

Şebeke Analizörü Kullanma Kılavuzu



ADRES: İkitelli OSB Mah. Çevre 14. Blok Sok. Telas Blok Dış Kapı No: 1 Kat: 1-2 Başakşehir/İstanbul

Tel: +90 212 438 80 24 Faks: +90 212 438 80 25

info@gruparge.com

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER	2
DOĞRU KULLANIM ve GÜVENLİK ŞARTLARI	5
1. GİRİŞ	6
1.1. Genel Özellikler	6
1.2. Teknik Özellikler	6
1.3. Şebeke Analizörü Teknik Çizimi	8
1.4. Bağlantı Şeması	9
1.5. Ölçülebilen Hat Parametreleri	10
1.6. Butonlar ve İşlevleri	10
2. KURULUM	11
2.1. Cihaz Kurulumu	11
2.2. Kurulum Menüsü	11
3. ANA EKRAN VE ALT EKRANLAR	12
3.1. Ana Ekran Genel Görünümü	12
3.2. Gerilim-Akım Ekranı	14
3.2.1. Gerilim (Faz-Faz) - Frekans	14
3.2.2. Gerilim-Akım Açı ve Dengesizlik	14
3.2.3. Gerilim-Akım Min/Max (Tüketim)	15
3.2.4. Gerilim-Akım Min/Max (Üretim)	15
3.2.5. Gerilim-Akım Demand (Tüketim)	15
3.2.6. Gerilim-Akım Demand (Üretim)	16
3.3. Aktif - Reaktif Güçler Ana Ekranı	16
3.3.1. Güç Üçgeni	17
3.3.2. Görünür Aktif - Reaktif Güç	18
3.3.3. Aktif - Reaktif Güç Min/Max (Tüketim)	18
3.3.4. Aktif - Reaktif Güç Min/Max (Üretim)	19
3.3.5. Aktif - Reaktif Demand (Tüketim)	19
3.3.6. Aktif - Reaktif Demand (Üretim)	20
3.4.Gerilim-Akım Harmonikleri (%)	20
3.5. Cosinüs ve Faz Diyagramı Ana Ekranı	20
3.5.1. Güç Faktörü	21
3.6. Enerji Endeksleri	22
3.6.1. Enerji Tüketimleri	22

3.6.2. Enerji Üretimleri	22
3.6.3. Tüm Enerjiler	23
3.6.4. Enerji Oranları (Tüketim)	23
3.6.5. Enerji Oranları (Üretim)	23
4. ANALİZÖR ANA MENÜ	24
4.1. Hızlı Menü	24
4.1.1. Akım Trafo Oranı	24
4.1.2. Modbus Adresi	25
4.2 Analizör	25
4.2.1. Harmonikler	25
4.2.2. Enerjileri Sil	26
4.2.3. Tepe Değerleri Sil	26
4.2.4. Demandlar	26
4.3. Dijital Çıkış	27
4.3.1. Büyüklük Seç	27
4.3.2. Faz Seç	31
4.3.3. Çıkışı Tersle	31
4.3.4. Üst Limit Değeri	31
4.3.5. Alt Limit Değeri	31
4.3.6. Devreye Alma Süresi	31
4.3.7. Devreden Çıkarma Süresi	31
4.4. Olaylar	31
4.4.1. Listele	31
4.4.2. Alarm İkonu	32
4.4.3. Sil	32
4.5. Kullanım Kılavuzu	32
4.6. Ayarlar	32
4.6.1. Ölçüm & Trafoları	32
4.6.2. Modbus Ayarları	33
4.6.3. Ekran Ayarları	34
4.6.4. Tarih & Saat	34

4.6.5. Uzman Ayarları4.6.6. Cihaz Bilgileri

DOĞRU KULLANIM ve GÜVENLİK ŞARTLARI



Cihaz panoya bağlanırken ve panodan sökülürken tüm enerjiyi kesiniz.



Cihazı solvent veya benzeri bir madde ile temizlemeyiniz. Sadece kuru bez kullanınız!



Teknik bir problemle karşılaşıldığında lütfen cihaza müdahalede bulunmayınız ve en kısa sürede teknik servisle iletişime geçiniz.



Yukarıda belirtilen uyarıların dikkate alınmaması durumunda ortaya çıkacak olumsuz sonuçlardan firmamız ya da yetkili satıcı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.



Cihaz çöpe atılmaz, cihaz toplama merkezlerine (elektronik ve elektronik cihazlar dönüşüm noktaları) teslim edilmelidir. Doğaya ve insan sağlığına zarar vermeden geri dönüştürülmeli veya imha edilmelidir.



Bu cihazın kurulumu, montajı, devreye alınması ve işletimi, yalnızca yeterli ehliyete sahip kişiler tarafından, güvenlik yönetmeliklerine ve talimatlarına uygun olarak yapılmalı ve kullanılmalıdır.



Cihaz akım trafolarıyla birlikte çalışır. Akım trafo uçlarını kesinlikle boşta bırakmayınız! Tehlikeli derecede yüksek gerilimler oluşabilir.

1. GİRİŞ

1.1. Genel Özellikler

Şebeke analizörü: 3 faza ait akımları ve nötr akımını, faz–nötr ve faz-faz gerilimleri, frekansı, aktif ve reaktif güçleri, akım ve gerilim arasındaki açı farkını, güç faktörü ve her faza ait 1-31 arası akım ve gerilim harmonikleri ile akım ve gerilim Toplam Harmonik Distorsiyon değerlerini ölçüp ekranda izlenme imkânını verir. Bununla beraber, aktif ve reaktif enerjileri okur ve kaydeder.

Ölçülen bu büyüklükler için demand ve tepe değerleri de analizör üzerinden izlenebilmektedir.

Cihaz ile ilgili gerekli birçok ayarlama (Akım Trafo, Gerilim Trafo vb.) menü üzerinden gerçekleştirilebilmektedir.

Haberleşmeli versiyonlarında, tüm okunan parametreler standart MODBUS protokolü üzerinden uzaktan izlenilebilmekte ve çeşitli ayarlamalar yapılabilmektedir.

1.2. Teknik Özellikler

- RS-485 Standart MODBUS RTU protokolü haberleşme kanalını destekler.
- Modbus RTU için cihaz 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 ve 115200 bps hızlarını destekler.
- Cihazın çalışma ortam sıcaklığı, -10 °C ile +55 °C arasındadır.
- Ölçme girişlerinin güç tüketimi, 1 VA dan düşüktür.
- Hat gerilimi (L-L) 90 V-46000 V aralığında ayarlanabilmektedir.
- Hat gerilimi (L-N) 50 V-26560 V aralığında ayarlanabilmektedir.
- Ölçme gerilimi ise 22 V-1000 V AC (45-65 Hz) aralığında ayarlanabilmektedir.
- Ölçme gerilimi ise 13 V-575 V AC (45-65 Hz) aralığında ayarlanabilmektedir.
- Akım trafosu oranı 5/5 ile 10000/5 aralığında ayarlanabilmektedir.
- Opsiyonel olarak, CT30 tip akım trafosuna uyumlu olabilmektedir.
- Çalışma frekansı 45-65 Hz'dir.
- Minimum ölçüm değeri 1 mA / 2 V dur.
- Ölçme hassasiyeti 1mA / 0,1 V'dur.

