



# DKG-119 MANÜEL VE UZAKTAN ÇALIŞTIRMA ÜNİTESİ



## ÖZELLİKLER

**True RMS ölçümler**  
**Otomatik çalıştırma ve durdurma**  
**1 faz jeneratör voltaj girişi**  
**1 faz jeneratör akım girişi**  
**Yağ basınç müşir girişi**  
**Sıcaklık müşir girişi**  
**Yakıt Seviye müşir girişi**  
**Jeneratör aktif güç ölçümü**  
**Jeneratör cos $\phi$  ölçümü**  
**Motor devri göstergesi**  
**Gaz motoru desteği**  
**Rölantide ısıtma çalışması**  
**Jeneratör korumaları**  
**Dahili alarm ve uyarılar**  
**Uzak çalıştır girişi**  
**Şebeke simülasyonu**  
**Çift jeneratör yedekli çalışma**  
**Yük atma / yedek yük özelliği**  
**Motor saati sayıcısı**  
**İstatistik kayıtları tutma**  
**Servis zamanı izlemesi**  
**Ölçüm değerli olay kayıtları tutma**  
**100 adet olay kaydı hafızası**  
**3 seviyeli şifre koruması**  
**Cihaz üzerinden değiştirilebilir parametreler**

**Fabrika ayarlarına geri dönüş imkanı**  
**Lojik seviyeli seri port çıkışı**  
**Seri port üzerinden yazılım yükleme**  
**Ücretsiz MS-Windows uzaktan izleme yazılımı:**  
 -izleme ve kontrol  
 - parametrelerin yüklenmesi  
**Alarm durumunda SMS mesaj gönderme**  
**Alarm durumunda modem araması yapma**  
**MODBUS haberleşme**  
**Grafik LCD gösterge (128x64 piksel)**  
**Kolay okunan grafik göstergeler**  
**Üçlü dil desteği (türkçe, ingilizce, çince)**  
**Firma logosu gösterme imkanı**  
**Korumalı yarıiletken dijital çıkışlar**  
**Konfigüre edilebilen analog girişler: 3**  
**Konfigüre edilebilen dijital girişler: 5**  
**Konfigüre edilebilen dijital çıkışlar: 2**  
**Toplam dijital çıkış: 4**  
**Marş sırasındaki gerilim düşmesinden etkilenmez**  
**Tam kapalı önpanel**  
**Ayrılabilir bağlantı konnektörleri**  
**Boyutlar (96x96x53mm)**

## İÇİNDEKİLER

### Bölüm

1. MONTAJ
  - 1.1. Kontrol Paneline Giriş
  - 1.2. Cihazın Monte Edilmesi
  - 1.3. Cihazın Bağlantıları
2. GİRİŞLER VE ÇIKIŞLAR
3. GÖSTERGELER
  - 3.1. Led Göstergeler
  - 3.2. Dil seçimi
  - 3.2. Sayısal Göstergeler
4. ALARMLAR VE UYARILAR
5. ÇALIŞMA ŞEKİLLERİ
6. DİĞER ÖZELLİKLER
  - 6.1. Uzak çalıştır
  - 6.2. Müşir tipi seçimi
  - 6.3. Motor ısıtma çalışması
  - 6.4. Rölanti çalışması
  - 6.5. Motor Blok Isıtıcısı
  - 6.6. Yakıt Pompa Fonksiyonu
  - 6.7. Şebeke Simülasyonu (Çalışmayı Engelle)
  - 6.8. Gecikmeli Şebeke Simülasyonu, Akü Şarj Çalışması
  - 6.9. Dual Jeneratör Değişimli Çalışma
  - 6.10. Periyodik Servis zamanı izlemesi
  - 6.11. Motor Çalışma Saati
  - 6.12. Yazılım versiyonunun görülmesi
  - 6.13. SMS gönderme
  - 6.14. Uzaktan izleme ve programlama
  - 6.15. Cihazın Dışarıdan Kumanda Edilmesi
  - 6.16. Fabrika ayarlarına dönüş
  - 6.17. Gaz motoru yakıt solenoid kontrolü
  - 6.18. Yük atma / Asgari Yük
  - 6.19. Yakıt Çalınma / Yakıt Doldurma mesajları
  - 6.20. Yazılım yükleme
  - 6.21. Motor Kumanda Çalışması
  - 6.22. Çift Voltaj ve Frekans
  - 6.23. Tek Faz Çalışma
7. MODBUS HABERLEŞME
8. HATA KAYITLARI
9. İSTATİSTİK SAYICILAR
10. BAKIM
11. PROGRAMLAMA
12. ARIZA BULMA VE GİDERME
13. UYGUNLUK BEYANI
14. TEKNİK ÖZELLİKLER
15. BAĞLANTI ŞEMASI

