aktifleştirme) seçeneği olarak seçilmemişse ve 3 faz gerilim ve 3 faz akım girişlerinden sinyal uygulanırsa, geçen süre sayılır ve saat cinsinden gösterilir.
- "POWER INTERRUPTION SAYICI": Cihaz enerjisinin kesilme sayısını sayar.

Menü yapısı aşağıda verilmiştir:

Tablo 3-2 Sayıcılar Menü Yapısı



"SAYICI" menüsündeki sayıcılar gösterilirken şu ikonlar aktif olmaktadır:

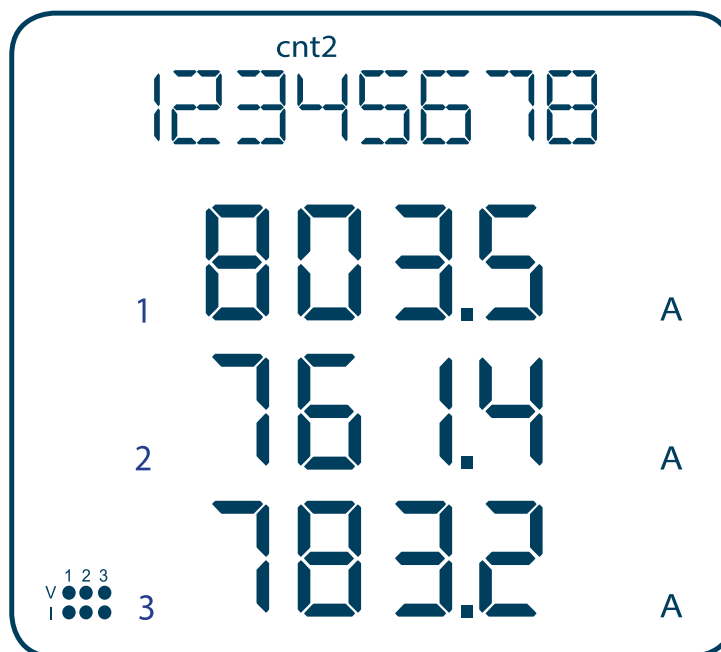
cnt1 :"SAYICI1" sayıcısı gösterilirken

cnt2 :"SAYICI2" sayıcısı gösterilirken

run :"RUN HOUR" sayıcısı gösterilirken

on :"ON HOUR" sayıcısı gösterilirken

int :"POWER INTERRUPTION SAYICI" sayıcısı gösterilirken



Şekil 3-5 SAYICI2 Sayıcı Ekran Örneği

Sayıcılar 8 basamaklı olarak gösterilmektedir. Bütün sayıcılar 99999999 değerinden sonra sıfırlanarak saymaya devam eder.



Sadece "SAYICI1", "SAYICI2" ve "RUN HOUR" sayaçlarına değer ataması veya sıfırlama yapılmaktadır. Sayaçlara herhangi bir değer atamak için ön değer atama prosedürü uygulanır.

Bkz: [3.3.1 Sayaçlara Ön Değer Atama](#)

Sayaç gösterimi yapılırken altta bulunan göstergelerde, en son kalınan ölçüm menüsüne ait değerler de güncellenmeye devam edilmektedir.

3.5 Ayarlar Menüsü (AYARLAR)

Cihaz ayarlarının yapıldığı "AYARLAR" menüsüne ait menü ağıacı tablosu aşağıdadır:

Tablo 3-3 Ayarlar Menü Ağıacı

| Menü | Alt Menü 1 | Alt Menü 2 | Alt Menü 3 | Alt Menü 4 | Açıklama |
|---------|--|-------------|-------------|------------|---|
| AYARLAR | ALARMLAR (KLEA 220P POWYS 3121) | TEMEL | | | Ayarlar |
| | | | | | Temel ayarlar |
| | | | Ctr | | Akım trafo oranı |
| | | | Utr | | Gerilim trafo oranı |
| | | | b.tİP | | Bağlantı tipi seçenekleri |
| | | | | 3P4W | 3P4W bağlantı tipi |
| | | | | 3P3W | 3P3W bağlantı tipi |
| | | GERİLİM(LL) | | | Alarm ayarları |
| | | | | | Gerilim (faz-nötr) alarm ayarları |
| | | | USt | | Gerilim (faz-nötr) alarmı üst sınırı |
| | | | ALt | | Gerilim (faz-nötr) alarmı alt sınırı |
| | | | hıSt | | Gerilim (faz-nötr) alarmı histeresis değeri |
| | | | gEc.s | | Gerilim (faz-nötr) alarmı gecikme süresi |
| | | | GERİLİM(LN) | | Gerilim (faz-faz) alarm ayarları |
| | | | | USt | Gerilim (faz-faz) alarmı üst sınırı |
| | | | | ALt | Gerilim (faz-faz) alarmı alt sınırı |
| | | | | hıSt | Gerilim (faz-faz) alarmı histeresis değeri |
| | | | | gEc.s | Gerilim (faz-faz) alarmı gecikme süresi |
| | | AKIM | | | Akım alarm ayarları |
| | | | USt | | Akım alarmı üst sınırı |
| | | | ALt | | Akım alarmı alt sınırı |
| | | | hıSt | | Akım alarmı histeresis değeri |
| | | | gEc.s | | Akım alarmı gecikme süresi |

| Menü | Alt Menü 1 | Alt Menü 2 | Alt Menü 3 | Alt Menü 4 | Açıklama |
|---|--|------------|------------|------------|---|
| AYARLAR | ALARMLAR (KLEA 220P POWYS 3121) | I NOTR | | | Nötr akımı alarm ayarları |
| | | | USt | | Nötr akımı alarmı üst sınırı |
| | | | ALt | | Nötr akımı alarmı alt sınırı |
| | | | hıSt | | Nötr akımı alarmı histeresis değeri |
| | | | gEc.s | | Nötr akımı alarmı gecikme süresi |
| | | COSQ | | | cos φ alarm ayarları |
| | | | USt | | cos φ alarmı üst sınırı |
| | | | ALt | | cos φ alarmı alt sınırı |
| | | | hıSt | | cos φ alarmı histeresis değeri |
| | | | gEc.s | | cos φ alarmı gecikme süresi |
| | | GUC FAKT | | | Güç faktörü alarm ayarları |
| | | | USt | | Güç faktörü alarmı üst sınırı |
| | | | ALt | | Güç faktörü alarmı alt sınırı |
| | | | hıSt | | Güç faktörü alarmı histeresis değeri |
| | | | gEc.s | | Güç faktörü alarmı gecikme süresi |
| | | FREKANS | | | Frekans alarm ayarları |
| | | | USt | | Frekans alarmı üst sınırı |
| | | | ALt | | Frekans alarmı alt sınırı |
| | | | hıSt | | Frekans alarmı histeresis değeri |
| | | | gEc.s | | Frekans alarmı gecikme süresi |
| ROLELER (KLEA 220P POWYS 3121) | rL1 | | | | Röle çıkış ayarları |
| | | | | | 1. röle ayarları |
| | | KAPALI | | | 1. röle OFF konumunda |
| | | ALT | | | 1. röleyi düşük seviye alarmlarına atama |
| | | ÜST | | | 1. röleyi yüksek seviye alarmlarına atama |
| | rL2 | | | | 2. röle ayarları |
| | | KAPALI | | | 2. röle OFF konumunda |
| | | ALT | | | 2. röleyi düşük seviye alarmlarına atama |
| | | ÜST | | | 2. röleyi yüksek seviye alarmlarına atama |
| | | | | | |
| RS485 | DEMAND | | | | Demand ayarı |
| | | dEd.s | | | Demand süresi ayarı |
| | Prt | | | | RS485 ayarları |
| | | bAud | | | Baud rate seçenekleri |
| | | Adr | | | Slave ID ayarı |
| | | | | | Parite kontrolü ayarı |
| | | YOK | | | Parite kontrolü kapalı |
| | | ÇİFT | | | Even parite |
| | | TEK | | | Odd parite |

| Menü | Alt Menü 1 | Alt Menü 2 | Alt Menü 3 | Alt Menü 4 | Açıklama |
|---------|------------|------------|------------|------------|---|
| AYARLAR | S GİRİŞ | GİRİŞ1 | TİP | | Sayısal giriş ayarları |
| | | | | | 1.sayısal giriş ayarları |
| | | | | | 1.sayısal giriş seçenekleri |
| | | | KAPALI | | Kapalı |
| | | | TARİFE 2 | | 2.tarifeyi aktifleştirme |
| | | | SAYICI | | Sayıcayı aktifleştirme |
| | | | RUN HOUR | | Run Hour aktifleştirme |
| | | | gEc.s | | 1.sayısal giriş algılama gecikme süresi |
| | | | SnyL | | 1.sayısal giriş algılama kenarı |
| | | | | | YÜKSELEN |
| | | | | | Yükselen kenarda algılama |
| | | | DÜŞEN | | Düşen kenarda algılama (Sadece sayıcında geçerli) |
| | | | HEPSİ | | Her iki kenarda algılama (Sadece sayıcında geçerli) |
| | | GİRİŞ2 | | | 2.sayısal giriş ayarları |
| | | | TİP | | 2.sayısal giriş seçenekleri |
| | | | KAPALI | | Kapalı |
| | | | TARİFE 2 | | 2.tarifeyi aktifleştirme |
| | | | SAYICI | | Sayıcayı aktifleştirme |
| | | | RUN HOUR | | Run Hour aktifleştirme |
| | | | gEc.s | | 2.sayısal giriş algılama gecikme süresi |
| | | | SnyL | | 2.sayısal giriş algılama kenarı |
| | | | | | YÜKSELEN |
| | | | | | Yükselen kenarda algılama |
| | | | DÜŞEN | | Düşen kenarda algılama (Sadece sayıcında geçerli) |
| | | | HEPSİ | | Her iki kenarda algılama (Sadece sayıcında geçerli) |
| PALS | CIKIS1 | CIKIS1 | TİP | | Pals çıkışı ayarları |
| | | | | | 1.pals çıkışı ayarları |
| | | | | | 1. pals çıkışı parametre ayarı |
| | | | | | KAPALI |
| | | | | | Kapalı |
| | | | | | IMP ACT1 |
| | | | | | 1.tarife import aktif enerji sayacına atama |
| | | | | | EXP ACT1 |
| | | | | | 1.tarife export aktif enerji sayacına atama |
| | | | | | IMP REA1 |
| | | | | | 1.tarife import reaktif enerji sayacına atama |
| | | | | | EXP REA1 |
| | | | | | 1.tarife export reaktif enerji sayacına atama |
| | | | | | IMP ACT2 |
| | | | | | 2.tarife import aktif enerji sayacına atama |
| | | | | | EXP ACT2 |
| | | | | | 2.tarife export aktif enerji sayacına atama |
| | | | | | IMP REA2 |
| | | | | | 2.tarife import reaktif enerji sayacına atama |
| | | | | | EXP REA2 |
| | | | | | 2.tarife export reaktif enerji sayacına atama |