- Enerji, demand ve tüm parametrelerin tepe değerlerini periyodik olarak kalıcı hafızaya kaydeder. Enerji kesilse dahi, cihaz tekrar açıldığında kaldığı yerden ilgili değerleri kaydetmeye devam eder.
- Demand ölçüm zamanı, 1-60 dakika arasında ayarlanabilmektedir.
- Tüm cihaz parametreleri RS-485 haberleşme kanalı aracılığıyla uzaktan izlenebilmektedir.
- Enerji, demand ve tüm hat parametrelerin tepe değerleri, cihaz menüsünden sıfırlanabilmelidir.
- Şebeke Analizörü ürünümüz 1 adet optokuplörlü dijital çıkışa sahiptir.
- Şebeke Analizörü ürünümüzde 3,5 inç 320x480 çözünürlükte renkli bir TFT ekran mevcuttur.
- Şebeke Analizörü cihaz boyutları (En-Boy-Derinlik) 97,5 x 97,5 x 50,5 mm dir.
- Şebeke Analizörü ürünümüz 85-265 V AC gerilim altında çalışır.
- Şebeke Analizörü ürünümüz IP20 koruma sınıfına sahiptir.
- 1-31 Arası Akım ve Gerilim harmoniklerinin ölçümü
- Akım ve Gerilim Toplam Harmonik Distorsiyonların ölçümü

1.3. Şebeke Analizörü Teknik Çizimi





ÜST GÖRÜNÜŞ

1.4. Bağlantı Şeması



1.5. Ölçülebilen Hat Parametreleri

- Faz-Nötr Gerilimleri (V11, V12, V13)
- Faz-Faz Arası Gerilimler (V12, V23, V13)
- Faz Akımları (I1, I2, I3, ΣΙ)
- Nötr Akımı (In)
- Frekans
- Aktif Güç (P1, P2, P3, ΣP)
- Reaktif Güç
- Kapasitif Reaktif Güç (ΣQ(kap), Q1(kap), Q2(kap), Q3(kap))
- Endüktif Reaktif Güç
- Görünür Güç (ΣS, S1, S2, S3)
- Güç Faktörleri (PF1, PF2, PF3)
- Aktif Enerji (Import / Export, ΣWh)
- Reaktif Enerji (Import / Export, ΣVARh)
- Min/Max Değerler (Import / Export)
- Demand Değerler (Import / Export)
- Her Faza ait Gerilim ve Akım Harmonikleri (1-31 Arası)
- Akım ve Gerilime ait Toplam Harmonik Değerleri (THDU ve THDI)
- Her Faza ait cosØ ve tanØ değerleri
- % Akım ve % Gerilim Dengesizlikleri
- Akım ve Gerilim Faz Açıları
- Güç Üçgeni
- Fazör Diyagramı

1.6. Butonlar ve İşlevleri

Cihazda 5 adet buton bulunmaktadır ve işlevleri mevcut ekrana göre değişmektedir. Ekranlar arasında dolaşıldığında aşağıdaki resimde görülen sarı yazılı tuşlar ana ekranlar arasında, soldaki beyaz yazılı tuşlar ise seçili ana ekranın alt ekranları arasındaki geçiş yapmayı sağlar. Tuşların isimlendirmeleri ilgili tuşa basıldığında gidilecek ana ekran ve alt ekranlara göre değişir.

VLL-Frkns VA-Dmd(Ü) HI_Grfk P-Q 🛱 Menü

En sağdaki yeşil butonun 2 adet işlevi mevcuttur. Bu butona basıldığında cihazın menüsü açılmaktadır. Bu butona basılı tutulduğunda ise cihazın ana ölçüm ekranı açılmaktadır. Bu sayede kullanıcı istediği zaman bu botuna uzun basarak ana ekrana çok kısa yoldan erişim sağlayabilmektedir.

Butonlara her basıldığında ilerleme yönü konusunda kullanıcıya yardımcı olacak olan ok tuşları ekranda görülecektir.



Menü tuşu içerisine girildiğinde ise butonlar aşağıdaki resimde görülen işlevlere sahip olur. Çıkış butonu menüden doğrudan çıkmaya yarar. Geri tuşu bulunulan menü ekranından bir geri çıkmaya yaramaktadır.



2. KURULUM

2.1. Cihaz Kurulumu

Cihazınızın, akım ve gerilim girişi bağlantılarını **Sayfa 8** ve **Sayfa 9**' daki şemalara göre yapınız. Cihazınızın bağlantısını yaparken, akım ve gerilim girişlerinin doğru eşleştirildiğinden emin olunuz. Bağlantılar kontrol edilip, doğruluğundan emin olduktan sonra cihazınıza enerji veriniz.

NOT: Menü > Ayarlar > Uzman Ayarları kısmında "Cihaz Reset" onaylanarak cihazın başlangıç kurulum ayarlarına geri dönmesi sağlanır.

2.2. Kurulum Menüsü



Cihazınıza enerji verildikten sonra, karşınıza ilk olarak soldaki seri numarası ekranı gelecektir. Bu ekran, cihazınızın seri numarasına ait bilgiyi vermektedir. ✓ Onay tuşu ile onaylandıktan sonra, ekrana aşağıdaki gibi akım trafo oranı menüsü gelir.



3. ANA EKRAN VE ALT EKRANLAR

Cihazda toplam 9 adet ana ekran başlığı bulunmaktadır. Aşağıdaki resimde kurulum yapıldıktan sonra varsayılan ana ekran gösterilmektedir.

*NOT : Diğer ana ekranlar arasında ve alt ekranlar arasında dolaşırken ana ekrana dönmek istenirse "Menü" yazısının altındaki tuşa uzun basınız.

3.1. Ana Ekran Genel Görünümü

SD 🐉 // GERİI	♪ []▲ L İM-AKIM (RMS)		1)- 30.0 °C	→ 1 → 2
Vl	220,7 v	11	0,968 A	
V2	220,3 v	12	1,141 A	
٧3	220,9 v	13	0,985 A	
Vort	220,2 v	IN	0,001 A	
S.No:	00189101 CT: 5/	5	26.05.2021 11:22	→ 3
VLL-FI	rkns VA-Dmd(U) FI	Guk	P-Q 🛱 Menü	

(1) Bilgilendirme Çubuğu: SD kart, röle açma kapama, alarm, haberleşme, RTC pil durumu gibi çeşitli sembollerin bulunduğu kısımdır.

(2) **Başlık Çubuğu:** Cihazda gezinilen ekran başlıklarının gösterildiği kısımdır. Ayrıca sıcaklık değeri de bu kısımda gösterilmektedir.

(3) Alt Durum Çubuğu: Tarih ve saat bilgileri, akım trafo oranı ve cihaz seri numarası bu kısımda yer almaktadır. Aynı zamanda bu çubuk üzerinden kullanıcıya çeşitli uyarılar verilmektedir. Eğerki alt uyarı çubuğu mavi renkli ise cihazın Kalite testi yapılmamış demektir ve menüdeki uzman ayarlarından kalite kontrol kısmına gidilerek kalite kontrol testi yapılmalıdır. Eğer çubuğun rengi bordo ise Kalite Kontrol testi yapılmıştır ve cihaz düzgün çalışmaktadır. Eğer modbus üzerinden firma ismi yazılmış ise bu durum çubuğunda aralıklarda firma ismi gösterilmektedir.

9-0	**	Dijital çıkış konumunu gösteren bu sembol kayıt sırasında yanıp sönen sarı renktedir. Dijital çıkış açma kapama zamanı mevcut ise bu sembol sayma esnasında yeşil-sarı boyanarak sayılan zaman bilgisi kullanıcıya bildirilmektedir.
Ś.		Herhangi bir alarm oluşması durumunda alarm sembolü kırmızı renge boyanır.
ß	F	RTC pil durumunu gösteren bu sembol RTC pilinin bitmesi durumunda kırmızı renge boyanacaktır.
1	1	Cihazın modbus haberleşme özelliğinin olduğunu gösteren semboldür. Cihaz modbus ile veri alışverişi gerçekleştirirken gönderme yönündeki ve alma yönündeki oklar farklı renklere boyanmaktadır.

