

MPR-60S Serisi

Şebeke Analizörleri Kullanma Talimatı



İçindekiler

ÖZELLİKLER	4
1.1 GİRİŞ	4
1.2 Ön Panel	5
Tuş Fonksiyonları	5
1.3 Ön Panel Özellikleri	6
1.4 Arka Panel	7
2. MONTAJ	8
2.1 Boyutlar Ve Montaj	8
2.2 Ortam Koşulları	8
2.3 Elektriksel Bağlantılar	9
2.4 PC Bağlantısı	. 10
3. MODBUS RTU PROTOKOLÜ	. 10
3.1 Modbus Fonksiyonları	. 11
3.2 Bağlantı için kullanılacak kablo özellikleri	. 12
3.3 I/O Röle Durum Registeri	. 12
3.4 Cihaz Bilgilerinin Öğrenilmesi	. 12
3.5 Cihazdan Veri Kayıtlarının Okunması	. 13
3.6 Dosya Kayıt Bilgileri Tablosu	. 14
3.7 Enerji Veri Kayıt Tablosu	. 15
3.8 Hata Kodları	. 16
3.9 MPR-SW İzleme ve Kayıt Yazılımı	. 16
3.10 16bit Veri Tablosu	. 17
3.11 32 bit Veri Tablosu	. 18
3.12 16 bit Ayarlar Tablosu (MPR60S)	. 19
3.13 16 bit Avarlar Tablosu (MPR60S-10)	. 20
3.14 16 bit Ayarlar Tablosu (MPR60S-20)	. 21
3.15 16 bit Avarlar Tablosu (MPR60S-21)	. 22
3.16 16 bit Avarlar Tablosu (MPR60S-40)	. 23
3.17 16 bit Ayarlar Tablosu (MPR60S-41)	. 24
4. GENEL MENÜ	. 25
4.1 AYARLAR	. 25
4.2 Şebeke	. 25
4.3 Tarih ve Saatin Ayarlanması	. 26
4.4 RS-485 (PC Haberleşme Ayarları)	. 27
4.5 Enerji Sayaçları için Pals Çıkışları (Pals A ve Pals R)	. 28
(MPR60S/MPR60S-21/41)	. 28
4.6 Dijital Girişler (3. Giriş 1 / 4. Giriş 2) (Sadece MPR60S-10/20/40)	. 30
4.7 Ekran	. 31
4.8 Anlık Değerler	. 32
4.9 Enerji	. 35
4.10 Demand	. 37
4.11 Tarih ve Saat	. 42
4.12 Bilgi	. 42
4.13 Üretici-Üretim Bilgileri	. 43
4.14 Şifre	.43
4.15 Parametreler Tablosu	.45
4.16 Formüller	. 45
4.17 Analog Akım Çıkışı (0/4-20mA) (Sadece MPR60S-40/41'de)	. 46
4.18 Analog Gerilim Çıkışı (0/2-10V) (Sadece MPR60S-20/21'de)	. 47
4.19 Fabrika Çıkış Değerleri	. 48
4.20 Teknik Özellikler	. 49
5. STANDARTLAR VE AÇIKLAMALARI	. 50

DİKKAT :

Bu kullanım kılavuzuna uyulması, arızasız bir çalışma ve garanti haklarının kaybolmaması için şarttır. Bu nedenle, cihaz devreye alınmadan önce bu kullanma talimatı dikkatlice okunmalıdır! Kullanma talimatında cihazın Ayarları ve fonksiyonları ile ilgili önemli bilgiler bulunduğundan, cihaza yakın bir yerde muhafaza edilmelidir.

DOĞRU KULLANIM VE GÜVENLİK ŞARTLARI

- Aşağıdaki şartlar uyulmaması halinde ölüm ve ciddi yaralanmalar olabilir.
- Cihazı şebekeye bağlarken mutlaka bütün enerji kesilmelidir.
- Cihaz şebekeye bağlandığında ön panel çıkartılmamalıdır.
- Bütün bağlantıları kontrol ettikten sonra cihaz devreye alınmalıdır.
- Kullanılacak sigorta FF tipi olmalı ve akım sınır değeri 1 A olmalıdır.
- Cihaz sadece pano tipi montaj içindir.
- Cihaz rutubetli, titreşimli ve tozlu ortamlardan uzak tutulmalıdır.
- Cihazın çalışma Sıcaklığına dikkat edilmelidir.
- Hasar görmüş ürünler kesinlikle monte edilmemeli ve devreye alınmamalıdır.
- Cihazı solvent (tiner,benzin,asit vs.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleri ile temizlenmemelidir.
- Sadece kuru bez kullanılmalıdır.
- Cihaz sadece yetkili servis tarafından tamir edilmelidir.
- Montaj ve elektriksel bağlantılar teknik personel tarafından kullanma kılavuzundaki talimatlara uygun olarak yapılmalıdır.

• Bu şartların dikkate alınmaması durumunda ortaya çıkacak sonuçlardan üretici firma yada yetkili satıcısı sorumlu değildir.

ŞEBEKE BAĞLANTISI YAPARKEN DİKKAT EDILECEK NOKTA

Öncelikle besleme ve gerilim ölçme girişlerini bağlayın. Cihaza enerji ve ölçme gerilimi uygulayın. LCD ekranda 3 Fazında varlığını görün **1 2 3** ikazları görünmelidir. Şayet ekranda faz varlığı ikazlarının yanında ikazda (Faz sırası terstir.) yanıyorsa cihazın enerjisini ve ölçme gerilimini kapatın ve herhangi 2 fazın yönünü değiştirin ikazın sönmüş olmasına dikkat edin. Bundan sonraki adımda akım ve diğer bağlantıları bağlantı şemasında belirtildiği gibi bağlayabilirsiniz.



Şekil 1: LCD ekranda 3 Fazın varlığının görülmesi.

1.1 Giriş

Cihaz bir elektrik şebekesine ait tüm parametreleri ölçmek ve istenildiğinde kaydetmek amacıyla tasarlanmış DSP (Dijital Signal Processor) tabanlı üniversal bir cihazdır. Ölçülen parametreler 3,6 inç'lik LCD ekranda görüntülenmekte ve istenildiği taktirde karanlık ortamlarda ekran aydınlatma (ışık) aktif yapılarak kolay okunma sağlanabilmektedir. Cihaz MODBUS seri haberleşme arayüzüne sahiptir.

Cihaz ile Aşağıdaki Ölçümleri Yapabilirsiniz

- Parametreler tablosunda verilenlerin ölçüm değerleri LCD ekrandan izlenebilir.
- Akım ve Gerilim trafosu çeviri oranlarını değiştirebilir.
- 3 Faz+Nötürlü, 3 Faz Nötürsüz, Aron bağlantılı sistemlerde ölçüm yapılabilir.
- RS-485 Çıkışlarını kullanarak bilgisayarla veri alışverişinde bulunabilir.

• Istenilen parametreler cihazın 1MB Kalıcı belleğine tarih ve saatiyle birlikte, istenilen sıklıkta kaydedebilir.

• Kaydedilen bu parametreleri, gerekli yazılımı kullanarak bilgisayar ortamına aktarabilir.

• Istenilen parametreyi 0/4-20mA (Sadece MPR60S-40/41'de) veya 0/2-10V (Sadece MPR60S-20/21'de) Çıkışına atayıp bu çıkıştan değeri okunabilir.

• 1.Röle ve 2.Röle Çıkışına ayrı ayrı 3 adet parametre atayabilir, bu parametrelerin belirlenen Sınırların altında veya üstünde bir değer alması sonucunda ilgili rölenin kontak değiştirmesini sağlayabilir. (Bu Çıkışları uyarı, alarm amaçlı kullanabilirsiniz)

• 3.Pals-A Çıkışından Aktif Enerjinin (Imp.) değeriyle orantılı Pals alınabilir. (Sadece MPR60S/ MPR60S-21/41'de)

• 4.Pals-R Çıkışından Reaktif Enerjinin (Ind) değeriyle orantılı Pals alınabilir. (Sadece MPR60S/ MPR60S-21/41'de)

- 3. ve 4. Dijital girişler ile dış ortamdaki konumlar gözlenebilir. (Sadece MPR60S-10/20/40'da)
- Fazların varlığı LCD ekranın sağ üst köşesindeki V_{L1}•, V_{L2} •, V_{L3}• sembollerinden her an izlenebilir.

• Akım veya Gerilimin Toplam Harmoniklerini (THD) LCD ekranın sol üst köşesindeki barlardan her an gözlemlenebilir.

• 1-2-3-4 girişlerinden / Çıkışlarından hangilerinin o an için aktif olduğunu LCD ekrandan her an takip edilebilir.

• Ayarlar-Demand ve Enerji menülerine 3 haneli bir Kullanıcı şifresi belirleyerek cihazın Ayarlarının yetkisiz kişilerce değiştirilmesini önleyebilir.



Şekil 2: Cihazın genel görüntüsü



Şekil 3: Ekran ve tuşlar

4 Tuş yardımıyla menülere ulaşıp istenen parametreler ayarlanabilir ve ölçülen değerler ekrandan izlenebilir

Tuş Fonksiyonları

TUŞ	FONKSİYON
ESC	Herhangi bir menüden çıkmayı sağlar. (THD I veya THD V değerlerini harmonik barda geçişi sağlar)
Δ	Sonraki menüye geçmeyi veya ilgili değeri arttırmayı sağlar.
\forall	Önceki menüye geçmeyi veya ilgili değeri azaltmayı sağlar.
•	Bir menüye girmeyi veya ilgili değeri kaydetmeyi sağlar



- 1..... Menü (ENTER) tuşu.
- 2..... Aşağı tuşu.
- 3..... Yukarı tuşu.
- 4..... ESC tuşu. Menüden çıkmak için kullanılır. (TDH I, TDH V seçimi yapar)
- 5..... Menü ve Enerji satırı. Hangi menüde olunduğunu gösterir. Ayrıca enerjiler bu satırda gösterilir.
- 6..... Enerji menüsünde gösterilen değerin; Export, Import, Indüktif veya Kapasitif olduğunu gösterir.
- 7..... Girişlerden / çıkışlardan hangisinin aktif olduğu gösterilir.
- 8..... Harmonik barları: 3 fazın toplam harmonikleri grafiksel olarak gösterilir. Sütunlar L1, L2, L3'ü. Her bir
- basamak %10'u. V gerilimlerin harmoniğini, I akımların harmoniğini gösterir.
- 9.....Ölçülen parametrenin hangi faza/faz-faz arasına ait olduğunu ifade eder.
- 10...... Karşısındaki fazın $Cos\phi$ veya PF (Güç Faktörü)'nün gösterildığını ifade eder.
- 11.......... Karşısındaki faza ait değerin yönünü gösterir. Kapasitif veya Indüktif. (PF, Cosφ, Reaktif güç ölçülürken belirir.)
- 12...... Minimum, Maksimum sembolleri. Demand menüsünde belirir.
- 13...... Harmonik sembolü. Ekranda harmoniklerin gösterildığını ifade eder.
- 14...... Toplam sembolü. Ekranda gösterilen parametrenin toplam olduğunu ifade eder.
- 15..... Faz sırası hatası
- 16..... Demand sembolü. Gösterilen parametrenin Demand olduğunu ifade eder.
- 17...... Bilgisayar ile haberleşme sembolleri. Cihazın bağlı olduğu hat üzerinde haberleşmenin varlığını gösterir.
- 18..... Faz varlığı sembolleri.
- 19...... Ölçülen parametrelerin gösterildiği satırlar ve parametrelere ait birimler.
- (%, V, kV, MV, A, kA, MA, W, kW, MW, VA, kVA, MVA, VAr, kVAr, MVAr)
- 20...... 3,6 inç LCD ekran.
- 21..... Arka Plan Işıklandırması
- 22..... Solundaki satırda gösterilen enerji miktarının birimini gösterir. (kWh, kVArh, MWh, MVArh)

1.4 Arka Panel



MPR60S-21/41

Şekil 4: Arka klemens bağlantıları

	Akım giriş klemensleri
7 8 9 10 6 _{L1} 6 _{L2} 6 _{L3} 6 _N	Gerilim giriş klemensleri
	Analog çıkış / RS-485 Çıkışı (Sadece MPR60S-
– + GND A B TR	20/21/40/41'de)
[11]12]13]14]15]16]	RS-485 Çıkışı (Sadece MPR60S / MPR60S-10'da)
1.Relay-1 2.Relay-2 17 18 19 20	Dijital çıkış / Alarm
3.Pulse-A 4.Pulse-R 21 22 23 24	Enerji pals Çıkışları (Sadece MPR60S / MPR60S-21/41'de)
3.lnput-1 4.lnput-2 21]22]23]24]	Dijital girişler (Sadece MPR60S-10/20/40'da)
25 26	Besleme girişi

2. MONTAJ

2.1 Boyutlar Ve Montaj

- 1. Cihaz kare şeklinde bir Tip 19 (91 mm x 91 mm) kesime sığdırılacaktır.
- 2. Cihazı monte etmeden önce tutucu kilitlerini çıkartınız.
- 3. Cihazı paneldeki kesime önden yerleştiriniz.
- 4. Cihazı monte etmek için tutucu kilitlerini takınız.





Şekil 5: Panel delik ölçüleri



Uyarı:

Fazla kuvvet uygulanması cihaza zarar verebilir. Klemenslere takılı olan kabloların klemens vidalarının iyice sıkılı olması gerekmektedir.

2.2 Ortam Koşulları

Cihazınızı suya karşı koruyun ve tozlu ortamlardan uzak tutun. Çalışma ortam Sıcaklığı -5°C ve +50°C dir.

2.3 Elektriksel Bağlantılar

Akım ve voltaj giriş klemensleri 2,5 mm²'lik kablolar için tasarlanmıştır fakat toplam çap 4mm²'ye kadar olan kablolar için uygundur.

Pals çıkış klemensine max 1.5 mm²'lik kablo önerilir. RS-485 giriş klemensine kategori 5 kablosu önerilir.



