## MPR-4 SERİSİ ŞEBEKE ANALİZÖRÜ KULLANIM KILAVUZU

# İÇİNDEKİLER

• 1 GÜVENLİK VE UYARILAR	2
1.1 Dikkat 1.2 Güvenlik 1.3 Garanti	2 2 2
• 2 İŞLETME KOŞULLARI	3
• 3 GIRİŞ	4
3.1 Genel Özellikler 3.2 Uygulamalar 3.3 MPR-4 Ürün Ailesi 3.4 Görünüm ve Arayüz	4 5 5 6
3.4.1 Terminaller 3.4.2 Ön Panel	6 6
3.5 Klemens Yapıları	8
• 4 BAĞLANTI	9
• 5 CİHAZIN KULLANIMI 1	2
5.1 Anlık Ölçüm Ekranları1	2
5.1.1. Akım, Gerilim ve Frekans Ekranları	1 3 5 7 8
5.2 Ayar Ekranları	2
5.2.1.       Cihazın Kurulum Ayarları       2         5.2.2.       Ekran Ayarları       2         5.2.3.       Zaman Ayarları       2         6.2.4.       RS-485       Haberleşme Ayarları       2         6.2.5.       Giriş Parametre Ayarları       2         6.2.6.       Çıkış Parametre Ayarları       3         6.2.7.       Kayıt Ayarları       3         6.2.8.       Pulse Girişi Ayarları       3         6.2.9.       Pulse Çıkışı Ayarları       3         6.2.10.       Çalışma Saati Ayarları       3         6.2.11.       Alarm Ayarları       3         6.2.12.       Tarife Ayarları       4         6.2.13.       Reset Ayarları       4         6.2.14.       Sistem Ayarları       4         6.2.15.       Analog Çıkış Ayarları       4	278901268903479
5.3 Raporlama Ekranı5	3
• 6 TEKNİK BİLGİLER VE EKLER	4
6.1 Teknik Bilgiler	ŀ

## Dikkat

Aşağıdaki talimatlara uyulmaması halinde ölüm ve ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek durumlar ortaya çıkabilir.

- Cihaz kurulurken bütün enerjiyi kesiniz.
- Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli çıkartmayınız.
- Cihazı solvent ya da benzeri bir madde ile temizlemeyiniz. Sadece kuru bez kullanınız.
- Cihazı çalıştırmadan önce bağlantılarının doğru olduğunu kontrol ediniz.
- Cihazınızdaki herhangi bir sorunda yetkili satıcınızla temas kurunuz.
- Cihaz sadece pano tipi montajiçindir.
- Kullanılacak sigorta F tipi olmalı ve akım sınır değeri 1A olmalıdır.

Yukarıdaki önlemlerin uygulanmaması sonucu doğabilecek istenmeyen durumlardan üretici firma hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

## Güvenlik

Cihazı kullanmadan önce kullanma talimatının tamamını okuyunuz.

- Şebeke ve cihazın besleme girişleri arasına bir buton veya devre kesici bağlayınız.
- Bağlanan buton veya devre kesici cihaza yakın olmalıdır.
- Bağlanan buton veya devre kesicinin cihazı şebekeden ayırmak için kullanılacağı işaretlenmelidir.

## Garanti

Cihazın garanti süresi 2 (iki) yıldır. Herhangi bir arıza durumunda cihazın tamiri sadece üretici firma tarafından yapılmalıdır, aksi durumlarda cihazın garantisi geçersiz olur.

# 2. İŞLETME KOŞULLARI

İşletme Koşulları	Değer Aralığı
İşletme gerilimi	50 ~ 270 V AC/DC (MPR4X) 24 ~ 60 V AC/DC (MPR4X-D)
Frekans Aralığı	45 ~ 65 Hz.
Maksimum Ölçülebilen Akım	5,5 A
Maksimum Ölçülebilen Gerilim	480 VAC (VLL)
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-10 ~ +70 °C
Depolama Sıcaklık Aralığı	-20 ~ +80 °C
Maksimum Ortam Nemi	% 90
Haberleşme Hızı	2400 ~ 115200 bps

# Giriş

## Genel Özellikler

- Geniş besleme aralığı
- o Aydınlatmalı STN custom display
- 4 gerilim ölçme girişi
- o 4 akım ölçme girişi
- o 4 farklı dil seçeneği
- o 16MB Dahili Hafıza
- o Gerçek zaman saati
- o Alarm

3.

- Zaman sayıcıları (Çalışma saati ve toplam saat)
- o RS-485 ile haberleşme
- o Modül girişi:
- Dijital Giriş / Çıkış
  - 2 adet dijital giriş
  - 2 adet dijital çıkış
  - 2 adet dijital giriş + 2 adet dijital çıkış

#### Röle Çıkışı

2 adet röle çıkışı: 5A/250VAC; NO

#### Analog Çıkış

- 2 adet 0-20mA, 4-20mA, 4-20mA çıkış ya da
- 2 adet 0-5V, 0-10V, ±5 V, ±10 V çıkış

#### Sıcaklık Giriş

- 4 adet PTD veya 2 adet termo couple / opsiyonel olarak 1 adet sayısal giriş + 1 adet sayısal çıkış.
- Ölçülen parametreler: Akım, Gerilim, Enerji, Güç, THDI ve THDV, Güç faktörü ve cos φ, (Sag&Swell, sadece MPR47 için geçerlidir)
- 96 x 96 panel montaj
- Olay kayıtları depolama ve yönetimi
- o Kullanıcı şifresi
- o Akım ve gerilim trafosu primer ve sekonder değerlerini değiştirebilme
- o 3 Faz Nötrlü, 3 Faz Nötrsüz, Aron bağlantı sistemlerde ölçüm yapabilme
- o Kontrast ayarı
- o Demand süresi ayarları
- Yaz-kış saati uygulaması
- o Tarife ayarı

## Uygulamalar

MPR-40 bir elektrik şebekesine ait tüm parametreleri ölçmek, tüketimleri hesaplamak ve bunları LCD ekranda görüntülemek için tasarlanmış mikroişlemci tabanlı bir cihazdır. Ölçülen parametreler cihaz üzerinde bulunan saat çipi ve flash hafızası sayesinde gerçek zamanlı kaydedilip, RS -485 hattı üzerinden Modbus RTU protokolü ile uzaktan okunup takip edilebilir.

ÜRÜN SEÇ TABLOSU	im wi	, Freitums, W. U.P. 120, 125. Mrh. Demand, Min. Cose, Indir	00 V AC/DC	0 V AC/DC	7	N-0	ukker 1-51.	5	Giriş	Cakes	; Çrikaş		ikiğa	RTC)		Genlim sizlikleri	Mall	ayacı	ta Santi		ayıtları	syttan		Koli
Ürün Kodu	Boyutta	3AV, 3A VAr, VO KMM, KV Max,	45 ~ 3	24 - 6	W THE	THE %	Harmor	RS-48	Diptal	Diptel	Analog (mA/V	Role	Pals Ç	Saat (I	Hahza	Akum ( denge	SigeS	Pals S	Çalışır	Nam	Clay K	Log Ka	Tarife	Adet /
MPR-45	96x96		0						4	*		*	*						.0	0				24
MPR-45S	96x96								(#)	*	*	*	*		16MB					Θ				24
MPR-46	96x96	0	•						:*:	*	*	*	*	.0				$^{*}$	•	•				24
MPR-46S	96x96				.0				3#2	*	×	*	×		16MB			*			0	.0		24
MPR-47S	96x96	0	0		0	0	51	0	0.00	*	*	(W).	*	0	16MB	0	•	.*		0	. 0		•	24
MPR-47S-D	96x96						51		3. ME .:	*	*	*	100		16MB			*						24

## MPR-4 Ürün Ailesi

## Görünüm ve Arayüz



## Terminaller



Ön Panel



- 1 Şebekenin hangi quadrantta çalıştığını gösterir.
- 2 İlgili ekranın THD, MIN, MAX veya DEMAND ekranlarından biri olduğunu gösterir.
- 3 Toplam ekranını belirtir. (Örn. ΣTHD)
- 4 Yüzdelik değerleri belirtir.
- 5 Enerji ölçümünün hangi tarife için olduğunu gösterir.
- 6 Değerin eksi olduğunu belirtir.
- 7 L1, L2, L3 ve L1-2, L2-3 ve L3-1 ölçümlerini gösterir.
- 8 Enerji değerini veya saati gösterir.
- 14 Enerji değerinin birimini gösterir
- 15 İlgili ekranın ölçüm sonuçlarını gösterir.
- 16 Ölçüm değerlerinin birimini gösterir.
- 17 Değerin CosØ veya Power Factor olduğunu gösterir.
- 18 Alarmın aktif olup olmadığını belirtir.
- 19 Uyarı olduğunu gösterir.
- 20 Bağlantı hatası olup olmadığını belirtir
- 21 Alarm saatinin devrede olduğunu gösterir.
- 22 Cihazın menüsüne girerken şifre gerektiğini gösterir.
- 23 Hangi pulse çıkışının aktif olduğunu gösterir.
- 24 Hangi dijital çıkışın aktif olduğunu gösterir.
- 25 Hangi dijital girişin aktif olduğunu gösterir.
- 26 Ölçümün indüktif veya kapasitif olduğunu gösterir.

#### Tuş Fonksiyonları

Ön panelde 5 adet tuş kullanılmıştır. Burada kullanılan tüm tuşların hepsi ana fonksiyonları dışında ekranlara kolay ulaşım için kısayol tuşu olarak da kullanılabilmektedir. Tuş fonksiyon açıklamaları aşağıdadır.