3.2. Gerilim-Akım Ekranı

Yandaki ekran cihazın ana ekranıdır. Cihaz ilk açıldığında bu ekran ile başlamaktadır. Faz-Nötr gerilimleri ve ortalama gerilim ekranın sol tarafında gösterilirken her faza ait akım değerleri ve nötr akımı ekranın sağ kısmında gösterilmektedir. Bu ana ekran birçok alt ekrana sahiptir. Alt ekranlara sol taraftaki beyaz renkli tuşlar ile geçiş yapılabilir.

<mark>ເສັ</mark> ່ງ 🖉 GERİI			30.	1 0 °C
V1	220,7 v	11	0,968	A
V2	220,3 v	12	1,141	А
V3	220,9 v	13	0,985	А
Vort	220,2 v	IN	0,001	А
S.No:00189101 CT: 5/5 26.05.2021 11:22				
VLL-FI			P -V	wenu

Bu ekran üzerinde iken "VLL-Frkns" tuşuna basarak Gerilim (Faz-Faz) - Frekans alt ekranına geçiş yapılabilmektedir.

3.2.1. Gerilim (Faz-Faz) - Frekans

Yandaki ekranda gerilimin faz-faz değerleri ile fazın frekans her değerleri gösterilmektedir. Avnı zamanda fazların ortalama ortalama gerilimi ve fazların frekansları da bu üzerinden ekran görülebilmektedir.

GERII	LIM	(FazFaz)-F	RE	(ANS	3	0.0 °C
U12	3	370,0	v	F1	50,0	Hz
U23	3	869,9	v	F2	50,0	Hz
U31	3	872,8	v	F3	50,0	Hz
Vort	3	880,0	v	Fort.	50,0	Hz
S.No:	0018	9101 C	T: 5/	5	26.05.2021	11:22
VA-Asr	mtr	V-A	HĮ	_Grfk	P-Q	🛱 Menü

Bu ekran üzerinde iken VA-Asmtr butonuna basılarak Gerilim- Akım Açı ve Dengesizlik alt ekranına geçiş yapılabilmektedir.

3.2.2. Gerilim-Akım Açı ve Dengesizlik

Yandaki ekranın sol kısmında gerilimin her faz için temel (fund) değeri, fazlar gerilimleri arası açı farkları ve % gerilim asimetri değeri gösterilmektedir. Ekranın sağ kısmında ise akımın her faz için fund değeri, faz akımları arası açı farkları ve % akım asimetri değeri gösterilmektedir.

😼 🖇 🕰 👘 🚺 🔰 👘						
GERİLİM-AKI	M AÇI ve E	DENGESİZLİK	30.0 °C			
Vfund1	213,9 v	Ifund1	0,945 A			
U12 φ	239°	Ι12 φ	122°			
Vfund2	214,8 v	Ifund2	1,089 A			
U23 φ	119°	Ι23 φ	277°			
Vfund3	213,8 v	Ifund3	0,943 A			
U13 φ	119°	Ι13 φ	204°			
V% Asimetri	0,2	I% Asimetri	10,3			
S.No:00189101	I CT: 5/	5 26.05.2	021 11:22			
VA-Tepe(T) VLL	Frkns HI	Grfk P-Q	🛱 Menü			

Bu ekran üzerinde iken VA-Tepe(T) butonuna basıldığında Gerilim Akım Min Max (Tüketim) alt ekranına geçiş yapılabilmektedir.

3.2.3. Gerilim-Akım Min/Max (Tüketim)

Yandaki ekranda her fazın akım ve gerilim değerlerinin minimum ve maksimum tüketim değerleri ayrı ayrı gösterilmektedir.

			MAX	V /T (1	(otim)	1 8	1) 20 0 °C
GER	Max	216,4	V	x (1u)	Max	0,9	30.0°С)75 А
V1	Min	213,5	V	11	Min	0,0	00 A
1/0	Max	216,6	V	TO	Max	0,0	07 A
V2	Min	213,8	V	12	Min	0,0	A 000
1/2	Max	215,8	v	тэ	Max	0,0	07 A
V 3	Min	213,0	V	13	Min	0,0	A 000
S.No	:00189	101 C	T: 5/	5	26.0	5.2021	11:22
VA-Te	pe(Ü)	VA-Asmtr	HĮ	_Grfk	P-	-Q	🛱 Menü

Bu ekran üzerinde VA-Tepe(Ü) butonuna basılarak Gerilim Akım Mın Max (Üretim) alt ekranına geçiş yapılabilir.

3.2.4. Gerilim-Akım Min/Max (Üretim)

Yandaki ekranda her fazın akım ve gerilim değerlerinin minimum ve maksimum üretim değerleri ayrı ayrı gösterilmektedir.

5 2 🕰 🕅			1
GERILIM-A	KIM MIN MA	X (Üretim)	30.0 °C
Max Max	215,3 v	T1 Max	1,007 A
Min	213,5 v	¹¹ Min	0,001 A
Max	216,3 v	та Мах	1,149 A
Min	214,7 v	¹² Min	0,001 A
Va Max	215,3 v	Ta Max	1,007 A
Min	213,5 v	¹³ Min	0,001 A
S.No:001891	101 CT: 5/	5 26.0	5.2021 11:22
VA-Dmd(T) V	A-Tepe(T) HI	_Grfk P-	-Q 🚔 Menü

Bu ekran üzerinde VA-Dmd(T) butonuna basılarak Gerilim Akım Demand (Türetim) alt ekranına geçiş yapılabilir.

3.2.5. Gerilim-Akım Demand (Tüketim)

Yandaki ekranda akım ve gerilim demandlarının minimum ve maximum tüketim değerlerini her faz için ayrı ayrı gösterilmektedir.

<mark>50</mark> 🐉 🗥 🖾			1
GERİLİM-A	KIM DEMANI	D (Tüketim)	30.0 °C
Max Max	215,7 v	Max Max	0,001 A
Min	214,6 v	Min	0,001 A
Max Max	215,9 v	Max Max	0,001 A
Min	214,6 v	Min	0,001 A
DV2 Max	215,1 v	DT2 Max	0,001 A
Min	213,9 v	Min	0,001 A
S.No:00189	101 CT: 5/	5 26.0	5.2021 11:22
VA-Dmd(Ü) V	A-Tepe(Ü) HI	_Grfk P-	-0 🚔 Menü

Bu ekran üzerinde VA-Dmd(Ü) butonuna basılarak Gerilim-Akım Demand (Üretim) alt ekranına geçiş yapılabilir.

3.2.6. Gerilim-Akım Demand (Üretim)

Yandaki ekranda üretim değerleri için akım ve gerilim demandlarının minimum ve maximum değerlerini her faz için gösterilmektedir.

<mark>50</mark> 🐉 🗥 🕼						1
GERILIM-A	KIM DEN	IAN	D (Üre	tim)	30	0°C
Max Max	215,7	V	DT1	Max	0,00	1 A
Min	214,6	V	DII	Min	0,00	1 A
Max Max	215,9	V	DTO	Max	0,00	1 A
Min	214,6	V	DIZ	Min	0,00	1 A
Dva Max	215,1	V	DT2	Max	0,00	1 A
Min	213,9	V	DIS	Min	0,00	1 A
S.No:00189	S.No:00189101 CT: 5/5 26.05.2021 11:22					
V-A	VA-Dmd(T)	HI	_Grfk	P-	-Q 🚔	Menü

3.3. Aktif - Reaktif Güçler Ana Ekranı

Yandaki ekranın sol tarafında her faz için ayrı ayrı aktif güçler, toplam import ve export edilmiş aktif güçler gösterilmektedir. Ekranın sağ tarafında ise her faz için ayrı ayrı reaktif güçler, toplam import ve export reaktif gösterilmektedir. Güçlerin endüktif kapasitif olma durumları değerlerin yanına çizilen bobin ve kapasitör ile ifade edilmektedir. Bu ana ekran birçok alt ekrana sahiptir. Alt ekranlara sol taraftaki beyaz renkli tuşlar ile geçiş yapılabilir.