Uyarı:

Kullanılacak sigorta FF tipi olmalı ve akım sınır değeri 1A olmalıdır. 3 Faz Nötrlü bağlantı Nötrü bağlamak zorunludur. Aksi taktirde cihaz çalışmayacaktır. Akım trafosu polarıte yönlerinin doğruluğundan, akım ve gerilim kablolarının kendi aralarında doğru bağlı olduğundan emin olun.











Şekil 8: 3 Faz nötrsüz, Aron bağlantı

2.4 PC Bağlantısı

Bilgisayar ile haberleşme için RS-485 / 232 veya RS-485 / USB dönüştürücü konvertör gereklidir.



Şekil 9: Aynı hatta max. 31 cihaz bağlanabilir.

20 Adet cihazdan sonra bir kuvvetlendirici kullanarak data sinyalini güçlendirmeniz tavsiye edilir.



Şekil 10: Kuvvetlendirici kullanarak aynı hatta 247 cihaz bağlanabilir.

3. MODBUS RTU PROTOKOLÜ

MODBUS RTU PROTOKOLÜ

Standart MODBUS RTU mesaj formatı aşağıdaki şekildeki gibidir.

Т	ADRES 8 BIT	FONKSİYON 8 BIT	DATA N x 8 BIT	CRCH	CRCL	Т
---	----------------	--------------------	-------------------	------	------	---

Başlangıç ve bitiş T zamanları (3.5 karakter süresi) hatta bağlı cihazların mesaj başlangıcı ya da sonu olarak değerlendirebilmeleri için data hatlarının değişmeden kalması gereken süredir. Adres alanı (1-247 arası) hatta bağlı cihazın seri adresini belirtir.

Data alanı slave'den master'a ya da master'den slave cihaza gönderilen datayı içerir. CRC MODBUS RTU protokolünde kullanılan hata tespit yöntemidir ve iki byte'tan oluşur.

3.1 Modbus Fonksiyonları

03H	REGISTER OKUMA	14H	VERİ KAYDI OKUMA
06H	TEK REGISTER YAZMA	2BH	CIHAZ BİLGİLERİ OKUMA
10H	ÇOKLU REGISTER YAZMA		

Register okuma (03H) fonksiyonu ölçülen parametreleri ve trafo oranlarını okumak için kullanılır. Değerler dışında bir register okunmaya çalışılırsa cihaz hata mesajı gönderir. Örneğin: 1.Faz faz-nötr gerilimini okumak için cihaza gönderilmesi gereken mesaj;

01 Cihaz adresi 03 Fonksiyon 00 MSB adres 00 LSB adres 00 Register sayısı MSB 01 Register sayısı LSB 84 CRC MSB 0A CRC LSB

Tek register yazma komutu (06H) trafo oranlarını set etmek ya da min., max. veya demand değerlerinden herhangi birini silmek için kullanılır. Akım trafosu oranı 1-5000, gerilim trafosu oranı 1.0-4000 arasında girilebilir.

Demand registerlerine sadece 0 değeri girilebilir.

Akım trafosu oranını 100'e ayarlamak için:

01 Cihaz adresi 06 Fonksiyon 01 MSB adres 00 LSB adres 00 Data MSB 64 Data LSB 89 CRC MSB DD CRC LSB

Çoklu register yazma komutu (10H) birden fazla register değerini değiştirmek için kullanılır.

Akım trafosu oranını 100'e, gerilim trafosu oranını 2.0 ye set etmek için;

	Cevap
01 Cihaz adresi	
10 Fonksiyon	01 Cihaz adresi
01 MSB adres	10 Fonksiyon
00 LSB adres	01 MSB adres
00 Register sayısı MSB	00 LSB adres
02 Register sayısı LSB	00 Register sayısı
04 Byte sayısı	02 Register savisi
00 Data MSB	40 CRC MSB
64 Data LSB	34 CRC I SB
00 Data MSB	
C8 Data LSB	
BE CRC MSB	
76 CRC LSB	

MSB LSB Parametreler 16 bit hex. olarak iletilir. Örneğin:

- Cihazdaki 230,6 V gerilim 2306 (0902H) olarak alınır ve (x 0.1) çarpanı ile çarpılarak gerçek değer bulunur.
- 1,907A akım 1907 (0773H) olarak alınır ve (x 0.001) çarpanı ile çarpılır.
- -0,780 P.F. değeri (FCF4H) olarak alınır. 16bit signed int
- Enerji değerleri 2 word gönderilir. 16bitlik tablodan gelen enerji değeri.
- Enerji değeri =(MSBx10000)+LSB

06237819 kWh=<u>026FH</u> <u>1E8BH</u> MSB LSB

3.2 Bağlantı için kullanılacak kablo özellikleri

- Ekranlı

- Karakteristik empedans 100 kHz de 100 ohm
- 24 AWG veya daha kalin
- Iki iletken arası kapasite =< 60 pF/m
- DC direnç =< 100 ohm/km
 - Bir iletkenle toprak arasındaki kapasite =< 120 pF/m

3.3 I/O Röle Durum Registeri

I/O Röle Durum registeri cihazın giriş ve Çıkışlarının durumunu izlemek ve kontrol etmek için kullanılabilir.

Adres: 004CH

	15	14	13	12	2 1	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	0	0	0	0	C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Röle2	Röle1	(Sadece MPR60S/MPR60S-21/41)
	15	14	13	12	11	10) 9	6	5 7	7 6	5	4	3		2	1	0	-
ſ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Giris	ş2	Giriş1	Röle2	Röle1	(Sadece MPR60S-10/20/40)

- 1. Röle çekili iken I/O Röle Durum registerin 0. biti "1" çekili değil iken "0" olarak okunur.
- 2. Röle çekili iken I/O Röle Durum registerin 1. biti "1" çekili değil iken "0" olarak okunur.
- Rölelerin dijital çıkış olarak kullanılabilmesi için röle fonksiyonu ayarlar register tablosundan (011AH ve 012DH) "*Dijital Çıkış"* olarak ayarlanmalıdır.
- Birinci röleyi çektirmek için I/0 registerinin birinci bitine "1" yazılmalıdır. Bıraktırmak için "0" yazılmalıdır.
- İkinci röleyi çektirmek için I/0 registerinin ikinci bitine "1" yazılmalıdır. Bıraktırmak için "0" yazılmalıdır.

Birinci röleyi çektirmek için **Örnek :** 01 06 00 4C **00 01** CRC Ikinci röleyi çektirmek için **Örnek :** 01 06 00 4C **00 02** CRC Her ikisini çektirmek için **Örnek :** 01 06 00 4C **00 03** CRC Röleleri bıraktırmak için **Örnek :** 01 06 00 4C **00 00** CRC

3.4 Cihaz Bilgilerinin Öğrenilmesi

Cihaz kodunu, program versiyonu, üretici adını ve üretici web sayfasını öğrenmek için aşağıdaki sorgu paketi cihaza gönderilir.

01 2B 0E 01 00 70 77

3.5 Cihazdan Veri Kayıtlarının Okunması

Cihaz bilgisayar ile bağlı olmadığı zamanlardaki ölçülen parametrelerin daha sonra bilgisayara aktarmak için Modbus RTU 14H fonksiyonu kullanılıyor.

01 14 07 06 00 00 00 02 00 01 99 24 Cevap

01 Cihaz adresi 14 Fonksiyon 07 Byte adedi 06 Referans tipi 00 Dosya numarası MSB 00 Dosya numarası LSB 00 Kayıt numarası MSB 02 Kayıt numarası LSB 00 Kayıt uzunluğu MSB 01 Kayıt uzunluğu MSB 01 Kayıt uzunluğu LSB 99 CRC MSB 24 CRC LSB 01 Cihaz adresi 14 Fonksiyon 46 Veri uzunluğu 20 Kayıt uzunluğu 06 Referans tipi 00 Kayıt numarası MSB 02 Kayıt numarası LSB 02 Kayıt tarihi Gün 10 Kayıt tarihi Ay 05 Kayıt tarihi Yıl 19 Kayıt tarihi Saat 07 Kayıt tarihi Dakika 23 Kayıt tarihi Saniye 08 Veri 01 MSB BC Veri 01 LSB 08 Veri 02 MSB 95 Veri 02 LSB 00 Veri 28 MSB 00 Veri 28 LSB 71 CRC MSB **B0 CRC LSB**



Uyarı: Veri kayıtlarının silinmesi. Kayıtlar her dosya için ayrı ayrı silinmeli Dosya 0 daki kayıtları silmek için aşağıdaki sorgu paketi cihaza gönderilir. Sorgu : 01 06 04 01 00 00 09 3A Cevap : 01 06 04 01 00 00 09 3A Kayıt sayısı

3.6 Dosya Kayıt Bilgileri Tablosu

Veri kayıtlarının bulunduğu dosyalardaki kayıt sayısını, açık olan dosyayı ve toplam kayıt adedini göstermektedir.

	Log format	Туре	Aralık	
1	Index Hi	Word	0 000	
	Index Lo	vvoru	0999	
2	Day Hi	Word	131	
2	Month Lo	vvoru	112	
2	Year Hi	Word	00.99	
3	Hour Lo	vvora	0023	
4	Minute Hi	Word	0059	
	Second Lo	vora	0059	
5	Data 01 Hi	Word	0 65525	
5	Data 01 Lo	vvoru	005555	
6	Data 02 Hi	Word	0 65525	
0	Data 02 Lo	vvoru	005555	
:	:			
21	Data 28 Hi	Word	0 65525	
31	Data 28 Lo	vvoru	0000000	
32	CRC	Word	CRC16	

ADRES	AÇIKLAMA	BOYUT (16bit)
0400H	Şu an kaydedilen dosya (0-14)	Word
0401H	0. Dosyadaki kayıt adedi	Word
0402H	1. Dosyadaki kayıt adedi	Word
:		
0410H	Enerjiler dosyadaki kayıt adedi	Word
0411H	Toplam kayıt adedi	Word

3.7 Enerji Veri Kayıt Tablosu

INDEKS	AÇIKLAMA	BOYUT (16bit)	ÇARPAN	ARALIK	BIRIM
1	Indeks	Word	Data	0999	-
	Gün MSB	Word	Dete	131	d
2	Ay LSB	Word	Dala	112	m
	YII MSB	Word	Data	0099	У
5	Saat LSB		Dala	0023	h
4	Dakika MSB	Word	Data	0059	m
4	Saniye LSB	Word	Dala	0059	S
5	İmport Aktif Enerji LSB	Word	Data	-	
6	Import Aktif Enerji MSB	Word	Data x 10000	99999999	KVVII/IVIVVII
7	Export Aktif Enerji LSB	Word	Data	-	
8	Export Aktif Enerji MSB	Word	Data x 10000	99999999	KVVII/IVIVVII
9	İndüktif Reaktif Enerji LSB	Word	Data	-	kVArh/MVArh
10	İndüktif Reaktif Enerji MSB	Word	Data x 10000	99999999	
11	Kapasitif Reaktif Enerji LSB	Word	Data	-	L//Arb/M/Arb
12	Kapasitif Reaktif Enerji MSB	Word	Data x 10000	99999999	KVAIII/IVIVAIII
13	Gerilim Yüksek LN1	Word	Data x VT x 0.1	0Vmax	V
14	Gerilim Yüksek LN2	Word	Data x VT x 0.1	0Vmax	V
15	Gerilim Yüksek LN3	Word	Data x VT x 0.1	0Vmax	V
16	Akım Yüksek Demand L1	Word	Data x CT x 0.001	0Imax	А
17	Akım Yüksek Demand L2	Word	Data x CT x 0.001	0Imax	A
18	Akım Yüksek Demand L3	Word	Data x CT x 0.001	0Imax	A
19	Akımın Demandı L1	Word	Data x CT x 0.001	0Imax	A
20	Akımın Demandı L2	Word	Data x CT x 0.001	0Imax	A
21	Akımın Demandı L3	Word	Data x CT x 0.001	0Imax	A
22	Toplam Akım Yüksek Demand	Word	Data x CT x 0.001	0Imax	A
23	Enerji Sayaç Birimi	Word	Data	0:Kilo/1:Mega	
24	Toplam Akım Demand	Word	Data x CT x 0.001	0Imax	А
25	Toplam Aktif Güç Demand	Signed Word	Data x VT x CT	0±Ptmax	W
26	Toplam Reaktif Güç Demand	Signed Word	Data x VT x CT	0±Qtmax	VAr
27	Toplam Görünür Güç Demand	Word	Data x VT x CT	0Stmax	VA
28	Frekans	Word	Data x 0.01	45.0065.00	Hz
29	Toplam Güç Faktörü	Signed Word	Data x 0.001	-1.0001.000	-
30	Akım Trafosu Oranı	Word	Data	15000	-
31	Gerilim Trafosu Oranı	Word	Data x 0.1	14000.0	-
32	Enerji Paketinin CRC'si	Word	Data	CRC 16	-

3.8 Hata Kodları

MODBUS RTU protokolünde uygun olmayan bir mesaj gönderildiğinde cihaz hata mesajı gönderir.

Hata kodları şunlardır.

01 Geçersiz fonksiyon

Cihazın desteklemediği bir fonksiyonun kullanılması durumunda alınır.

Örnek:

Sorgu 01 07 04 01 00 00 CRC Cevap 01 Cihaz Adresi 87 80 h + 07h sabit Geçersiz Fonksiyon kodu

01 Hata Kodu82 CRC MSB30 CRC LSB

02 Geçersiz register :

Cihazın register tablolarında olmayan bir adrese erişmek istendiğinde alınır.

Örnek:

 Sorgu
 01
 06
 50
 00
 00
 CRC

 Cevap
 01
 Cihaz
 Adresi

 86
 80.b
 +
 06h

 sabit
 Fonksiyon
 kodu

02 Hata Kodu C3 CRC MSB A1 CRC LSB

03 Geçersiz data :

Yazılmak istenen verinin olması gereken değerler içinde olmadığı zaman alınır.

Örnek



03 Hata Kodu01 CRC MSB31 CRC LSB

3.9 MPR-SW İzleme ve Kayıt Yazılımı

MPR-SW, cihaz ile birlikte kullanılmak için tasarlanmış kayıt alma ve analiz programıdır. MPR-SW ile ölçülen bütün parametreler aynı anda izlenebilir. Program otomatik olarak kayıt tutar ve bu kayıtlar grafiksel olarak incelenebilir. Grafik aylık, günlük veya saatlik olarak çizdirilebilir. Programın ana ekranında İndüktif / Aktif enerji ve kapasitif / Aktif enerji oranları sürekli olarak izlenebilir.