| Menü | Alt Menü 1 | Alt Menü 2 | Alt Menü 3 | Alt Menü 4 | Açıklama |
|---------|------------|------------|------------|----------------|---|
| AYARLAR | PALS | CIKIS1 | tip | SAYISAL GIRIS1 | Sayısal giriş 1 sayıcısına atama |
| | | | | SAYISAL GIRIS2 | Sayısal giriş 2 sayıcısına atama |
| | | | SurE | | 1. pals çıkışının pals süresi |
| | | | orAn | | 1. pals çıkışı adım aralığı |
| | | CIKIS2 | tip | | 2.pals çıkışı ayarları |
| | | | | | 2. pals çıkışı parametre ayarı |
| | | | | KAPALI | Kapalı |
| | | | | IMP ACT1 | 1.tarife import aktif enerji sayacına atama |
| | | | | EXP ACT1 | 1.tarife export aktif enerji sayacına atama |
| | | | | IMP REA1 | 1.tarife import reaktif enerji sayacına atama |
| | | | | EXP REA1 | 1.tarife export reaktif enerji sayacına atama |
| | | | | IMP ACT2 | 2.tarife import aktif enerji sayacına atama |
| | | | | EXP ACT2 | 2.tarife export aktif enerji sayacına atama |
| | | | | IMP REA2 | 2.tarife import reaktif enerji sayacına atama |
| | | | | EXP REA2 | 2.tarife export reaktif enerji sayacına atama |
| | | | | SAYISAL GIRIS1 | Sayısal giriş 1 sayıcısına atama |
| | | | | SAYISAL GIRIS2 | Sayısal giriş 2 sayıcısına atama |
| | | | SurE | | 2. pals çıkışının pals süresi |
| | | | orAn | | 2. pals çıkışı adım aralığı |
| | SIFRE | Pin.S | | | Şifre koruması ayarları |
| | | | | | Şifre korumasını aktif/pasif yapma |
| | | | NO | | Şifre koruması pasif |
| | | | YES | | Şifre koruması aktif |
| | | Pin | | | Şifre koruması zaman aşımı süresi. Şifre girişi yapıldıktan sonra herhangi bir tuşa basılmamışsa yada MODBUS ile ayar değişikliği yapılmamışsa, süre sonunda şifre koruması tekrar devreye girer. |
| | | | | | Şifre değeri |
| EKRAN | EKRAN | MENU | | | Ecran ayarları |
| | | | | | Menü ayarları |
| | | | | | Menü gezinti ayarı |
| | | | don | KAPALI | Menü gezinti kapalı |
| | | | | ACIK | Menü gezinti açık |
| | | don.P | | | Menü gösterim süresi |
| | | | | | Açılış sayfası ayarı |
| | | bASL | | GERİLİM(LN) | Açılış sayfası Gerilim(L-N) |
| | | | | GERİLİM(LL) | Açılış sayfası Gerilim(L-L) |
| | | | | AKIM | Açılış sayfası Akım |

| Menü | Alt Menü 1 | Alt Menü 2 | Alt Menü 3 | Alt Menü 4 | Açıklama |
|---------|------------|------------|------------|----------------|--|
| AYARLAR | EKRAN | MENU | bASL | NOTR I | Açılış sayfası Nötr Akımı |
| | | | | COSQ | Açılış sayfası CosQ |
| | | | | GUC FAKT | Açılış sayfası Güç Faktörü |
| | | | | AKTİF | Açılış sayfası Aktif Güç |
| | | | | REAKTİF | Açılış sayfası Reaktif Güç |
| | | | | GORUNUR | Açılış sayfası Görünür Güç |
| | | | | $\Sigma P-Q-S$ | Açılış sayfası Toplam Güçler |
| | | | | FREKANS | Açılış sayfası Frekans |
| | | | | THD V | Açılış sayfası THD Gerilim |
| | | | | THD I | Açılış sayfası THD Akım |
| AYARLAR | ARKA ISK | SEC | | | Ekran arka ışık ayarları |
| | | | | | Ekran arka ışık seçenekleri |
| | | | ZAMANLI | | Ekran arka ışığı zamana bağlı açık |
| | | | ACIK | | Ekran arka ışığı sürekli açık |
| | | | KAPALI | | Ekran arka ışığı sürekli kapalı |
| | SILME | SurE | | | Ekran arka ışığı yanık kalma süresi |
| | | SIL | | | Silme menüsü |
| | | | HICBIRI | | Silme iptal |
| | | | HEPSI | | Cihazı fabrika ayarlarına döndürme |
| | | | ENERJİ | | Enerji sayaçlarını silme |
| AYARLAR | SILME | | SAYICI | | Sayıcılar silme |
| | | | MAKS DEG | | Maksimum değerleri silme |
| | | | MIN DEG | | Minimum değerleri silme |
| | | | DEMAND | | Demand değerlerini silme |
| | | | AYARLAR | | Ayarları fabrika ayarlarına döndürme |
| | | | ALARMLAR | | |
| | | | KLEA 220P | | |
| | | | POWYS 3121 | | Alarm ayarlarını fabrika ayarlarına döndürme |
| | | | | | |
| | | | | | |
| BİLGİ | | | | | Bilgilendirme |
| | UEr | | | | Firmware versiyonu bilgisi |

3.5.1 Temel Ayarlar Menüsü (TEMEL)

Akım trafo oranı, gerilim trafo oranı ve şebeke bağlantı ayarlarının yapıldığı menüdür. Menü ağıacı için [Tablo 3-3'e](#), fabrika ön ayar aralıkları için [Bölüm 5'e](#) bakınız.

Akım trafo oranı (Ctr): Akım girişlerinden ölçülen akımlar, akım trafosu oranı (Ctr) ile çarpılarak göstergelerde ve modbus adreslerinde gösterilmektedir.

Gerilim trafo oranı (Utr): Gerilim girişlerinden ölçülen gerilimler, gerilim trafosu oranı (Utr) ile çarpılarak göstergelerde ve modbus adreslerinde gösterilmektedir.

Şebeke bağlantı ayarı (b.tıP): Şebeke bağlantı ayarının seçildiği menüdür.

Şebeke bağlantı ayarı (b.tıP), 3P4W (3 faz 4 telli bağlantı tipi) olarak seçilmişse, başka bir menü açılış sayfası olarak ayarlanmamışsa (Bkz: AYARLAR → EKRAN → MENU → bASL), "GERILIMLN" (faz-nötr gerilimler) menüsü açılış sayfasıdır. Cihaz enerjilendiğinde ilk olarak bu menü gösterilmektedir.

Şebeke bağlantı ayarı (b.tıP), 3P3W (3 faz 3 telli bağlantı tipi) olarak seçilmişse, başka bir menü açılış sayfası olarak ayarlanmamışsa (Bkz: AYARLAR → EKRAN → MENU → bASL), "GERILIMLL" (faz-faz gerilimler) menüsü açılış sayfasıdır. Cihaz enerjilendiğinde ilk olarak bu menü gösterilmektedir.

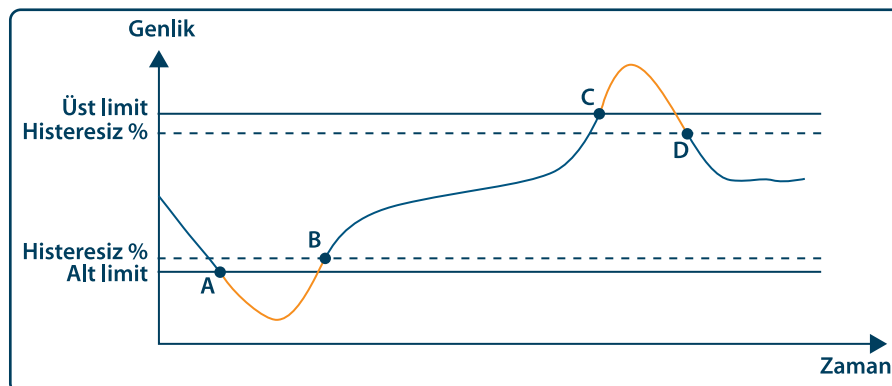
3.5.2 Alarm Ayarları Menüsü (ALARMLAR) (KLEA 220P-POWYS 3121)

Alarm limitleri, histeresiz değeri ve alarm gecikme süresinin ayarlandığı menüdür. Menü ağıacı için [Tablo 3-3'e](#), fabrika ön ayar aralıkları için [Bölüm 5'e](#) bakınız.

Alarm limit değerlerinin dışına çıkıldığında;



- İlgili parametreye ait göstergedeki değer yanıp söner.
- Alarm gecikme süresi sonunda ekranda alarm ikonu (🔴🟡🔴🟡) aktif olur.
- Röle ataması yapılmışsa alarm gecikme süresi sonunda ilgili röleler çeker ve ilgili röle ikonları (🔴🟡🔴🟡) ekranda belirir.



Şekil 3-6 Alarm Örneği (Alarm gecikmesi sıfır olarak ayarlanmıştır)

- A noktasında alt limit alarmı oluşur.
- B noktasında alarm kaybolur.
- C noktasında üst limit alarmı oluşur.
- D noktasında alarm kaybolur.



3.5.3 Alarm Rölesi Ayarları Menüsü (ROLELER) (KLEA 220P-POWYS 3121)

Alarm rölelerinin durumunun ayarlandığı menüdür. Her iki alarm rölesi de aşağıdaki konumlara ayarlanabilmektedir:

- KAPALI : Alarm durumunda röle çekmez.
- ALT : Herhangi bir alt limit alarmı oluştuğunda röle çeker.
- ÜST : Herhangi bir üst limit alarmı oluştuğunda röle çeker.

Alarm durumu sona erdiğinde ilgili röle bırakır. Menü ağıacı için [Tablo 3-3](#)'e, fabrika ön ayar aralıkları için [Bölüm 5](#)'e bakınız.

3.5.4 Demand Süresi Ayarı Menüsü (DEMAND)

Demand periyodunun ayarlandığı menüdür. Ayarlanan Cihazın hesapladığı demand değerleri bu menüde ayarlanan süre boyunca hesaplanır ve bu işlem periyodik olarak devam eder.

Menü ağıacı için [Tablo 3-3](#)'e, fabrika ön ayar aralıkları için [Bölüm 5](#)'e bakınız

3.5.5 RS485 Ayarları Menüsü (RS485)

RS485 haberleşmesinde kullanılan baudrate, slave ID ve parite kontrolü ayarlarının yapıldığı menüdür. Menü ağıacı için [Tablo 3-3](#)'e, fabrika ön ayar aralıkları için [Bölüm 5](#)'e bakınız.

Baudrate (bAud): Haberleşmede kullanılan sinyal hızını "baud" birimi cinsinden ifade etmektedir. Haberleşme hızı verilen ayar aralığında değiştirilebilmektedir.

Slave ID (Adr): RS485 haberleşmesi bir adet master ile bir veya daha fazla slave cihazın haberleşmesi esasına bağlı olarak çalışmaktadır. KLEA, RS485 haberleşmesinde slave olarak, master tarafından yapılan sorulara cevap vermektedir. Cihazın bu haberleşmedeki kaçinci slave olduğu ise Slave ID menüsünden ayarlanmaktadır.

Parite Kontrolü (Prt): Haberleşmede yaygın olarak kullanılan bir data doğruluğunu kontrol mekanizmasıdır. İkilik düzendeki (binary) datanın içindeki "1" lerin sayılması esasına bağlı çalışır. "CIFT" ya da "TEK" parite kontrolü methodları bulunmaktadır. Haberleşmenin yapılabilmesi için master ve slave cihazların aynı methodu kullanıyor olması gerekmektedir. Bu menüde istenilen method tercih edilmekte veya "YOK" seçeneği seçilerek parite kontrolü özelliği kapatılmaktadır.

3.5.6 Sayısal Giriş Ayarları Menüsü (S GIRIS)

Sayısal girişin açık/kapalı konumu, tipi, gecikme süresi ve algılama kenarı ayarlarının yapıldığı menüdür. Menü ağaçısı için [Tablo 3-3'e](#), fabrika ön ayar aralıkları için [Bölüm 5'e](#) bakınız.



Sayısal girişler kuru kontak algılama prensibi ile çalışmaktadır. Girişlere kesinlikle sinyal uygulanmamalıdır. Aksi takdirde cihazda hasar meydana gelebilir.