<mark>55</mark> %/	企 <u>[])</u> F-REAKTIF GÜCLE	R	1) 30.0 °C
P1	15 w	Q1	3 76 ∨Ar
P2	16 w	Q2	3 73 ∨Ar
P3	16 w	Q3	3 76 ∨Ar
ΣΡί	47 w	ΣQi	3 225 ∨Ar
ΣPe	0 W	ΣQe	0 VAr
S.No: Güç G	00189101 CT:5/ rfk. PQ-Dmd(Ü) \	5 /-A	26.05.2021 11:22 Cosφ A Menü

Bu ekran üzerinde iken Güç Grfk. butonuna basılarak Güç Üçgeni alt ekranına geçiş yapılabilir.

3.3.1. Güç Üçgeni

Yandaki ekranın ortasında güç üçgeni grafiği gösterilmektedir. Güç üçgeninde kırmızı kalın çizgiler aktif, mavi kalın çizgiler reaktif ve yeşil kalın çizgiler görünür güçleri ifade etmektedir.

Grafik export ve import eksenleri ile iki kısma bölünmüştür ve dört bölgeden oluşmaktadır. Grafiğin sol tarafı export ve sağ tarafı import değerleri göstermektedir. Kırmızı eksen çizgili olan export kısmı endüktif ve kapasitif değerler için export güç üçgeninin çizileceği kısımdır. Mavi eksen çizgili olan import kısmı endüktif ve kapasitif değerler için import güç üçgeninin çizileceği kısımdır.

Grafikteki dört bölgede ise her bölgedeki fazların durumunu gösteren "L1", "L2", "L3" ifadeleri yer almaktadır.Bu ifadeler ilgili bölgede hangi fazın yer aldığını ifade etmektedir. Örneğin yandaki grafikte L1-L2 fazları endüktif import bölgesinde çalışmakta iken L3 fazı kapasitif export bölgesinde çalışmaktadır.



Grafiğin dışında kalan yerlerde ekranın sol tarafında toplam aktif, reaktif ve görünür güçler export değerler için gösterilmektedir. Ekranın sağ tarafında ise toplam aktif, reaktif ve görünür güçler import değerler için gösterilmiştir.



Bu ekran üzerinde P-Q-S butonuna basıldığında Görünür Aktif- Reaktif Güç alt ekranına geçilmektedir.

3.3.2. Görünür Aktif - Reaktif Güç

Yandaki ekranın sol tarafında her faz için görünür güçler gösterilmektedir. Ekranın sağ tarafında ise her faz için aktif ve reaktif güçler gösterilmektedir.

GÖRÜ	û ĴNÜR-AKTİF-REAI	κτiF G	<mark>1↓</mark> ₩ 30.0 °C
61	112	P1	93 w
51	IIZ VA	Q1	62 VAr
52	106	P2	-6 W
52	TUO VA	Q2	100 VAr
62	212	P3	-102 W
33	ZIZ VA	Q3	-175 VAr
S.No:	00189101 CT: 5/	5	26.05.2021 11:22
PQ-Tep	e(T) Güç Grfk. 🔰 🔪	/-A	Cosø 🛱 Menü

Bu ekran üzerinde iken <u>PQ-Tepe (T)</u> butonuna basıldığında Aktif Reaktif Min/Max (Tüketim) alt ekranına geçilmektedir.

3.3.3. Aktif - Reaktif Güç Min/Max (Tüketim)

Yandaki ekranın sol tarafında tüketim değerleri için her fazın ayrı ayrı minimum ve maximum aktif güçleri gösterilmektedir. Ekranın sağ tarafında ise yine tüketim değerleri için her fazın ayrı ayrı reaktif güçleri gösterilmektedir. Reaktif güç gösteriminde fazın minimum ve maksimum

SS 🎖 AKTİ	企 <u>()</u> F-REA		N MA	AX (Tü	ketim	1)	30	<mark>1</mark> Ⅰ .0 °C
D1	Max	306	W	01	Max	3	63	VAr
PI	Min	0	W	QT	Min	3	-58	VAr
D 2	Max	0	W	02	Max	3	0	VAr
PZ	Min	0	W	QZ	Min	3	0	VAr
D2	Max	0	W	02	Max	3	0	VAr
P3	Min	0	W	Q5	Min	3	0	VAr
S.No:	00189	101 C	T: 5/	5	26.0	5.20)21	11:22
PQ-Te	be(Ü)	P-Q-S		/-A	Co	sø	Ä	Menü

Bu ekran üzerinde iken <u>PQ-Tepe (Ü)</u> butonuna basıldığında Aktif Reaktif Min/Max (Üretim) alt ekranına geçilmektedir.

3.3.4. Aktif - Reaktif Güç Min/Max (Üretim)

tarafında üretim sol Yandaki ekranın değerleri için her fazın ayrı ayrı minimum ve maximum aktif güçleri gösterilmektedir. Ekranın sağ tarafında ise vine üretim değerleri için her fazın ayrı ayrı reaktif gösterilmektedir. Reaktif güçleri güç gösteriminde fazın minimum ve maksimum değerlerinin kapasitif veya endüktif olma durumuna göre değer önüne kapasite ve bobin sembolleri çizilmektedir.

SD 2	<mark>50</mark> ϟ企広 1↓							
AKTİF-REAKTİF MIN MAX (Üretim) 30.0						0°C.		
D1	Max	306	W	01	Max	3 6	53	VAr
PI	Min	0	W	Ϋ́	Min	3 -5	8	VAr
DD	Max	0	W	02	Max	3	0	VAr
PZ	Min	0	W	QZ	Min	3	0	VAr
D2	Max	0	W	02	Max	3	0	VAr
F 3	Min	0	W	45	Min	3	0	VAr
S.No:	00189	101 C	T: 5/	5	26.0	5.2021) – 1	11:22
PQ-Tep	pe(Ü)	P-Q-S		/-A	Co	sφ		Menü

Bu ekran üzerinde iken PQ-Tepe(Ü) butonuna basarak Aktif Reaktif Min/Max (Üretim) alt ekranına geçiş yapılabilmektedir.

3.3.5. Aktif - Reaktif Demand (Tüketim)

Yandaki ekranın sol tarafında tüketim değerleri için her fazın ayrı ayrı aktif maximum ve minimum demandları gösterilmektedir. Ekranın sağ tarafında tüketim değerleri için her fazın ayrı ayrı reaktif maximum ve minimum demandları gösterilmektedir.

			kotim	A.	20	1
Max	12 W		Max	3.	19	VAr
DP1 Min	12 w	DQ1	Min	3	19	VAr
Max	11 w	DOD	Max	3	2	VAr
Min	11 w	DQ2	Min	R	2	VAr
DD2 Max	12 W	002	Max	3	8	VAr
Min	12 w	DQS	Min	3	8	VAr
S.No:00189	101 CT: 5/	5	26.0	5.202	1	11:22
PQ-DMD(Ü) P	Q-Tepe(Ü)	V-A	Co	sφ	Â	Menü

Bu ekran üzerinde <u>PQ-Dmd(Ü)</u> butonuna basılarak <u>Aktif - Reaktif Demand (Üretim)</u> alt ekranına geçiş yapılabilir.

3.3.6. Aktif - Reaktif Demand (Üretim)

Yandaki ekranın sol tarafında üretim değerleri için her fazın ayrı ayrı aktif maximum ve minimum demandları gösterilmektedir. Ekranın sağ tarafında ise üretim değerleri için her fazın ayrı ayrı reaktif maximum ve minimum demandları gösterilmektedir.