Enerji sayaç bilgileri istenen tarihler arasında incelenebilir. Ayrıca MPR-SW programı ile cihazın parametrelerini de değiştirmek mümkündür. Trafo oranları değiştirilebilir. Demand değerleri ve enerji Sayaçları sıfırlanabilir. Cihaz adresi değiştirilerek en fazla 247 cihaz ile haberleşebilir. Cihaz her periyotta 64 örnek almaktadır. Saniyede 50.0 Hz için 3200 örnek almaktadır; 60.0 Hz için 3840 örnek almaktadır.

3.10 16bit Veri Tablosu

ADRES	AÇIKLAMA	BOYUT (16 bit)	ÇARPAN	ARALIK	BIRIM
0000H	Gerilim LN1	Word	Data x GT x 0.1	0Vmax	V
0001H	Gerilim LN2	Word	Data x GT x 0.1	0 Vmax	
0002H	Gerilim LN3	Word	Data x GT x 0.1		
0003H		Word	Data x AT x 0.001		Â
0004H	ARIM LINZ	Word	Data \times AT \times 0.001		A
0005H	Taplam Akim	Word	Data \times AT \times 0.001	0 Imax	
		Signed Int	Data x GT x AT	0 ±Pmax	
	Aktif Güo L 2	Signed Int	Data x GT x AT	0 +Pmax	
0009H	Aktif Güc L3	Signed Int	Data x GT x AT	0 ±Pmax	10/
00000H	Beaktif Güc L1	Signed Int	Data x GT x AT	0+Qmax	VAr
	Beaktif Güc L2	Signed Int	Data x GT x AT	0 ±Qmax	
000CH	Reaktif Güc I 3	Signed Int	Data x GT x AT	0 ±Qmax	VAr
	Görünür Güc I 1	Word	Data x GT x AT	0 Smax	
000EH	Görünür Güc L2	Word	Data x GT x AT	0Smax	
	Görünür Güç L3	Word	Data x GT x AT	0 Smax	
	Güc Eaktörü L 1	Signed Int	Data x 0.001	-1,000 1,000	
	Güç Faktörü L2	Signed Int	Data x 0.001	-1.000 1.000	-
00121	Güc Faktörü I.3	Signed Int	Data x 0.001	-1.000 1.000	-
001211		Signed Int	Data x 0.001	-1.000 1.000	-
	Cos L 2	Signed Int	Data x 0.001	-1.000 1.000	-
0015		Signed Int	Data x 0.001	-1.000 1.000	-
0015H	Gerilim L 12	Word	Data x GT x 0.1	0Vmax	
	Gerilim L 23	Word	Data x GT x 0.1	0 Vmax	
	Gerilim L 31	Word	Data x GT x 0 1	0 Vmax	
	Gerilim LN (Ortalama)	Word	Data x GT x 0.1	0 Vmax	
0019H	Gerilim LL (Ortalama)	Word	Data × GT × 0.1		
	Frekans	Word	Data $\times 0.01$	45.00 65.00	
	Toplam Aktif Güo	Signed Int		0 +Pt max	
	Toplam Roaktif Güo	Signed Int			
	Toplam Görünür Güç	Word			
001EH		Word	Data x 0.1	0900	~~~
0020H	THD V2	Word	Data x 0.1	0900	%
0021H	THD V3	Word	Data x 0.1	0900	%
0022H	THD V3P	Word	Data x 0.1	0900	%
0023H	THD I1	Word	Data x 0.1	0900	%
0024H	THD 12	Word	Data x 0.1	0900	%
0025H	THD 13	Word	Data x 0.1	0900	%
0026H	THD I3P	Word	Data x 0.1	0900	%
0027H	*Gerilim Yüksek LN1	Word	Data x GT x 0.1	0 Vmax	V
0028H	*Gerilim Yüksek LN2	Word	Data x GT x 0.1	0 Vmax	V
0029H	*Gerilim Yüksek LN3	Word	Data x GT x 0.1	0 Vmax	V
002AH	*Gerilim Düşük LN1	Word	Data x GT x 0.1	0Vmax	V
002BH	*Gerilim Düşük LN2	Word	Data x GT x 0.1	0Vmax	V
002CH	*Gerilim Düşük LN3	Word	Data x GT x 0.1	0Vmax	V
002DH	*Demand Akım Yüksek L1	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	A
002EH	*Demand Akım Yüksek I 2	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	A
002EH	*Demand Akim Yüksek L3	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	A
0030H	*Demand Akim Düsük L1	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	
0031H	*Demand Akim Düsük L2	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	A
0032H	*Demand Akim Düsük L3	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	A
0033H	*Demand Akim L 1	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	
0034H	*Demand Akim L 2	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	
0035H	*Demand Akim L3	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	
0036H	*Demand Toplam Akim Yüksek	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	
0037H	*Demand Toplam Akim Düsük	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	
0038H	*Demand Toplam Akim	Word	Data x AT x 0.001	0 Imax	
0039H	*Demand Toplam Aktif Güc	Sianed Int	Data x GT x AT	0.,Pt max	Ŵ
0034H	*Demand Toplam Beaktif Güc	Signed Int	Data x GT x AT	0Qt max	VAr
003BH	*Demand Toplam Görünür Güc	Word	Data x GT x AT	0St max	
003CH	*Import Aktif Enerji LSB	Word	(Data +	-	-
003DH	*Import Aktif Enerji MSB	Word	Data x 10000)	99999999	kWh/MWh
003EH	*Export Aktif Enerji LSB	Word	(Data +	-	-
003FH	*Export Aktif Enerji MSB	Word	Data × 10000)	99999999	kWh / MWh
0040H	*Indüktif Reaktif Enerji LSB	Word	(Data +	-	-
0041H	*Indüktif Reaktif Enerji MSB	Word	Data × 10000)	99999999	kVArh / MVArh
0042H	*Kapasitif Reaktif Enerji LSB	Word	(Data +	-	-
0043H	*Kapasitif Reaktif Enerji MSB	Word	Data × 10000)	99999999	kVArh / MVArh
0044H	Saat	Word	Data	023	sa.
0045H	Dakika	Word	Data	059	dk.
0046H	Saniye	Word	Data	059	sn.
0047H	Gün	Word	Data	131	Gün
0048H	Ау	Word	Data	112	Ay
<u>0049</u> H	Yıl	Word	Data	0099	Yıl
004AH	Akım Trafosu Oranı	Word	Data	1 5000	-
004BH	Gerilim Trafosu Oranı	Word	Data x 0.1	1.0 4000.0	-
	IO Röle Durumu (MPR60S/60S-21/41)		Data & 0x0003	b0:Röle1, b1:Röle2	
004CH	IO Röle ve Kontrol Durumu	Binary		b0:Röle1, b1:Röle2	-
	(MPR60S-10/20/40)			b2:Giriş1, b3:Giriş2	
004DH	Toplam Güç Faktörü	Signed Int	Data x 0.001	-1.000 1.000	-
004EH	Nötr Akımı	Word	Data x 0.001	UIN max.	A
004FH	*Demand Toplam Aktif Güç Yüksek	Signed Int	Data x GT x AT	0Pt max	W
0050H	*Demand Toplam Reaktif Güç Yüksek	Signed Int	Data x GT x AT	0Qt max	VAr
0051H	*Demand Toplam Görünür Güç Yüksek	Word	Data x GT x AT	0St max	VA
0052H	*Demand Toplam Aktif Güç Düşük	Signed Int	Data x GT x AT	0Pt max	W
0053H	*Demand Toplam Reaktif Güç Düşük	Signed Int	Data x GT x AT	0Qt max	VAr
0054H	*Demand Toplam Görünür Güç Düşük	Word	Data x GT x AT	0St max	L VA

Word

: 16bit Unsigned (0..65,535) : 16bit Signed (-32,768 .. 32,767) Signed Int

* Yazılabilen veriler (sadece 0 (sıfır) değeri yazılabilir.)

3.11 32 bit Veri Tablosu (Gerilim ve Akım Trafosu Oranları Çarpılmış Değerler)

ADRES	AÇIKLAMA	BOYUT (32 bit)	ÇARPAN	ARALIK	BIRIM
4000H	Gerilim LN1	Long	Data x 0.01	0 Vmax x GT	V
4002H	Gerilim LN2	Long	Data x 0.01	0Vmax x GT	V
4004H	Gerilim LN3	Long	Data x 0.01		V.
4006H		Long	$Data \times 0.001$		A
4008H	Akim LN2	Long	Data x 0.001		<u> </u>
400AH		Long	Data × 0.001		<u> </u>
400CH		Sianed Lona	Data x 0.01	0 +Pmax x GT x AT	
400EH		Signed Long	Data x 0.01	$0 \pm Pmax \times GT \times AT$	VV
4010H	Aktif Guç L2	Signed Long	Data x 0.01	$0 \pm Pmax \times GT \times AT$	
4012H	Aktif Güç L3	Signed Long	Data x 0.01		W
4014H	Reaktif Guc L1	Signed Long	Data x 0.01		VAr
4016H	Reaktif Guç L2	Signed Long	Data x 0.01		VAr
4018H	Reaktif Guç L3		Data x 0.01		VAr
401AH	Görüpür Güç L 2	Long	Data x 0.01	0Smax x GT x AT	
401011	Göröpör Gög L2	Long	Data x 0.01	0 Smax x GT x AT	
401L11	Göra Faktörö I. 1	Signed Long	Data x 0.001	-1,000, 1,000	
4020H	Güç Faktörü L 2	Signed Long	Data x 0.001	-1.000 1.000	_
40228	Güç Faktörü L3	Signed Long	Data x 0.001	-1.000 1.000	_
4024H		Signed Long	Data x 0.001	-1.000 1.000	-
402011		Signed Long	Data x 0.001	-1.000 1.000	-
4026日		Signed Long	Data x 0.001	-1.000 1.000	-
	Gerilim L12	Long	Data x 0.01	0 Vmax × GT	1/
402CH	Gerilim L 23	Long	Data x 0.01		V V
4030H	Gerilim L 31	Long	Data x 0.01	0Vmax x GT	, v
4032H	Gerilim I N (Ortalama)	Lona	Data x 0 01	0 Vmax x GT	<u> </u>
4034H	Gerilim I.L. (Ortalama)	Lona	Data x 0.01	0Vmax x GT	V V
4036H	Frekans	Lona	Data x 0.01	45.00 65.00	
4038H	Toplam Aktif Güc	Signed Long	Data v 0.01	0 +Pt max × GT × AT	
40344	Toplam Reaktif Güo	Signed Long	Data x 0.01		1/0-
403CH	Toplam Görünür Güç	Lona	Data x 0.01		
403EH	THD V1	Long	Data x 0.1	0900	%
4040H	THD V2	Long	Data x 0.1	0900	%
4042H	THD V3	Long	Data x 0.1	0900	%
4044H	THD V3P	Long	Data x 0.1	0900	%
4046H	THD I1	Long	Data x 0.1	0900	%
4048H	THD 12	Long	Data x 0.1	0900	%
404AH	THD 13	Long	Data x 0.1	0900	%
404CH	THD I3P	Long	Data x 0.1	0900	%
404EH	*Gerilim Yüksek LN1	Long	Data x 0.01	0 Vmax x GT	V
4050H	*Gerilim Yüksek LN2	Long	Data x 0.01	0 Vmax x GT	V
4052H	*Gerilim Yüksek LN3	Long	Data x 0.01	0 Vmax x GT	V
4054H	*Gerilim Düşük LN1	Long	Data x 0.01	0 Vmax x GT	V
4056H	*Gerilim Düşük LN2	Long	Data x 0.01	0 Vmax x GT	V
4058H	*Gerilim Düşük LN3	Long	Data x 0.01	0 Vmax x GT	V
405AH	*Demand Akım Yüksek L1	Long	Data x 0.001	0 Imax x AT	А
405CH	*Demand Akım Yüksek L2	Long	Data x 0.001	0 Imax x AT	А
405EH	*Demand Akım Yüksek L3	Long	Data x 0.001	0 Imax x AT	А
4060H	*Demand Akım Düşük L1	Long	Data x 0.001	0 Imax x AT	А
4062H	*Demand Akım Düşük L2	Long	Data x 0.001	0 Imax × AT	А
4064H	*Demand Akım Düşük L3	Long	Data x 0.001	0 Imax x AT	А
4066H	*Demand Akım L1	Long	Data x 0.001	0 Imax x AT	А
4068H	*Demand Akim L2	Long	Data x 0.001	0 Imax x AT	A
406AH	*Demand Akım L3	Long	Data x 0.001	0 Imax × AT	А
406CH	*Demand Toplam Akım Yüksek	Long	Data x 0.001	0 Imax x AT	A
406EH	*Demand Toplam Akım Düşük	Long	Data x 0.001	0 Imax x AT	A
4070H	*Demand Toplam Akım	Long	Data x 0.001	0 Imax x AT	A
4072H	*Demand Toplam Aktif Güç	Signed Long	Data x 0.01	0Pt max x GT x AT	W
4074H	*Demand Toplam Reaktif Güç	Signed Long	Data x 0.01	0Qt max x GT x AT	VAr
4076H	*Demand Toplam Görünür Güç	Long	Data x 0.01	0St max x G T x AT	VA
4078H	*Export Aktif Enerji	Long	Data	99999999	kWh/MWh
407AH	*İndüktif Reaktif Enerii	Long	Data	99999999	kVArh / MVArh
	*Kapasitif Beaktif Enerii	Long	Data	3333333	kVArb / MVArb
407EH	Saat	Long	Data	0 23	sa
40800	Dakika	Long		023	sa.
408/14	Saniva	Long	Data	0.59	ак. sn.
4086	Gön	Long	Data	1 31	Gün
4088H		Long	Data	1 12	
4084		Long	Data	00 99	
40801	Akım Trofosu Orası	Long	Data	15000	
408FH	Gerilim Trafosu Orani	Long	Data x 0 1	1.0., 4000.0	-
	IO Böle Durumu (Sadece MPReos/eos ~)	g	Data & 0x0002	b0:Röle1 b1·Röle2	
4090H		Binary			1 -
	(Sadece MPR60S-10/20/40)	y	Data & 0x000F	b2:Giris1, b3:Giris2	
40921	Toplam Güç Faktörü	Signed Long	Data × 0.001	-1.000 1.000	-
4094H	Nötr Akımı	Lona	Data x 0 001	0. IN max	A
4096H	*Demand Toplam Aktif Güc Yüksek	Signed Long	Data x 0.01	0. Pt max × G T × AT	
40984	*Demand Toplam Reaktif Cüc Vüksek	Signed Long	Data x 0.01		VAr
4094	*Demand Toplam Görünür Güc Yüksek	Lona	Data x 0.01	0. St max × G T × AT	VA
409CH	*Demand Toplam Aktif Güc Dücök	Signed Long	Data x 0.01		Ŵ
409FH	*Demand Toplam Positif Güe Düsük	Signed Long	Data x 0.01	0. Qt max × G T × AT	VAr
40A0H	*Demand Toplam Görünür Güc Düşük	Long	Data x 0.01	0St max x G T x AT	VA

Long : 32bit Unsigned (Hi:Lo) 0..4294967295 Signed Long : 32bit Signed (Hi:Lo) -2,147,483,648 .. 2,147,483,647 * Yazılabilen veriler (sadece 0 (sıfır) değeri yazılabilir.)