Sayısal giriş tipi (tYPE):

- 2.tarifeyi aktifleştirme seçeneği (TARIFE 2) : Sayısal giriş tipi olarak bu seçenek seçilirse, sayısal giriş aktif konumda (kuru kontak iletimde) iken 2. tarife enerji sayaçları aktif konuma geçer.
- Sayıcıyı aktifleştirme seçeneği (SAYICI) : Sayısal giriş tipi olarak bu seçenek seçilirse, seçilen algılama kenarına bağlı olarak sayıcı sayısal girişin konum değişimlerini sayar.
 - Algılama kenarı, yükselen kenarda algılama (YUKSELEN) olarak seçilmişse, sayısal girişe bağlı olan kuru kontağın her çekmesinde sayıcı 1 artar.
 - Algılama kenarı, düşen kenarda algılama (DUSEN) olarak seçilmişse, sayısal girişe bağlı olan kuru kontağın her bırakmasında sayıcı 1 artar.
 - Algılama kenarı, her iki kenarda algılama (HEPSI) olarak seçilmişse, sayısal girişe bağlı olan kuru kontağın her çekme ve bırakmasında sayıcı 1 artar.
- Run Hour aktifleştirme seçeneği (RUN HOUR) : Sayısal giriş tipi olarak bu seçenek seçilirse, sayısal giriş aktif konumda (kuru kontak çekili) iken "run hour sayacı" sayar.

Algılama gecikme süresi (gEc.S):

Sayısal girişin konumunu belirlemeye kullanılan bekleme süresidir. Ayarlanan algılama gecikme süresi sonunda giriş hala aynı konumdaysa ilgili girişin aktif ya da pasif konumda olduğuna karar verilir. En önemli kullanım amacı sayısal girişte oluşabilecek kontak zıplaması veya gürültü gibi etkenlerifiltrelemektir.

Algılama kenarı (SnyL):

Sayısal girişin hangi konumdayken aktif ya da pasif olarak algılanacağıının seçildiği menüdür. Sayısal giriş modlarından sadece "SAYICI" (sayıcı) seçeneği için bu menü geçerlidir. Diğer seçenekler için her zaman yükselen kenarda algılama (YUKSELEN) geçerlidir.

3.5.7 Pals Çıkışı Ayarları (PALS)

Pals çıkışlarının açık/kapalı konumu, çıkış parametresi, pals süresi ve adım aralığı ayarlarının yapıldığı menüdür. Her iki pals çıkışı için ayarlar birbirinden bağımsız olarak yapılmaktadır. Menü aacı için [Tablo 3-3'e](#), fabrika ön ayar aralıkları için [Bölüm 5'e](#) bakınız.

Pals çıkışı ayarlanan çıkış parametresinin her adım aralığı kadar artıında aktif konuma geçer ve ayarlanan süre kadar bu konumda kaldıktan sonra pasif konuma geçer.

Çıkış parametresi ayarı (TIP):

Hangi parametreye bağlı olarak çıkış verileceğinin ayarlandığı menüdür. "KAPALI" seçeneği seçilirse ilgili çıkış kapatılmış olur.

Pals süresi ayarı (SurE):

Palsın ne kadar süreyle aktif olacağının ayarlandığı menüdür.

Pals adım aralığı (orAn):

Giriş parametresinin pals verilecek en küçük artış miktarının ayarlandığı menüdür.

3.5.8 Şifre Ayarları Menüsü (ŞİFRE)

Şifre korumasının açık/kapalı, şifre aktivasyon süresi ve şifre değiştirme ayarlarının yapıldığı menüdür. Menü aacı için [Tablo 3-3'e](#), fabrika ön ayar aralıkları için [Bölüm 5'e](#) bakınız.

Cihaz ayar ve sayaç menülerini yetkisiz giriş ve değiştirmelerden korumak amacıyla 4 basamaklı bir şifre koruması bulunmaktadır. Şifre aktif konumdaysa herhangi bir değer değiştirmeye çalışıldığında şifre sorgu ekranı görüntülenmektedir. Şifre girildikten sonra "şifre aktivasyon süresi" dolana kadar şifre tekrar sorulmaz. Bu süre ilgili menüden ayarlanabilmektedir.



Şifre girişi yapıldıktan sonra herhangi bir tuşa basılmamışsa yada MODBUS ile ayar değişikliği yapılmamışsa, şifre aktivasyon süresi sonunda şifre koruması tekrar devreye girer.

3.5.9 Ekran Ayarları (EKRAN)

Menüler ve ekran arka aydınlatma ayarlarının yapıldığı menüdür.

Menü Ayarları (MENU):

Menü gezinti ayarının, gösterim süresinin ve açılış sayfasının ayarlandığı alt başlığıdır.

- **Menügezinti ayarı (don):** Ekranda gösterilmekte olan menünün ayarlanan gösterim süresi bitiminde otomatik olarak değiştirilerek bir sonraki menüye geçiş yapılmasına menü gezintisi adı verilmiştir. "ACIK" seçeneği seçilmişse, cihaz açılmasından veya en son tuşa basılmışından 15 saniye sonra otomatik menü gezintisi devreye girer. Menü gösterim süresi dolduğunda ekranda bir sonraki menü (aşağı ok tuşuna basılmış gibi) gösterilmeye başlanır. Herhangi bir tuşa basılmadığı müddetçe gezintiye devam edilir. "KAPALI" seçeneği seçilirse bu özellik kapatılmış olur.

- **Menü gösterim süresi (don.S):** Menü gezintisi modu açıkken her menünün ekranda gösterilme süresinin saniye cinsinden belirlendiği menüdür. Gezinti modu kapalıken herhangi bir etkisi yoktur.
- **Açılış sayfası ayarı (bASL):** Cihaz enerjilendiğinde ekrana gelecek ilk menü açılış sayfası olarak adlandırılır. Bu menüde anlık ölçümler menülerinden herhangi biri açılış sayfası olarak ayarlanabilmektedir. Ön değer olarak "GERILIMLN" menüsü açılış sayfası olarak belirlenmiştir.

Ekran Arka Işığı Ayarları (ARKA ISK):

Ekran arka aydınlatma seçeneklerinin ve arka ışık yanık kalma süresinin ayarlandığı alt başlığıdır.

- **Ekran arka ışık seçenekleri (SEC):** Ekran arka aydınlatmasının zamana bağlı açık (ZAMANLI), sürekli açık (ACIK) ya da sürekli kapalı (KAPALI) olarak ayarlandığı menüdür.
- **Zamana bağlı açık (ZAMANLI):** Cihaz enerjilendiğinde ya da herhangi bir tuşa basıldığında ekran aydınlatması açılır, ekran arka ışığı yanık kalma süresi sonunda herhangi bir tuşa basılmamışsa arka ışık kapanır. Güç tasarrufu ve aydınlatma LED'lerinin daha uzun ömürlü olması için tercih edilmektedir.
- **Sürekli açık (ACIK):** Ekran arka aydınlatması sürekli açık kalır.
- **Sürekli kapalı (KAPALI):** Ekran arka aydınlatması sürekli kapalıdır.
- **Ekran arka ışığı yanık kalma süresi (SurE):** Ekran arka aydınlatmasının zamana bağlı açık seçeneğinde kullanılan sürenin saniye cinsinden ayarlanabildiği menüdür.

3.5.10 Silme Menüsü (SİLME)

Cihazhafızasında tutulan değerlerin silinmesi ve ayarların fabrika ayarlarına döndürülmesi amacıyla kullanılan menüdür. Menü aacı için [Tablo 3-3'e](#), fabrika ön ayar aralıkları için [Bölüm 5'e](#) bakınız.

Silme menüsünün altında aşağıdaki seçenekler bulunmaktadır:

- HICBIRI : Silme işlemini iptal etmek amacıyla kullanılır.
- HEPSİ : Hafızada tutulan bütün değerlerin silinmesi ve bütün ayarların fabrika ayarlarına döndürülmesi amacıyla kullanılır.
- ENERJİ : Bütün enerji sayaçlarını sıfırlamak amacıyla kullanılır.
- SAYICLAR : Bütün sayıcıları sıfırlamak amacıyla kullanılır.
- MAX DEG : Hafızada tutulan maksimum değerlerin silinmesi amacıyla kullanılır.
- MIN DEG : Hafızada tutulan minimum değerlerin silinmesi amacıyla kullanılır.
- DEMAND : Hafızada tutulan demand değerlerinin silinmesi amacıyla kullanılır.
- AYARLAR : Bütün ayarların fabrika ayarlarına döndürülmesi amacıyla kullanılır.
- ALARMLAR : Alarm ayarlarının fabrika ayarlarına döndürülmesi amacıyla kullanılır. (KLEA 220P-POWYS 3121)

HİCBİRİ seçeneği haricinde herhangi bir seçenek seçildiğinde yanlışlıkla bir silme işlemi yapılmaması için “[3.6.3 Onay Prosedürü](#)” ekrana gelmektedir.

- İşlemin onaylanması için:

Sağ tuşa basılarak “HAYIR” yazısı yanıp söner hale getirilir. Aşağı/yukarı tuşlarına basılarak, “HAYIR” ibaresi “EVET” haline getirilir. Ardından sol tuşa basılarak, işlem onaylanır.

- İşlemin onaylanmaması için:

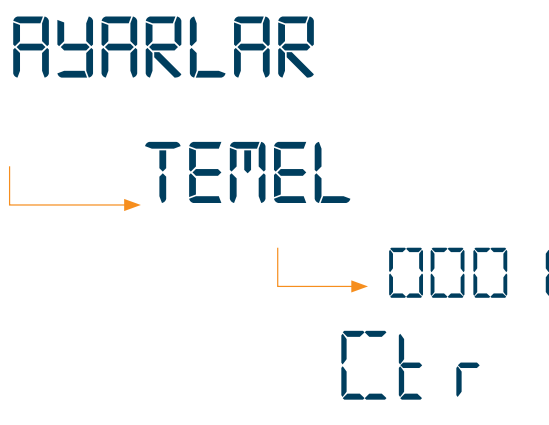
Sağ tuşa basılarak “HAYIR” yazısı yanıp söner hale getirilir. Ardından sol tuşa basılarak “HAYIR” seçeneği onaylanır ve herhangi bir silme işlemi yapılmadan menüden çıkarılır.



Silme menüsünde AYARLAR, ALARMLAR) (KLEA 220P-POWYS 3121) veya HEPSI seçeneklerinin seçilip işlemin onaylanmasıının ardından cihaz kapanıp yeniden açılacaktır. Diğer seçenekler için yeniden başlama işlemi yapılmaz. Cihaz silme işlemini gerçekleştirip SILME menüsüne geri döner.

3.6 Kayıt Etme, Değer Değiştirme ve Onay Prosedürleri

3.6.1 Ayar/Değer Değiştirme



“AYARLAR” menüsünde, menü başlıklarını menü çubuğuında görüntülenir. Alt menülere girildiğinde bu kez değişim yapılacak menü ismi 1.sıradaki göstergede ifade edilirken ilgili ayara ait değer, menü çubuğuında görüntülenir ve değişim işlemi burada yapılmaktadır.

2 farklı değer değiştirme menüsü bulunmaktadır:

- **Çoktan seçmeli menüler:** Önceden tanımlanmış seçeneklerin sunulduğu menülerdir. Bu menülerde sağ tuşa basılarak menünün ilk değişkeni yanıp söner hale getirilir. Aşağı/yukarı tuşlarına basılarak istenilen seçenek ekranada yanar söner hale getirilir. Ardından sol tuşa basılarak seçme işlemi tamamlanır.
- **Sayısal değer girilen menüler:** Basamakları arasında gezilerek istenilen değerin ayarlandığı menülerdir. Bu menülerde sağ tuşa basılarak değişkenin soldan ilk basamağı yanıp söner hale getirilir. Sağ tuş ile basamaklar arasında geçiş yapılabilir. Aşağı/yukarı tuşlarına basılarak aktif basamaktaki değer artırılıp azaltılabilir. Basamaklardaki değerler ayarlanıp değişken istenilen sayıya ayarlandığında sol tuşa basılarak seçme işlemi tamamlanır.



Ayarlarda herhangi bir değişiklik yapılrsa, "AYARLAR" menüsüne tekrar dönüş yapıldığında, değişikliklerin kayıt edilip edilmeyeceğini sorgulayan kayıt prosedürü devreye girer. Değişiklikler kaydedilirse cihaz yeniden başlar. Bkz: [3.6.2 Kayıt Prosedürü](#)

3.6.2 Kayıt Prosedürü

Değişiklikleri kaydetmek ya da reddetmek için, "ONAY" ekranına çıkışcaya kadar sol tuşa basılır.