		IAND (Ür	etim)	3(
Max	0 v	V	Max	0	VAr
Min	0 v	V DQ1	Min	0	VAr
Max	0 v	V DOD	Max	0	VAr
Min	0 v	V DQ2	Min	0	VAr
Max Max	0 v	V DO2	Max	0	VAr
Min	0 v	V	Min	0	VAr
S.No:00189	101 CT:	: 5/5	26.0	5.2021	11:22
P-Q I	PQ-Dmd(T)	V-A	Co	sø 🔒	Menü

3.4.Gerilim-Akım Harmonikleri (%)

Yandaki ve aşağıdaki ekranlarda akım ve gerilim için harmonik değerleri % olarak listelenmektedir. Cihaz 31. harmoniğe kadar ölçme yeteneğine sahiptir. Kullanıcı hangi harmoniklerin ve kaçıncı harmoniğe kadar listeleneceğini menü içerisinden ayarlayabilmektedir. Kullanıcı eğer menü içerisinden tüm harmonikleri seçti ise tüm harmonikler bu ekranda listelenir.

<mark>SD</mark> 🐉 🕰	Â					1
GERILIN	I-AKIN	l (%) H	IARMO	NİKLE	Rİ	30.0 °C
Hrmnk	V1	V2	V3	I1	12	13
%THD	2,8	2,8	3,0	19,4	31,2	29,7
%H15	0.5	0,3	0,4	0,6	12,5	9,5
%H17	0,6	0,4	0,6	1,2	10,9	12,7
%H19	0,2	0,3	0,5	0,7	6,5	6,8
%H21	0,2	0,2	0,4	0,5	4,2	6,3
%H23	0,2	0,2	0,2	0,3	2,8	7,0
%H25	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4
S.No:001	89101	СТ	: 5/5	26.	05.202	1 11:22
%HV-HI	↓ %H\	/-HI↑	Enerji	H\	/_Rms	🛱 Meni

3.5. Cosinüs ve Faz Diyagramı Ana Ekranı

Yandaki ekranda akıllı fazör diyagramı gösterilmektedir .Akıllı fazör diyagram sayesinde kullanıcı akım- gerilim arasındaki faz açılarını gözlemleyebilmektedir. Fazör

50 🖇 🏠	Â					1
GERILIN	/I-AKIN	/ (%) ⊦	<u>IARMO</u>	<u>NİKLE</u>	Rİ	30.0 °C
Hrmnk	V1	V2	V3	I1	12	13
%THD	3,0	2,8	2,8	19,1	30,9	29,2
%H3	0,5	0,8	0,8	1,1	2,3	2,2
%H5	2,2	2,2	2,0	17,5	13,0	13,8
%H7	0,9	1,0	0,8	7,7	10,7	7,8
%H9	0,9	1,0	0,8	3,5	16,1	9,9
%H11	0,2	0,0	0,2	0,7	2,7	3,5
%H13	0,3	0,1	0,3	0,7	6,7	5,9
S.No:001	189101	C	F: 5/5	26.	05.202	1 11:22
%HV-HI	↓ %H\	/-HI↑	Enerji	HV	_Rms	A Menü

<mark>SD</mark> 🧳 🕰	ÊA.						Ļ
GERILIN	/I-AKIN	/I (%) H	IARMO	NİKLE	Rİ	30.0 °C	;
Hrmnk	V1	V2	V3	I1	12	13	
%THD	2,9	2,8	2,7	19,6	31,0	29,5	
%H27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	3,0	
%H29	0,1	0,1	0,1	0,1	1.0	4,6	
%H31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	3,2	
S.No:001	189101	C	: 5/5	26.	05.202	1 11:22	2
%HV-HI	↓ %H\	/-HI↑	Enerji	H/	/_Rms	🛱 Men	ü

diyagramı en dışta kalın çember ve onun içerisinde ince çembere sahiptir. Bu çemberlerin arasındaki kısa kalın ve renkli çubuklar gerilimlerinin acılarını faz göstermektedir. İç çember içerisindeki renkli çubuklar ise faz akımlarının acılarını göstermektedir. Aynı zamanda bu akım çubuklarının uzunlukları akımın büyüklüğüne dinamik göre olarak değişmektedir. Bu sayede kullanıcı her fazın değerlerinin büyüklüklerini akım akım çubuklarının uzunluklarından anlayabilmektedir. Açı okumaya yardımcı olması için diyagramın iç çemberinin üzerinde 30° aralıklarla siyah kalın çizgiler ve 10° aralıklarla kısa ince cizgiler bulunmaktadır. Bu sayede kullanıcı bu cizgilere bakarak açıları daha ivi gözlemleyebilmektedir.



Bu ekran üzerinde iken **PFCosTan** butonuna basarak **Güç Faktörü - Cos\$\phi\$ - Tan\$\$\phi\$** alt ekranına geçiş yapılabilmektedir.

3.5.1. Güç Faktörü

Yandaki ekranın sağ tarafında her faz için ayrı ayrı güç faktörleri gösterilmiştir. Ayrıca ekranın sol tarafında her faz için ayrı ayrı cosinüs ve tanjant değerleri de gösterilmiştir.

<mark>55</mark> 🐉 🗥 🕅						1
GÜÇ FAKT	<u> ÖRÜ - C(</u>	Ͻ <mark>ៜ</mark> φ	- TAN	φ		30.0 °C
DE1	3 0 08	R/I	Cos	φ1	3	1,000
FFT	\$ 0,30	54	Tan	φ1		-0,2
DED	3 0 0	າງ	Cos	φ2	3	-0,020
FF2	3 0,02	22	Tan	φ2		999
DE2	3049	0	Cos	φ3	3	0,509
FFS	³-0,4¢	29	Tan	φ3		-169
S.No:00189	101 C	T: 5/	5	26.0	5.2	021 11:22
Cosø	Cosợ		P−Q	En	erji	🛱 Menü

3.6. Enerji Endeksleri

3.6.1. Enerji Tüketimleri

Yandaki ekranda tüketilen aktif, endüktif ve kapasitif enerji değerleri gösterilmiştir. Aynı zamanda tüketilen enerjilerin OBIS kodları da bu ekran üzerinde gösterilmektedir.

S 2 4 🕅 ENERJI TÜKET	ſİMLERİ	3	<mark> </mark> 0.0 °C
Aktif 1.8.0	000.00	00.047	Wh
Endüktif 5.8.0	000.00	00.002	VArh
Kapasitif 8.8.0	000.00	00.001	VArh
S.No:00189101	CT: 5/5	26.05.2021	11:22
Enerji(Ürt.) Oran	(Ürt.) Cosø	HD_VI 🗧	Menü

Bu ekran üzerinde iken <u>Enerji(Ürt.)</u> butonuna basarak <u>Enerji Üretimleri</u> alt ekranına geçiş yapılabilmektedir.

3.6.2. Enerji Üretimleri

Yandaki ekranda üretilen aktif, endüktif ve kapasitif enerji değerleri gösterilmektedir. Aynı zamanda üretilen enerjilerin OBIS kodları da bu ekran üzerinde gösterilmektedir.

<mark>50</mark> 🐉 🕰 🖾		1
ENERJİ ÜRETİ	MLERİ	30.0 °C
Aktif		
2.8.0	000.00	JU.U24 Wh
Endüktif		
7.8.0	000.00	JU.UHZ VArn
Kapasitif		0.052
6.8.0	000.00	JU.UJZ VArh
S.No:00189101	CT: 5/5	26.05.2021 11:22
Enerji(Tüm) Enerji	(Tük.) Cosø	HD_VI 🛱 Menü

Bu ekran üzerinde iken <u>Enerji(Tüm)</u> butonuna basarak **Tüm Enerjiler** alt ekranına geçiş yapılabilmektedir.