ESC tuşu (9): 3 temel işlevi vardır:

- Herhangi bir menuden ESC tuşuna basılarak çıkılır.
- Ölçme ekranındayken: Tuş üstünde yer alan notasyondan (VIF) görüldüğü gibi, akım, gerilim ve frekansla ilgili ölçülen değerleri izlemek ve ilgili ekranlar arasında dolaşmak için kullanılır.
- Tuş altında yer alan notasyondan (event) görüldüğü gibi 3 saniye basılı tutarak olay kaydı menülerine ulaşılır.

BACK Tuşu (10) : 3 temel işlevi vardır:

- Ölçme ekranındayken: Tuş üstünde yer alan notasyondan (P PF) görüldüğü gibi Aktif, Reaktif, Görünür Güç, Güç Faktörü, Cos φ ölçüm ekranları arasında gezinmek için kullanılır.
- Menu içinde sayısal değer ayarı gerektiğinde bir önceki haneye geçmek için kullanılır veya geri dönmek için kullanılır.
- Tuş altında yer alan notasyondan (Test) görüldüğü gibi 3 saniye basılı tutularak bağlantı kontrolüne ulaşılır.

**Aşağı Tuşu (11) :** 2 temel işlevi vardır:

- Ölçme ekranındayken: Tuş üstünde yer alan notasyondan (E saat) görüldüğü gibi import, export aktif, reaktif enerji tüketimleri ve tarife, saat bilgileri arasında gezinmek için kullanılır.
- Menu ekranları içindeyken menu içinde gezinmek ve ayarlanacak değerleri azaltmak için kullanılır.

Yukarı Tuşu (12) : 2 temel işlevi vardır:

• Ölçme ekranındayken: Harmonikli modellerde, tuş üstünde yer alan notasyondan (THD H) görüldüğü gibi THDV, THDI ve Harmonik ölçmeleri arasında gezinmek için kullanılır.

 Menu ekranları içindeyken menu içinde gezinmek ve ayarlanacak değerleri arttırmak için kullanılır.

SET Tuşu (13) : 3 temel işlevi vardır

- Menu ekranlarına erişimi sağlar. Menu ekranlarına erişmek için bu tuşa yaklaşık 3 saniye sürekli basmak gereklidir. PIN aktif olduğunda Menu'ye girmek için PIN sorulur, ancak doğru PIN değeri girildiğinde Menu'ye erişime izin verilir.
- Menu adımları kullanılarak ayar değişikliği gerektiğinde ayarlanacak değere ulaşmaya ve yapılan değişiklikleri kaydetmek amacıyla kullanılır. Bu işlem için kısa süreli tuşa basmak yeterlidir.
- Ölçme ekranındayken: Min, Max, Demand ve Max Demand ekranları arasında gezinmek için kullanılır.

## **Klemens Yapıları**

- 1) 50-270 VAC/DC & 24-60VAC/DC (MPR-47S-D) Besleme Girişi 3lü klemens (2 pin)
- 2) Akım Ölçme Giriş klemensi (8 pin) : L1 L2 L3 ve N
- 3) Gerilim Ölçme Giriş klemensi (5 pin) : L1 L2 L3 L4(Toprak) ve N
- 4) RS-485 klemensi (4 pin)

Modül girişi:

Dijital Giriş / Çıkış

4 adet dijital çıkış

- 4 adet dijital giriş
- Röle Çıkışı

2 adet röle çıkışı

4 adet dijital giriş

Analog Çıkış

2 adet 0-20mA, 4-20mA ,4-20mA devresi ya da

2 adet 0-5V, 0-10V, ±5 V, ±10 V devresi

Cihazın 5 farklı tip bağlantı şekli bulunmaktadır. Bu bağlantı şekilleri aşağıda şemalarla açıklanmıştır:

## 1. 3P4W (Üç Faz Dört Telli) Bağlantı

Bu bağlantı tipinde nötr hattı da dahil olmak üzere dört adet gerilim, dört adet de akım bağlantısı yapılmaktadır.



## 2. 3P3W (Üç Faz Üç Telli) Bağlantı

Bu bağlantı tipinde üç adet gerilim, dört adet akım bağlantısı yapılmaktadır.



## 3. Nötrsüz Aron Bağlantı

Bu bağlantı tipinde üç adet gerilim, iki adet akım bağlantısı yapılmaktadır.



## 4. 3P4W BLN (Üç Faz 4 Telli Dengeli) Bağlantı

Bu bağlantı tipinde dört adet gerilim, bir adet de akım bağlantısı yapılmaktadır.

Cihaz, birinci fazına bağlanan akım girişinde ölçülen değeri, diğer fazlar için aynı değerde ekranında gösterir.



## 5. 3P3W BLN (Üç Faz 3 Telli Dengeli) Bağlantı

Bu bağlantı tipinde üç adet gerilim, bir adet de akım bağlantısı yapılmaktadır.

Cihaz, birinci fazına bağlanan akım girişinde ölçülen değeri, diğer fazlar için aynı değerde ekranında gösterir.



## 6. Bağlantı Kontrolü

bağlantılarını tamamladıktan sonra, otomatik test işlevini kullanarak yaptığınız bağlantıyı kontrol edebilirsiniz.

BACK düğmesine 3 saniye bastığınızda, Test Modu'na geçer. Test Modu'nun sağlıklı çalışabilmesi için aşağıdaki test şartları yerine getirilmelidir:

- Nominal gerilimin en az % 20'si gerilim ölçüm girişlerine uygulanmalıdır.
- Nominal akımın en az % 10'u akım ölçüm girişlerine uygulanmalıdır.

Bağlantı testi sırasında cihaz bağlantıları kontrol eder ve dahili olarak düzeltebilir veya fiziksel düzeltmeyi kullanıcıya bırakabilir.

Gerilim girişleri arasında bir hata varsa, sadece fiziksel bağlantıları değiştirerek düzeltilebilir.

Hata 12 ile karşılaşırsanız, tüm bağlantıların yapıldığından ve yukarıda belirtilen test şartlarının uygulandığından emin olun.

Aşağıdaki tabloda, bağlantı sınaması sırasında karşılaşılabilecek olası bağlantı hataları ve aygıt ekranında görüntülenen ilgili hata kodları.

Test Hata Kodu	Test Kodu Açıklaması
0	Tüm bağlantılar doğrudur.
1	Faz-1 akım yönü terstir.
2	Faz-2 akım yönü terstir.
3	Faz-3 akım yönü terstir.
4	Faz-1 ve Faz-2 gerilim uçları ters bağlanmıştır.
5	Faz-1 ve Faz-3 gerilim uçları ters bağlanmıştır.

-	
6	Faz-2 ve Faz-3 gerilim uçları ters bağlanmıştır.
7	Gerilim faz sırası L1, L2, L3 dir. L3, L1, L2 olarak değiştirilecektir.
8	Gerilim faz sırası L3, L2, L1 dir. L3, L1, L2 olarak değiştirilecektir.
9	CT-1, CT-2 değiştirilecek.
10	CT-1, CT-3 değiştirilecek.
11	CT-2, CT-3 değiştirilecek.
12	Test şartları karşılanmadı.

# 5. CİHAZIN KULLANIMI

## Anlık Ölçüm Ekranları

Bu bölümde, cihaz ölçüm modundayken kullanılan tuşlara göre sırasıyla görüntülenecek ekranlar gösterilmektedir.

#### 1. Akım, Gerilim ve Frekans Ekranları



TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI
ESC (VIF) V- UNBALANCE
<sup>_+</sup> * % IO.00
TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI ESC (VIF) I- UNBALANCE
<sup>+</sup> * % ID.00
I- UNBLNC
TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI ESC (VIF) WORK HOUR COUNTER 1
+* HOUr Entr E- 1 000 17.836 »
TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI ESC (VIF) WORK HOUR COUNTER 2
+: HOUr Crer C-2 00004.330 »

## 2. Güç ve Güç Faktörü Ekranları

TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
BACK (P PF)	TOPLAM GÜÇ



TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
BACK (P PF)	AKTİF GÜÇ



TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
BACK (P PF)	REAKTİF GÜÇ



TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
BACK (P PF)	GÖRÜNÜR GÜÇ



TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
BACK (P PF)	GÜÇ FAKTÖRÜ



TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
BACK (P PF)	COS φ



## 3. Enerji ve Saat Ekranları

TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
AŞAĞI	Import Aktif Enerji



TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI AŞAĞI Export Aktif Enerji



TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI AŞAĞI Import Reaktif Enerji



TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI AŞAĞI Export Reaktif Enerji



TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI AŞAĞI Görünür Enerji



TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
AŞAĞI	Toplam Tarifedeki Aktif Enerji



TUŞ ADI	IZLENEN OLÇME EKRANI
AŞAĞI	Aktif olan tarifedeki aktif enerji



TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI AŞAĞI AYARLANMIŞ OLAN TARİFELERE AİT ENERJİ DEĞERLERİ



TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI AŞAĞI SAAT



TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
AŞAĞI	TARİH



## 4. THD ve Harmonik Ekranları

THD'li modellerde sadece akım ve gerilim THD ekranları gözlenir. Harmonikli modellerde ise akım ve gerilimin ayrı ayrı harmonik ekranları izlenebilir.

TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
YUKARI	THD V



#### TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI YUKARI GERİLİM HARMONİKLER (Sırasıyla H01, H02, ..., H51) (Sadece MPR47S Modeli için)



V I F tuşuna basılınca akım ekranı görülür ve bu durumda THD H tuşuna basıldığında aşağıdaki ekranlar görünür.

TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
YUKARI	THD I



TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI YUKARI AKIM HARMONİKLER (Sırasıyla H01, H02, ..., H51) (Sadece MPR47S Modeli için)



### 5. Minimum, Maksimum ve Demand Ekranları

Akım ve gerilimin minimum ve maksimum değerlerii görmek için önce V I F tuşu ile ilgili ekranı seçiniz. Daha sonra MAX/MIN DEMAND tuşuna basarak ilgili ekranları izleyebilirsiniz.

TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
SET	MAX(Faz Nötr Gerilimi)

4	0
L	м
٠	~

TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
SET	MAX I



TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI SET MIN (Fazlar arası gerilimi)



TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
SET	MAX (Fazlar arası gerilimi)



MAK	- ₽ ■ ■ ■ ■	2304 2313	v v	
	L3	8.855	v	
۵	0.0	O HZ		
ESC	Ð		8EY ]	

	Lt	2304	А
	L2	E1E5	A
	L3	229.8	A
ĮЧ		1.509	

#### TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI SET MIN I



TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
SET	DEMAND P

Güç değerlerinin minimum, maksimum ve demand değerlerini görmek için önce P PF tuşundan ilgili ekranı seçiniz.

Daha sonra MAX/MIN DEMAND tuşuna basarak ilgili ekranlara ulaşabilirsiniz.



TUŞ AD	I İZLENEN ÖLÇME EKRAN
SET	MAX DEMAND P
2. 261	
	w 2304 w w E1E5 w 8255
ΣP	0000 w

TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
SET	MAX P

TUŞ AD	I İZLENEN ÖLÇME EKRANI
SET	MIN Q
	VAr A 2304 VAr A 2318 VAr A 229.8 VAr
ΣQ	0000 var
EIC 5	
TUŞ AD	I İZLENEN ÖLÇME EKRANI
SET	DEMAND S

TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME
SET	MIN Q
	ע חבכ

10,	2	
17233	~ 23Q4	VAr
	E1E5 M	VAr
	m 229.8	VAr
ΣΟ	0000 VA	ŝ

TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
SET	MAX Q

TUŞ ADI İZLENEN ÖLÇME EKRANI

10	ş.	
-Jose	2304	W
Direct of	E1E5	w
	8.855	W
ΣP	0000	w

MIN P

SET

1.	2304 w
	W E.1ES
	w 8.255
P	0000 w







TUŞ ADI	İZLENEN ÖLÇME EKRANI
SET	MIN S



## Ayar Ekranı

### Programlama Menüsüne Erişim

Cihazın set tuşuna 3 saniye süreyle basıldığında şifre aktif hale getirilmiş ise giriş ekranı görünür. Programlama menüsü şifresi doğru girildiğinde programlama menülerine ulaşılır.

Şifre aktif hale getirilmemiş ise programlama menüsüne direk ulaşılır. Fabrika çıkışı cihaz menü şifresi 1234'tür.

### 1. Cihazın Kurulum Ayarları

Cihazın çalışmaya hazır hale gelebilmesi için sistemde kurulu olan akım trafosu ve gerilim trafosu oranlarının cihaza programlanması gerekir.

Fabrika çıkışı olarak cihaz, bu ayarların yapılmasına hazır durumdadır.

SET tuşunu ve aşağı/yukarı ok tuşlarını kullanarak aşağıdaki değerleri ayarlayınız.

1.1. Dil Ayarı



Cihazın ekranındaki mesajlar dört farklı dilde izlenebilmektedir. Bunlar;

- 1. Türkçe
- 2. İngilizce
- 3. Almanca
- 4. Fransızca dır.

Aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanıp istenilen dil ayarını yaparak SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

#### 1.2. Network Bağlantı Tipi Ayarı



- 1. Aşağı ve yukarı ok tuşları yardımı ile sistem bağlantı tipini; 3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W Dengeli veya 3P3W Dengeli tipinden biri olarak seçiniz.
- 2. 3P4W ve 3P3W tipleri, dengesiz sistemler için tercih edilmelidir.
- 3. SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

#### 1.3. Gerilim Trafosu Varlığı Ayarı



- 1. Aşağı ve yukarı ok tuşları yardımı ile sisteme bağlı gerilim trafosu bulunup bulunmadığını, Aktif ve Pasif seçeneklerini kullanarak belirleyiniz.
- 2. SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

#### 1.4. VT Sekonder Ayarı



- 1. SET, aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak VT Sekonder değerini ayarlayınız.
- 2. Değer digitleri arasındaki geçişi SET tuşu yardımı ile sağlayabilirsiniz.
- 3. İstenilen değer ayarlandığında, SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

#### 1.5. VT Primer Ayarı



- 1. Aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak istenilen primer gerilimi değerini ayarlayınız.
- 2. Digitler arası geçişi sağlamak için SET tuşunu kullanabilirsiniz.
- 3. İstenilen değer ayarlandığında SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

#### 1.6. CT Sekonder Ayarı



- 1. Aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak akım trafosu sekonderini 1A veya 5A değerlerinden biri olarak seçiniz.
- 2. İstenilen değer ayarlandığında SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

#### 1.7. CT Primer Ayarı



- 1. SET tuşuna basarak istenilen akım trafosu primer değerini 1~9999A aralığında ayarlayınız.
- 2. Digitler arası geçişi sağlamak için SET tuşunu kullanabilirsiniz.
- 3. İstenilen değer ayarlandığında SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

#### 1.8. Nominal Frekans Ayarı



- 1. Cihazın nominal çalışma frekansını 50 Hz veya 60 Hz olarak seçiniz.
- 2. İstenilen değer ayarlandığında SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

#### 1.9. Nominal Çalışma Gerilimi Ayarı



- 1. Cihazın nominal çalışma gerilimini 25 V ile 300 V arasında seçilebilir.
- 2. İstenilen değer ayarlandığında SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz. Digitler arası geçişi sağlamak için SET tuşunu kullanabilirsiniz.

#### 1.10. Zaman Dilimi Ayarı



- 1. Cihazın bulunduğu bölge zaman dilimini, -12:00 ile +12:00 saat aralığında 30'ar dakikalık aralıklarla seçebilirsiniz.
- 2. İstenilen değer ayarlandığında SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

#### 1.11. Tarih Ayarı



- 1. Tarihi ayarlamak için SET, aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanınız.
- 2. İstenilen değer ayarlandığında SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

#### 1.12. Saat Ayarı



- 1. Saati ayarlamak için SET, aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanınız.
- 2. İstenilen değer ayarlandığında SET tuşu ile bir sonraki ayara geçiniz.

### 2. Ekran Ayarları

Cihazın ekran ayarları kısmında dil seçeneği, ekran kontrastı ve backlight ayarı bulunmaktadır.

#### 2.1. Dil Seçeneği



Cihazın ekranındaki mesajlar dört farklı dilde izlenebilmektedir. Bunlar;

- 1. Türkçe
- 2. İngilizce
- 3. Almanca
- 4. Fransızca dır.

#### 2.2. Backlight Ayarı



Ekran backlight ayarı için üç farklı seçenek mevcuttur:

- 1. Sürekli açık,
- 2. Sürekli kapalı,
- 3. Otomatik.

Otomatik seçeneği seçildiğinde, backlight, tuşa basıldıktan yaklaşık 3 dakika sonra söner.

#### 2.3. Ekran Kontrast Ayarı

Cihazın ekran kontrastı 0 ile 15 arasında 16 farklı kademede ayarlanabilir.

Fabrika çıkış değeri 3 tür.



### 3. Zaman Ayarları

#### 3.1. Saat Ayarı

Cihazın içinde bulunan RTC modülünün saat dakika ve saniye ayarı SET tuşuna basılarak yapılabilir.



Bu işlemin aşamaları:

- Setup Clock ekranında iken SET tuşuna basınız.
   İlk sayfa olan Hour Set ekranında SET tuşuna basınız.

- Ilk sayla olan Hour Sei ekranında SE'r tuşuna başınız.
   Hour Set ekranında iken SET tuşuna başarak saat kısmını seçiniz.
   Bu konumda saat bölümü yanıp sönmeye başlar.
   Aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak saati istenilen değere ayarlayınız.
   SET tuşu ile dakika ve saniye kısımlarına geçerek bu bölümleri de istenilen değerlere ayarlayınız.
   BACK tuşu ile menüden çıkarken girilen parametreler otomatik olarak kayıt edilecektir.

#### 3.2. Tarih Ayarı



Cihazın içinde bulunan RTC modülünün tarih ayarı SET tuşuna basılarak yapılabilir.

Bu işlemin aşamaları:

- 1. Setup Date Set ekranında iken SET tuşuna basınız.
- 2. SET tuşuna basarak aşağı ve yukarı ok tuşları ile takvim gününü belirleyiniz.
- 3. SET tuşuna basarak aşağı ve yukarı ok tuşları ile takvim ayını belirleyiniz.
- 4. SET tuşuna basarak aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak takvim yılını belirleyiniz.
- 5. BACK tuşu ile menüden çıkarken seçilen tarih otomatik olarak kayıt edilecektir.

#### 3.3. Time Zone Ayarı



- 1. Clock Time Zone ekranında iken SET tuşuna basınız.
- Seçilmiş olan Time Zone ekranı görüntülenir.
   SET tuşuna basarak menüye giriniz.
- Aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak istenilen zaman bölgesi değerini yarımşar saatlik ara ile 4. belirlevebilirsiniz.
- 5. Seçim işlemi bittiğinde SET tuşuna basınız.
- BACK tuşu ile menülerden çıkarken yapılan değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız. 6.