Değişiklikler kabul edilecekse:

EVET
ONAY

Sağ tuşa basılarak "HAYIR" yazısı yanıp söner hale getirilir. Aşağı/yukarı tuşlarına basılarak, "HAYIR" ibaresi "EVET" haline getirilir. Ardından sol tuşa basılarak, değişiklikler kaydedilir.

Değişiklikler reddedilecekse:

HAYIR
ONAY

Sağ tuşa basılarak "HAYIR" yazısı yanıp söner hale getirilir. Ardından sol tuşa basılarak yapılan değişiklikler kaydedilmeden ilgili menüden çıkarılır.



3.6.3 Onay Prosedürü

Yapılacak işlemi onaylamak ya da reddetmek için aşağıdaki soru ekrana gelir.

İşlemi onaylamak için:

EVET
ONAY

Sağ tuşa basılarak "HAYIR" yazısı yanıp söner hale getirilir. Aşağı/yukarı tuşlarına basılarak, "HAYIR" ibaresi "EVET" haline getirilir. Ardından sol tuşa basılarak, işlem onaylanır.

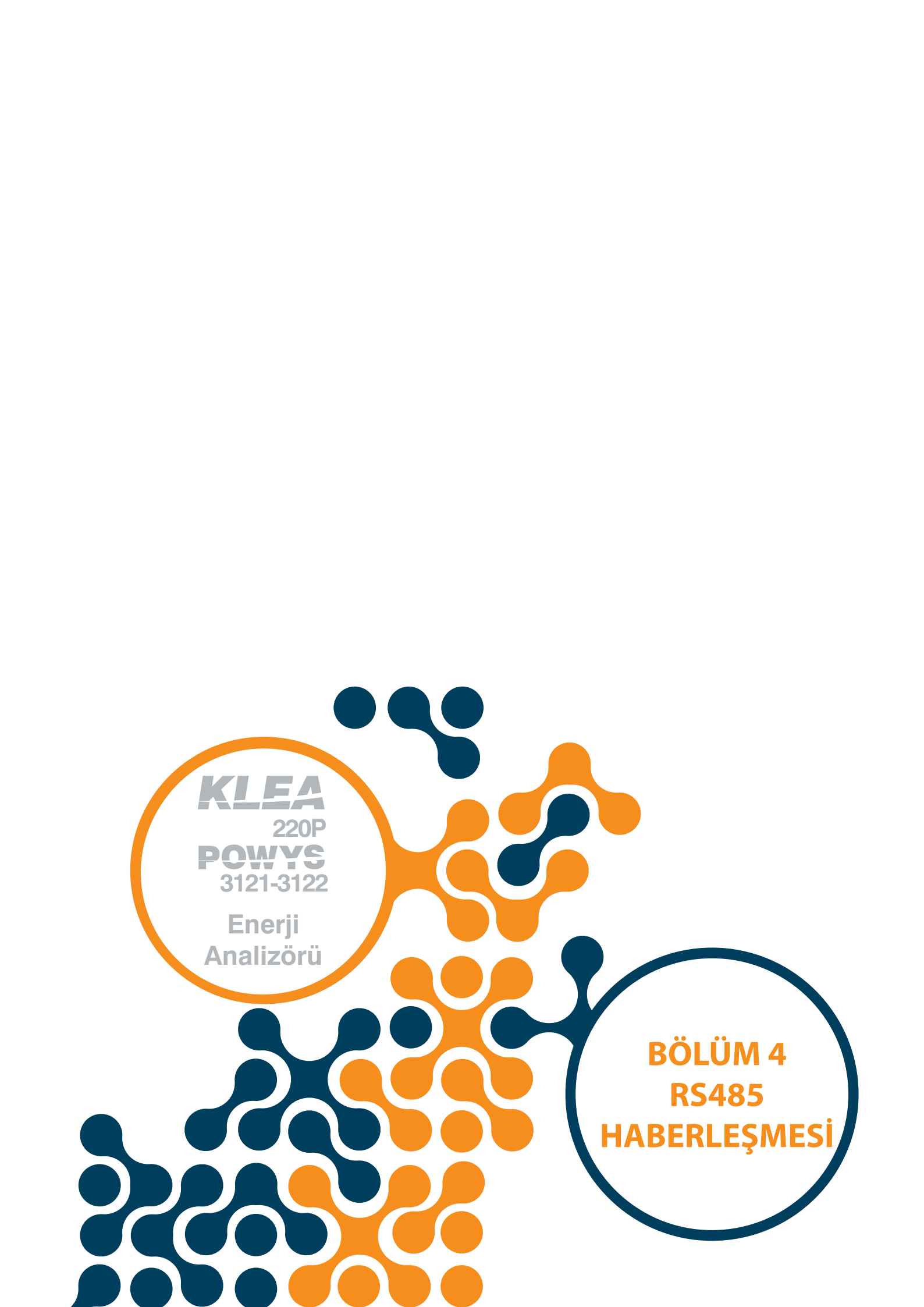
İşlemi reddetmek için:

HAYIR
ONAY

Sağ tuşa basılarak "HAYIR" yazısı yanıp söner hale getirilir. Ardından sol tuşa basılarak "HAYIR" seçeneği onaylanır ve herhangi bir silme işlemi yapılmadan menüden çıkarılır.



Silme menüsünde AYARLAR, ALARMLAR (KLEA 220P-POWYS 3121) veya HEPSİ seçeneklerinin seçiliş işlemin onaylanmasıının ardından cihaz kapanıp yeniden açılacaktır. Diğer seçenekler için yeniden başlama işlemi yapılmaz. Cihaz silme işlemini gerçekleştirip SILME menüsüne geri döner.



KLEA
220P
POWYS
3121-3122

Enerji
Analizörü

BÖLÜM 4
RS485
HABERLEŞMESİ

BÖLÜM 4 RS485 HABERLEŞMESİ

4.1 Okunabilir ve Yazılabilir Veriler

"MODBUS RTU" protokolü kullanarak RS485 haberleşmesi yapmaktadır. Desteklenen fonksiyonlar şunlardır:

- **03H fonksiyonu:** Bu fonksiyon ile modbus tablosundaki okuma yapılabilen adresler okunur.
- **10H fonksiyonu:** Bu fonksiyon ile modbus tablosundaki yazma yapılabilen adreslere yazılır. Tanımlamalar:

- R / W : Bu adresdeki değer okunup, yazılabılır.
- RO : Bu adresdeki değer sadece okunabilir.
- WO : Bu adresde sadece yazma yapılabılır.
- float : 32 bit float sayı.

İlgili modbus tablosu aşağıda verilmiştir.

NOT: POWYS 3122 için okunan sayıç değerleri 100'e bölerek hesaplanır.

Tablo 4-1 Okunabilir ve Yazılabilir Veriler

| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|----------------------|-----------------------|-----------|------------------|--------------|
| Faz 1 Temel Ölçümler | | | | |
| 0 | Faz 1 Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 2 | Faz 1-2 Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 4 | Faz 1 Akım | float | RO | |
| 6 | Faz 1 Cosφ | float | RO | |
| 8 | Faz 1 Güç Faktörü | float | RO | |
| 10 | Faz 1 Aktif Güç | float | RO | |
| 12 | Faz 1 Reaktif Güç | float | RO | |
| 14 | Faz 1 Görünür Güç | float | RO | |
| 16 | Faz 1 THDV | float | RO | |
| 18 | Faz 1 THDI | float | RO | |
| Faz 2 Temel Ölçümler | | | | |
| 20 | Faz 2 Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 22 | Faz 2-3 Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 24 | Faz 2 Akım | float | RO | |
| 26 | Faz 2 Cosφ | float | RO | |
| 28 | Faz 2 Güç Faktörü | float | RO | |
| 30 | Faz 2 Aktif Güç | float | RO | |
| 32 | Faz 2 Reaktif Güç | float | RO | |
| 34 | Faz 2 Görünür Güç | float | RO | |

| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|---|---------------------------|-----------|---------------|--------------|
| 36 | Faz 2 THDV | float | RO | |
| 38 | Faz 2 THDI | float | RO | |
| Faz 3 Temel Ölçümler | | | | |
| 40 | Faz 3 Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 42 | Faz 3-1 Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 44 | Faz 3 Akım | float | RO | |
| 46 | Faz 3 Cosφ | float | RO | |
| 48 | Faz 3 Güç Faktörü | float | RO | |
| 50 | Faz 3 Aktif Güç | float | RO | |
| 52 | Faz 3 Reaktif Güç | float | RO | |
| 54 | Faz 3 Görünür Güç | float | RO | |
| 56 | Faz 3 THDV | float | RO | |
| 58 | Faz 3 THDI | float | RO | |
| Ortak Ölçümler (Faz1, Faz2, Faz3) | | | | |
| 60 | Ortalama Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 62 | Ortalama Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 64 | Toplam Akım | float | RO | |
| 66 | Sistem Güç Faktörü | float | RO | |
| 68 | Toplam Aktif Güç | float | RO | |
| 70 | Toplam Reaktif Güç | float | RO | |
| 72 | Toplam Görünür Güç | float | RO | |
| 74 | Sistem Frekansı | float | RO | |
| 76 | Nötr Akımı | float | RO | |
| Faz 1 Gerilim Harmonikleri (KLEA 220P-POWYS 3121) | | | | |
| 78 | Faz 1 Gerilim Harmonik 1 | float | RO | |
| 80 | Faz 1 Gerilim Harmonik 3 | float | RO | |
| 82 | Faz 1 Gerilim Harmonik 5 | float | RO | |
| 84 | Faz 1 Gerilim Harmonik 7 | float | RO | |
| 86 | Faz 1 Gerilim Harmonik 9 | float | RO | |
| 88 | Faz 1 Gerilim Harmonik 11 | float | RO | |
| 90 | Faz 1 Gerilim Harmonik 13 | float | RO | |
| 92 | Faz 1 Gerilim Harmonik 15 | float | RO | |
| 94 | Faz 1 Gerilim Harmonik 17 | float | RO | |
| 96 | Faz 1 Gerilim Harmonik 19 | float | RO | |
| 98 | Faz 1 Gerilim Harmonik 21 | float | RO | |
| 100 | Faz 1 Gerilim Harmonik 23 | float | RO | |
| 102 | Faz 1 Gerilim Harmonik 25 | float | RO | |
| 104 | Faz 1 Gerilim Harmonik 27 | float | RO | |
| 106 | Faz 1 Gerilim Harmonik 29 | float | RO | |
| 108 | Faz 1 Gerilim Harmonik 31 | float | RO | |



| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|---|---------------------------|-----------|---------------|--------------|
| Faz 1 Akım Harmonikleri (KLEA 220P-POWYS 3121) | | | | |
| 110 | Faz 1 Akım Harmonik 1 | float | RO | |
| 112 | Faz 1 Akım Harmonik 3 | float | RO | |
| 114 | Faz 1 Akım Harmonik 5 | float | RO | |
| 116 | Faz 1 Akım Harmonik 7 | float | RO | |
| 118 | Faz 1 Akım Harmonik 9 | float | RO | |
| 120 | Faz 1 Akım Harmonik 11 | float | RO | |
| 122 | Faz 1 Akım Harmonik 13 | float | RO | |
| 124 | Faz 1 Akım Harmonik 15 | float | RO | |
| 126 | Faz 1 Akım Harmonik 17 | float | RO | |
| 128 | Faz 1 Akım Harmonik 19 | float | RO | |
| 130 | Faz 1 Akım Harmonik 21 | float | RO | |
| 132 | Faz 1 Akım Harmonik 23 | float | RO | |
| 134 | Faz 1 Akım Harmonik 25 | float | RO | |
| 136 | Faz 1 Akım Harmonik 27 | float | RO | |
| 138 | Faz 1 Akım Harmonik 29 | float | RO | |
| 140 | Faz 1 Akım Harmonik 31 | float | RO | |
| Faz 2 Gerilim Harmonikleri (KLEA 220P-POWYS 3121) | | | | |
| 142 | Faz 2 Gerilim Harmonik 1 | float | RO | |
| 144 | Faz 2 Gerilim Harmonik 3 | float | RO | |
| 146 | Faz 2 Gerilim Harmonik 5 | float | RO | |
| 148 | Faz 2 Gerilim Harmonik 7 | float | RO | |
| 150 | Faz 2 Gerilim Harmonik 9 | float | RO | |
| 152 | Faz 2 Gerilim Harmonik 11 | float | RO | |
| 154 | Faz 2 Gerilim Harmonik 13 | float | RO | |
| 156 | Faz 2 Gerilim Harmonik 15 | float | RO | |
| 158 | Faz 2 Gerilim Harmonik 17 | float | RO | |
| 160 | Faz 2 Gerilim Harmonik 19 | float | RO | |
| 162 | Faz 2 Gerilim Harmonik 21 | float | RO | |
| 164 | Faz 2 Gerilim Harmonik 23 | float | RO | |
| 166 | Faz 2 Gerilim Harmonik 25 | float | RO | |
| 168 | Faz 2 Gerilim Harmonik 27 | float | RO | |
| 170 | Faz 2 Gerilim Harmonik 29 | float | RO | |
| 172 | Faz 2 Gerilim Harmonik 31 | float | RO | |
| Faz 2 Akım Harmonikleri (KLEA 220P-POWYS 3121) | | | | |
| 174 | Faz 2 Akım Harmonik 1 | float | RO | |
| 176 | Faz 2 Akım Harmonik 3 | float | RO | |
| 178 | Faz 2 Akım Harmonik 5 | float | RO | |
| 180 | Faz 2 Akım Harmonik 7 | float | RO | |
| 182 | Faz 2 Akım Harmonik 9 | float | RO | |



| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|---|---------------------------|-----------|---------------|--------------|
| 184 | Faz 2 Akım Harmonik 11 | float | RO | |
| 186 | Faz 2 Akım Harmonik 13 | float | RO | |
| 188 | Faz 2 Akım Harmonik 15 | float | RO | |
| 190 | Faz 2 Akım Harmonik 17 | float | RO | |
| 192 | Faz 2 Akım Harmonik 19 | float | RO | |
| 194 | Faz 2 Akım Harmonik 21 | float | RO | |
| 196 | Faz 2 Akım Harmonik 23 | float | RO | |
| 198 | Faz 2 Akım Harmonik 25 | float | RO | |
| 200 | Faz 2 Akım Harmonik 27 | float | RO | |
| 202 | Faz 2 Akım Harmonik 29 | float | RO | |
| 204 | Faz 2 Akım Harmonik 31 | float | RO | |
| Faz 3 Gerilim Harmonikleri (KLEA 220P-POWYS 3121) | | | | |
| 206 | Faz 3 Gerilim Harmonik 1 | float | RO | |
| 208 | Faz 3 Gerilim Harmonik 3 | float | RO | |
| 210 | Faz 3 Gerilim Harmonik 5 | float | RO | |
| 212 | Faz 3 Gerilim Harmonik 7 | float | RO | |
| 214 | Faz 3 Gerilim Harmonik 9 | float | RO | |
| 216 | Faz 3 Gerilim Harmonik 11 | float | RO | |
| 218 | Faz 3 Gerilim Harmonik 13 | float | RO | |
| 220 | Faz 3 Gerilim Harmonik 15 | float | RO | |
| 222 | Faz 3 Gerilim Harmonik 17 | float | RO | |
| 224 | Faz 3 Gerilim Harmonik 19 | float | RO | |
| 226 | Faz 3 Gerilim Harmonik 21 | float | RO | |
| 228 | Faz 3 Gerilim Harmonik 23 | float | RO | |
| 230 | Faz 3 Gerilim Harmonik 25 | float | RO | |
| 232 | Faz 3 Gerilim Harmonik 27 | float | RO | |
| 234 | Faz 3 Gerilim Harmonik 29 | float | RO | |
| 236 | Faz 3 Gerilim Harmonik 31 | float | RO | |
| Faz 3 Akım Harmonikleri (KLEA 220P-POWYS 3121) | | | | |
| 238 | Faz 3 Akım Harmonik 1 | float | RO | |
| 240 | Faz 3 Akım Harmonik 3 | float | RO | |
| 242 | Faz 3 Akım Harmonik 5 | float | RO | |
| 244 | Faz 3 Akım Harmonik 7 | float | RO | |
| 246 | Faz 3 Akım Harmonik 9 | float | RO | |
| 248 | Faz 3 Akım Harmonik 11 | float | RO | |
| 250 | Faz 3 Akım Harmonik 13 | float | RO | |
| 252 | Faz 3 Akım Harmonik 15 | float | RO | |
| 254 | Faz 3 Akım Harmonik 17 | float | RO | |
| 256 | Faz 3 Akım Harmonik 19 | float | RO | |
| 258 | Faz 3 Akım Harmonik 21 | float | RO | |



| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|--------------------------------|----------------------------|-----------|---------------|--------------|
| 260 | Faz 3 Akım Harmonik 23 | float | RO | |
| 262 | Faz 3 Akım Harmonik 25 | float | RO | |
| 264 | Faz 3 Akım Harmonik 27 | float | RO | |
| 266 | Faz 3 Akım Harmonik 29 | float | RO | |
| 268 | Faz 3 Akım Harmonik 31 | float | RO | |
| Faz 1 Maksimum Ölçümler | | | | |
| 270 | Faz 1 Maks Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 272 | Faz 1-2 Maks Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 274 | Faz 1 Maks Akım | float | RO | |
| 276 | Faz 1 Maks Cosφ | float | RO | |
| 278 | Faz 1 Maks Güç Faktörü | float | RO | |
| 280 | Faz 1 Maks Aktif Güç | float | RO | |
| 282 | Faz 1 Maks Reaktif Güç | float | RO | |
| 284 | Faz 1 Maks Görünür Güç | float | RO | |
| 286 | Faz 1 Maks THDV | float | RO | |
| 288 | Faz 1 Maks THDI | float | RO | |
| Faz 2 Maksimum Ölçümler | | | | |
| 290 | Faz 2 Maks Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 292 | Faz 2-3 Maks Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 294 | Faz 2 Maks Akım | float | RO | |
| 296 | Faz 2 Maks Cosφ | float | RO | |
| 298 | Faz 2 Maks Güç Faktörü | float | RO | |
| 300 | Faz 2 Maks Aktif Güç | float | RO | |
| 302 | Faz 2 Maks Reaktif Güç | float | RO | |
| 304 | Faz 2 Maks Görünür Güç | float | RO | |
| 306 | Faz 2 Maks THDV | float | RO | |
| 308 | Faz 2 Maks THDI | float | RO | |
| Faz 3 Maksimum Ölçümler | | | | |
| 310 | Faz 3 Maks Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 312 | Faz 3-1 Maks Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 314 | Faz 3 Maks Akım | float | RO | |
| 316 | Faz 3 Maks Cosφ | float | RO | |
| 318 | Faz 3 Maks Güç Faktörü | float | RO | |
| 320 | Faz 3 Maks Aktif Güç | float | RO | |
| 322 | Faz 3 Maks Reaktif Güç | float | RO | |
| 324 | Faz 3 Maks Görünür Güç | float | RO | |
| 326 | Faz 3 Maks THDV | float | RO | |
| 328 | Faz 3 Maks THDI | float | RO | |

| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|---|-----------------------------|-----------|---------------|--------------|
| Maksimum Ortak Ölçümler (Faz1, Faz2, Faz3) | | | | |
| 330 | Maks Ortalama Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 332 | Maks Ortalama Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 334 | Maks Toplam Akım | float | RO | |
| 336 | Maks Sistem Güç Faktörü | float | RO | |
| 338 | Maks Toplam Aktif Güç | float | RO | |
| 340 | Maks Toplam Reaktif Güç | float | RO | |
| 342 | Maks Toplam Görünür Güç | float | RO | |
| 344 | Maks Sistem Frekansi | float | RO | |
| 346 | Maks Nötr Akımı | float | RO | |
| Faz 1 Minimum Ölçümler | | | | |
| 348 | Faz 1 Min Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 350 | Faz 1-2 Min Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 352 | Faz 1 Min Akım | float | RO | |
| 354 | Faz 1 Min Cosφ | float | RO | |
| 356 | Faz 1 Min Güç Faktörü | float | RO | |
| 358 | Faz 1 Min Aktif Güç | float | RO | |
| 360 | Faz 1 Min Reaktif Güç | float | RO | |
| 362 | Faz 1 Min Görünür Güç | float | RO | |
| 364 | Faz 1 Min THDV | float | RO | |
| 366 | Faz 1 Min THDI | float | RO | |
| Faz 2 Minimum Ölçümler | | | | |
| 368 | Faz 2 Min Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 370 | Faz 2-3 Min Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 372 | Faz 2 Min Akım | float | RO | |
| 374 | Faz 2 Min Cosφ | float | RO | |
| 376 | Faz 2 Min Güç Faktörü | float | RO | |
| 378 | Faz 2 Min Aktif Güç | float | RO | |
| 380 | Faz 2 Min Reaktif Güç | float | RO | |
| 382 | Faz 2 Min Görünür Güç | float | RO | |
| 384 | Faz 2 Min THDV | float | RO | |
| 386 | Faz 2 Min THDI | float | RO | |
| Faz 3 Minimum Ölçümler | | | | |
| 388 | Faz 3 Min Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 390 | Faz 3-1 Min Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 392 | Faz 3 Min Akım | float | RO | |
| 394 | Faz 3 Min Cosφ | float | RO | |
| 396 | Faz 3 Min Güç Faktörü | float | RO | |
| 398 | Faz 3 Min Aktif Güç | float | RO | |
| 400 | Faz 3 Min Reaktif Güç | float | RO | |

| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|---|----------------------------|----------------|---------------|--|
| 402 | Faz 3 Min Görünür Güç | float | RO | |
| 404 | Faz 3 Min THDV | float | RO | |
| 406 | Faz 3 Min THDI | float | RO | |
| Minimum Ortak Ölçümler (Faz1, Faz2, Faz3) | | | | |
| 408 | Min Ortalama Gerilim (L-N) | float | RO | |
| 410 | Min Ortalama Gerilim (L-L) | float | RO | |
| 412 | Min Toplam Akım | float | RO | |
| 414 | Min Sistem Güç Faktörü | float | RO | |
| 416 | Min Toplam Aktif Güç | float | RO | |
| 418 | Min Toplam Reaktif Güç | float | RO | |
| 420 | Min Toplam Görünür Güç | float | RO | |
| 422 | Min Sistem Frekansı | float | RO | |
| 424 | Min Nötr Akımı | float | RO | |
| Alarm Bayrakları (KLEA 220P-POWYS 3121) | | | | |
| 426 | Alarm Bayrakları | 32 bit integer | RO | Bkz. Tablo 4-2 |
| Demand Ölçümleri | | | | |
| 428 | Faz 1 Akım Demand | float | RO | |
| 430 | Faz 2 Akım Demand | float | RO | |
| 432 | Faz 3 Akım Demand | float | RO | |
| 434 | Toplam Akım Demand | float | RO | |
| 436 | Faz 1 Aktif Güç Demand | float | RO | |
| 438 | Faz 2 Aktif Güç Demand | float | RO | |
| 440 | Faz 3 Aktif Güç Demand | float | RO | |
| 442 | Toplam Aktif Güç Demand | float | RO | |
| 444 | Faz 1 Reaktif Güç Demand | float | RO | |
| 446 | Faz 2 Reaktif Güç Demand | float | RO | |
| 448 | Faz 3 Reaktif Güç Demand | float | RO | |
| 450 | Toplam Reaktif Güç Demand | float | RO | |
| 452 | Faz 1 Görünür Güç Demand | float | RO | |
| 454 | Faz 2 Görünür Güç Demand | float | RO | |
| 456 | Faz 3 Görünür Güç Demand | float | RO | |
| 458 | Toplam Görünür Güç Demand | float | RO | |
| Sayısal Giriş | | | | |
| 460 | Sayısal Giriş 1 Sayacı | 32 bit integer | R / W | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmeli sonra "Sayaç Değişikliği Aktifleştirme" adresine "2222" değeri girilmelidir. Sonrasında değer girilebilir. |
| 462 | Sayısal Giriş 2 Sayacı | 32 bit integer | R / W | |
| 464 | Run Hour Sayacı | 32 bit integer | R / W | |
| 466 | On Hour Sayacı | 32 bit integer | RO | |
| 468 | Güç Kesilme Sayacı | 32 bit integer | RO | |

| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|--|--|----------------|---------------|--|
| Enerji Sayaçları | | | | |
| Tarife 1 Toplam Enerji Değerleri (Faz1+Faz2+Faz3) | | | | |
| 470 | Import Aktif Enerji T1 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmeli sonra "Sayaç Değişikliği Aktifleştirme" adresine "2222" değeri girilmelidir. Sonrasında değer girilebilir. |
| 472 | Export Aktif Enerji T1 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| 474 | Import Reaktif Enerji T1 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| 476 | Export Reaktif Enerji T1 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| Tarife 2 Toplam Enerji Değerleri (Faz1+Faz2+Faz3) | | | | |
| 478 | Import Aktif Enerji T2 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmeli sonra "Sayaç Değişikliği Aktifleştirme" adresine "2222" değeri girilmelidir. Sonrasında değer girilebilir. |
| 480 | Export Aktif Enerji T2 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| 482 | Import Reaktif Enerji T2 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| 484 | Export Reaktif Enerji T2 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| Tarife 1 Faz1 Enerji Değerleri | | | | |
| 486 | Import Aktif Enerji T1-Faz1 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmeli sonra "Sayaç Değişikliği Aktifleştirme" adresine "2222" değeri girilmelidir. Sonrasında değer girilebilir. |
| 488 | Export Aktif Enerji T1-Faz1 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| 490 | Import Reaktif Enerji T1-Faz1 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| 492 | Export Reaktif Enerji T1-Faz1 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| Tarife 1 Faz2 Enerji Değerleri | | | | |
| 494 | Import Aktif Enerji T1-Faz2 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmeli sonra "Sayaç Değişikliği Aktifleştirme" adresine "2222" değeri girilmelidir. Sonrasında değer girilebilir. |
| 496 | Export Aktif Enerji T1-Faz2 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| 498 | Import Reaktif Enerji T1-Faz2 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| 500 | Export Reaktif Enerji T1-Faz2 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| Tarife 1 Faz3 Enerji Değerleri | | | | |
| 502 | Import Aktif Enerji T1-Faz3 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmeli sonra "Sayaç Değişikliği Aktifleştirme" adresine "2222" değeri girilmelidir. Sonrasında değer girilebilir. |
| 504 | Export Aktif Enerji T1-Faz3 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| 506 | Import Reaktif Enerji T1-Faz3 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| 508 | Export Reaktif Enerji T1-Faz3 (Tarife 1) | 32 bit integer | R / W | |
| Tarife 2 Faz1 Enerji Değerleri | | | | |
| 510 | Import Aktif Enerji T2-Faz1 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmeli sonra "Sayaç Değişikliği Aktifleştirme" adresine "2222" değeri girilmelidir. Sonrasında değer girilebilir. |
| 512 | Export Aktif Enerji T2-Faz1 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| 514 | Import Reaktif Enerji T2-Faz1 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| 516 | Export Reaktif Enerji T2-Faz1 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| Tarife 2 Faz2 Enerji Değerleri | | | | |
| 518 | Import Aktif Enerji T2-Faz2 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmeli sonra "Sayaç Değişikliği Aktifleştirme" adresine "2222" değeri girilmelidir. Sonrasında değer girilebilir. |
| 520 | Export Aktif Enerji T2-Faz2 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| 522 | Import Reaktif Enerji T2-Faz2 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| 524 | Export Reaktif Enerji T2-Faz2 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| Tarife 2 Faz3 Enerji Değerleri | | | | |
| 526 | Import Aktif Enerji T2-Faz3 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmeli sonra "Sayaç Değişikliği Aktifleştirme" adresine "2222" değeri girilmelidir. Sonrasında değer girilebilir. |
| 528 | Export Aktif Enerji T2-Faz3 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| 530 | Import Reaktif Enerji T2-Faz3 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |
| 532 | Export Reaktif Enerji T2-Faz3 (Tarife 2) | 32 bit integer | R / W | |



| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|--|--|----------------|---------------|--------------|
| Cihaz Ayarları | | | | |
| 534 | Akım Transfer Oranı (CTR) | 32 bit integer | R / W | |
| 536 | Gerilim Transfer Oranı (VTR) | float | R / W | |
| 538 | Bağlantı Tipi | 32 bit integer | R / W | |
| 540 | Rôle 1 Fonksiyonu (KLEA 220P-POWYS 3121) | 32 bit integer | R / W | |
| 542 | Rôle 2 Fonksiyonu (KLEA 220P-POWYS 3121) | 32 bit integer | R / W | |
| 544 | Demand Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 546 | Şifre Aktivasyonu | 32 bit integer | R / W | |
| 548 | Şifre Aktivasyon Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 550 | Şifre Değeri | 32 bit integer | R / W | |
| 552 | Baud Rate | 32 bit integer | R / W | |
| 554 | Slave ID | 32 bit integer | R / W | |
| 556 | Parite Kontrolü | 32 bit integer | R / W | |
| 558 | Sayısal Giriş 1 Tipi | 32 bit integer | R / W | |
| 560 | Sayısal Giriş 1 Gecikme Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 562 | Sayısal Giriş 1 Edge | 32 bit integer | R / W | |
| 564 | Sayısal Giriş 2 Tipi | 32 bit integer | R / W | |
| 566 | Sayısal Giriş 2 Gecikme Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 568 | Sayısal Giriş 2 Edge | 32 bit integer | R / W | |
| 570 | Pals Çıkışı 1 Parametresi | 32 bit integer | R / W | |
| 572 | Pals Çıkışı 1 Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 574 | Pals Çıkışı 1 Oranı | 32 bit integer | R / W | |
| 576 | Pals Çıkışı 2 Parametresi | 32 bit integer | R / W | |
| 578 | Pals Çıkışı 2 Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 580 | Pals Çıkışı 2 Oranı | 32 bit integer | R / W | |
| 582 | Menü Gezinti Açık/Kapalı | 32 bit integer | R / W | |
| 584 | Menü Gösterim Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 586 | Açılış Sayfası Ayarı | 32 bit integer | R / W | |
| 588 | Ekran Arka İşık Seçenekleri | 32 bit integer | R / W | |
| 590 | Ekran Arka İşık Yanık Kalma Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| Alarm Ayarları (KLEA 220P-POWYS 3121) | | | | |
| 592 | Gerilim (L-N) Alarmı Üst Limit | float | R / W | |
| 594 | Gerilim (L-N) Alarmı Alt Limit | float | R / W | |
| 596 | Gerilim (L-N) Alarmı Histeresis | float | R / W | |
| 598 | Gerilim (L-N) Alarmı Gecikme Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 600 | Gerilim (L-L) Alarmı Üst Limit | float | R / W | |
| 602 | Gerilim (L-L) Alarmı Alt Limit | float | R / W | |
| 604 | Gerilim (L-L) Alarmı Histeresis | float | R / W | |
| 606 | Gerilim (L-L) Alarmı Gecikme Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 608 | Akım Alarmı Üst Limit | float | R / W | |
| 610 | Akım Alarmı Alt Limit | float | R / W | |
| 612 | Akım Alarmı Histeresis | float | R / W | |
| 614 | Akım Alarmı Gecikme Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 616 | Nötr Akımı Alarmı Üst Limit | float | R / W | |
| 618 | Nötr Akımı Alarmı Alt Limit | float | R / W | |
| 620 | Nötr Akımı Alarmı Histeresis | float | R / W | |

Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmelidir.

Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmelidir

| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|-------|-----------------------------------|----------------|---------------|--------------|
| 622 | Nötr Akımı Alarmı Gecikme Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 624 | Cosφ Alarmı Üst Limit | float | R / W | |
| 626 | Cosφ Alarmı Alt Limit | float | R / W | |
| 628 | Cosφ Alarmı Histeresis | float | R / W | |
| 630 | Cosφ Alarmı Gecikme Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 632 | Güç Faktörü Alarmı Üst Limit | float | R / W | |
| 634 | Güç Faktörü Alarmı Alt Limit | float | R / W | |
| 636 | Güç Faktörü Alarmı Histeresis | float | R / W | |
| 638 | Güç Faktörü Alarmı Gecikme Süresi | 32 bit integer | R / W | |
| 640 | Frekans Alarmı Üst Limit | float | R / W | |
| 642 | Frekans Alarmı Alt Limit | float | R / W | |
| 644 | Frekans Alarmı Histeresis | float | R / W | |
| 646 | Frekans Alarmı Gecikme Süresi | 32 bit integer | R / W | |

Cihaz Modeli

| | | | | |
|-----|-------------------------|----------------|----|--|
| 648 | Cihaz Firmware Versiyon | float | RO | |
| 650 | Cihaz Modeli | 32 bit integer | RO | |

Şifre girişi/Pin aktivasyonu

| | | | | |
|-----|---------------|----------------|-------|--|
| 652 | Ayar Koruması | 32 bit integer | R / W | Cihaz şifresinin girileceği adres. 03H fonksiyonu ile okuma yapılrken şifre korumasının aktif/pasif durumunu gösterir. |
|-----|---------------|----------------|-------|--|

Sıfırlama Komutları

| | | | | |
|------|--|----------------|----|--|
| 1000 | Enerji Değerlerini Sıfırla | 32 bit integer | WO | |
| 1002 | Sayaç Değerlerini Sıfırla | 32 bit integer | WO | |
| 1004 | Maks Değerleri Sıfırla | 32 bit integer | WO | |
| 1006 | Min Değerleri Sıfırla | 32 bit integer | WO | |
| 1008 | Demand Değerlerini Sıfırla | 32 bit integer | WO | |
| 1010 | Ayarları Sıfırla | 32 bit integer | WO | |
| 1012 | Alarm Limitlerini Sıfırla (KLEA 220P-POWYS 3121) | 32 bit integer | WO | |
| 1014 | Cihazı Fabrika Ayarlarına Döndür | 32 bit integer | WO | |

Ayar Değişikliklerini Kaydetme

| | | | | |
|------|-----------------------|----------------|----|--|
| 2000 | Değişiklikleri Kaydet | 32 bit integer | WO | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmelidir. Değişiklikleri kaydedip yeniden başlatmak için "1" yazılmalıdır. |
|------|-----------------------|----------------|----|--|

Manuel Çıkış Rölesi Kontrolü (KLEA 220P-POWYS 3121)

| | | | | |
|------|-----------------------------|----------------|----|--|
| 4000 | Rôle Kontrolü Aktifleştirme | 32 bit integer | WO | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmelidir. Rôle kontrolünü aktifleştirmek için bu adrese "1111" değeri girilmelidir. Rôleyi çektmek için "1", bırakırmak için "0" girilmelidir. |
| 4002 | 1.Rôle Kontrol | 32 bit integer | WO | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmelidir. Sonrasında "Rôle Kontrolü Aktifleştirme" adresine "1111" değeri girilmelidir. Rôleyi çektmek için "1", bırakırmak için "0" girilmelidir. |
| 4004 | 2.Rôle Kontrol | 32 bit integer | WO | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmelidir. Sonrasında "Rôle Kontrolü Aktifleştirme" adresine "1111" değeri girilmelidir. Rôleyi çektmek için "1", bırakırmak için "0" girilmelidir. |

| Adres | Parametre | Veri tipi | Okuma / Yazma | Yazma Koşulu |
|--|---------------------------------|----------------|---------------|--|
| Sayaçlara Ön Değer Atamayı Aktif Hale Getirme | | | | |
| 5000 | Sayaç Değişikliği Aktifleştirme | 32 bit integer | WO | Şifre koruması aktifse "Ayar Koruması" adresine şifre girilmelidir. Sayaçlara atama yapmayı aktifleştirmek için bu adrese "2222" değeri girilmelidir. Bu adrese "0" yazılması sayaç atamasını kapatır. |

4.1.1 Durum/Alarm Bayrakları (KLEA 220P-POWYS 3121)

Alarm durumlarını gösteren "Alarm Bayrakları" modbus adresi ve bitlerin ifade ettiği alarm durumları aşağıda gösterilmiştir.