3.6.3. Tüm Enerjiler

Yandaki ekranda üretilen ve tüketilen aktif, endüktif ve kapasitif enerji değerleri gösterilmektedir. Aynı zamanda üretilen ve tüketilen enerjilerin OBIS kodları da bu ekran üzerinde gösterilmektedir.

<mark>55 १∕∆</mark> ТÜМ ЕІ	NERJİL	.ER		3	<mark> </mark> 0.0 °C
1.8.0	Imp	Aktif	00	0.000.024	Wh
5.8.0	Imp	Endüktif	00	0.000.043	VArh
0.8.8	Imp	Kapasitif	00	0.000.054	VArh
2.8.0	Ехр	Aktif	00	0.000.048	Wh
7.8.0	Ехр	Endüktif	00	0.000.002	VArh
6.8.0	Ехр	Kapasitif	00	0.000.001	VArh
S.No:00 Oran(Tü)189101 k.) Enei	CT: 5/5 rji(Ürt.) Co	sφ	26.05.2021 HD_VI	11:22 ሸ Menü

3.6.4. Enerji Oranları (Tüketim)

Yandaki ekranda her faz için ayrı ayrı tüketilen endüktif ve kapasitif enerji oranları gösterilmektedir.

5 🖞 🗘 🕰 🔰 🚺					
ENERJİ ORA	30.0 °C				
%Endüktif Oran_L1	3,7	%Kapasitif Oran_L1	1,3		
%Endüktif Oran_L2	0,0	%Kapasitif Oran_L2	1253		
%Endüktif Oran_L3	0,0	%Kapasitif Oran_L3	83,6		
%Endüktif Σ0ran	3,6	%Kapasitif ΣOran	2,0		
S.No:0018910	1 CT: 5/	5 26.05.	2021 11:22		
Oran(Ürt.) Ene	erji(Tüm) C	osφ HD_'	🖊 🖬 Menü		

Bu ekran üzerinde iken Oran(Ürt.) butonuna basarak Enerji Oranları (Üretim) alt ekranına geçiş yapılabilmektedir.

3.6.5. Enerji Oranları (Üretim)

Yandaki ekranda her faz için ayrı ayrı üretilen endüktif ve kapasitif enerji oranları gösterilmektedir.

5 🖁 🖓 🕰 🚺 🔰 🚺					
ENERJÍ ORA	30.0 °C				
%Endüktif Oran_L1	0,0	%Kapasitif Oran_L1	255		
%Endüktif Oran_L2	207	%Kapasiti1 Oran_L2	8731		
%Endüktif Oran_L3	175	%Kapasiti1 Oran_L3	0,0		
%Endüktif Σ0ran	174	%Kapasiti1 ΣOran	218		
S.No:0018910 Enerji(Tük.) Ora	1 CT: 5/ an(Tük.) C	5 26.05 οsφ HD_	.2021 11:22 VI 🛱 Menü		

4. ANALİZÖR ANA MENÜ

4.1. Hızlı Menü

Cihazın akım trafo oranı ve modbus adresini hızlı bir şekilde değiştirmek için bu menü kullanılabilir.

<mark>55</mark> 🗘 🕼	4			1
Analiza	òr Ana Me	ənü	;	30.0 °C
Hızlı Me	enü			
Analizö	r			
Dijital Ç	lkış			
Olaylar				
Kullanı	m Kılavuz	u		
Ayarlar				
S.No:0018	9101 C	CT: 5/5	26.05.2021	11:22
← Çıkış	Geri 🕤	Yukarı ↑	Aşağı ↓	√Onay

4.1.1. Akım Trafo Oranı

Bu menüde akım trafosu oranı ayarlanır.

<u>5</u> 🥍 🕰	2	1	<u> 😽 🐉 🗥 </u>	7			1
Hızlı Me	nü	30.0 °C	Hızlı Me	Hızlı Menü			30.0 °C
Akım Tr	afo Oranı		Akım Trafo Oranı				
Modbus			Modbus				
	Akım Trafo Oranı			Akır	n Trafo Ora	anı	
	5/5 (1)			10000/5 (2000)			
						'	
S.No:0018	9101 CT: 5/5 26.05	.2021 11:22	S.No:0018	9101 C	CT: 5/5	26.05.2	021 11:22
← Çıkış	Geri 🕤 🛛 Yukarı 🏌 Aşağ	I ↓ √Onay	← Çıkış	Geri 🕤	Yukarı 🕇	Aşağı	🔸 🗸 Onay

Akım trafo penceresi içerisinde, mevcut akım trafo oranı yanıp sönecektir. Burada aşağı ve yukarı yön tuşları kullanılarak, akım trafo oranı istenilen değere getirilebilir. ✓Onay tuşuna basılarak istenilen değer onaylanmış olur.

4.1.2. Modbus Adresi

Haberleşme ayarları menüsünde, cihazın Modbus haberleşmesi ile ilgili ayarlar yapılır. Modbus adresi 1 - 247 aralığında değer alabilmektedir. İstenilen değer seçildikten sonra √Onay tuşuna basılarak onaylanır.

<mark>55 % 🗘 </mark>				1
HIZII ME	nu			30.0 °C
Akım Tr	afo Oranı	f		
Modbus				
	Mo	dbus Adres	si	
		247		
		247		
S.No:0018	9101 C	T: 5/5	26.05.2	021 11:22
l ← Çıkış	Geri 🕤	Yukarı ↑	Aşağı	🔸 🗸 Onay

NOT : Cihazın fabrika çıkış Modbus adresi 1'dir.
4.2 Analizör
4.2.1. Harmonikler
Menü > Analizör > Harmonikler

Profil

1-13 Arası Tek: Akım ve gerilime ait 1 ile 13 arasındaki tek harmoniklerin gösterilmesi

1-13 Arası Çift: Akım ve gerilime ait 1 ile 13 arasındaki çift harmoniklerin gösterilmesi

1-13 Arası Hepsi: Akım ve gerilime ait 1 ile 13 arasındaki tüm harmoniklerin gösterilmesi

1-31 Arası Tek: Akım ve gerilime ait 1 ile 31 arasındaki tek harmoniklerin gösterilmesi

1-31 Arası Çift: Akım ve gerilime ait 1 ile 31 arasındaki çift harmoniklerin gösterilmesi

1-31 Arası Hepsi: Akım ve gerilime ait 1 ile 31 arasındaki tüm harmoniklerin gösterilmesi

Tüm Harmonikler: Akım ve gerilime ait tüm harmoniklerin gösterilmesi

Detay: Özel olarak harmonik profili oluşturulmak istendiği durumda bu seçenek seçilmelidir. Bu seçeneğin seçilmesi ile ölçülecek harmonik değerleri detay menüsü üzerinden set edilen harmonikler olacaktır.

Detay

Profil menüsü üzerinden detay seçilmesi durumunda ölçülecek olan harmonikler bu menü üzerinden seçilen limit ve analiz değerlerine göre izlenecektir. Limit: Ölçülecek olan harmoniklerin limiti bu menü üzerinden ayarlanabilmektedir.

Analiz: Limit menüsü üzerinden seçilen harmoniklerin tek, çift veya hepsi olma durumu bu menü üzerinden seçilebilmektedir.

4.2.2. Enerjileri Sil Menü > Analizör > Enerjileri Sil

Enerji değerleri sıfırlanmak isteniyorsa, yön tuşları ile "**Evet**" seçeneğine gelinir ve bu seçenek **√**Onay tuşu ile onaylanır. Böylece enerjiler silinmiş olur.