## 1. MONTAJ

### 1.1 Kontrol Paneline Giriş

Cihaz jeneratörlerde kullanılmak üzere tasarlanmış bir kumanda ve koruma panelidir. Ölçtüğü değerleri ekranında gösterir. Cihaz hem jeneratör imalatçısına hem de kullanıcıya kolay kullanım sağlar. Programlı parametreler çoğu uygulamaya uyacak şekilde dikkatle seçildiğinden genelde programlama çok az gerekir. Buna karşılık programlı parametreler cihazın her türlü jeneratör uygulamasına uyum sağlamasına imkan verir. Programlı parametreler enerji kesintilerinden etkilenmeyecek şekilde silinmez bir hafızaya kaydedilir.

Ölçülen parametreler aşağıdadır:

Jeneratör voltajı faz L1 ile Nötr arası  
Jeneratör akımı faz L1  
Jeneratör frekansı  
Motor devri (devri)  
Jeneratör faz L1 KW  
Jeneratör faz L1  $\cos\Phi$   
Akü voltajı,  
Soğutma suyu sıcaklığı  
Yağ basıncı  
Yakıt seviyesi

### 1.2 Cihazın Monte Edilmesi

Cihaz panele monte edilmek üzere tasarlanmıştır. Normal kullanım sırasında, kullanıcı cihazın ön panel dışındaki kısımlarına ulaşmamalıdır.

Cihazı düzgün yüzeyli ve dikey bir panele monte ediniz. Cihaz 92x92 milimetre boyutlarında bir panel yuvasına geçer. Montaj öncesinde montaj braketlerini ve ayrılabilir klemensleri sökünüz. Cihazı panel yuvasından geçirdikten sonra braketleri takınız ve vidaları sıkarak sabitleyiniz.



**DİKKAT: Cihazın doğru çalışabilmesi için motor gövdesi mutlaka topraklanmış olmalıdır. Aksi halde hatalı voltaj ve frekans ölçümleri meydana gelebilir.**

Cihazla birlikte kullanılacak olan akım trafolarının çıkışı 5 Amperlik olmalıdır. Akım trafo giriş akımı istenen değerde seçilebilir. (10/5 ile 9000/5 arası) Akım trafo çıkışları her trafo için ayrı bir çift kablo ile cihazın ilgili girişlerine götürülmelidir. Akım trafolarında bir ucun ortak kullanılması veya bir ucun topraklanması gibi işlemler kesinlikle yapılmamalıdır. Akım trafolarının gücü en az 5 VA olmalıdır. %1 hassasiyette trafolar kullanılması tavsiye edilir.

Isı ve yağ basınç müşirleri cihaza bağlanmış ise panoda ayrıca ısı veya yağ basınç göstergesi kullanılamaz. Aksi halde cihaz bozulabilir. Eğer panoda ısı, yağ basınç veya yakıt seviye göstergesi varsa cihaz üzerindeki ilgili girişleri boş bırakınız. Cihaz fabrika çıkışı olarak standart tipteki Ölçüsan (VDO) müşirlere göre ayarlanmıştır. Eğer farklı tipte müşirler kullanılıyorsa programlama kısmını inceleyiniz.

Hata kontak girişlerine bağlanacak müşirler Normalde Açık veya Normalde Kapalı tipte, ayrıca AKÜ(-) veya AKÜ(+) bağlantılı olabilir.

Şarj alternatör ucu aynı zamanda uyartım akımını da sağlar, dolayısıyla dışarıdan lamba bağlamaya gerek yoktur.

### 1.3 Cihazın Bağlantıları

**DİKKAT: CİHAZIN İÇİNDE SİGORTA YOKTUR.**

Aşağıdaki girişlere harici sigorta takınız:

Şebeke Faz Girişleri: L1-L2-L3

Jeneratör Faz Girişleri: L1-L2-L3

Akü Girişi: BAT(+).

Sigortaları kullanıcının kolayca ulaşabileceği şekilde ve cihaza mümkün olduğunca yakın monte ediniz. Sigorta kapasitesi 6 Amper olmalıdır.