3.12 16 bit Ayarlar Tablosu (MPR60S)

ADRES	AÇIKLAMA	BOYUT	ÇARPAN	BIRIM
0100H	Akım Trafosu Oranı	Word	Data	
0101H	Gerilim Trafosu Oranı	Word	Data x 0.1	
0102H	Bağlantı Tipi	Word	0:3P4W 1:3P3W 2:ARON	
0103H	Rezerve	Word	Data	k\M/b
0104H	3.Fals-A Fill.	Word	Data	ms
0105H	4 Pals-R Prm	Word	Data	kVArh
0108H	4.Fals-R Gecikme	Word	Data	ms
0108H	Röle1 Parametre1	Word	Data	
0109H	Röle1 Yüksek1	Word	Data	
010AH	Röle1 Düşük1	Word	Data	
010BH	Röle1 Gecikme1	Word	Data	sn.
010CH	Röle1 Histeresis1	Word	Data	
010DH	Rezerve	Word	Data	
010EH	Röle1 Parametre2	Word	Data	
010FH	Röle1 Yüksek2	Word	Data	
0110H	Röle1 Gesikme?	Word	Data	sn.
	Röle1 Historesis2	Word	Data	
011211	Rezerve	Word	Data	
0114H	Röle1 Parametre3	Word	Data	
0115H	Röle1 Yüksek3	Word	Data	
0116H	Röle1 Düşük3	Word	Data	
0117H	Röle1 Gecikme3	Word	Data	sn.
0118H	Röle1 Histeresis3	Word	Data	
0119H	Rezerve	Word	Data	
011AH	Röle1 Fonksiyonu	Word	0:Alarm /1:Dijital Çikiş	
011BH	Role2 Parametre I	Word	Data	
011CH		Word	Data	
011DH 011EH	Role2 Duşuk i Böle2 Gecikme1	Word	Data	sn.
011FH	Röle2 Histeresis1	Word	Data	
0120H	Rezerve	Word	Data	
0121H	Röle2 Parametre2	Word	Data	
0122H	Röle2 Yüksek2	Word	Data	
0123H	Rolez Duşukz Bölez Gecikme2	Word	Data	en
0124H	Röle2 Historesis2	Word	Data	511.
0125H	Rozonyo	Word	Data	
0126H	Böle2 Parametre3	Word	Data	
0127H	Röle2 Yüksek3	Word	Data	
0129H	Röle2 Düşük3	Word	Data	
012AH	Röle2 Gecikme3	Word	Data	sn.
012BH	Röle2 Histeresis3	Word	Data	
012CH	Rezerve	Word	Data	
012DH	Röle2 Fonksiyonu	Word	0:Alarm /1:Dijital Çıkış	
012EH	Rezerve	Word	Data	
012FH	Rezerve	Word	Data	
0130H	Vori Kovit Zamani	Word	Data	sn
0131H	Acil Durum Kaydı	Word	0:Kapali 1 : Acik	0.11
0133H	Enerji Kayıt Zamanı	Word	Data	sn.
0134H	Log Pr 1	Word	Data	
0135H	Log Pr 2	Word	Data	
		:	Data	
014FH	Log Par 28	Word	Data	
	Rezerve	: 	Data	
0156H	Demand ∠amani	Word		dk.
0157H	Saat Dakika	Word	Data	sa. dk
0159H	Saniye	Word	Data	sn.
015AH	Rezerve	Word	Data	
015BH	Gün	Word	Data	Gün
015CH	Ау	Word	Data	Ay
015DH		Word	Data	YII
015EH	Rezerve	Word	Data	
0160H	Enerii Yazma Tipi Toplam / Avri Avri	Word	0:Toplam / 1: Avri Avri	
0161H	Seri Numarası (1,2)	Word (Hi/Lo)	Char.1 / Char.2	ASC II
0162H	Seri Numarası (3,4)	Word (Hi/Lo)	Char.3 / Char.4	ASC II
0163H	Seri Numarası (5,6)	Word (Hi/Lo)	Char.5 / Char.6	ASC II
0164H	Seri Numarası (7,8)	Word (Hi/Lo)	Char.7 / Char.8	ASC II
0165H	Rezerve	Word	Data	
0166H	Rezerve	Word	Data	
0167H	Rezerve	Word	Data	
0169H	Rezerve	Word	Data	
016AH	Rezerve	Word	Data	
016BH	Rezerve	Word	Data	
016CH	Enerji Sayacı Birimi	Word	0:Kilo / 1 :Mega	

3.13 16 bit Ayarlar Tablosu (MPR60S-10)

ADRES	AÇIKLAMA	BOYUT	ÇARPAN	BIRIM
0100H	Akım Trafosu Oranı	Word	Data	
0101H	Gerilim Trafosu Oranı	Word	Data x 0.1	
0102H	Bağlantı Tipi	Word 0:3P4W		
0103H	Rezerve	Word	Data	
0104H	Bezerve	Word	Data	
0105H	Rezerve	Word	Data	
0100H	Bezerve	Word	Data	
0108H	Röle1 Parametre1	Word	Data	
0109H	Röle1 Yüksek1	Word	Data	
010AH	Röle1 Düşük1	Word	Data	
010BH	Röle1 Gecikme1	Word	Data	sn.
010CH	Röle1 Histeresis1	Word	Data	
010DH	Rezerve	Word	Data	
010EH	Role1 Parametre2	Word	Data	
	Role I Yuksekz	Word	Data	
0110H	Röle1 Gecikme2	Word	Data	sn.
0112H	Böle1 Histeresis2	Word	Data	
0113H	Rezerve	Word	Data	
0114H	Röle1 Parametre3	Word	Data	
0115H	Röle1 Yüksek3	Word	Data	
0116H	Röle1 Düşük3	Word	Data	
0117H	Röle1 Gecikme3	Word	Data	sn.
0118H	Röle1 Histeresis3	Word	Data	
0119H	Rezerve	Word		
011AH	Role1 Fonksiyonu	VVord	0:Alarm /1:Dijital Çikiş	
011BH		Word	Data	
0110		Word	Data	
011EH	Röle2 Gecikme1	Word	Data	sn.
011FH	Röle2 Histeresis1	Word	Data	
0120H	Rezerve	Word	Data	
0121H	Röle2 Parametre2	Word	Data	
0122H	Rőle2 Yűksek2	Word	Data	
0123H	Rolez Duşukz Bölez Gecikme2	Word	Data	sn
0124H	Röle2 Historesis2	Word	Data	311.
0125H	Bezerve	Word	Data	
012011	Böle2 Parametre3	Word	Data	
0128H	Röle2 Yüksek3	Word	Data	
0129H	Röle2 Düşük3	Word	Data	
012AH	Röle2 Gecikme3	Word	Data	sn.
012BH	Röle2 Histeresis3	Word	Data	
012CH	Rezerve	Word	Data	
012DH	Röle2 Fonksiyonu	Word	0:Alarm /1:Dijital Çıkış	
012EH	Rezerve	Word	Data	
012FH	Bezerve	Word	Data	
0130H	Veri Kavit Zamani	Word	Data	sn.
0132H	Acil Durum Kaydı	Word	0:Kapalı 1 : Acık	
0133H	Enerji Kayıt Zamanı	Word	Data	sn.
0134H	Log Pr 1	Word	Data	
0135H	Log Pr 2	Word	Data	
:	:	<u> </u>	Data	
014FH	Log Par 28	Word	Data	
	Rezerve Demand Zamani		Data	
0156H		VVord	Data	<u>ик.</u>
0157H	Dakika	Word	Data	sa. dk.
0159H	Saniye	Word	Data	sn.
015AH	Rezerve	Word	Data	
015BH	Gün	Word	Data	Gün
015CH		Word	Data	Ay
01500	Bezerve	Word	Data	
015FH	Bezerve	Word	Data	
0160H	Enerji Yazma Tipi Toplam / Avrı Avrı	Word	0:Toplam / 1: Ayrı Ayrı	
0161H	Seri Numarası (1,2)	Word (Hi/Lo)	Char.1 / Char.2	ASC II
0162H	Seri Numarası (3,4)	Word (Hi/Lo)	Char.3 / Char.4	ASC II
0163H	Seri Numarası (5,6)	Word (Hi/Lo)	Char.5 / Char.6	ASC II
0164H	Seri Numarası (7,8)	Word (Hi/Lo)	Char.7 / Char.8	ASC II
0165H	Giriş 1 Fonksiyonu	Word	0:Anlık / 1:Latch	
0166H	Giriş 2 Fonksiyonu	Word	0:Anlık / 1:Latch	
016/H	Rezerve	Word	Data	
0169H	Rezerve	Word	Data	
016AH	Rezerve	Word	Data	
016BH	Rezerve	Word	Data	
016CH	Enerji Sayacı Birimi	Word	0:Kilo / 1:Mega	

3.14 16 bit Ayarlar Tablosu (MPR60S-20)

ADRES	AÇIKLAMA	BOYUT	ÇARPAN	BIRIM
0100H	Akım Trafosu Oranı	Word	Data	
0101H	Gerilim Trafosu Oranı	Word		
0102H	Bagianti ripi Bezerve	Word	Data	
0103H	Rezerve	Word	Data	
0105H	Rezerve	Word	Data	
0106H	Rezerve	Word	Data	
0107H	Rezerve	Word	Data	
0108H	Röle1 Parametre1	Word	Data	
0109H	Röle1 Yüksek1	Word	Data	
010AH	Röle1 Düşük1	Word	Data	
010BH	Rôle1 Gecikme1	Word	Data	sn.
010CH	Role1 Histeresis1	Word	Data	
	Röle1 Parametre2	Word	Data	
	Böle1 Yüksek2	Word	Data	
0110H	Röle1 Düşük2	Word	Data	
0111H	Röle1 Gecikme2	Word	Data	sn.
0112H	Röle1 Histeresis2	Word	Data	
0113H	Rezerve	Word	Data	
0114H	Röle1 Parametre3	Word	Data	
0115H	Röle1 Yüksek3	Word	Data	
0116H		Word	Data	60
0117H	Röle 1 Historesis?	Word	Data	311.
0118H	Rezerve	Vvord	Data	
0119H	Röle1 Fonksivonu	Word	0:Alarm /1:Diiital Cikis	
0118H	Röle? Parametre1	Word	Data	
011CH	Böle2 Yüksek1	Word	Data	
011DH	Röle2 Düsük1	Word	Data	
011EH	Röle2 Gecikme1	Word	Data	sn.
011FH	Röle2 Histeresis1	Word	Data	
0120H	Rezerve Böle2 Parametre2	Word	Data	
0121H	Röle2 Yüksek2	Word	Data	
0123H	Röle2 Düşük2	Word	Data	
0124H	Röle2 Gecikme2	Word	Data	sn.
0125H	Röle2 Histeresis2	Word	Data	
0126H	Rezerve	Word	Data	
0127H	Röle2 Parametre3	Word	Data	
0128H	Röle2 Yüksek3	Word	Data	
0129H	Röle2 Düşük3	Word	Data	0.0
012AH	Role2 Gecikme3	Word	Data	511.
012BH	Rolez Histeresisa	Word	Data	
	Böle2 Eonksiyonu	Word	0:Alarm /1:Dijital Cıkıs	
012EH	Analog Çıkış Parametresi	Word	Data	
012FH	Analog Çıkış Düşük	Word	Data	
0130H	Analog Çıkış Yüksek	Word	Data	
0131H	Veri Kayıt Zamanı	Word	Data	sn.
0132H	Acil Durum Kaydı	Word	0:Kapalı 1 : Açık	
0133H	Enerji Kayıt Zamanı	Word	Data	sn.
0134H	Log Pr 2	Word	Data	
:	:	:	Data	
01/FH	Log Par 28	Word	Data	
:	Rezerve	:	Data	
0156H	Demand Zamanı	Word	Data	dk.
0157H	Saat	Word	Data	sa.
0158H	Dakika	Word	Data	dk.
0159H	Bezerve	Word	Data	sn.
015BH	Gün	Word	Data	Gün
015CH	Ау	Word	Data	Ау
015DH	Yıl	Word	Data	Yıl
015EH	Rezerve	Word	Data	
015FH	Rezerve	Word	Data	
0160H	Enerji Yazma Tipi Toplam / Ayrı Ayrı	Word	0: I oplam / 1: Ayrı Ayrı	
0161H	Seri Numarasi (1,2)	Word (Hi/Lo)	Char. 1 / Char.2	
0163H	Seri Numarası (5.6)		Char 5 / Char 6	ASCII
0164H	Seri Numarası (7,8)		Char 7 / Char 8	ASC II
0165H	Giriş 1 Fonksiyonu	Word	0:Anlık / 1:Latch	
0166H	Giriş 2 Fonksiyonu	Word	0:Anlık / 1:Latch	
0167H	Analog Çıkış Tipi	Word	0: 2-10V / 1: 0-10V	
0168H	Rezerve	Word	Data	
0169H	Rezerve	Word	Data	
016AH	Rezerve	Word	Data	
	Eporii Savacı Pirimi	Word		
H JOIN		Ivvora	L U.NIO / LIVIega	