#### 3.4. DST Modu Ayarı



- 1. Clock DST Mode ekranında iken SET tuşuna basınız.
- 2. Daylight Save ekranı görüntülenir.
- 3. SET tuşuna basarak EUROPE, USA, MANUEL ve DISABLE seçeneklerinden birini seçiniz.

- 4. MANUEL modu seçerseniz, DST başlangıç ayı, haftası, günü ve saati sırası ile SET tuşuna basılarak ayarlanır.
- 5. Tekrar SET tuşuna basıldığında DST bitiş ayı, haftası, günü ve saati sırası ile SET tuşuna basılarak ayarlanır.
- 6. İstenilen değerler ayarlandıktan sonra SET tuşuna basarak bu menüden çıkınız.
- 7. BACK tuşu ile menüden çıkarken yapılan değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız

### 4. RS-485 Haberleşme Ayarları

#### 4.1. RS-485 Adres Ayarı



Cihazın RS-485 ağında bulunduğu adres, 1 ila 247 aralığında seçilebilir. Adres menüsünde SET yardımı ile digitler arasında seçim yapınız. Aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak istenilen değere ayar yapabilirsiniz.

#### 4.2. RS-485 Baudrate Ayarı



Cihazın RS-485 haberleşme hızı aşağıdaki değerlerden birisine ayarlanabilir:

- 1. 2400 baud
- 2. 4800 baud
- 3. 9600 baud
- 4. 19200 baud
- 5. 38400 baud
- 6. 57600 baud
- 7. 115200 baud
- 1. Bu işlem için RS-485 baud rate menüsünde iken SET tuşuna basınız.
- 2. Görüntülenen seçim ekranında SET tuşu ile seçim aşamasına geçiniz.
- 3. Aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak istediğiniz değere ayarlayınız.
- 4. BÁCK tuşu ile menüden çıkarken ayarlarınızı kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 4.3. RS-485 Parite Ayarı



Cihazın RS-485 haberleşme paritesi tek, çift ve paritesiz değerlerinden birine ayarlanabilir.

Fabrika çıkış değeri parite YOK şeklindedir.

#### 5. Giriş Parametre Ayarları

Cihaza Analog giriş veya Digital giriş modülü takıldığı zaman bu menüler aktif hale gelir.

Bu modüller bağlandığında aşağıdaki ayarlar yapılabilir.

Takılan modülde bulunan giriş sayısı kadar ekran menüde görünür hale gelir.

1. Sayısal giriş: Bu tip seçildiğinde cihaz girişteki lojik seviyeyi algılar.



2. Generator girişi : Bu tip seçildiğinde cihaz enerji kaydını, girişteki veriye göre jeneratör register'larına yapar.



3. Pulse girişi: Bu tip seçildiğinde cihaz digital girişteki darbeleri say abilir ve akım-gerilim ekranlarında "Pulse Cntr C-1" bölümünde sayılan darbelerin sayısını gösterebilir.



#### 5.1. Darbe Genişlik Ayarı



Pulse sayma özelliği olan cihazlarda, cihazın darbeleri sayabilmesi için gerekli olan minimum süre ayarı aşağıdaki değerlerden birine göre yapılabilir:

- 1. 40 milisaniye

- 60 milisaniye
   80 milisaniye
   100 milisaniye
- 5. 150 milisaniye
   6. 200 milisaniye
- 7. 300 milisaniye
- 8. 400 milisaniye
- 9. 500 milisaniye.

### 6. Çıkış Parametre Ayarları

Cihaza çıkış modülü bağlandığında, çıkışının hangi amaçla kullanılacağı bu kısımda seçilmektedir. Modülde bulunan çıkış sayısı kadar ekran, çıkış menüsünde belirir. Cihazın sayısal çıkışı aşağıdaki seçeneklerden birisi için kullanılabilir:

1. Pulse seçimine göre çıkış. Bu seçenekte, aktif ve reaktif enerjinin seçilen büyüklüğüne göre, cihaz çıkış darbeleri üretmektedir.



2. Alarma göre çıkış. Bu seçenekte, alarm kaynağı olarak seçilen parametrenin eşik seviyesini aşması durumunda, cihaz çıkışı lojik-1 seviyesinden lojik-0 seviyesine değişir.

Alarm durumu kalktığında, çıkış tekrar lojik-1 seviyesine döner.



3. Remote seçime göre çıkış. Bu seçenekte ise kullanıcı, cihazın çıkışını RS-485 protokolüne göre uzaktan lojik-0 veya lojik-1 olarak belirleyebilir.

Bu sayede çıkışı, uzaktan bir devreyi açıp kapatmak için kullanabilir.



### 7. Kayıt Ayarları

Cihazda bulunan dahili hafızaya seçilen zaman aralıklarında aşağıdaki büyüklükler kayıt edilerek uzaktan izlenebilir:

- 1. Yük Profili
- 2. Gerilimler
- 3. Akımlar
- 4. Güçler
- 5. THD değerleri

#### 7.1. Kayıt Büyüklüğünün Seçimi

Kayıtlar Menüsünden aşağıdaki ekranlarda görüldüğü gibi kayıt edilecek büyüklük seçilir:

#### 7.1.1. Yük Profili Ayarları



- 1. Ekranda Log Ayarları-Yük Profili varken SET tuşuna basınız.
- 2. Geçerli olan seçenek görünür. Tekrar SET tuşuna basınız.
- 3. Aşağı ve yukarı ok tuşlarıyla Aktif veya Pasif seçeneklerinden uygun olanı seçiniz.
- 4. SET tuşuna basarak seçim işlemini tamamlayınız.
- 5. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 7.1.2. Gerilim Ayarları



- 1. Ekranda Log Ayarları-Gerilim varken SET tuşuna basınız.
- 2. Geçerli olan seçenek görünür. Tekrar SET tuşuna basınız.
- 3. Aşağı ve yukarı ok tuşlarıyla Aktif veya Pasif seçeneklerinden uygun olanı seçiniz.
- 4. SET tuşuna basarak seçim işlemini tamamlayınız.
- 5. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 7.1.3. Akım Ayarları



- 1. Ekranda Log Ayarları-Akımlar varken SET tuşuna basınız.
- 2. Geçerli olan seçenek görünür. Tekrar SET tuşuna basınız.
- 3. Aşağı ve yukarı ok tuşlarıyla Aktif veya Pasif seçeneklerinden uygun olanı seçiniz.
- 4. SET tuşuna basarak seçim işlemini tamamlayınız.
- 5. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 7.1.4. Güç Ayarları



- 1. Ekranda Log Ayarları-Akımlar varken SET tuşuna basınız.
- 2. Geçerli olan seçenek görünür. Tekrar SET tuşuna basınız.
- 3. Aşağı ve yukarı ok tuşlarıyla Aktif veya Pasif seçeneklerinden uygun olanı seçiniz.
- 4. Aktif seçeneğinir seçerseniz Senkronizasyon kısmı aktif olur.
- 5. Bu aşamada tekrar SET tuşuna basınız. Kayıt aralığı 60 saniye olarak görünür.
- 6. SET tuşuna basarak seçim işlemini tamamlayınız.
- 7. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 7.1.5. THD Ayarları



- 1. Ekranda Log Ayarları-THD varken SET tuşuna basınız.
- 2. Geçerli olan seçenek görünür. Tekrar SET tuşuna basınız.
- 3. Aşağı ve yukarı ok tuşlarıyla Aktif veya Pasif seçeneklerinden uygun olanı seçiniz.
- 4. Aktif seçeneğinir seçerseniz Senkronizasyon kısmı aktif olur.
- 5. Bu aşamada tekrar SET tuşuna basınız. Kayıt aralığı 60 saniye olarak görünür.
- 6. SET tuşuna basarak seçim işlemini tamamlayınız.
- 7. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 7.2. Kayıt İşleminin Aktif Hale Getirilmesi



1.1 bölümünde anlatılan büyüklüklerden kaydının aktif hale getirilmesi istenilen büyüklükler için AKTİF seçeneğini seçiniz.

Bu aşamada kayıt yapılacak zaman aralığı seçimi yapılacaktır. Aşağıdaki zaman aralıklarından birini seçiniz:

- 60 saniye
   300 saniye
   600 saniye
   900 saniye
   1200 saniye
   1800 saniye
- 7. 3600 saniye

#### 7.3. Modbus'tan Kayıtların Okunması

Modbus üzerinden kayıtlara erişim için iki yol bulunmaktadır:

#### 7.3.1. Zamana Göre Kayıtlara Erişim

Bu yöntemde 21100 adresinden başlayan Modbus adreslerine ulaşılması istenen k ayıt tarihi, Unix Time formatında hangi tip kayda ulaşılmak isteniyorsa ilgili adrese yazılır. Cihaz, istenilen tarihe en yakın kaydı arayıp bulur ve bu kayda ait indeksi 21200 adresinden başlayan ilgili indeks register'larına yazar.

Kullanıcı bu indeksi, 23000, 24000, 25000 vb. adreslerde bulunan tabloların en altındaki indeks register'ına yazdığında, ilgili kaydın detaylarına aynı tablolar üzerinden ulaşmış olacaktır.