**DİKKAT: ELEKTRİK ÖLDÜRÜR !**

**Cihaz bağlantılarını yapmadan önce MUTLAKA ENERJİYİ KESİNİZ.**

- 1) Klemenslere taktığınız kabloları tornavida ile sıkarken DAİMA klemensleri yuvalarından sökünüz.
- 2) Montaj sırasında Ulusal Kablolama Kurallarına DAİMA uyunuz.
- 3) Montaj devresi içinde MUTLAKA uygun bir ayırıcı eleman (örneğin otomatik sigorta) yer almalıdır.
- 4) Ayırıcı eleman kablo üzerine monte edilemez.
- 5) Bina şebeke tesisatı MUTLAKA en az 1500A kesme kapasitesinde bir sigorta veya kısa devre koruyucu eleman içermelidir.
- 6) Montajda uygun akım taşıma kapasitesinde (en az 0.75mm<sup>2</sup>) ve ısı derecesinde (80°C) kablo kullanınız.

## 2. GİRİŞLER VE ÇIKIŞLAR

**RS-232 SERİ PORT:** Bu konnektöre bilgisayar, PLC veya modem bağlanır. Bu bağlantı sayesinde uzaktan izleme ve program girişi işlemleri yapılabilir.

**GENİŞLEME KONNEKTÖRÜ:** Bu konnektör ilave röle çıkışları sağlayan genişleme modüllerine bağlantıyı sağlar. Opsiyonel olan Röle Çıkış Modülü 8 adet programlı 16 Amperlik röle çıkışı sağlar. Cihaz en fazla 2 adet modül bağlanmasına izin verir.

| Uç | Fonksiyon            | Teknik bilgi                       | Açıklama                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----|----------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | -                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 2  | -                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 3  | -                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 4  | -                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 5  | -                    |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 6  | DÜŞÜK YAĞ BASINCI    | Dijital girişler                   | Bu girişler programlanabilir özelliklere sahiptir. Her giriş Normalde Açık veya Normalde Kapalı kontakla, Akü(+) veya Akü(-)'ye bağlanarak sürülebilir. Sinyal üzerine yapılacak işlem de seçilebilir. Daha detaylı bilgi için PROGRAMLAMA bölümünü inceleyiniz. |
| 7  | AŞIRI SICAKLIK       |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 8  | ACİL STOP            |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 9  | YEDEK-1              |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 10 | YEDEK-2              |                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 11 | JENERATÖR NÖTR       | Giriş, 0-300V-AC                   | Jeneratör fazı için nötr ucu.                                                                                                                                                                                                                                    |
| 12 | JENERATÖR L1         | Jeneratör faz girişleri, 0-300V-AC | Jeneratör fazını bu uca bağlayınız. Jeneratör faz voltajının alt ve üst limitleri programlanabilir.                                                                                                                                                              |
| 13 | JENERATÖR KONTAKTÖRÜ | Röle çıkışı, 16A-AC                | Bu çıkış jeneratör kontaktörüne enerji verir. Eğer jeneratör fazının voltaj veya frekansı ayarlanan sınırların dışındaysa jeneratör kontaktörü çekmez. İlave emniyet olarak bu çıkış şebeke kontaktörünün kapalı kontağından geçirilmelidir.                     |