3.15 16 bit Ayarlar Tablosu (MPR60S-21)

ADRES	AÇIKLAMA	BOYUT	ÇARPAN	BIRIM
0100H	Akım Trafosu Oranı	Word	Data	
0101H	Gerilim Trafosu Oranı	Word	Data x 0.1	
0102H	Bagianti Tipi Rozonio	Word	0:3P4W 1:3P3W 2:ARON	
0103H	3 Pals-A Prm	Word	Data	kWh
0104H	3 Pals-A Gecikme	Word	Data	ms
0106H	4 Pals-R Prm	Word	Data	kVArh
0107H	4.Pals-B Gecikme	Word	Data	ms
0108H	Röle1 Parametre1	Word	Data	
0109H	Röle1 Yüksek1	Word	Data	
010AH	Röle1 Düşük1	Word	Data	
010BH	Röle1 Gecikme1	Word	Data	sn.
010CH	Röle1 Histeresis1	Word	Data	
010DH	Rezerve	Word	Data	
010EH	Rôle1 Parametre2	Word	Data	
010FH	Role I YUKSEK2	Word	Data	
0110H	Role 1 Duşukz	Word	Data	sn
	Röle1 Historesis2	Word	Data	
	Bezerve	Word	Data	
0113H	Röle1 Parametre3	Word	Data	
0115H	Röle1 Yüksek3	Word	Data	
0116H	Röle1 Düşük3	Word	Data	
0117H	Röle1 Gecikme3	Word	Data	sn.
0118H	Röle1 Histeresis3	Word	Data	
0119H	Rezerve	Word	Data	
011AH	Röle1 Fonksiyonu	Word	0:Alarm /1:Dijital Çıkış	
011BH	Röle2 Parametre1	Word	Data	
011CH	Röle2 Yüksek1	Word	Data	
011DH	Röle2 Düşük1	Word	Data	
011EH	Role2 Gecikmen Böle2 Histeresis1	Word	Data	511.
0120H	Rezerve	Word	Data	
0121H	Röle2 Parametre2	Word	Data	
0122H	Röle2 Yüksek2	Word	Data	
0123H	Röle2 Düşük2	Word	Data	
0124H	Röle2 Gecikme2	Word	Data	sn.
0125H	Röle2 Histeresis2	Word	Data	
0126H	Rezerve	Word	Data	
0127H	Röle2 Parametre3	Word	Data	
0128H	Röle2 Yüksek3	Word	Data	
0129H	Rolez Duşuk3 Rölez Gesikme?	Word	Data	sn
012AH	Röle2 Gecikmes	Word	Data	
	Bezerve	Word	Data	
0120H	Röle2 Fonksivonu	Word	0:Alarm /1:Dijital Çıkış	
012EH	Analog Çıkış Parametresi	Word	Data	
012FH	Analog Çıkış Düşük	Word	Data	
0130H	Analog Çıkış Yüksek	Word	Data	
0131H	Veri Kayıt Zamanı	Word	Data	sn.
0132H	Acil Durum Kaydı	Word	0:Kapalı 1 : Açık	
0133H	Enerji Kayıt Zamanı	Word	Data	sn.
0134H	Log Pr 1	Word	Data	
0135H		VVord	Data	<u> </u>
	Log Par 28	:	Data	
014FH :	Bezerve	vvora :	Data	
0156Н	Demand Zamanı	Word	Data	dk.
0157H	Saat	Word	Data	sa.
0158H	Dakika	Word	Data	dk.
0159H	Saniye	Word	Data	sn.
015AH	Rezerve	Word	Data	
	Av	Word	Data	Av
015DH	Yıl	VVord	Data	Yu Yu
015EH	Bezerve	Word	Data	
015FH	Rezerve	Word	Data	
0160H	Enerji Yazma Tipi Toplam / Ayrı Avrı	Word	0:Toplam / 1: Ayrı Ayrı	
0161H	Seri Numarası (1,2)	Word (Hi/Lo)	Char.1 / Char.2	ASC II
0162H	Seri Numarası (3,4)	Word (Hi/Lo)	Char.3 / Char.4	ASC II
0163H	Seri Numarası (5,6)	Word (Hi/Lo)	Char.5 / Char.6	ASC II
0164H	Seri Numarası (7,8)	Word (Hi/Lo)	Char.7 / Char.8	ASC II
0165H	Rezerve	Word	Data	
0166H	Rezerve	Word	Data	
0167H	Analog Çikiş Tipi	Word	0: 2-10V / 1: 0-10V	
	Rezerve	Word	Data	
0160H	Bezerve	Word	Data	
016BH	Rezerve	Word	Data	
016CH	Enerji Sayacı Birimi	Word	0:Kilo / 1:Mega	

3.16 16 bit Ayarlar Tablosu (MPR60S-40)

ADRES	AÇIKLAMA	AA BOYUT		BIRIM	
0100H	Akım Trafosu Oranı	Word	Data		
0101H	Gerilim Trafosu Oranı	Word	Data x 0.1		
0102H	Bağlantı Tipi	Word	0:3P4W 1:3P3W 2:ARON		
<u>0103H</u>	Rezerve	Word	Data		
0104H	Rezerve	Word	Data		
0105H	Bezerve	Word	Data		
0103H	Bezerve	Word	Data		
0108H	Röle1 Parametre1	Word	Data		
0109H	Röle1 Yüksek1	Word	Data		
010AH	Röle1 Düşük1	Word	Data		
010BH	Röle1 Gecikme1	Word	Data	sn.	
010CH	Röle1 Histeresis1	Word	Data		
010DH		Word	Data		
010EH	Role i Parametrez	Word	Data		
	Böle1 Düsük2	Word	Data		
0110H	Böle1 Gecikme2	Word	Data	sn.	
0112H	Röle1 Histeresis2	Word	Data		
0113H	Rezerve	Word	Data		
0114H	Röle1 Parametre3	Word	Data		
0115H	Röle1 Yüksek3	Word	Data		
0116H	Röle1 Düşük3	Word	Data		
0117H	Röle1 Gecikme3	Word	Data	sn.	
0118H	Röle1 Histeresis3	Word	Data		
0119H	Rezerve	Word			
	Role 1 Fonksiyonu Röle 2 Parametra 1	vvord	0:Alarm / T:Dijilai Çikiş Data		
		Word	Data		
		Word	Data		
011EH	Röle2 Gecikme1	Word	Data	sn.	
011FH	Röle2 Histeresis1	Word	Data		
0120H	Rezerve	Word	Data		
0121H	Rolez Parametrez	Word	Data		
0122H	Böle2 Düsük2	Word	Data		
0123H	Röle2 Gecikme2	Word	Data	sn.	
012411	Röle2 Histeresis2	Word	Data		
0126H	Rezerve	Word	Data		
0127H	Röle2 Parametre3	Word	Data		
0128H	Röle2 Yüksek3	Word	Data		
0129H	Röle2 Düşük3	Word	Data		
012AH	Röle2 Gecikme3	Word	Data	sn.	
012BH	Röle2 Histeresis3	Word	Data		
012CH	Rezerve Bölo2 Fonkoivonu	Word	Data 0:Alarm (1:Diiital Cikip		
	Analog Cikis Parametresi	Word	Data		
012EH	Analog Cikis Düsük	Word	Data		
0130H	Analog Çıkış Yüksek	Word	Data		
0131H	Veri Kayıt Zamanı	Word	Data	sn.	
0132H	Acil Durum Kaydı	Word	0:Kapalı 1 : Açık		
0133H	Enerji Kayıt Zamanı	Word	Data	sn.	
0134H	Log Pr 1	Word	Data		
0135H	Log Pr 2	Word	Data		
:	: Log Par 28	:			
014FH :	Bezerve	vvord	Data		
0156H	Demand Zamanı	Word	Data	dk	
0157H	Saat	Word	Data	sa.	
0158H	Dakika	Word	Data	dk.	
0159H	Saniye	Word	Data	sn.	
015RH	Gün	Word	Data Data	Gün	
015CH	Αγ	Word	Data	Av	
015DH	Yıl	Word	Data	Yil	
015EH	Rezerve	Word	Data		
015FH	Rezerve	Word	Data		
0160H	Enerji Yazma Tipi Toplam / Ayrı Ayrı	Word	0:Toplam / 1: Ayrı Ayrı		
0161H	Seri Numarası (1,2)	Word (Hi/Lo)	Char.1 / Char.2	ASC II	
0162H	Seri Numarası (3,4)	Word (Hi/Lo)	Char.3 / Char.4	ASC II	
0163H	Seri Numarasi (5,6)	Word (Hi/Lo)	Char.5 / Char.6	ASCII	
01651	Giris 1 Eopkoiyopu	vvora (Hi/Lo)		ASC II	
0166H	Giris 2 Fonksiyonu	Word	O'Anlik / I:Latch		
0167H	Analog Cikis Tipi	Word	0: 4-20mA / 1· 0-20mA		
0168H	Rezerve	Word	Data		
0169H	Rezerve	Word	Data		
016AH	Rezerve	Word	Data		
016BH	Rezerve	Word	Data		
016CH	Enerji Sayacı Birimi	Word	0:Kilo / 1:Mega		

3.17 16 bit Ayarlar Tablosu (MPR60S-41)

ADRES	AÇIKLAMA	BOYUT	ÇARPAN	BIRIM
0100H	Akım Trafosu Oranı	Word	Data	
0101H	Gerilim Trafosu Oranı	Word	Data x 0.1	
0102H	Bağlantı Tipi	Word	0:3P4W 1:3P3W 2:ARON	
0103H		Word	Data	k\M/b
0104H	3.Pais-A Prin.	Word	Data	ms
0105H	4 Pala P. Prm	Word	Data	kVArh
0108H	4.Fals-N FIII. 4 Pals-R Gecikme	Word	Data	ms
0108H	Röle1 Parametre1	Word	Data	
0109H	Röle1 Yüksek1	Word	Data	
010AH	Röle1 Düşük1	Word	Data	
010BH	Röle1 Gecikme1	Word	Data	sn.
010CH	Röle1 Histeresis1	Word	Data	
010DH	Rezerve	Word	Data	
010EH	Röle1 Parametre2	Word	Data	
010FH	Röle1 Yüksek2	Word	Data	
0110H	Role1 Duşuk2	Word	Data	en
<u>0111H</u>	Role1 Gecikme2	Word	Data	511.
0112H	Role I Histeresisz	Word	Data	
	Böle1 Parametre3	Word	Data	
0114H	Böle1 Yüksek3	Word	Data	
0116H	Röle1 Düsük3	Word	Data	
0117H	Röle1 Gecikme3	Word	Data	sn.
0118H	Röle1 Histeresis3	Word	Data	
0119H	Rezerve	Word	Data	
011AH	Röle1 Fonksiyonu	Word	0:Alarm /1:Dijital Çıkış	
011BH	Röle2 Parametre1	Word	Data	
011CH	Röle2 Yüksek1	Word	Data	
011DH	Röle2 Düşük1	Word	Data	
011EH	Röle2 Gecikme1	Word	Data	sn.
011FH	Role2 Histeresis1	Word	Data	
0120日	Röle2 Parametre2	Word	Data	
012111	Röle2 Yüksek2	Word	Data	
0123H	Röle2 Düşük2	Word	Data	
0124H	Röle2 Gecikme2	Word	Data	sn.
0125H	Röle2 Histeresis2	Word	Data	
0126H	Rezerve	Word	Data	
0127H	Röle2 Parametre3	Word	Data	
0128H	Röle2 Yüksek3	Word	Data	
0129H	Röle2 Düşük3	Word	Data	
012AH	Röle2 Gecikme3	Word	Data	sn.
012BH	Role2 Histeresis3	Word	Data	
012CH	Rezerve Böle2 Foekeiveev	Word	Data O:Alarm /1:Diiital Oikin	
012DH	Analog Cikis Parametresi		Data	
	Analog Çıkış Düsük	Word	Data	
01201	Analog Cikis Yüksek	Word	Data	
0131H	Veri Kavıt Zamanı	Word	Data	sn.
0132H	Acil Durum Kaydı	Word	0:Kapalı 1 : Açık	
0133H	Enerji Kayıt Zamanı	Word	Data	sn.
0134H	Log Pr 1	Word	Data	
0135H	Log Pr 2	Word	Data	
i	:	:	Data	
014FH	Log Par 28	Word	Data	
:	Rezerve	: 	Data	
0156H	Demand Zamani	Word	Data	dk.
0157H	Saat Dakika	Word	Data	sa. dk
0158H 0159H	Saniye	Word	Data	sn.
015AH	Rezerve	Word	Data	
015BH	Gün	Word	Data	Gün
015CH	Ay	Word	Data	Ay
015DH	Yıl	Word	Data	Yıl
015EH	Rezerve	VVord	Data	
U15FH	Hezerve	VVord	Data OrToplam (1) Aver Aver	
	Seri Numaraci (1.2)	VVord	Char 1 / Char 2	
0167H	Seri Numarasi $(1,2)$		Char 3 / Char 4	ASCII
0163H	Seri Numarası (5,6)		Char 5 / Char 6	ASC II
0164H	Seri Numarası (7,8)		Char.7 / Char.8	ASC II
0165H	Rezerve	Word	Data	
0166H	Rezerve	Word	Data	
<u>016</u> 7H	Analog Çıkış Tipi	Word	0: 4-20mA / 1: 0-20mA	
0168H	Rezerve	Word	Data	
0169H	Rezerve	Word	Data	
016AH	Rezerve	Word	Data	
016BH	Rezerve	Word	Data	
U16CH	Enerji Sayaci Birimi	l vvord	U:KIIO / 1:Mega	

4.1 AYARLAR

Aşağıda, AYARLAR menüsünün içerisindeki alt menüler ve bu menülerin hangi amaçla kullanılabileceği ayrıntılı olarak belirtilmıştır.