#### 7.3.2. Endekse Göre Kayıtlara Erişim

Bu yöntemde kullanıcı kayıt endeks numarasını, 23000, 24000, 25000 vb. adreslerde bulunan tabloların en altındaki indeks register'ına yazarak ilgili kaydın detaylarına aynı tablolar üzerinden ulaşabilir.

#### 1. Pulse Girişi Ayarları

#### 1.1. Pulse-1 Girişi'nin Aktif Hale Getirilmesi

-04 + 10 ENBRI E

- 1. Ekranda SETUP-PULSE IN varken SET tuşuna basınız.
- 2. Hangi girişi aktif hale getirmek istiyorsanız bu girişi seçerek SET tuşuna basınız.
- 3. SET tuşuna basarak AÇIK/KAPALI olma durumunu seçiniz.
- 4. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 1.2. Pulse-2 Girişi'nin Aktif Hale Getirilmesi



- 1. Ekranda SETUP-PULSE IN varken SET tuşuna basınız.
- 2. 2. girişi seçerek SET tuşuna basınız.
- 3. SET tuşuna basarak AÇİK/KAPALI olma durumunu seçiniz.
- 4. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 1.3. Pulse-1 Oranının Seçilmesi



- 1. Ekranda PULSE IN-1 Enable seçili iken yukarı ok tuşuna basınız.
- 2. Cihazın kaç darbede bir puls sayacını arttıracağını yukarıdaki ekranda göründüğü gibi seçiniz.
- 3. Seçiminiz tamamlandığında menüden çıkınız.
- 4. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 1.4. Pulse-2 Oranının Seçilmesi



- 1. Ekranda PULSE IN-2 Enable seçili iken yukarı ok tuşuna basınız.
- Cihazın kaç darbede bir puls sayacını arttıracağını yukarıdaki ekranda göründüğü gibi seçiniz.
   Seçiminiz tamamlandığında menüden çıkınız.
- 4. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

### 2. Pulse Çıkışı Ayarları

#### 2.1. Aktif Enerjiye göre Pulse Çıkışı



Pulse çıkışı seçildiğinde, cihaz, import veya export aktif enerjinin aşağıdaki adımları kadar artışında pulse üretebilir:

Kaynak olarak import veya export enerji seçilebilir.

- 1. 1 Wh
- 2. 10 Wh
- 3. 100 Wh
- 4. 1 kWh
- 5. 10 kWh
- 6. 100 kWh
- 7. 1 MWh.

#### 2.2. Reaktif Enerjiye göre Pulse Çıkışı



Pulse çıkışı seçildiğinde, cihaz, import veya export reaktif enerjinin aşağıdaki adımları kadar artışında pulse üretebilir:

. Kaynak olarak şekillerde göründüğü gibi farklı çeyrek bölgelerine (Q1, Q2, Q3, Q4) ait reaktif enerji kullanılabilir.

- 1. 1 Varh
- 2. 10 Varh
- 3. 100 Varh
- 4. 1 kVarh
- 5. 10 kVarh

- 6. 100 kVarh.
- 7. 1 MVarh

### 2.3. Pulse Çıkışı Zaman Ayarı

Bu bölümde darbenin lojik-1 seviyesinde kalacağı süre ayarlanır.



### 2.4. Pulse Çıkışı Darbe Boşluk Oranı Ayarı

Bu bölümde darbenin lojik-0 seviyesinde kalacağı süre ayarlanır.



3. Çalışma Saati Ayarları



Programlama menüsünde Saat sayacı ekranından parametre seçilir. Örneğin VLN seçilirse aşağıdaki gibi görüntülenir.



Daha sonra bu seçilen parametrenin hangi seviyeyi geçtiğinde saat sayacının çalışacağı belirlenir.



Girilen değerler kayıt edilerek çıkılır.

### 4. Alarm Ayarları

Cihazın sahip olduğu 4 farklı alarma ait parametreler ayrı ayrı ayarlanabilmektedir.

Aşağıdaki bölümde bir alarma ait anlatılmakta olan tüm işlemler, tüm 4 alarm için de aynıdır.

#### 4.1. Alarmı Aktif Hale Getirmek



Alarmı Aktif hale getirmek için aşağıdaki yolu izleyiniz:

- 1. Setup Alarm menüsünde iken SET'e basınız.
- 2. Alarm Enable ekranında iken SET'e basıldığında aşağı ve yukarı ok tuşları ile enable veya disable olarak seçiniz.
- 3. Seçiminizi tamamlayınca SET'e basınız.
- 4. Menüden çıkarken yaptığınız değişiklikleri kaydetmeyi unutmayınız.

#### 4.2. Alarm Parametre Seçimi

4 <sup>Q</sup> P	RL- I PR⊢R
	VLN

Alarm parametresini seçmek için aşağıdaki yolu izleyiniz:

- 1. Alarm Setup menüsünde iken SET tuşuna basınız.
- 2. Aşağı tuşuna basarak Alarm parametre ekranına geliniz.
- 3. SET tuşuna basarak alarm parametresinin aktif hale gelmesini sağlayınız.

- 4. Aşağı ve yukarı ok tuşları ile alarm parametresini aşağıdaki seçeneklerden birine ayarlayınız:
  - a. Faz akımları
  - b. Toplam akım
  - c. Akım demandı
  - d. Toplam akım demandı
  - e. Aktif güç
  - f. Reaktif güç
  - g. Görünür güç
  - h. Toplam aktif güç
  - i. Toplam reaktif güç
  - j. Toplam görünür güç
  - k. Aktif güç demandı
  - I. Görünür güç demandı
  - m. Toplam aktif güç demandı
  - n. Toplam görünür güç demandı
  - o. Cos phi
  - p. Toplam Cos phi
  - q. Frekans
  - r. THDV
  - s. THDU
  - t. THDI
  - u. Zaman sayacı
  - v. Sayısal giriş
  - w. Tarifeler
  - x. Faz nötr gerilimi
  - y. Fazlar arası gerilim
- 5. Seçiminiz bitince SET tuşuna basınız.

#### 4.3. Alarm Çalışma Yöntemi Ayarı



- 1. Alarm çalışma yöntemi seçimi için SET tuşuna basınız.
- 2. Bu konumda aşağıdaki seçeneklerden birini seçiniz:
  - a. Pencere içi
  - b. Pencere Dışı
  - c. Değerden büyük
  - d. Değerden küçük
- 3. Pencere içi ve pencere dışı seçenekleri seçildiğinde düşük ve yüksek eşik seviyeleri ayarlanır.
- 4. Değerden büyük seçeneğinde yüksek eşik seviyesi, değerden küçük seçeneğinde ise düşük eşik seviyesi ayarlanır.
- 5. Menü çıkışında ayarları kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 4.4. Alarm Yüksek Seviye Ayarı

Bu kısımda, alarm tanımı için gerekli olan yüksek seviy e değeri ayarlanır.



- 1. Alarm Enable seçili iken yukarı ok tuşuna basarak Alarm High ekranına geliniz.
- SET tuşunu ve yön tuşlarını kullanarak istenilen yüksek seviye değerini ayarlayınız.
   Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız.
   Alarm parametrelerini 4 farklı alarm için ayrı ayrı kayıt edebilirsiniz.

- 5. Alarm menüsünden çıkarken ayarlarınızı kaydetmeyi unutmayınız.

#### 4.5. Alarm Düşük Seviye Ayarı

Bu kısımda, alarm tanımı için gerekli olan düşük seviye değeri ayarlanır.

AL- I LOU
v 0055

- 1. Alarm Enable seçili iken yukarı ok tuşuna basarak Alarm Low ekranına geliniz.
- 2. SET tuşunu ve yön tuşlarını kullanarak istenilen düşük seviye değerini ayarlayınız.
- 3. Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız.
- 4. Alarm parametrelerini 4 farklı alarm için ayrı ayrı kayıt edebilirsiniz.
- 5. Alarm menüsünden çıkarken ayarlarınızı kaydetmeyi unutmayınız.

#### 4.6. Alarm Histeresis Ayarı

Bu kısımda, alarm tanımı için gerekli olan histeresis değeri ayarlanır.

4ª P	AL- 1 HYSE
	020

- 1. Alarm Enable seçili iken yukarı ok tuşuna basarak Alarm Hyst ekranına geliniz.
- 2. SET tuşunu ve yön tuşlarını kullanarak istenilen Histerisis değerini % olarak ayarlayınız.
- 3. Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız.
- 4. Alarm parametrelerini 4 farklı alarm için ayrı ayrı kayıt edebilirsiniz.

5. Alarm menüsünden çıkarken ayarlarınızı kaydetmeyi unutmayınız.

### 4.7. Alarm Gecikme Süreleri Ayarı



- 1. Alarm histerisis ekranından sonra SET tuşuna basılarak Alarm devreye girme gecikmesi belirlenir.
- 2. Aşağı ve yukarı ok tuşlarına basılarak ve digitler arası SET tuşu ile geçilerek saniye cinsiden gecikme süresi ayarlanır.
- 3. Yukarıdaki maddelerde belirlenmiş olan alarm kaynağı, sınırı aştıktan bu aşamada ayarlanan süre boyunca sınır ihlali olduğunda ALARM üretilir.
- 4. Aşağı ok tuşuna basılarak alarm kapanma zamanı da bir sonraki ekranda belirleni r.
- 5. Alarmın temizlenmesi için geçecek olan minimum süre SET tuşuna basıldığında ekrana gelen Off delay ekranında seçilir.
- 6. Aşağı ve yukarı ok tuşuyla saniye cinsinden istenilen değere ayarlayınız.