Tablo 4-2 Alarm Bayrakları

| 458 Alarm Bayrakları | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------|----------------|----------------|------------|------------|----------------|-----------|-------------|--------------|-------|--------|------------|-------------|------------|-------------|--------|
| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | |
| DI2 Status | DI1 Status | Relay 2 Status | Relay 2 Status | DO2 Status | DO1 Status | Reserve/Kapalı | | | | | | SEQ | I3 OFF | I2 OFF | I1 OFF | V3 OFF |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| V2 OFF | V1 OFF | Freq Low | Freq High | PF Low | PF High | Cosφ Low | Cosφ High | I(Nötr) Low | I(Nötr) High | I Low | I High | V(L-L) Low | V(L-L) High | V(L-N) Low | V(L-N) High | |

| bit | açıklama |
|------------|--|
| 31 | : DI2 Status: Sayısal giriş 2 sinyal durumu(aktif veya pasif olması) |
| 30 | : DI1 Status: Sayısal giriş 1 sinyal durumu(aktif veya pasif olması) |
| 29 | : Relay 2 Status: Röle 2 aktif/pasif durumu |
| 28 | : Relay 1 Status: Röle 1 aktif/pasif durumu |
| 27 | : DO2 Status: Sayısal Çıkış 2 aktif/pasif durumu |
| 26 | : DO1 Status: Sayısal Çıkış 1 aktif/pasif durumu |
| 25-21 | :Reserve-kapalı |
| 20 | :SEQ-Faz Sırası Alarmı |
| 19 | : I3 OFF - 3. Akım kanalında akım yok |
| 18 | : I2 OFF - 2. Akım kanalında akım yok |
| 17 | : I1 OFF - 1. Akım kanalında akım yok |
| 16 | : V3 OFF - 3. Gerilim kanalında gerilim yok |
| 15 | : V2 OFF - 2. Gerilim kanalında gerilim yok |
| 14 | : V1 OFF - 1. Gerilim kanalında gerilim yok |
| 13 | : Freq Low - Düşük frekans alarmı |
| 12 | : Freq High - Yüksek frekans alarmı |
| 11 | : PF Low - Düşük güç faktörü alarmı |
| 10 | : PF High - Yüksek güç faktörü alarmı |
| 9 | : Cos φ Low - Düşük Cos φ alarmı |
| 8 | : Cos φ High - Yüksek Cos φ alarmı |
| 7 | : I(Nötr) Low - Düşük nötr akımı alarmı |
| 6 | : I(Nötr) High - Yüksek nötr akımı alarmı |
| 5 | : I Low - Düşük akım alarmı |
| 4 | : I High - Yüksek akım alarmı |
| 3 | : V(L-L) Low - Düşük faz-faz gerilimi alarmı |
| 2 | : V(L-L) High - Yüksek faz-faz gerilimi alarmı |
| 1 | : V(L-N) Low - Düşük faz-nötr gerilimi alarmı |
| 0 | : V(L-N) High - Yüksek faz-nötr gerilimi alarmı |



Şifre girişi yapıldıktan sonra cihaz yeniden başlamamışsa veya "şifre aktivasyon süresi" dolmamışsa "Ayar Koruması" adresinde şifre korumasının pasif durumda olduğunu belirten "0" değeri okunacaktır. Bu durumda tekrar şifreyi girmeye ihtiyaç yoktur.

Şifre aktivasyon süresi her modbus yazmasında veya tuşa basılmasında sıfırlanarak yeni baştan saymaya başlar.

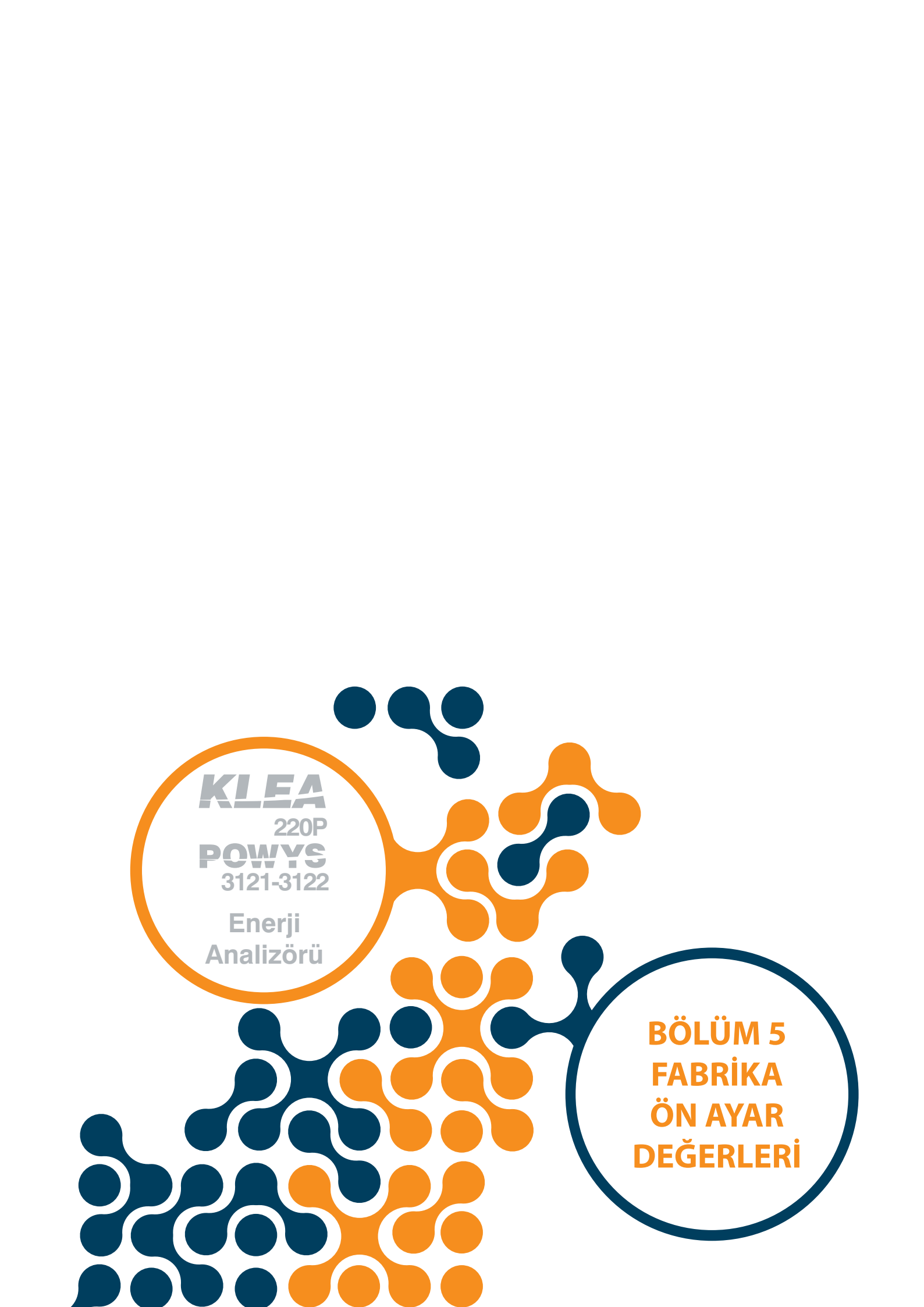


4.2 Modbus ile Çoktan Seçmeli Ayarların Yapılması

Çoktan seçmeli ayarlara ait modbus adresleri, girilebilen değerler ve bunların anımları aşağıda verilmiştir.

Tablo 4-3 Açıklama Listesi

| adres | register adı | yazılabilen değer | açıklama | adres | register adı | yazılabilen değer | açıklama |
|-------|--|-------------------|------------|-------|---------------------------|-------------------|----------------|
| 538 | Bağlantı Tipi | 0 | 3P4W | 570 | Pals Çıkışı 1 Parametresi | 0 | OFF |
| | | 1 | 3P3W | | | 1 | IMP ACT1 |
| 540 | Rôle 1 Fonksiyonu (KLEA 220P-POWYS 3121) | 0 | KAPALI | | | 2 | EXP ACT1 |
| | | 1 | ALT | | | 3 | IMP REA1 |
| | | 2 | ÜST | | | 4 | EXP REA1 |
| | | 3 | | | | 5 | IMP ACT2 |
| 542 | Rôle 2 Fonksiyonu (KLEA 220P-POWYS 3121) | 0 | KAPALI | | | 6 | EXP ACT2 |
| | | 1 | ALT | | | 7 | IMP REA2 |
| | | 2 | ÜST | | | 8 | EXP REA2 |
| | | 3 | | | | 9 | S GİRİŞ 1 |
| 546 | Şifre Aktivasyonu | 0 | HAYIR | | | 10 | S GİRİŞ 2 |
| | | 1 | EVET | 576 | Pals Çıkışı 2 Parametresi | 0 | KAPALI |
| 552 | Baud Rate | 0 | 1200 baud | | | 1 | IMP ACT1 |
| | | 1 | 2400 baud | | | 2 | EXP ACT1 |
| | | 2 | 4800 baud | | | 3 | IMP REA1 |
| | | 3 | 9600 baud | | | 4 | EXP REA1 |
| | | 4 | 19200 baud | | | 5 | IMP ACT2 |
| | | 5 | 38400 baud | | | 6 | EXP ACT2 |
| | | 6 | 57600 baud | | | 7 | IMP REA2 |
| 556 | Parite Kontrolü | 0 | HİÇBİRİ | | | 8 | EXP REA2 |
| | | 1 | ÇİFT | | | 9 | S GİRİŞ1 |
| | | 2 | TEK | | | 10 | S GİRİŞ2 |
| 558 | Sayısal Giriş 1 Tipi | 0 | KAPALI | 582 | Menü Gezinti Açık/Kapalı | 0 | KAPALI |
| | | 1 | TARİFE 2 | | | 1 | ACIK |
| | | 2 | SAYICI | 586 | Açılış Sayfası Ayarı | 0 | GERİLİM(L-N) |
| | | 3 | RUN HOUR | | | 1 | GERİLİM(L-L) |
| 562 | Sayısal Giriş 1 Edge | 0 | YÜKSELEN | | | 2 | AKIM |
| | | 1 | DÜŞEN | | | 3 | I NOTR |
| | | 2 | HEPSİ | | | 4 | COSQ |
| 564 | Sayısal Giriş 2 Tipi | 0 | KAPALI | | | 5 | GUC FAKT |
| | | 1 | TARIFF 2 | | | 6 | AKTİF |
| | | 2 | SAYICI | | | 7 | REAKTİF |
| | | 3 | RUN HOUR | | | 8 | GÖRÜNÜR |
| 568 | Sayısal Giriş 2 Edge | 0 | YÜKSELEN | | | 9 | $\Sigma P-Q-S$ |
| | | 1 | DÜŞEN | | | 10 | FREKANS |
| | | 2 | HEPSİ | | | 11 | THD V |
| 588 | Ekran Arka Işık Seçenekleri | 0 | ZAMANLI | | | 12 | THD I |
| | | 1 | ACIK | | | 0 | ZAMANLI |
| | | 2 | KAPALI | | | 1 | ACIK |