4.2 Şebeke

Akım trafosu çeviri oranı, gerilim trafosu çeviri oranı ve sistem bağlantı şeklinin cihaza bildirildiği ana menüdür.

Şebeke menüsünün 5 adet alt menüsü vardır. "AT:....", "GT:.....", "Bağ:......", "Enj:......", "Birim:......."

AT: (Akım trafosu çeviri oranı)

Akım trafosu çeviri oranı 1...5000 arası ayarlanabilir. Akım trafosu için **Primer akımı** yerine trafo oranının doğrudan girildiğine dikkat ediniz.



Şekil 11: Akım trafosu çeviri oranı ayarı

GT: (Gerilim trafosu çeviri oranı)

Gerilim trafosu (1.0-4000.0 arası) ayarlanabilir. Trafo oranı 0,1 adımla girilebilir. Gerilim trafosu için **Primer gerilimi** yerine trafo oranının doğrudan girildiğine dikkat ediniz.



Şekil 12: Gerilim trafosu çeviri oranı ayarı

Bağ: (Bağlantı Tipi)

Sistem bağlantı şeklini tanımlama menüsü **3P4W** : 3 Faz + Nötr (Yıldız bağlantı) **3P3W** : 3 Faz Nötrsüz (Üçgen bağlantı) **ARON**: ARON Bağlantı



NOT : 3P3W bağlantıda nötr ucu boşta olduğundan, gerilim dengesizliklerinde VLN gerilimleri farklı görülebilir.



Şekil 13: Sistem bağlantı tipi ayarı

Enj: (Enerji yazma tipi)

"Tplm" menüsü seçilmişse, cihaz 3 Fazın reaktif güçlerini ölçer. Fazların toplamı ind. ise indüktif reaktif hanesine, kap. ise kapasitif reaktif hanesine kaydeder. "Ayrı" menüsü seçilmişse, cihaz 3 Fazın reaktif güçlerini her faz için ayrı ayrı ölçer. Indüktif bölgede olan fazları indüktif reaktif hanesine, kapasitif bölgede olan fazları kapasitif reaktif nanesine kaydeder.

Ayrı Ayrı ölçüm 3P4W'li sistemlerde geçerlidir.



Şekil 14: Enerji yazma tipi ayarı

Birim: (Enerji birimi)

Enerji Sayaçlarının biriminin belirlenmesinde kullanılır. Sayaçlar Mega veya Kilo seçilebilir.

Örnek : Enerji sayaç değerimiz 12345678901 kWh iken;

"k" (kilo) seçildiğinde ekranda 45678901 kWh veya

"M" (Mega) seçildiğinde 12345678 MWh şeklinde görülecektir.



4.3 Tarih ve Saatin Ayarlanması

Cihaz Veri Kaydı menüsünde girilen parametrelere ait ölçüm değerlerini saat ve tarihleriyle birlikte hafızasına kaydeder. Bu nedenle, tarih ve saat bilgilerinin doğru bir şekilde girilmesi gereklidir.

Tarih: (GG/AA/YY)



Şekil 15: Tarih ayarı



ŞEKII ID. Saal aya

4.4 RS-485 (PC Haberleşme Ayarları)

Cihaz MODBUS RTU haberleşme protokolüne sahiptir. Cihaz tarafından ölçülen tüm değerler uygun yazılım MPR-SW aracılığıyla bilgisayara aktarılabilir. Yine bu yazılımı kullanarak cihazın menülerinden yapabileceğiniz tüm işlemleri bilgisayar aracılığıyla yapabilirsiniz.

Bilgisayar ile haberleşmenin yapılabilmesi için Baud Rate, Adres ve Parite değerleri cihaza girilmelidir.

RS-485 menüsünün 3 alt menüsü vardır. "Adr: ...", "BH: ...", "Prt: ..."

Adr: (Adres Bilgisi)

Adres bilgisi 1... 247 arasında bir değer girilebilir.



Şekil 17: Adres bilgisi ayarı

BH: (Baud Rate Değeri)

1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps değerlerinden haberleşme yazılımında tanimli degeri girin.



Prt: (Parite Ayarı)

Parite ayarını Yok, Tek, Çift olarak girebilirsiniz.



Şekil 19: Parite ayarı

ÖNEMLI NOT:

MPR-SW yazılımı ile haberleşebilmek için PARITE "Yok" seçilmelidir.

4.5 Enerji Sayaçları için Pals Çıkışları (Pals A ve Pals R) (MPR60S/MPR60S-21/41)

Cihaz 2 adet Pals Çıkışına sahiptir.

Bu çıkışlardan hangisinin/hangilerinin çıkış verdığını LCD ekranda her an görebilirsiniz.



Pals Çıkışlarında; tüketilen enerjilerin her "Prm" değeri kadar artışında girilen "Gec" değeri kadar sürelik (mili saniye) bir pals üretilir.





3. Pals-A (Import Aktif Enerji Pals Çıkışı) (Sadece MPR60S/MPR60S-21/41)

4. Pals-R (Indüktif Reaktif Enerji Pals Çıkışı) (Sadece MPR60S/MPR60S-21/41)

3. Pals-A Çıkışından ölçülen aktif enerjinin import değeriyle orantılı, 4. Pals-R Çıkışından ölçülen reaktif enerjinin indüktif değeriyle orantılı pals elde edebilirsiniz.

Örneğin; 3. Pals-A Çıkışından her 10 kWh'lik enerji artışında 1 pals, 4. Pals-R Çıkışından 10 kVArh'lik enerji artışında bir pals gibi.

3. Pals-A ve 4. Pals-R menülerinin 2 adet alt menüsü vardır. "Prm: ...", "Gec: .."

Prm: (1 Pals'a eşitlenecek import aktif / indüktif reaktif enerji değeri)

Prm menüsüde girilecek olan değerler (3. pals A için ve 4. pals R için) kadarlik bir enerji artışında pals Çıkışlarından1 pals üretilir (1kWh - 50MWh / 1kVArh - 50MVArh)



Şekil 21: Prm değerinin ayarı

Gec: (Pals genişliği)

"Gec" menüsüne girilecek olan değer (100...2500 mili saniye) arasında girilebilir. Pals Çıkışlarından "Gec" değeri genişliğinde pals elde edilir.



Şekil 22: Pals genişliği ayarı



Uyarı:

3. Pals-A ve 4. Pals-R'ye ait alt menüler ismen aynı olmalarına rağmen birbirlerinden bağımsızdırlar.

Örneğin: 3. Pals-A'nin alt menüsü olan "Prm" ye farklı, 4. Pals-R'nin alt menüsü olan "Prm" ye farklı değerler girilebilir.



4.6 Dijital Girişler (3. Giriş 1 / 4. Giriş 2) (Sadece MPR60S-10/20/40)

Cihaz 2 adet dijital girişe sahiptir. Girişlere uygulanan gerilimi LCD ekranda her an gözlemleyebilirsiniz.



Şekil 23: Fonksiyonların ayarlanması.

- 3.Giriş1 Ayarları için 0165 H registerinde:
- Fn:Anlık için "0" ve
- Latch için "1" girilmelidir.
- 4.Giriş2 Ayarları için 0166 H registerinde:
- Fn:Anlık için "0" ve
- Latch için "1" girilmelidir.



Şekil 24: Gerçek zaman fonksiyon grafiği

- Latch fonksiyonunda programlanan registerleri silmek için
- I/O durum registerinde "0" biti girilmelidir.



Şekil 25: Latch fonksiyonu grafiği

Adre	es: 00	4C H													
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Giriş2	Giriş1	Röle2	Röle1

Giriş1 ve Giriş2 register bitleri giriş/çıkış değerlerinin durumunu gösterir.



4.7 Ekran

Ekran: (LCD Ekran Ayarları Menüsü):

LCD ekran ile ilgili ayarlar bu menüden yapılır. Ekran menüsünün 3 adet alt menüsü vardır. "Gez: ...", "Kont: ...", "Işık: ..."

Gez: (Anlık değerlerin gösterimi döngüsü)

Anlık değerler menüsündeyken; herhangi bir tuşa basılmadan Gez menüsünden girilen süre (1...600 saniye arasında) kadar beklenirse, Anlık değerler ard arda (Gez süresi kadar aralıklarla) gösterilmeye başlanır.

Örneğin: Gez: 10 girildiyse, Anlık değerler menüsünde 10 sn. boyunca hiçbir tuşa basılmadığı takdirde Anlık değerlerin sirayla 10 sn. aralıklarla gösterildiği döngüye girilir. Bu esnada herhangi bir tuşa basılırsa bu döngüden çıkılır. Bu özellik sayesinde hiçbir tuşa basılmadan, ekranda belirli aralıklarla tüm Anlık değerleri ard arda gözlemleyebilirsiniz. Gez menüsüne "H" girilirse, Anlık değerler menüsünde en son hangi değer gözlemlenmiş ise ekranda sürekli o değerin ölçümü görüntülenir.



Şekil 26: Anlık değerlerin gösterimi döngüsü ayarı

Kont: (Kontrast - LCD ekranın netlik ayarı)

Kont menüsüne (1 ... 6 arasında) bir değer girebilirsiniz.



lşık: (Arka plan ışıklandırması Ayarları)

Cihaz içerisine konulan arka plan ışıklandırma sayesinde karAnlık ortamlarda da LCD ekrandaki görüntü rahatlıkla okunabilir. Arka plan ışıklandırma menüsüne 3 adet seçenek girilebilir.

"Aç" : Arka plan ışıklandırma sürekli Açik

"Kap": Arka plan ışıklandırma sürekli Kapalı

"**Oto":** Arka plan ışıklandırma herhangi bir tuşa basıldığında Otomatik olarak yanar. 30 saniye süreyle hiçbir tuşa basılmazsa otomatik olarak söner.



Şekil 28: Arka plan ışıklandırması Ayarları

L3

12

ESC

Gerilima

A

000

 $\forall \forall$

4.8 Anlık Değerler

Herhangi bir menüde tuşlara basılmadan bir süre beklenirse otomatik olarak "Anlık Değerler Menüsüne" dönülür ve Anlık ölçümler görüntülenir. Parametrelerin Anlık değerlerinin gösterildiği menüdür.

Herhangi bir menüdeyken ESC tuşuna basarak ulaşabileceğiniz en son nokta "Anlık Değerler" menüsüdür.

Bu menü cihazın ana menüsüdür. Ilk enerji

verildiğinde cihaz, Anlık Değerler Menüsündedir ve Anlık değerler gösterilir. Ekranın görüntüsü yandaki gibidir.

Ekranın en altında Anlık Değerlere ait hangi alt menüde bulunulduğu gösterilir ve bu alt menüye ait Anlık değerler ekranda görüntülenir.

Ekranın sol tarafındaki barlardan herbiri bir faza ait akım veya gerilimin toplam harmonik miktarinin, şebeke frekansındaki akım veya gerilim oranını % olarak gösterir (Her basamak %10'u ifade etmektedir.) Barların üzerindeki "THD V" ibaresi gerilimlerin toplam harmoniklerinin, "THD I" ibaresi ise akımların toplam harmoniklerinin grafiksel olarak gösterildığını ifade etmektedir. ESC tuşuna basılarak "THD V" ve "THD I" arasında geçiş yapilabilir. Ayrıca Anlık Değerler menüsüne girerek THD değerlerini rakamsal olarak da izleyebilirsiniz.

NOT: Cihazın faz gerilimleri 330.0 V, faz-faz gerilimleri 530.0 V, faz akımları 5.500 A olan ölçme üst sinirini aştiğindan cihazın ekranında "**HIGH**" yazısı görünür.

Anlık Değerler menüsündeyken 🔼 YUKARI ve 💟 Aşağı tuşlarını kullanarak aşağıdaki tabloda verilen şebekeye ait parametreleri ard arda gözlemleyebilirsiniz.





ÖNEMLI NOTLAR :

Ölçülen aktif gücün önünde "-" işaretinin olmasi aktif Export gücün varlığını gösterir. ARON bağlantı seçildiğinde ekranda Akımlar, Güç Fakt, Cost, Aktif, Reaktif, Görünür, THD XI, DEMAND max.IL, DEMAND min. IL, DEMAND IL menülerinde (L2 ---) görünür.

THD%V ve THD%I menülerinde gösterilen toplam akım-gerilim harmoniklerinin değerlerini grafiksel olarak ekranın sol tarafındaki barlardanda takip edebilirsiniz.





Uyarı:

Nötr akımı (In) değerinin izlenebilmesi için Σ Akım veya faz akımları değerleri gösterilirken 3 sn.'ye kadar beklendikten sonra ekranın altında görülür.



4.9 Enerji

Ölçülen enerji değerlerinin gösterildiği ve enerji Sayaçlarının sıfırlandığı menüdür. Enerji menüsünden aşağıdaki enerjilerin değerlerini gözlemleyebilirsiniz:

Exp. Export Aktif Enerji	Imp. Import Aktif Enerji
Indüktif Reaktif Enerji	⊣⊢ Kapasitif Reaktif Enerji

Ayrıca bu enerjilere ait sayaçları isterseniz tek tek, isterseniz hepsini birden sıfırlayabilirsiniz.

Imp.: (Import Aktif Enerji)



Şekil 29: Import Aktif Enerji değeri

Import Aktif Enerji Değerinin Silinmesi



Şekil 30: Import Aktif Enerji değerinin silinmesi

Exp. : (Export Aktif Enerji)



Şekil 31: Export Aktif Enerji değeri

Export Aktif Enerji Değerinin Silinmesi



Şekil 32: Export Aktif Enerji değerinin silinmesi



Şekil 34: Indüktif Reaktif Enerji Değerinin Silinmesi

Cap. : (Kapasitif Reaktif Enerji)



Şekil 35: Kapasitif Reaktif Enerji değeri

Kapasitif Reaktif Enerji Değerinin Silinmesi



Şekil 36: Kapasitif Reaktif Enerji değerinin silinmesi

Tüm Enerji Değerlerinin Silinmesi (Exp, Imp, Ind, Cap)





4.10 Demand

Demand, min. ve max. Değerlerinin Gözlenmesi

Demand: Demand süresi boyunca güçlerde ve akımlarda oluşmuş olan ortalamaları gösterir. **min. değer:** Gerilimlerde ölçülen sıfırdan farklı en düşük değeri gösterir.

max. değer: Gerilimlerde ölçülen en yüksek değeri gösterir.