### 5. Tarife Ayarları

#### 5.1. Tarifelerin Aktif Hale Getirilmesi

Setup Tariffs ekranında iken SET tuşuna basıldığında aşağıdaki ekran görünür.



Tekrar SET tuşuna basarak ve aşağı yön tuşunu kullanarak aşağıdaki şekilde göründüğü gibi tarifeleri açık hale getirebilrsiniz.

+Q.4 +P	<u></u> ይ
	r IFS
	ENABLE

Menüden çıkarken yaptığınız değişiklikleri kaydetmeyi unutmayınız.

Tarifeler için zaman ayarları Modbus tablosu baz alınarak haberleşme üzerinden yapılır.

### 6. Reset Ayarları

Cihazda kayıt edilen minimum, maksimum, demand ve olay kayıtlarının kullanıcılar t arafından sıfırlanması mümkündür.

#### 6.1. Maksimum Kayıtların Resetlenmesi



- 1. Reset menüsünden maksimum kayıtları seçerek SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Reset High" bölümünde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak resetleme işlemi için "Evet" seçeneğini seçiniz.
- 3. SET tuşu ile girişi tamamlayınız.

#### 6.2. Minimum Kayıtların Resetlenmesi



- 1. Reset menüsünden minimum kayıtları seçerek SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Reset Low" bölümünde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak resetleme işlemi için "Evet" seçeneğini seçiniz.
- 3. SET tuşu ile girişi tamamlayınız.

#### 6.3. Demand Kayıtlarının Resetlenmesi



- 1. Reset menüsünden demand kayıtları seçerek SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Reset High d" bölümünde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak resetleme işlemi için "Evet" seçeneğini seçiniz.
- 3. SET tuşu ile girişi tamamlayınız.

#### 6.4. Maksimum Demand Kayıtlarının Resetlenmesi



- 1. Reset menüsünden max demand kayıtları seçerek SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Reset de" bölümünde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak resetleme işlemi için "Evet" seçeneğini seçiniz.
- 3. SET tuşu ile girişi tamamlayınız.

#### 6.5. Enerji Kayıtlarının Resetlenmesi



- 1. Reset menüsünden energy kayıtları seçerek SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Reset Energ" bölümünde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak resetleme işlemi için "Evet" seçeneğini seçiniz.
- 3. SET tuşu ile girişi tamamlayınız.

#### 6.6. Generatör Enerji Kayıtlarının Resetlenmesi



- 1. Reset menüsünden Gen energy kayıtları seçerek SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Reset GenE" bölümünde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak resetleme işlemi için "Evet" seçeneğini seçiniz.
- 3. SET tuşu ile girişi tamamlayınız.

#### 6.7. Tarifelerin Resetlenmesi



- 1. Reset menüsünden Tarife kayıtlarını seçerek SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Reset TARIFF" bölümünde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak resetleme işlemi için "Evet" seçeneğini seçiniz.
- 3. SET tuşu ile girişi tamamlayınız.

#### 6.8. Darbe Sayaçlarının Resetlenmesi



- 1. Reset menüsünden PULSE CNT kayıtlarını seçerek SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Reset PULS" bölümünde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak resetleme işlemi için "Evet" seçeneğini seçiniz.
- 3. SET tuşu ile girişi tamamlayınız.

#### 6.9. Zaman Sayacının Resetlenmesi



- 1. Reset menüsünden "HourCntr" kayıtları seçerek SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Reset HoUr" bölümünde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak resetleme işlemi için "Evet" seçeneğini seçiniz.
- 3. SET tuşu ile girişi tamamlayınız.

#### 6.10. Kayıtların Resetlenmesi



- 1. Reset menüsünden LOGS kayıtlarını seçerek SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Reset LOGS" bölümünde aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak resetleme islemi için "Evet" seçeneğini seçiniz.
- 3. SET tuşu ile girişi tamamlayınız.

#### 14. Sistem Avarları

#### 14.1. Pin Kodu Aktivasyonu



Ayarlar menüsüne girişte şifre gerekip gerekmeyeceği bu kısımda yapılan ayarlar ile sağlanır.

- 1. Sistem menüsünde "Pin Act" ekranında SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda görünen "Pin Acivate" bölümünde SET tuşuna basıldığında 4 haneli PIN giriş ekranı görünür.
- Aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak istenilen PIN kodunu belirleyiniz. 3.
- 4. Digitler arası geçişi SET tuşuna basarak sağlayabilirsiniz.

Fabrika çıkış ayarı olarak şifre 1234 'tür.

#### 14.2 Pin Kodu Değişimi

+Q4 +P	Pla	
	EHRn	
	GE	
	0000	

- 1. Sistem menüsünde "Pin Chng" ekranında SET tuşuna basınız.
- Ekranda "PinCHAnGE" yazısı görünür. Bu konumda SET tuşuna basınız.
   4 haneli eski PIN kodunu aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak giriniz.
   Pin kodunu yanlış girerseniz ekranda "ERROR" yazısı belirir.

- 5. Eğer ERROR yazısı belirirse SET tuşuna tekrar basarak pin kodunu yeniden giriniz.
- 6. Pin kodunu doğru girdiğinizde ekranda "Pin CHnGnE" görünür.
- Bu durumda 4 haneli yeni pin kodunu belirleyiniz ve SET tuşuna basınız.
   İkinci sefer yeni pin kodunu girerek SET tuşuna basınız.
- 9. İki sefer doğru girilen pin kodunun ardından ekranda "Pin CHAnGE CHANGED" yazısı görülür.
- 10. Yeni pin kodunu bir sonraki seferden itibaren kullanabilirsiniz.

#### 14.3. Fabrika Ayarlarına Dönüş



- 1. Cihazı fabrika ayarlarına döndürmek için Sistem "FACT RST" ekranında SET tuşuna basınız.
- 2. Ekranda "FACtorY rSET" varken SET tuşuna basılınca pin kodu girilmesi gerekmektedir.
- 3. Aşağı ve yukarı ok tuşlarını kullanarak geçerli olan pin kodunu giriniz.
- 4. Pin kodunu doğru girdiğinizde ekranda alt satırda Hayır yazısı belirir.
- 5. Bu durumda SET tuşuna basıp aşağı ok tuşu ile "Evet" e getirip SET tuşuna basınız.
- 6. Menüden çıkarken ayarlarınızı kayıt etmeyi unutmayınız.
- 7. Menüden cıktıktan 3 saniye sonra cihazın yazılım versiyonu ekranda görünür ve fabrika ayarları seçim işlemi başlar.
- 8. Sırasıyla asağıdaki ayarları ihtiyaclar doğrultusunda belirleyiniz. Secim icin asağı/yukarı ok tuşlarını ve SET tuşunu kullanınız:
- Dil seçimi, •
- Bağlantı şekli, •
- Gerilim trafosu varlığı, •
- Gerilim trafosu sekonderi, •
- Gerilim trafosu primeri,
- Akım trafosu sekonderi, •
- Akım trafosu primeri, •
- Nominal frekans, •
- Nominal gerilim, •
- Zaman bölgesi,
- Tarih ayarı, •
- Saat ayarı. •

Ayarlar tamamlanınca cihazda gerilim ölçme ekranı belirir.

#### 14.4. MODÜL Bilgisi İzleme

-1ª <u>e</u>	545
	CEN
MJL	INFO

Sistemde kurulu olan modüle ait bilgilere bu ekrandan ulaşabilirsiniz.

Yukarıdaki şekilde görülen ekranda SET tuşuna basıldığında modüle ait bilgiler aşağıdaki ekrandaki gibi görünür.



#### 14.5. Yazılım ve Donanım Versiyonu İzleme



Sistemin yazılım ve donanım versiyonunu öğrenmek için aşağıdaki adımları takip ediniz:

- 1. Sistem "Soft VER" ekranında iken SET tuşuna basınız.
- 2. Sistemin yazılım versiyonu ekranın alt satırında belirir.
- 3. SET tuşuna tekrar basıldığında sistemin donanım versiyonu ekranda "HArd VerSlon" ifadesi ile görülür.

#### 14.6. Cihazın Seri Numarasını İzleme



- 1. Sistem menüsünde, "Serial N" ekranında iken SET tuşuna basınız.
- 2. Cihazın seri numarası ekranda "SErIAL no" ifadesi ile 8 haneli olarak görünür.

### 15. Analog Çıkış Ayarları

Cihaza opsiyonel olarak bağlanabilen 4 adet analog çıkış modülü özellikleri bu kısımda anlatılmaktadır.