KLEA
220P
POWYS
3121-3122

Enerji
Analizörü

BÖLÜM 5
FABRİKA
ÖN AYAR
DEĞERLERİ

BÖLÜM 5 FABRİKA ÖN AYAR DEĞERLERİ

| Menü | Alt Menü 1 | Alt Menü 2 | Açıklama | Ön Değer | Birim | Ayar Aralığı |
|--|------------------|------------|---|----------|-------|-----------------|
| TEMEL | Ctr | | Akım trafo oranı | 1 | - | 1 - 5000 |
| | Utr | | Gerilim trafo oranı | 1.0 | - | 0.1 - 5000.0 |
| | b.tıP | | Bağlantı tipi seçenekleri | 3P4W | - | 3P4W/3P3W |
| ALARMLAR (KLEA 220P - POWYS 3121) | GERILIM (L-N) | UST | Gerilim (faz-nötr) alarmı üst sınırı | 0.0 | V | 0.0 - 1500000.0 |
| | | ALT | Gerilim (faz-nötr) alarmı alt sınırı | 0.0 | V | 0.0 - 1500000.0 |
| | | hiSt | Gerilim (faz-nötr) alarmı histeresis değeri | 5.0 | V | 0.0 - 1500000.0 |
| | | gEc.S | Gerilim (faz-nötr) alarmı gecikme süresi | 5 | sn | 0 - 60 |
| | GERILIM (L-L) | UST | Gerilim (faz-faz) alarmı üst sınırı | 0.0 | V | 0.0 - 2600000.0 |
| | | ALT | Gerilim (faz-faz) alarmı alt sınırı | 0.0 | V | 0.0 - 2600000.0 |
| | | hiSt | Gerilim (faz-faz) alarmı histeresis değeri | 5.0 | V | 0.0 - 2600000.0 |
| | | gEc.S | Gerilim (faz-faz) alarmı gecikme süresi | 5 | sn | 0 - 60 |
| | AKIM | UST | Akım alarmı üst sınırı | 0.0 | A | 0.0 - 30000.0 |
| | | ALT | Akım alarmı alt sınırı | 0.0 | A | 0.0 - 30000.0 |
| | | hiSt | Akım alarmı histeresis değeri | 0.1 | A | 0.0 - 30000.0 |
| | | gEc.S | Akım alarmı gecikme süresi | 5 | sn | 0 - 60 |
| | I NOTR | UST | Nötr akımı alarmı üst sınırı | 0.0 | A | 0.0 - 30000.0 |
| | | ALT | Nötr akımı alarmı alt sınırı | 0.0 | A | 0.0 - 30000.0 |
| | | hiSt | Nötr akımı alarmı histeresis değeri | 0.1 | A | 0.0 - 30000.0 |
| | | gEc.S | Nötr akımı alarmı gecikme süresi | 5 | sn | 0 - 60 |
| | COSQ | UST | cos φ alarmı üst sınırı | 0.00 | - | 0.00 - 1.00 |
| | | ALT | cos φ alarmı alt sınırı | 0.00 | - | 0.00 - 1.00 |
| | | hiSt | cos φ alarmı histeresis değeri | 0.01 | - | 0.00 - 1.00 |
| | | gEc.S | cos φ alarmı gecikme süresi | 5 | sn | 0 - 60 |

| Menü | Alt Menü 1 | Alt Menü 2 | Açıklama | Ön Değer | Birim | Ayar Aralığı |
|--|--------------|--------------|---|----------|--------------------|--|
| ALARMLAR (KLEA 220P - POWYS 3121) | GUC FAKT | UST | Güç faktörü alarmı üst sınırı | 0.00 | - | 0.00 - 1.00 |
| | | ALT | Güç faktörü alarmı alt sınırı | 0.00 | - | 0.00 - 1.00 |
| | | hiSt | Güç faktörü alarmı histeresis değeri | 0.01 | - | 0.00 - 1.00 |
| | | gEc.S | Güç faktörü alarmı gecikme süresi | 5 | sn | 0 - 60 |
| | FREKANS | UST | Frekans alarmı üst sınırı | 50.0 | Hz | 45.0 - 65.0 |
| | | ALT | Frekans alarmı alt sınırı | 50.0 | Hz | 45.0 - 65.0 |
| | | hiSt | Frekans alarmı histeresis değeri | 2.0 | Hz | 0.0 - 20.0 |
| | | gEc.S | Frekans alarmı gecikme süresi | 5 | sn | 0 - 60 |
| ROLELER (KLEA 220P - POWYS 3121) | rL1 | | 1. röle ayarları | KAPALI | - | KAPALI/ALT/UST |
| | rL2 | | 2. röle ayarları | KAPALI | - | KAPALI/ALT/UST |
| DEMAND | dEd.s | | Demand süresi ayarı | 15 | dk | 1 - 60 |
| RS485 | bAud | | Baud rate seçenekleri | 38400 | Baud | 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600 |
| | Adr | | Slave ID ayarı | 1 | - | 1 - 247 |
| | Prt | | Parite kontrolü ayarı | HICBIRI | - | HICBIRI/CIFT/TEK |
| S GIRIS | GIRIS 1 | tiP | 1.sayısal giriş seçenekleri | KAPALI | - | KAPALI/TARIFE 2/SAYICI/RUN HOUR |
| | | gEc.S | 1.sayısal giriş algılama gecikme süresi | 10 | msn | 10 - 2000 |
| | | SnyL | 1.sayısal giriş algılama kenarı | YUKSELEN | - | YUKSELEN/DUSEN/HEPSI |
| | GIRIS 2 | tiP | 2.sayısal giriş seçenekleri | KAPALI | - | KAPALI/TARIFE 2/SAYICI/RUN HOUR |
| | | gEc.S | 2.sayısal giriş algılama gecikme süresi | 10 | msn | 10 - 2000 |
| | | SnyL | 2.sayısal giriş algılama kenarı | YUKSELEN | - | YUKSELEN/DUSEN/HEPSI |
| PALS | CIKIS1 | tiP | 1. pals çıkıştı parametre ayarı | KAPALI | - | KAPALI / IMP ACT1 / EXP ACT1 / IMP REA1 / EXP REA1 / IMP ACT2 / EXP ACT2 / IMP REA2 / EXP REA2 / S GIRIS1 / S GIRIS2 |
| | | SurE | 1. pals çıkışının pals süresi | 50 | msn | 50 - 2500 |
| | | orAn | 1. pals çıkıştı adım aralığı | 1 | kWh / kVarh / Adet | 1 - 99 999 999 |
| | CIKIS2 | tiP | 2. pals çıkıştı parametre ayarı | KAPALI | - | KAPALI / IMP ACT1 / EXP ACT1 / IMP REA1 / EXP REA1 / IMP ACT2 / EXP ACT2 / IMP REA2 / EXP REA2 / S GIRIS1 / S GIRIS2 |
| | | SurE | 2. pals çıkışının pals süresi | 50 | msn | 50 - 2500 |
| | | orAn | 2. pals çıkıştı adım aralığı | 1 | kWh / kVarh / Adet | 1 - 99 999 999 |

| Menü | Alt Menü 1 | Alt Menü 2 | Açıklama | Ön Değer | Birim | Ayar Aralığı |
|--------------|-----------------|--------------|-------------------------------------|--------------|-------|---|
| SIFRE | Sor | | Şifre korumasını aktif/pasif yapma | HAYIR | - | HAYIR/EVET |
| | Pın.S | | Şifre koruması zaman aşımı süresi | 10 | dk | 1 - 60 |
| | Pın | | Şifre değişikliği yapma | 1 | - | 1 - 9999 |
| EKRAN | MENU | don | Menü gezinti ayarı | KAPALI | - | KAPALI/ACIK |
| | | don.S | Menü gösterim süresi | 3 | sn | 1 - 60 |
| | | bASL | Açılış sayfası ayarı | GERILIM(L-N) | - | GERILIM(L-N) / GERILIM(L-L) / AKIM / I NOTR / COSQ / GUC FAKT / AKTİF / REAKTİF / GORUNUR / Σ P-Q-S / FREKANS / THD V / THD I |
| | ARKA ISK | SEC | Ekran arka ışık seçenekleri | ZAMANLI | - | ZAMANLI / AACIK / KAPALI |
| | | SurE | Ekran arka ışığı yanık kalma süresi | 600 | sn | 10 - 600 |
| SİLME | SIL | | Silme menüsü | HİCBİRİ | - | HİCBİRİ / HEPSİ / ENERJİ / SAYICILAR / MAX DEG / MIN DEG / DEMAND / AYARLAR / ALARMLAR |



BÖLÜM 6 TEKNİK ÖZELLİKLER

| Besleme | | |
|---|---|-----------|
| Gerilim | 85..300 V AC/DC | |
| Frekans | 45..65Hz | |
| Güç Tüketimi | < 4.5VA & <2W | |
| Ölçüm Girişleri | | |
| Gerilim | 5..300V AC (L - N) 10..500V AC (L - L) | |
| Akım | 10mA .. 6A AC | |
| Frekans | 45..65Hz | |
| Şebeke Bağlantı Tipi | 3 faz 4 tel, 3 faz 3 tel | |
| Sayısal Giriş | | |
| Giriş Tipi | Kuru kontak | |
| İzolasyon | 5000V RMS | |
| Sayısal Çıkış | | |
| Çıkış Tipi | Transistör | |
| Anahtarlama Gerilimi | 5..30V DC | |
| Anahtarlama Akımı | 50mA | |
| İzolasyon | 5000V RMS | |
| Röle Çıkışı (KLEA 220P-POWYS 3121) | | |
| | AC | DC |
| Maksimum Anahtarlama Gerilimi | 250V | 30V |
| Maksimum Anahtarlama Akımı | 10A | 5A |
| Maksimum Anahtarlama Gücü | 1250VA | 150W |
| Genel | | |
| Çalışma Sıcaklığı | -20°C..+70°C | |
| Depolama Sıcaklığı | -30°C..+80°C | |
| Koruma Sınıfı | IP40 | |
| Bağıl Nem | Yoğunlaşma olmadan %95 | |
| Ölçüm Hassasiyeti | | |

| Sembol | Ölçüm Tipi | IEC 61557-12'ye göre Class | Ölçüm Aralığı | Diğer Uygun Standartlar |
|----------|---------------------------------|----------------------------|--|-------------------------|
| P | Toplam aktif güç | 0,5 | $10 \% I_b \leq I \leq I_{max}$ 0,5 Ind to 0,8 Cap | - |
| Q_v | Toplam reaktif güç | 1 | $5 \% I_b \leq I \leq I_{max}$ 0,25 Ind to 0,25 Cap | - |
| S_A | Toplam görünür güç | 0,5 | $10 \% I_b \leq I \leq I_{max}$ 0,5 Ind to 0,8 Cap | - |
| E_A | Toplam aktif enerji | 0,5 | 0 - 99999999 kWh 0-9 999 999.9 kWh(POWYS 3122) | IEC 62053-22 Class 0.5S |
| E_{rv} | Toplam reaktif enerji | 2 | 0 - 99999999 kVArh 0-9 999 999.9 kVArh(POWYS 3122) | IEC 62053-23 Class 2 |
| f | Frekans | 0,1 | 45 – 65 Hz | - |
| I | Faz akımı | 0,5 | $20 \% I_b \leq I \leq I_{max}$ | - |
| I_{Nc} | Nötr akımı (hesaplanan) | 0,5 | $20 \% I_b \leq I \leq I_{max}$ | - |
| U | Gerilim | 0,2 | $U_{min} \leq U \leq U_{max}$ | - |
| PF_A | Güç faktörü | 0,5 | 0,5 Ind to 0,8 Cap | - |
| $THDV$ | Gerilim toplam harmonic bozulma | 1 | 0 % to 20 % | - |
| $THDI$ | Akım toplam harmonic bozulma | 1 | 0 % to 100 % | - |

Kızılızüm Mahallesi Kemalpaşa Kızılızüm Cad. No:15 - 35730
Kemalpaşa - İzmir / TÜRKİYE Tel: (+90 232) 877 08 00 Fax: (+90 232) 877 08 06
www.klemsan.com.tr / info@klemsan.com.tr

Revizyon No: 18072018

Klemsan®