Demand menüsünden aşağıdaki değerleri gözlemleyebilirsiniz.

*max. VL-N (Faz-Nötr arası max. gerilimler.)

*min. VL-N (Faz-Nötr arası min. gerilimler.)

*max. Demand IL (max. Faz akımlarının demandları)

*min. Demand IL (min. Faz akımlarının demandları)

*Demand IL(Faz akımlarının demandları)

*max. Demand Σ I ve min. Demand Σ I (Toplam Faz akımlarının max. ve min. demand değerleri) *Demand Σ IL (Toplam Faz akımlarının demand değeri)

*Demand ΣP , Demand ΣQ ve Demand ΣS (Toplam Güçlerin demand değerleri)

max. Demand Σ P, max. Demand Σ Q ve max. Demand Σ S (Toplam Güçlerin max. demand değerleri)

min. Demand Σ **P, min. Demand** Σ **Q ve min. Demand** Σ **S** (Toplam Güçlerin min. demand değerleri)

Gözlemledığınız min. ve max. değerler ve demandları isterseniz tek tek, isterseniz hepsini birden silebilirsiniz.



Şekil 41: Min. VLN değeri

🚭 🛤 🗛 💆 🦑

ESC A

 $\forall \forall$

Min. VLN: (Faz-Nötr arası gerilimlerin min. değerlerinin silinmesi)





Şekil 48: Demand IL değerinin silinmesi

Demand Σ I, Min. / Max. Demand Σ I (Toplam faz akımlarının demand ve min. / max. demand değerleri)



Şekil 49: Σ I, Σ I Min. / Max. demand değerleri

Demand Σ I, Min. / Max. Demand Σ I (Toplam faz akımlarının demand ve min. / max. demand değerlerinin silinmesi)



Şekil 50: Σ I, Σ I Min. / Max. demand değerilerinin silinmesi

Demand Σ. **Güçler: (Toplam güçlerin demand değerleri)** Aktif (P), Reaktif (Q) ve Görünür (S) Güçler



Şekil 51: Σ . güçlerin demand değeri

Demand **D**. Güçler: (Toplam güçlerin demand değerlerinin silinmesi)



Şekil 52: Demand **D**. güçlerin demand değerlerinin silinmesi

Max. Demand **\Sigma**. Güçler: (Toplam güçlerin max. demand değerleri)



Şekil 53: Σ . güçlerin max. demand değeri

Max. Demand **D**. Güçler: (Toplam güçlerin max. demand değerlerinin silinmesi)



Şekil 54: Σ . güçlerin max. demand değerlerinin silinmesi

Min. Demand **D**. Güçler: (Toplam güçlerin min. demand değerleri)



Şekil 55: Σ . güçlerin min. demand değeri

Min. Demand **D**. Güçler: (Toplam güçlerin min. demand değerlerinin silinmesi)



Şekil 56: Σ . güçlerin min. demand değerlerinin silinmesi

Tüm Demand, Min. / Max. değerlerin aynı anda silinmesi



Şekil 57: Tüm Demand, Min. / Max. değerlerin aynı anda silinmesi

4.11 Tarih ve Saat

Cihaz AYARLAR menüsünden ayarlanan Saat ve Tarihi hassas bir şekilde işletir.

Cihazın enerjisi kesilse dahi uzun bir süre Saat-Tarih bilgileri korunur ve işletilmeye devam edilir.

SAAT: (Gerçek saat görüntüleme menüsü)



Şekil 58: Saat

TARiH: (Tarih görüntüleme menüsü)



Şekil 59: Tarih

4.12 Bilgi

Bilgilendirme menüsüdür. Kullanıcının cihazın Kalıcı hafızasının o anki durumunu gözlemleyebildiği ve üreticiye ait bilgilere ulaşabildiği ana menüdür.

Bilgi menüsünün 3 adet alt menüsü vardır.

"Ver. Kay. :...", "Enj. Kay. :..", "Üretici-Üretim Bilgileri:.."

Veri Kaydı (Ver. Kay.): Pr1'den Pr28'e kadar olan (Veri Kay menüsünden ayarlanan parametreler) parametrelerin Kalıcı bellekte geriye dönük olarak kaç adet Kaydı olduğunu ve o anda kayıtlı olan verilerin Kalıcı bellekte bu parametreler için ayrılan kısmın % kaçini kapladığını gösterir.



Yukarıdaki ekran görüntüsünden; Kalıcı hafızada bu parametreler için ayrılan alanda 14760 adet birim kayıt olduğu ve bu andaki kayıtların ayrılan alanın %98.4'ünü işgal ettiği anlaşılmalıdır.

Kalıcı hafızada kayıtlı olan tüm parametre bilgilerinin (Pr1'den Pr28'e kadar olan parametreleri) silinmesi



Şekil 61: Tüm kayıtların silinmesi

Enerji Kaydı (Enj. Kay.)

Cihaz tüm enerji değerlerini (Export Aktif, Import Aktif, Indüktif Reaktif, Kapasitif Reaktif Enerjiler) her 15 dakikada bir, Kalıcı hafızada enerjiler için ayrılan bölüme kaydeder. Enerjiler için Kalıcı hafızada 1000 kayıtlık yer ayrılmıştır. Bu alan dolduğunda tüm enerji kayıtları silinir ve yeni verilere yer açılır.



Not:

Parametreler ve Enerjiler için ayrılan alanlar birbirinden bağımsızdır. Kalıcı hafıza elektrik kesilmelerinden etkilenmez.



Şekil 62: Enerji kayıtları

Yukarıdaki ekran görüntüsünden; Kalıcı hafızada parametreler için ayrılan alanda 113 adet kayıt olduğu ve bu andaki kayıtların ayrılan alanın %11.3'sini işgal ettiği anlaşılmalıdır.

Kalıcı hafızada kayıtlı olan tüm enerji bilgilerinin silinmesi



Şekil 63: Enerji kayıtlarının silinmesi

4.13 Üretici-Üretim Bilgileri

Bu menüye gelindiğinde ekranın alt kısmında; üretici firma, cihazın versiyon numarası, web sayfasi ve 8 haneli seri numarası bilgileri görülebilir.



4.14 Şifre

. Kullanıcı şifresinin tanimlandiği ve aktif yapıldığı menüdür.

Cihazın (AYARLAR - DEMAND ve ENERJİ menülerinin) Ayarlarının yetkisiz kişilerce değiştirilmesini önlemek için, bu menüde 3 haneli bir Kullanıcı şifresi belirleyip bu şifreyi aktif hale getirmelisiniz.



Şekil 65: Kullanıcı şifresinin aktif hale getirilmesi

Şifre Değ: (Kullanıcı şifresinin değiştirilmesi)

Bu ayarlar yapıldığında AYARLAR - DEMAND ve ENERJI menülerine yeni şifreniz kaydolmuştur. ESC tuşunu kullanarak Anlık Değerler menüsüne dönebilirsiniz.



Şekil 66: Kullanıcı şifresinin değiştirilmesi



*V11213	(Faz Gerilimleri)
* V 12 23 31	(Faz-Faz Gerilimleri)
* V [(Ortalama)	(Toplam Faz Gerilimlerinin Ortalaması)
*V. (Ortalama)	(Toplam Faz-Faz Gerilimlerinin Ortalaması)
*Frekans	(Frekans)
* 111213	(Faz Akımları)
*ΣI	(Toplam Faz Akımları)
*Pi1 12 13(W)	(Aktif Güc)
*Q11 12 13(VAr)	(Reaktif Güc)
*SI1 12 13(VA)	(Görünür Güc)
*ΣP. (W)	(Toplam Aktif Güc)
*ΣQ. (VAr)	(Toplam Reaktif Güc)
*ΣS. (VA)	(Toplam Görünür Güc)
*Coso11213	(Yer değiştirme Güç Katsayısı)
*PFL1 12 13	(Güc Faktörü)
$\Sigma P. F$	(Toplam Güc Faktörü)
Exp.(KWh)	(Export Aktif Enerii)
Imp.(KWh)	(Import Aktif Enerji)
Ind. (KVAŕh)	(İndüktif Reaktif Enerji)
Cap.(KVArh)	(Kapasitif Reaktif Enerji)
*H-VL1, L2, L3	(Gerilimlerin Harmonikleri)
*H-I _{L1, L2, L3}	(Akımların Harmonikleri)
*Max.VLN	(Maksimum Faz Gerilimleri)
*Min. VLN	(Minimum Faz Gerilimleri)
*Max. Demand IL	(Faz Akımlarının Maksimum Demandı)
*Min. Demand IL	(Faz Akımlarının Minimum Demandı)
*Max. Demand ΣI	(Toplam Faz Akımlarının Maksimum Demandı)
*Min. Demand Σl	(Toplam Faz Akımlarının Minimum Demandı)
*Demand IL	(Faz Akımlarının Demandı)
*Demand Σ IL	(Toplam Faz Akımlarının Demandı)
*Demand Σ W	(Toplam Aktif Güçlerin Demandı)
*Demand Σ VAr	(Toplam Reaktif Güçlerin Demandı)
*Demand Σ VA	(Toplam Görünür Güçlerin Demandı)
Hr.	(Saat)
Min.	(Dakika)
Sec.	(Saniye)
Day	(Gün)
Mo.	(Ay)
Year	(Yil)
CIR	(Akım Trafosu Oranı)
VIR	(Gerilim Trafosu Oranı)
	(Röle Pozisyonu)
nn Mars Damand Stat	(Nötr Akımı)
Max. Demand ΣW	(Toplam Aktif Güçlerin Maksimum Demandı)
Max. Demand S VAr	(Toplam Reaktif Güçlerin Maksimum Demandı)
Min. Demand ΣVA	(Toplam Görünür Güçlerin Maksimum Demandı)
Min. Demand 2W	(Toplam Aktif Güçlerin Minimum Demandı)
Min. Demand EV Ar	(Toplam Reaktif Güçlerin Minimum Demandı)
win. Demand 2VA	(Toplam Görünür Güçlerin Minimum Demandı)

Alarm Çıkışlarına atayabileceğiniz parametreler tabloda "*" ile işaretlenmıştır. Ayrıca tabloda bulunan tüm parametreler "Veri Kaydı" menüsüne girilebilir.

4.16 Formüller



4.17 Analog Akım Çıkışı (0/4-20mA) (Sadece MPR60S-40/41'de)



Cihazda ölçülen değerleri 0/4-20 mA aralığında akım bilgisine dönüştürerek başka cihazlar tarafından izlenmesine ve gösterilmesine olanak tanımaktadır. Cihazda aşağıdaki parametreler analog çıkış olarak ayarlanabilmektedir.

 $\begin{array}{l} VL1, L2, L3 \left(V \right) \\ VL12, L23, L31 \left(V \right) \\ V_{\cdot}^{L} \quad (Ortalama) \\ V_{\cdot}^{L} \quad (Ortalama) \\ Frekans \left(Hz \right) \\ IL1, L2, L3 \left(A \right) \\ THD \ \%VL1, L2, L3 \\ THD \ \%IL1, L2, L3 \end{array}$

(Faz Gerilimleri) (Faz-Faz Gerilimleri) (Toplam Faz Gerilimlerinin Ort.) (Toplam Faz-Faz Gerilimlerinin Ort.) (Frekans) (Faz Akımları) Toplam Gerilim Harmonikleri) (Toplam Akımların Harmonikleri) PL1, L2, L3 (W) (Aktif Güç) QL1, L2, L3 (VAr) (Reaktif Güç) SL1, L2, L3 (VA) (Görünür Güç) ΣΙ. (A) (Toplam Faz Akımları) ΣΡ. (W) (Toplam Aktif Güç) ΣQ. (VAr) (Toplam Reaktif Güç) ΣS. (VA) (Toplam Görünür Güç)

Örnek 1;

Cihazda ayarlar menüsüne gelinerek aşağıdaki ayarlar sırasıyla yapılmalıdır. Tip : 0-20mA

lip	: 0-20m
Prm (Parametre)	: VL1
Dü(Düşük değer)	: 0V
Yü (Yüksek değer)	: 300V

Yukarıdaki ayarlar yapıldığında, VL1 değeri 0 V gösterirken analog çıkıştaki akım 0mA olacaktır; 300V gösterirken analog çıkış 20mA Yukarıdaki. Bu değer 220V için;

 $I_{cikis} = \frac{(20-0)x(220-0)}{(300-0)} = 14,67 \text{mA'dir.}$

Örnek 2;

Cihazın ayarlar menüsüne gelinerek aşağıdaki ayarlar sırasıyla yapılmalıdır.

. 0-20 m/
: PL1
: -650 W
: 350 W

Yukarıdaki ayarlar yapıldığında, PL1 değeri -650W gösterirken analog çıkıştaki akım 0mA olacaktır; 350 W gösterirken analog çıkış 20 mA olacaktır. Bu değer -300 W için;





4.18 Analog Gerilim Çıkışı (0/2-10V) (Sadece MPR60S-20/21'de)



Cihazda ölçülen değerleri 0/2-10V mA aralığında gerilim bilgisine dönüştürerek başka cihazlar tarafından izlenmesine ve gösterilmesine olanak tanımaktadır. Cihazda aşağıdaki parametreler analog çıkış olarak ayarlanabilmektedir.

 $\begin{array}{l} VL1, L2, L3 (V) \\ VL12, L23, L31 (V) \\ V_{\cdot}^{N} \quad (Ortalama) \\ V_{\cdot}^{L} \quad (Ortalama) \\ Frekans (Hz) \\ IL1, L2, L3 (A) \\ THD \%VL1, L2, L3 \\ THD \%I L1, L2, L3 \end{array}$

(Faz Gerilimleri) (Faz-Faz Gerilimleri) (Toplam Faz Gerilimlerinin Ort.) (Toplam Faz-Faz Gerilimlerinin Ort.) (Frekans) (Faz Akımları) Toplam Gerilim Harmonikleri) (Toplam Akımların Harmonikleri)

PL1, L2, L3 (W) (Aktif Güç) QL1, L2, L3 (VAr) (Reaktif Güç) SL1, L2, L3 (VAr) (Görünür Güç) Σ I. (A) (Toplam Faz Akımları) Σ P. (W) (Toplam Aktif Güç) Σ Q. (VAr) (Toplam Reaktif Güç) Σ S. (VA) (Toplam Görünür Güç)

Örnek 1;

Cihazda ayarlar menüsüne gelinerek aşağıdaki ayarlar sırasıyla yapılmalıdır.