#### 15.1. Analog Çıkış-1 Tipi Ayarları



- 1. Ekranda Analog O-1 tipi varken SET tusuna basınız.
- 2. Daha önceden belirlenmiş olan seçenek yanıp sönmeye başlar.
- 3. Aşağı ve Yukarı ok tuşları ile 0-5V, 0-10V, -5 ~ 5V ve -10 ~ 10V seçeneklerinden birini seçiniz.
- 4. Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız.
- 5. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 15.2. Analog Çıkış-1 Parametre Ayarı



- 1. Ekranda Analog O-1 Parametresi varken SET tuşuna basınız.
- Daha önceden belirlenmiş olan seçenek yanıp sönmeye başlar.
   Aşağı ve Yukarı ok tuşları ile aşağıdaki seçeneklerinden birini seçiniz.
- 4. VLN1, VLN2, VLN3, VLN4, VLL1, VLL2, VLL3, IL1, IL2, IL3, IL4, IN, IL1 DEMAND, IL2 DEMAND, IL3 DEMAND, IL4 DEMAND, IN DEMAND, P1, P2, P3, Q1, Q2, Q3, S1, S2, S3, Toplam P, Toplam Q, Toplam S,
- 5. Cos Phi-1, Cos Phi-2, Cos Phi-3, Toplam Cos Phi, Frekans, VLN4, IL4, Toplam I, Toplam I Demand, Toplam P Demand, Toplam S Demand, Toplam VLN, Toplam VLL.
- Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız. 6.
- 7. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 15.3. Analog Çıkış-1 Yüksek Seviye Ayarı



- 1. Ekranda Analog O-1 HIGH Parametresi varken SET tuşuna basınız.
- 2. Daha önceden belirlenmiş olan seçenek yanıp sönmeye başlar.
- 3. Aşağı ve Yukarı ok tuşları ile istenilen seviyeyi ayarlayınız.
- 4. Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız.
- 5. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 15.4. Analog Çıkış-1 Düşük Seviye Ayarı



- 1. Ekranda Analog O-1 LOV Parametresi varken SET tuşuna basınız.
- 2. Daha önceden belirlenmiş olan seçenek yanıp sönmeye başlar.
- 3. Aşağı ve Yukarı ok tuşları ile istenilen seviyeyi ayarlayınız.
- 4. Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız.
- 5. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### Örnek olarak;

Cihazın ayarlar menüsüne gelinerek aşağıdaki ayarlar sırasıyla yapılmalıdır.

Tip: 0-20 mA

Param (Parametre) : VLN1

Düşük(Düşük değer) : 90 V

Yüksek (Yüksek değer) : 300 V

Yukarıdaki ayarlar yapıldığında, VL1 değeri 90 V ve altındayken analog çıkış 0mA olacaktır; 300 V ve üzerindeyken analog çıkış 20 mA olacaktır.

Bu değer VLN1 220 V iken;

$$I_{\varsigma_{ikis}} = \frac{(20-0) \text{ x } (220-90)}{(300-90)} = 12,38 \text{ mA}$$

Şeklinde hesaplanır.

#### 15.5. Analog Çıkış-2 Tipi Ayarları



- Ekranda Analog O-2 tipi varken SET tuşuna basınız.
   Daha önceden belirlenmiş olan seçenek yanıp sönmeye başlar.
- 3. Aşağı ve Yukarı ok tuşları ile 0-5V, 0-10V, -5 ~ 5V ve -10 ~ 10V seçeneklerinden birini seçiniz.
- Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız.
   Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 15.6. Analog Çıkış-2 Parametre Ayarı



- 1. Ekranda Analog O-2 Parametresi varken SET tuşuna basınız.
- 2. Daha önceden belirlenmiş olan seçenek yanıp sönmeye başlar.
- 3. Aşağı ve Yukarı ok tuşları ile aşağıdaki seçeneklerinden birini seçiniz.
- 4. VLN1, VLN2, VLN3, VLN4, VLL1, VLL2, VLL3, IL1, IL2, IL3, IL4, IN, IL1 DEMAND, IL2 DEMAND, IL3 DEMAND, IL4 DEMAND, IN DEMAND, P1, P2, P3, Q1, Q2, Q3, S1, S2, S3, Toplam P, Toplam Q, Toplam S,
- 5. Cos Phi-1, Cos Phi-2, Cos Phi-3, Toplam Cos Phi, Frekans, VLN4, IL4, Toplam I, Toplam I Demand, Toplam P Demand, Toplam S Demand, Toplam VLN, Toplam VLL.
- 6. Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız.
- 7. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 15.7. Analog Çıkış-2 Yüksek Seviye Ayarı



- 1. Ekranda Analog O-2 HIGH Parametresi varken SET tuşuna basınız.
- 2. Daha önceden belirlenmiş olan seçenek yanıp sönmeye başlar.
- 3. Aşağı ve Yukarı ok tuşları ile istenilen seviyeyi ayarlayınız.
- 4. Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız.
- 5. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

#### 15.8. Analog Çıkış-2 Düşük Seviye Ayarı



- 1. Ekranda Analog O-2 LOV Parametresi varken SET tuşuna basınız.
- Daha önceden belirlenmiş olan seçenek yanıp sönmeye başlar.
   Aşağı ve Yukarı ok tuşları ile istenilen seviyeyi ayarlayınız.
   Seçiminiz tamamlanınca SET tuşuna basınız.

- 5. Menü'den çıkarken değişiklikleri kayıt etmeyi unutmayınız.

## **Raporlama Ekranı**

Cihazın ESC tuşuna 3 saniye süreyle basılı tutulduğunda ekrana kayıt edilmiş olaylara ait raporlar gelmektedir.

Cihazda toplam 255 adet olay kayıt edilebilmektedir.

Kayıt edilen olay tipleri: İlk enerjileme, kısa kesinti, uzun kesinti, alarm, ayar değişikliği, zaman değişikliği ve reset tir.

Aşağı ve yukarı ok tuşları ile kayıt edilmiş olaylar arasında geçiş yapılabilir.

4 <sup>0</sup> 	00	10	I
	09	10	ł
58	TUP	Εн	

Olaylar meydana geliş sıralarına göre sıralanmaktadır.

Birinci kayıt en yeni rapor, 255. kayıt ise en eski rapor olarak sıralanmıştır.



Set tuşuna basılarak sırası ile kayıtın oluştuğu ;

- 1. Başlangıç tarihi,
- Başlangıç saati,
   Bitiş tarihi,
   Bitiş saati,

- 5. Süresi,
   6. Parametresi,
   7. Alarmın oluştuğu kaynak,
   8. Alarmı oluşturan değer görülmektedir.

Herhangi bir tuşa basılmadığı zaman 60 saniye sonra olaylar ekranından çıkılarak ölçme ekranlarına dönülür.