4.2.3. Tepe Değerleri Sil Menü > Analizör > Değerleri Sil

Elektriksel büyüklüklere ait, minimum ve maksimum değerlerin sıfırlandığı menüdür. Tepe değerleri sıfırlanmak isteniyorsa, yön tuşları ile "Evet" seçeneğine gelinir ve bu seçenek **V**Onay tuşu ile onaylanır. Böylece Tepe değerleri silinmiş olur.

4.2.4. Demandlar Menü > Analizör > Demandlar

Demand değerlerinin periyotlarının ayarlandığı ve değerlerin sıfırlandığı menüdür.

Demand Periyodu : Demand periyodunun, **1-60 dakika** aralığında ayarlanabildiği menüdür. Ayarlama işlemi, yön tuşları ile yapılır. İstenilen değer **√**Onay tuşu ile seçilir.

* NOT : Cihazın, fabrika çıkış demand periyodu 15 dakikadır.

Demandları Sil: Demand değerleri sıfırlanmak isteniyorsa, yön tuşları ile **"Evet"** seçeneğine gelinir ve bu seçenek **√**Onay tuşu ile onaylanır. Böylece demand değerleri silinmiş olur.

4.3. Dijital Çıkış Menü > Dijital Çıkış

Analizör üzerinde bulunan optokuplörlü dijital çıkışın ayarlarının yapıldığı menüdür. Dijital çıkış ile ilgili yapılan ayarlar alt başlıklarda yer almaktadır.

4.3.1. Büyüklük Seç Menü > Dijital Çıkış > Büyüklük Seç

Kullanıcı, bu kısımda dijital çıkış ile ilişkilenecek parametreyi seçer.

Reaktif Güç: Çıkış kontrolleri, reaktif güçlere göre yapılır. Reaktif güç parametresi seçili olduğunda üst limit noktası analizör çıkışın "ON" olması için gerekli olan büyüklüğü (-999 / 999,9) ifade eder. Eğer reaktif güç değeri üst limit değerden büyük olursa, analizör çıkışı "ON" yapar ve bilgilendirme çubuğundaki röle sembolü kapalı hale gelir ve yeşil renk yanar. Değer Alt limit değerinden küçük olursa Röle "Off" konumuna geçer.

* NOT: Değerler, mutlak değer olarak karşılaştırılır.

*NOT: Girilen değerler, KiloWatt ve KiloVAr cinsindendir.

Aktif Güç: Çıkış kontrolleri, aktif güçlere göre yapılır. Aktif güç parametresi seçili olduğunda üst limit noktası analizör çıkışın "ON" olması için gerekli olan büyüklüğü (-999 / 999,9) ifade eder. Eğer aktif güç değeri üst limit değerden büyük olursa, analizör çıkışı "ON" yapar ve bilgilendirme çubuğundaki röle sembolü kapalı hale gelir ve yeşil renk yanar. Çıkış ON konumunda iken ölçülen aktif güç değeri Alt limit değerin altına düşerse çıkış "OFF" konumuna geçer.

*NOT: Değerler, mutlak değer olarak karşılaştırılır.



Oran: Çıkış kontrolleri, enerji oranlarına göre yapılır. Oran parametresi seçili olduğunda üst limit noktası analizör çıkışın "ON" olması için gerekli olan büyüklüğü (% 0 - 999,9) ifade eder. Eğer enerji oranları üst limit değerinden büyük olursa, analizör çıkışı "ON" yapar ve bilgilendirme çubuğundaki röle sembolü kapalı hale gelir ve yeşil renk yanar.

* NOT: Ekranda gözüken değerler yüzde cinsindendir.

▼NOT: "Üst limit değeri reaktif enerji oranının "+", endüktif değerini belirtir, alt limit değer" ise "-", kapasitif değerini belirtir.



Tanjant: Çıkış kontrolleri, tanjant parametresi üzerinden yapılır. Tanjant parametresi seçili olduğunda alt limit noktası analizör çıkışın "ON" olması için gerekli olan büyüklüğü (0 - 99,99 tan arası) ifade eder. Eğer tanjant değeri üst limit değerinden büyük olursa, analizör çıkışı "ON" yapar ve bilgilendirme çubuğundaki röle sembolü kapalı hale gelir ve yeşil renk yanar.

▼NOT: Üst limit değeri Tanjant'ın "+", endüktif değerini belirtir. Alt limit değeri Tanjant'ın "-", kapasitif değerini belirtir.



Güç Faktörü: Çıkış kontrolleri, power factor (PF) parametresi üzerinden yapılır. Güç faktörü parametresi seçili olduğunda alt limit noktası analizör çıkışın "OFF" olması için gerekli olan büyüklüğü (0,75 - 1 arası) ifade eder. Eğer güç faktörü değeri üst limit değerinden küçük olursa, analizör çıkışı "ON" yapar ve bilgilendirme çubuğundaki röle sembolü kapalı hale gelir ve yeşil renk yanar. Eğer üst limit değerinden büyük olursa, çıkış



Kosinüs: Çıkış kontrolleri, cosinüs(cos) parametresi üzerinden yapılır. Kosinüs parametresi seçili olduğunda alt limit noktası analizör çıkışın "OFF" olması için gerekli olan büyüklüğü (0,75 - 1 arası) ifade eder. Eğer kosinüs değeri, üst limit değerinden küçük olursa, analizör çıkışı "ON" yapar ve bilgilendirme çubuğundaki röle sembolü kapalı hale gelir ve yeşil renk yanar. Üst limit değerden büyükse çıkış "OFF" olur.



Akım: Çıkış kontrolleri, akım parametresi üzerinden yapılır. Akım parametresi seçili ise üst limit değer noktası çıkışın "ON" olması için gerekli olan büyüklüğü (0-9999) ifade eder. Eğer akım değeri, üst limit değerden büyük olursa, analizör çıkışı "ON" yapar ve bilgilendirme çubuğundaki röle sembolü kapalı hale gelir ve yeşil renk yanar. Akım değeri alt limit değerinden küçük olursa, analizör çıkışı "OFF" yapar ve bilgilendirme çubuğundaki röle sembolü açık hale gelir ve söner.

*NOT: Girilen değerler, Amper ve Volt cinsindendir.

Gerilim: Çıkış kontrolleri, gerilim parametresi üzerinden yapılır. Gerilim parametresi seçili ise üst limit değer noktası çıkışın "ON" olması için gerekli olan büyüklüğü (0-9999 arası) ifade eder. Eğer gerilim değeri, üst limit değerden büyük olursa, analizör çıkışı "ON" yapar ve bilgilendirme çubuğundaki röle sembolü röle sembolü kapalı hale gelir ve yeşil renk yanar. Gerilim değeri alt limit değerinden küçük olursa, analizör çıkışı "OFF" yapar ve bilgilendirme çubuğundaki röle sembolü açık hale gelir ve söner.



Şekilde gösterilen üst limit ve alt limit noktası, şebekeden okunan akım ve gerilim noktalarıdır. Eğer "faz seç" menüsünden seçilen mod(örneğin L1 fazı) üst limit değerinden büyükse analiözr ilgili çıkışı "ON" yapar. Ölçülen değer alt limit değerinden küçükse analizör çıkışı "OFF" yapar.

Uzaktan Kontrol: Çıkış kontrolleri uzaktan, Modbus(haberleşme) üzerinden yapılır. **Hiçbiri:** Çıkış kontrolü için, herhangi bir parametre seçilmemiş olur.

4.3.2. Faz Seç Menü > Dijital Çıkış > Faz Seç

"Faz Seç" menüsünden, seçilen çıkış kontrol parametresinin ne üzerinden çalışması gerektiğini gösterir.