Tip: 2-10 VPrm (Parametre): IL1Dü(Düşük değer): 100 mAYü (Yüksek değer): 5 A

Yukarıdaki ayarlar yapıldığında, IL1 değeri 100 mA gösterirken analog çıkıştaki gerilim 2V olacaktır; 5 A gösterirken analog çıkış 10 V olacaktır. Bu değer 3.5 A için;

$$I_{\text{C}} = \frac{(10-2)x(3.5-0.1)}{(5-0.1)} + 2 = 7.551 \text{ V'tur.}$$

Örnek 2;

Cihazın ayarlar menüsüne gelinerek aşağıdaki ayarlar sırasıyla yapılmalıdır.

lip	: 0-10 V
Prm (Parametre)	: SQ
Dü (Düşük değer)	: - 250 VAr
Yü (Yüksek değer)	: 750 VAr

Yukarıdaki ayarlar yapıldığında, SQ değeri -250VAr gösterirken analog çıkıştaki gerilim 0 V olacaktır; 750 VAr gösterirken analog çıkış 10 V olacaktır. Bu değer 400 VAr için;





4.19 Fabrika Çıkış Değerleri

Pr1,Pr2,Pr3 (Parametreler)

Yü1,Yü2,Yü3 (Yüksek)

Dü1,Dü2,Dü3 (Düşük)

Hs1,Hs2,Hs3 (Histerisis)

Gec1,Gec2,Gec3 (Gecikme)

Sebeke		<u>2.Röle 2</u>	
AT (Akim trafosu ceviri orani)	· 10	Kon	: Diiital Cıkıs
CT (Corilim trafoqu aquiri aranı)	. 10	Pr1 Pr2 Pr3 (Parametreler)	· Yok
	. 1.0	Vü1 Vü2 Vü2 (Vükeek)	
Bag (Sistem bagianti tipi)	: 3P4W	D01 D02 D02 (D0a0k)	
Enj (Enerji yazma tipi)	: Tplm	Du1,Du2,Du3 (Duşuk)	:
Birim (Enerji Birimi)	: k	Hs1,Hs2,Hs3 (Histerisis)	:
		Gec1,Gec2,Gec3 (Gecikme)	:
<u>Ekran</u>			
 Gez (Gösterim döngüsü)	: H	<u>3. Pals A (Sadece MPR60S/M</u>	<u> PR60S-21/41'de)</u>
Kont (Netlik avarı)	· 6	Prm(1 Pals'lık enerji değeri)	: 1 kWh
lsik (Arka plan isiklandirmasi)	·Oto	Gec (Pals genisliği)	: 250 msn.
işin. (Xina plan işinananması)	.010		
RS-485		4. Pals R (Sadece MPR60S/MPR60S-21/41'de)	
$\frac{10-400}{100}$. 1	Prm(1 Pals'lık enerij değeri)	· 1 k\/Arh
Aur (Aures)	. I	Geo (Pals genisliği)	: 250 msn
BH (Baud rate degeri)	: 9600 bps	Gec (Fais gerlişligi)	. 250 11511.
Prt (Parite)	: Yok	2 Ciried (Cadada MDDCOC 40	(00/40/da)
<u>Veri Kaydı</u>		FN	: Aniik
Per (Kayıt Zamanı)	: 900 sn.		
		<u>4.Giriş2 (Sadece MPR60S-10/20/40'da)</u>	
Durum	: H	Fn	: Anlık
Pr1(Parametre 1)	: VL1		
Pr2(Parametre 2)	: VL2	<u>Analog Akım Çıkışı (Sadece MPR60S-40/41'de)</u>	
Pr3(Parametre 3)	: VL3	Tip (Çıkış Tipi)	: 0-20 mA
Pr4(Parametre 4)	: IL1	Prm (Parametre)	: Yok
Pr5(Parametre 5)	: IL2	Dü (Düsük)	· _
Pr6(Parametre 6)	: IL3	Yü (Yüksek)	·
Pr7(Parametre 7)	: SI		•
Pr8(Parametre 8)	: P1	Analog Carilim Cikici (Sadaaa MDB606 20/21/da)	
Pr9(Parametre 9)	: P2	Analog Germini Çıkışı (Sadec	
Pr10(Parametre 10)	: P3		: U-10 V
Pr11(Parametre 11)	: Q1	Prm (Parametre)	: Yok
Pr12(Parametre 12)	: Q2	Dü (Düşük)	:-
Pr13(Parametre 13)	: 03	Yü (Yüksek)	:-
Pr14(Parametre 14)	: S1		
Pr15(Parametre 15)	: S2	Sifre	
Pr16(Parametre 16)	: S3	SifreGir	· 000 (Yok)
Pr17(Parametre 17)	: PF1	Şinoon	
Pr18(Parametre 18)	· PF2		
Pr19(Parametre 19)	· PF3		
Pr20(Parametre 20)	· Cos1		
Pr21(Parametre 21)	: Cos2		
Pr22(Parametre 22)	: Cos3		
Pr23(Parametre 23)	· V12		
Pr24(Parametre 24)	· V/23		
Pr25(Parametre 25)	· V31		
Pr26(Parametre 26)			
Pr27(Parametre 27)			
Pr28 (Parametre 28)	.v. ∙Frek		
	. I ION.		
1 Röle1			
Kon	· Dijital Cikie		

48

: Yok

:----

:----

:----

:----

4.20 Teknik Özellikler

Işletme gerilimi (Un) Frekans Besleme Girişi Güç Tüketimi Ölçme Girişleri Güç Tüketimi Vin lin Ölçme Araliği Ölçme Sınıfı Doğruluk Gerilim, Akım Aktif Güç Reaktif, Görünür Güç Gerilim Trafosu Çeviri Öranı Akım Trafosu Çeviri Oranı Bağlantı Tipi Röle Çıkışları (2 adet) Demand Zamanı Haberleşme Baud Rate Adres Parite Veri Kaydı Hafıza Alanı Kayıt Zamanı (2 Kayıt arasındaki süre) Enerji Kaydı Hafıza Alanı Olay Kaydı Bellek Digital Girişler (2 adet) Fonksiyon Giriş Pals Genişliği Calisma Gerilimi Pals Çıkışları (2 adet) Anahtarlama Periyodu Darbe genişliği Çalişma Akimi Çalişma Gerilimi Analog Gerilim Çıkışı Yük Direnci Güncelleme Periyodu Analog Akım Çıkışı Yük Direnci Güncelleme Periyodu Gerçek Zaman Saati Ortam Sıcaklığı Gösterge Boyut Cihaz Koruma Sınıfı Kutu Koruma Sınıfı Terminal Koruma Sınıfı Kutu Malzemesi Bağlantı Sekli Voltaj Bağlantısı için Kablo Kesiti Akım Bağlantısı için Kablo Kesiti Pals Bağlantısı veya Dijital Giriş için Kablo Kalinliği RS-485 Bağlantısı Ağirlik Montaj sınıfı Tip Koli Boyutu Koli Ağirliği Kolideki Ürün Adedi

: Lütfen cihazın arkasina bakin. : 50/60 Hz : < 6 VA : < 1 VA (Akım Girişi) < 0.5 VÀ (Gerilim Girişi) : 1 - 300 VÀC (L-N) : 2 - 500 VAC (L-L) : 0.005 - 5.5 A-: 1,0 V - 400,0 kV : 0.005...10000 A : 0 - 4000 M (W, VAr, VA) : 0-99 999 999 kWh, kVÁrh veya MWh, MVArh : CAT III : %0.5±2digit %1±2digit : %2±2digit : 1...4000.0 : 1...5000 : 3P4W, 3P3W, ARON : 2 NO, 5A 1250 VA : 15 dakika : MODBUS RTU (RS 485) : 1200-38400 bps : 1-247 : Yok, Çift, Tek : Saat ve tarihleriyle birlikte 28 parametre 15000 satır : Kapalı, 5 - 32000 saniye : 1000 satır(15 dk.'da bir Kalıcı hafızaya kaydeder) : Evet, Hayır : 1 MB Dahili bellek Sadece MPR60S-10 : Anlık / Latch (Kilitlemeli) MPR60S-20 MPR60S-40 : Min. 50 ms. : 5...24 V DC, Max. 30 V DC icin. Sadece : Min.1 sn. MPR60S : 100-2500 ms MPR60S-21 : Max. 50 mA MPR60S-41 : 5.....24 V DC, max. 30 V DC icin : 0-10 V veya 2-10 V Sadece : ≥5 kΩ MPR60S-20 MPR60S-21 : 1 sn. : 0-20 mA veya 4-20 mA icin. : ≥500 **Ω** Sadece MPR60S-40 1 sn. MPR60S-41 : SS : dd : ss ; gg / aa / yy icin. : -5°C; +50°C : Aydinlatmalı 3.6" LCD Ekran : PR-19 : Çift yalitim-Sınıf II (🔲) : IP 54 : IP 00 : Yanmaz : Panoya Önden : 2.5 mm² : 4.0 mm² : 1.5 mm² (max.) : Kategori 5 kablo : 0.75 kg : Sinif II : PR 19 : 280x280x265 mm : 6 kg : 8 Adet

5. STANDARTLAR VE AÇIKLAMALARI

TS EN 61000-6-2 : Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 6-2: Genel standardlar - Endüstriyel çevreler için bağışıklık.

TS EN 61000-6-4 : Elektromanyetik Uyumluluk (EMU)-Bölüm 6-4: Genel Standardlar-Endüstriyel Ortamlar Için Emisyon Standardı.

TS EN 55016-2-1 : Radyo rahatsızliği için özellik Standardı ve bağışıklık ölçme aparatı ve metotları - Bölüm 2-1: Rahatsızlık ve bağışıklığı ölçme metotları - Temaslı durumdaki rahatsız ölçümleri.

TS EN 55016-2-3 : Radyo rahatsızliği için özellik Standardı ve bağışıklık ölçme aparatı ve metotları - Bölüm 2-3: Rahatsızlık ve bağışıklığı ölçme metotları - Havadaki Rahatsızlık ölçümleri.

TS EN 55011 : Sanayi, bilimsel ve tibbi (ISM) radyofrekans cihazı - Elektromanyetik bozulma özellikleri - Sinir değerleri ve ölçme metotları.

TS EN 61000-3-2 : Elektromanyetik uyumluluk (EMU) - Bölüm 3-2: Sinir değerleri - Harmonik akım yayınları için sinir değerleri (donanim giriş akımı faz Başına 16 A).

TS EN 61000-3-3 : Elektromanyetik uyumluluk (EMU)-Bölüm 3-3: Sinir değerler-Beyan Akımı Faz Başına 16 A (Dahil) Olan ve şartli bağlantıya tabi olmayan Cihazlar Için Alçak Gerilim Besleme Sistemlerindeki Gerilim Değışıklikleri,Dalgalanmaları ve Kırpışma Sınırları.

TS 2418 EN 61010-1 : Ölçme, Kontrol ve Laboratuvarda Kullanılan Elektrikli Cihazlar Için Güvenlik Özellikleri Bölüm 1-Genel Özellikler.

TS EN 61000-4-2 : Elektrostatik boşalma bağışıklık deneyi.
TS EN 61000-4-3 : Işiyan, RF, Elektromanyetik alan, Bağışıklık Deneyi.
TS EN 61000-4-4 : Elektriksel hizli geçici rejime / ani darbeye karşı bağışıklık deneyleri.
TS EN 61000-4-5 : Ani yükselmelere karşı bağışıklık deneyi.
TS EN 61000-4-6 : RF alanlar tarafından indüklenen iletilen bozulmalara karşı bağışıklık.
TS EN 61000-4-8 : Şebeke frekanslı manyetik alan bağışıklık deneyi.

TS EN 61000-4-11 : Gerilim çukurları, kisa kesintiler ve gerilim değişmeleri ile ilgili bağışıklık deneyleri.

MPR-60S MENÜ HARİTASI BAŞLA ANLIK DEĞERLER Aktif Gerilim k Cosø Reaktif Görünür Güç Fakt æ 1 10 +== += 4 A ENERJI DEMAND AYARLAR TARIH SAAT BILG 6 V V to to t d .0 . 6 4 Şifre SIL? Şifre Ver.Kay. Imp. #</th Şifre Varken Sifre SiL7 V+ 1 Enj.Kay. i <u>≈++</u>⊽ . ▲ 🕈 🖬 16 A V Şifre t Ekran Gez. ÷ Kont ΣW. VA: VA A V V A 🛛 🕂 🕈 💟 👹 1 lşık: SW.W.WT Sifre ▲ + 🖬 👹 R Sifre ī. BH: Şifre Varken 4 A t Ve **⊠ + + ⊠** đ 1. Rč le l Mavi renklerle belirtilen semboller cihazın önündeki tuşları temsil etmekte olup, kırmızı oklar yönündeki Pr3. hareketin hangi tuşla yapılacağını göstermektedir. Pr6 102 Yu2 Pr7. Pr8. • 🔻 A Pr9: Hez: Pr12: Hs3: Pr15: t 2. Röle TA + W Pr18: Du1: Pr19: Pr21: Pr2. ₩¥02 + 🛛 4 Pr24: Hs2 Pr27. Du3: His3: i. *****^{[3} V 4 t A A t ss dd ss 1 à gg/aa/yy

Sifre Gir Sifre Yokker

Sifre Değ Şifre Varker

MPR-60S-10 MENÜ HARİTASI











ENTES Elektronik Cihazlar Imalat ve Ticaret A.S. Adr: Dudullu OSB; 1. Cadde; No:23 34776 Ümraniye - İSTANBUL / TÜRKİYE Tel: +90 216 313 01 10 Faks: +90 216 314 16 15 E-mail: iletisim@entes.com.tr Web: www.entes.com.tr Teknik Destek çağrı Merkezi: 0850 888 84 25