## 6. TEKNİK BİLGİLER VE EKLER

## Teknik Bilgiler

İşletme Gerilimi (Un)	$50 \sim 270 \text{ V AC/DC} (\text{MPR4X})$
	24 ~ 60 V AC/DC (IVIPR4X-D)
İşletme Frekansı (f)	45-65 Hz
Besleme Girişi Güç Tüketimi	<5 VA
Ölçme Girişleri Güç Tüketimi	<1 VA
Ölama Carilim Ciriai (Vin)	5 – 300 VAC 45-65 Hz (L-N)
Olçıne Geniin Girişi (Vin)	5 – 480 VAC (L-L)
Olçme Akım Girişi (lin)	0.05 – 5.5A ~
Ölçme Güç Aralığı	09999 MW
Olcme Enerii Aralığı	9999999 9 k/M (Wh VArh)
Sinif	
Gerilim	%0.5 (MPP-4X-0.5 icin %0.2)
Akim	$\frac{1}{100.5}$ (MIR $\frac{1}{100.2}$ )
Akilli Frakana	%0.5 (MFR-4A-0,5 IÇII %0.2)
Frekans	%0.1
Aktıf Güç ve Aktıf Enerji	%1 (MPR-4X-0,5 için %0.5)
Reaktif Güç ve Reaktif Enerji	%2 (MPR-4X-0,5 için %1)
Akım trafosu çeviri oranı (Ctr)	15000
Gerilim trafosu çeviri oranı (Vtr)	1MV / ölçüm
Sag&Swell	Var (MPR47S & MPR47S-D)
Demand Zamani	1-60 dk avarlanabilir
Haberlosmo (İzolasyonlu)	
Poud Poto	2400 - 115200  hpg
	2400 - 115200 bps
Adres	1 - 247
Parite	Yok, Çift, Tek
Stop Biti	1
Max Haberlesme Mesafesi	1200 m (MODBUS/RS-485 tarafı, sinyal kuvvetlendirici
	kullanılarak)
Dahili Bellek	16MB
Dahili Bellek Röle Cıkışları (2 adet modül olarak)	16MB
Dahili Bellek Röle Çıkışları (2 adet modül olarak) Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)	16MB 2 NO, 5 A, 1250 VA 5 – 30 VAC/DC
Dahili Bellek Röle Çıkışları (2 adet modül olarak) Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)	16MB 2 NO, 5 A, 1250 VA 5 - 30 VAC/DC t-ON = > 30 ms
Dahili Bellek Röle Çıkışları (2 adet modül olarak) Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak) Pulse Genişliği (aralığı)	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA $5 - 30$ VAC/DC         t-ON = $\geq 30$ ms         t-OEE = $\geq 30$ ms
Dahili Bellek Röle Çıkışları (2 adet modül olarak) Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak) Pulse Genişliği (aralığı) Iki pulse tepesi arası Cogie (Trapeition) Sürgei	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA $5 - 30$ VAC/DC         t-ON = $\geq 30$ ms         t-OFF = $\geq 30$ ms         + T = < 5 ma
Dahili Bellek Röle Çıkışları (2 adet modül olarak) Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak) Pulse Genişliği (aralığı) Iki pulse tepesi arası Geçiş (Transition) Süresi	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA $5 - 30$ VAC/DC         t-ON = $\geq$ 30 ms         t-OFF = $\geq$ 30 ms         t-T = $\leq$ 5 ms         40 + 40 VAO/DO
Dahili Bellek Röle Çıkışları (2 adet modül olarak) Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak) Pulse Genişliği (aralığı) Iki pulse tepesi arası Geçiş (Transition) Süresi Dijital Girişler (4 adet modül olarak)	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA $5 - 30 VAC/DC$ t-ON = $\geq 30 ms$ t-OFF = $\geq 30 ms$ t-T = $\leq 5 ms$ 1248 VAC/DC
Dahili Bellek Röle Çıkışları (2 adet modül olarak) Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak) Pulse Genişliği (aralığı) Iki pulse tepesi arası Geçiş (Transition) Süresi Dijital Girişler (4 adet modül olarak) Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA $5 - 30 VAC/DC$ t-ON = $\geq 30 ms$ t-OFF = $\geq 30 ms$ t-T = $\leq 5 ms$ 1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm 5 V, \pm 10 V$
Dahili Bellek Röle Çıkışları (2 adet modül olarak) Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak) Pulse Genişliği (aralığı) Iki pulse tepesi arası Geçiş (Transition) Süresi Dijital Girişler (4 adet modül olarak) Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak) Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)	16MB $2 \text{ NO, 5 A, 1250 VA}$ $5 - 30 \text{ VAC/DC}$ t-ON = $\geq 30 \text{ ms}$ t-OFF = $\geq 30 \text{ ms}$ t-T = $\leq 5 \text{ ms}$ 1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm 5 \text{ V}, \pm 10 \text{ V}$ 0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA
Dahili BellekRöle Çıkışları (2 adet modül olarak)Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)Pulse Genişliği (aralığı)Iki pulse tepesi arasıGeçiş (Transition) SüresiDijital Girişler (4 adet modül olarak)Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)Bağlantı	16MB $2 \text{ NO, 5 A, 1250 VA}$ $5 - 30 \text{ VAC/DC}$ t-ON = $\geq 30 \text{ ms}$ t-OFF = $\geq 30 \text{ ms}$ t-T = $\leq 5 \text{ ms}$ 1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm 5 \text{ V}, \pm 10 \text{ V}$ 0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli
Dahili BellekRöle Çıkışları (2 adet modül olarak)Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)Pulse Genişliği (aralığı)Iki pulse tepesi arasıGeçiş (Transition) SüresiDijital Girişler (4 adet modül olarak)Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)BağlantıHarmonik Ölçümü (MPR-47S için)	16MB $2 \text{ NO, 5 A, 1250 VA}$ $5 - 30 \text{ VAC/DC}$ t-ON = $\geq 30 \text{ ms}$ t-OFF = $\geq 30 \text{ ms}$ t-T = $\leq 5 \text{ ms}$ 1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm 5 \text{ V}, \pm 10 \text{ V}$ 0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler
Dahili BellekRöle Çıkışları (2 adet modül olarak)Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)Pulse Genişliği (aralığı)Iki pulse tepesi arasıGeçiş (Transition) SüresiDijital Girişler (4 adet modül olarak)Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)BağlantıHarmonik Ölçümü (MPR-47S için)Ortam Sıcaklığı	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA,4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         Iki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         Iki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA,4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         Iki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Nem         Gösterge	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90         Avdınlatmalı STN Custom LCD
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         İki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Nem         Gösterge         Veri Kaydı	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90         Aydınlatmalı STN Custom LCD         Var
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         İki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Nem         Gösterge         Veri Kaydı         Gercek Zaman Saati	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90         Aydınlatmalı STN Custom LCD         Var
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         İki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Nem         Gösterge         Veri Kaydı         Gerçek Zaman Saati         Tarife Adedi	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90         Aydınlatmalı STN Custom LCD         Var         8±1 (ienerator)
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         İki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Nem         Gösterge         Veri Kaydı         Gerçek Zaman Saati         Tarife Adedi         Boyutlar	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, ±5 V, ±10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90         Aydınlatmalı STN Custom LCD         Var         8+1 (jenerator)         96x96x50 mm (modül ile 96x96x55 mm)
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         İki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Nem         Gösterge         Veri Kaydı         Gerçek Zaman Saati         Tarife Adedi         Boyutlar	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90         Aydınlatmalı STN Custom LCD         Var         Var         0-50 mm (modül ile 96x96x65 mm)         Cift yalıtım
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         İki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Nem         Gösterge         Veri Kaydı         Gerçek Zaman Saati         Tarife Adedi         Boyutlar         Cihaz Koruma Sınıfı	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90         Aydınlatmalı STN Custom LCD         Var         8+1 (jenerator)         96x96x50 mm (modül ile 96x96x65 mm)         Çift yalıtım         UP54 (UE54 engiyengl)
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         İki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Nem         Gösterge         Veri Kaydı         Gerçek Zaman Saati         Tarife Adedi         Boyutlar         Cihaz Koruma Sınıfı         On panel Koruma Sınıfı	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90         Aydınlatmalı STN Custom LCD         Var         8+1 (jenerator)         96x96x50 mm (modül ile 96x96x65 mm)         Çift yalıtım         IP51 (IP54 opsiyonel)
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         İki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Nem         Gösterge         Veri Kaydı         Gerçek Zaman Saati         Tarife Adedi         Boyutlar         Cihaz Koruma Sınıfı         On panel Koruma Sınıfı	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90         Aydınlatmalı STN Custom LCD         Var         8+1 (jenerator)         96x96x50 mm (modül ile 96x96x65 mm)         Çift yalıtım         IP51 (IP54 opsiyonel)         IP20
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         İki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Gerçek Zaman Saati         Tarife Adedi         Boyutlar         Cihaz Koruma Sınıfı         On panel Koruma Sınıfı         Terminaller         Kutu Malzemesi	16MB         2 NO, 5 A, 1250 VA         5 - 30 VAC/DC         t-ON = ≥ 30 ms         t-OFF = ≥ 30 ms         t-T = ≤ 5 ms         1248 VAC/DC         0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V         0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA         3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli         2 - 51. harmonikler         -10+70°C         -20+80°C         Maksimum %90         Aydınlatmalı STN Custom LCD         Var         8+1 (jenerator)         96x96x50 mm (modül ile 96x96x65 mm)         Çift yalıtım         IP51 (IP54 opsiyonel)         IP20         Yanmaz
Dahili Bellek         Röle Çıkışları (2 adet modül olarak)         Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)         Pulse Genişliği (aralığı)         İki pulse tepesi arası         Geçiş (Transition) Süresi         Dijital Girişler (4 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)         Bağlantı         Harmonik Ölçümü (MPR-47S için)         Ortam Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Depolama Sıcaklığı         Gerçek Zaman Saati         Tarife Adedi         Boyutlar         Cihaz Koruma Sınıfı         On panel Koruma Sınıfı         Terminaller         Kutu Malzemesi         Bağlantı Şekli	16MB2 NO, 5 A, 1250 VA5 - 30 VAC/DCt-ON = ≥ 30 mst-OFF = ≥ 30 mst-T = ≤ 5 ms1248 VAC/DC0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli2 - 51. harmonikler-10+70°C-20+80°CMaksimum %90Aydınlatmalı STN Custom LCDVar8+1 (jenerator)96x96x50 mm (modül ile 96x96x65 mm)Çift yalıtımIP51 (IP54 opsiyonel)IP20YanmazPanoya önden
Dahili BellekRöle Çıkışları (2 adet modül olarak)Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)Pulse Genişliği (aralığı)İki pulse tepesi arasıGeçiş (Transition) SüresiDijital Girişler (4 adet modül olarak)Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)BağlantıHarmonik Ölçümü (MPR-47S için)Ortam SıcaklığıDepolama SıcaklığıDepolama SıcaklığıGerçek Zaman SaatiTarife AdediBoyutlarCihaz Koruma SınıfıOn panel Koruma SınıfıTerminallerKutu MalzemesiBağlantı ŞekliVoltaj Bağlantısı için Kablo Kalınlığı	16MB2 NO, 5 A, 1250 VA5 - 30 VAC/DCt-ON = ≥ 30 mst-OFF = ≥ 30 mst-T = ≤ 5 ms1248 VAC/DC0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli2 - 51. harmonikler-10+70°C-20+80°CMaksimum %90Aydınlatmalı STN Custom LCDVar8+1 (jenerator)96x96x50 mm (modül ile 96x96x65 mm)Çift yalıtımIP51 (IP54 opsiyonel)IP20YanmazPanoya öndenmax. 2.5 mm 2
Dahili BellekRöle Çıkışları (2 adet modül olarak)Pulse Çıkışları (4 adet modül olarak)Pulse Genişliği (aralığı)İki pulse tepesi arasıGeçiş (Transition) SüresiDijital Girişler (4 adet modül olarak)Analog Gerilim Çıkışları (2 adet modül olarak)Analog Akım Çıkışları (2 adet modül olarak)BağlantıHarmonik Ölçümü (MPR-47S için)Ortam SıcaklığıDepolama SıcaklığıDepolama SıcaklığıGerçek Zaman SaatiTarife AdediBoyutlarCihaz Koruma SınıfıOn panel Koruma SınıfıTerminallerKutu MalzemesiBağlantı ŞekliVoltaj Bağlantısı için Kablo Kalınlığı	16MB2 NO, 5 A, 1250 VA5 - 30 VAC/DCt-ON = ≥ 30 mst-OFF = ≥ 30 mst-T = ≤ 5 ms1248 VAC/DC0-5, 0-10V, $\pm$ 5 V, $\pm$ 10 V0- 20mA, 4-20 mA, 4-20mA3P4W, 3P3W, ARON, 3P4W dengeli, 3P3W dengeli2 - 51. harmonikler-10+70°C-20+80°CMaksimum %90Aydınlatmalı STN Custom LCDVar8+1 (jenerator)96x96x50 mm (modül ile 96x96x65 mm)Çift yalıtımIP51 (IP54 opsiyonel)IP20YanmazPanoya öndenmax. 2.5 mm 2