- Sadece L1 Fazı
- Sadece L2 Fazı
- SAdece L3 Fazı
- Herhangi bir Faz
- Üç Faz Ortalaması

4.3.3. Çıkışı Tersle Menü > Dijital Çıkış > Çıkışı Tersle

"Çıkışı Tersle" menüsüne girip "Evet" seçilirse, dijital çıkışları mevcut durumun tersi şekilde ayarlanır.

4.3.4. Üst Limit Değeri Menü > Dijital Çıkış > Üst Limit Değeri

Alarm üst limit değerinin girildiği sekmedir.

4.3.5. Alt Limit Değeri Menü > Dijital Çıkış > Alt Limit Değeri

Alarm alt limit değerinin girildiği sekmedir.

4.3.6. Devreye Alma Süresi Menü > Dijital Çıkış > Devreye Alma Süresi

İlgili elektriksel değerlerin üst limit değerini geçmesi durumunda çıkış verilmesi için beklenecek süre belirlenir.

4.3.7. Devreden Çıkarma Süresi Menü > Dijital Çıkış > Devreden Çıkarma Süresi

İlgili elektriksel değerlerin alt limit değerinin altına inmesi durumunda çıkışın OFF konumuna geçmesi için beklenecek süre belirlenir.

4.4. Olaylar Menü > Olaylar

Cihaz üzerinde oluşan alarm durumlarını listeleme, silme ve alarm ikonunu devreye alma gibi ayarlamaların yapıldığı menüdür.

4.4.1. Listele Menü > Olaylar > Listele Cihaz üzerinde oluşan alarm durumlarını hangi tarih ve saate kaç defa gerçekleştiğini listeyen kısımdır.

4.4.2. Alarm İkonu Menü > Olaylar > Alarm Ledi

Cihazın çalışma anında alarm oluşması durumunda alarm sembolünü kırmızı renk ile boyanması istendiğinde bu seçenek "Devrede" olarak ayarlanmalıdır.

4.4.3. Sil Menü > Olaylar > Sil

Oluşan alarm durumlarının silinmesi sağlanır.

4.5. Kullanım Kılavuzu



Menü > Kullanım Kılavuzu

Bu menü üzerinden kullanım kılavuzunun bulunduğu internet sitesine yönlendirme yapan QR kod gösterilmektedir.

4.6. Ayarlar Menü > Ayarlar

Ayarlar menüsü, cihaza ait ayarların yapıldığı menüdür.

4.6.1. Ölçüm & Trafoları Menü > Ayarlar > Ölçüm & Trafoları

Akım Trafoları: Bu menüde akım trafo oranı 5/5 - 10000/5 aralığında istenilen değere ayarlanır. Akım trafo penceresi içerisinde, mevcut akım trafo oranı yanıp sönecektir. Burada aşağı ve yukarı yön tuşları kullanılarak, akım trafo oranı istenilen değere getirilebilir.
 ✓Onay tuşuna basılarak istenilen değer onaylanmış olur.

Gerilim Trafoları: Hat gerilimi ve ölçme gerilimi ayarlarının yapıldığı menüdür.

Hat Gerilimi: Bu menüde hat gerilimi 173 V - 46000 V aralığında istenilen değere ayarlanır. Hat gerilimi penceresi içerisinde, mevcut hat gerilimi değerleri yanıp sönecektir. Burada aşağı ve yukarı yön tuşları kullanılarak, hat gerilimi istenilen değere getirilebilir. ✓Onay tuşuna basılarak istenilen değer onaylanmış olur. Ölçme Gerilimi: Bu menüde ölçme gerilimi 22 V - 725 V aralığında istenilen değere ayarlanır. Ölçme gerilimi penceresi içerisinde, mevcut ölçme gerilimi değerleri yanıp sönecektir. Burada aşağı ve yukarı yön tuşları kullanılarak, ölçme gerilimi istenilen değere getirilebilir. √Onay tuşuna basılarak istenilen değer onaylanmış olur.

Kablo Mesafesi	Önerilen Kablo	Alternatif Öneri
30 m'ye kadar	3*0,22 blendajlı ve burgulu sinyal kablosu	CAT-5 Ethernet Kablosu
30 m üstü	3*0,50 blendajlı ve burgulu sinyal kablosu	CAT-6 Ethernet Kablosu

RS-485 haberleşme için kullanılacak kablonun aşağıdaki tabloya göre seçilmesini öneririz.

4.6.2. Modbus Ayarları

Menü > Ayarlar > Modbus Ayarları

Modbus ayarları menüsünde, cihazın Modbus haberleşmesi ile ilgili ayarlar yapılır.

Modbus Adresi: Cihaza bağlı olan diğer cihazlardan farklı bir Modbus adresi atanmaktadır. Yön tuşları ile değerler 0-247 arasında değiştirilir ve ✓Onay tuşu ile cihaza istenilen adres verilebilir.

Modbus Hızı: Cihazın Modbus haberleşme hızı (Baud Rate) belirlenmektedir. Yön tuşları ile hızlar değiştirilebilir ve istenilen haberleşme hızı √Onay tuşu ile seçilebilir.

"4800" seçilirse haberleşme hızı 4800 bps olur.

"9600" seçilirse haberleşme hızı 9600 bps olur.

"19200" seçilirse haberleşme hızı 19200 bps olur.

"38400" seçilirse haberleşme hızı 38400 bps olur.

"57600" seçilirse haberleşme hızı 57600 bps olur.

"115200" seçilirse haberleşme hızı 115200 bps olur.

Okuma Koruması: Menüye girip "Evet" seçilirse, cihazın Modbus haberleşmesi ile uzaktan okunabilmesi için kullanıcıdan şifre istenir.

4.6.3. Ekran Ayarları

Menü > Ayarlar > Ekran Ayarları

Şifre Koruması: Cihazın menülerinin erişiminin kısıtlamasını istenildiği durumda bu seçenek aktif edilmelidir. Bu sayede belirli menülere erişmek için şifre talep edilmektedir. **Erişim Seviyesi:** Şifreli bir şekilde erişim seviyelerinin aktifleştirilmesini sağlar.

Bekleme Süresi: Cihazın ekran koruyucusunun çalışmaya başlaması için gerekli zaman bu seçenek ile seçilir. 1-30 dk arasında bu parametre ayarlanabilmektedir.

Parlaklık Seviyesi: Cihaz üzerinde bulunan TFT ekranın parlaklık ayarını değiştirilmek istendiğinde bu seçenekten % olarak parlaklık değeri değiştirilebilir.

4.6.4. Tarih & Saat

Menü > Ayarlar > Tarih & Saat

Cihazın tarih saatinin ayarlanması istendiği durumda bu menü üzerinden ilgili tarih saat parametreleri değiştirilebilmektedir.

4.6.5. Uzman Ayarları

Menü > Ayarlar > Uzman Ayarları

Fabrika Ayarları: Cihazın fabrika ayarlarına dönmesini sağlar.

Cihaz Reset: Cihazın resetlenmesini sağlar.

Enerji Periyodu: Cihazın enerji periyodunun ayarlandığı menüdür.

Kalite Kontrol: Cihaz eğer ki üretim sırasında kalite kontrol testinden başarısız oldu ise kalite kontrol testini yeniden gerçekleştirmeye yarar.

4.6.6. Cihaz Bilgileri Menü > Ayarlar > Cihaz Bilgileri

Seri Numarası: Cihaza ait seri numarasının gözlemlenmesi istenildiği durumda bu menü üzerinden seri numarasına bakılabilir.

Yazılım Sürümü: Cihazın yazılımının versiyonunun gözlemlendiği ekrandır.

Donanım Sürümü: Cihazın donanım versiyonunun gözlemlendiği ekrandır.

Dil/Language: Cihazın dilinin değiştirilmesi istenildiğinde bu ekran üzerinden Türkçe/ İngilizce olarak dil seçimi yapılabilmektedir.