| Uç | Fonksiyon            | Teknik bilgi                | Açıklama                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----|----------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | AKÜ(+)               | +12 veya +24VDC             | Akünün pozitif ucunu bu girişe bağlayınız. Cihaz hem 12 hem de 24 voltluk sistemlerde kullanılabilir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 15 | MANYETİK PİKAP       | Giriş, 0-30V                | Manyetik pikap sinyalini bu girişlere bağlayınız.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 16 | MANYETİK PİKAP       | 0-8KHz                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 17 | AKÜ(-)               | 0 VDC                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 18 | AKIM+                | Akım trafo girişleri, 5A-AC | Jeneratör akım trafosunun terminallerini bu uçlara bağlayınız. Aynı akım trafosundan başka cihazlara bağlantı yapmayınız, aksi halde cihaz bozulabilir. Ortak uç kullanmayınız. Topraklama yapmayınız. Akım trafosunu doğru yönde bağlamaya dikkat ediniz. Aksi halde hatalı KW ve $\cos\Phi$ ölçümleri ortaya çıkacaktır. Eğer ölçülen güç negatif çıkarsa akım trafosunun yönünü değiştiriniz. Sekonder akım 5Amper olmalıdır. (örneğin 200/5 A) |
| 19 | AKIM-                |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 20 | YAKIT SEVİYE SENSÖRÜ | Giriş, 0-5000 ohm           | Analog yakıt seviye sensör bağlantısı. Sensörü başka cihazlara bağlamayınız. Sensör direnç değeri programlanabilmektedir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 21 | SICAKLIK SENSÖRÜ     | Giriş, 0-5000 ohm           | Analog sıcaklık sensörü bağlantısı. Sensörü başka cihazlara bağlamayınız. Giriş her türlü sensöre uyum sağlayabilecek şekilde programlanabilmektedir.                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 22 | YAĞ BASINÇ SENSÖRÜ   | Giriş, 0-5000 ohm           | Analog yağ basınç sensör bağlantısı. Sensörü başka cihazlara bağlamayınız. Giriş her türlü sensöre uyum sağlayabilecek şekilde programlanabilmektedir.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 23 | ŞARJ                 | Giriş ve çıkış              | Şarj alternatörünün D+ terminalini bu uca bağlayınız. Bu uç şarj alternatörüne uyarım akımını sağlar ve Voltajını ölçer.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 24 | KONTAK               | Çıkış 1A/28VDC              | Bu röle yakıt yolunu açan solenoide kumanda eder.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 25 | MARŞ                 | Çıkış 1A/28VDC              | Bu röle marş motoruna kumanda eder.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 26 | RÖLE-1 (KORNA)       | Çıkış 1A/28VDC              | Bu rölelerin fonksiyonu bir listeden seçilerek programlanabilmektedir.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 27 | RÖLE-2 (STOP)        |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

### 3. GÖSTERGELER

#### 3.1 Led Göstergeler

Cihazda 2 grupta 5 adet led bulunur:

-Grup\_1: Çalışma şekli: Jeneratörün fonksiyonunu gösterir.

-Grup\_2: Uyarılar ve alarmlar: Çalışma sırasında karşılaşılan anormal durumları gösterir.

| Fonksiyon     | Renk    | Açıklama                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ÇALIŞTIR      | Sarı    | İlgili çalışma konumu seçildiğinde yanar. Bu ışıklardan daima biri yanık durumdadır ve cihazın hangi çalışma konumunda olduğunu belirtir. Eğer jeneratörün çalışması <b>haftalık çalışma programı</b> tarafından engellenmekte ise <b>OTO</b> ledi yanıp söner. |
| STOP          | Sarı    |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| OTOMATİK      | Sarı    |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| SERVİS ZAMANI | Kırmızı | Periyodik servis zamanı göstergesi. Motorun önceden ayarlanmış olan motor saati veya zaman dönemi dolunca yanar. Sadece uyarı amaçlıdır, cihazın çalışmasına bir etkisi yoktur.                                                                                 |
| ALARM         | Kırmızı | Motorun durdurulmasını gerektiren bir hata oluştuğu takdirde bu led sabit olarak yanar. Uyarı oluştuğu zaman led yanıp söner. Alarmlar ilk gelen esasına göre çalışır. Herhangi bir alarmın gelmesi aynı türden başka alarmları engeller.                       |

#### 3.2 Dil Seçimi

Cihaz bilgileri ekranında 3 farklı dilde gösterebilir. Dil seçimi CİHAZ KONFIGÜRASYONU>DİL SEÇİMİ parametresi ile yapılır. Aşağıdaki seçenekler mümkündür.

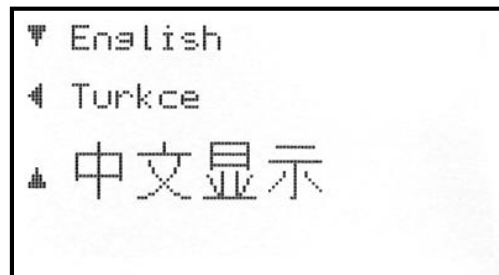
0: İngilizce

1: Türkçe

2: Çince

3: enerji verildiğinde sor.

Eğer dil seçimi 3 yapılmışsa enerji verildiğinde aşağıdaki ekran görülecektir:



Sol / Yukarı / Aşağı butonları ekran dilini seçer. Her enerji verildiğinde cihaz tekrar dil seçimi yaptıracaktır.

Eğer dil seçimi parametresi 0, 1 veya 2 yapılmış ise bu ekran görülmeden seçilmiş dil aktif olacaktır.

### 3.3 Dijital gösterge

Cihaz 128x64 piksel genişlikte grafik LCD göstergeye sahiptir. Göstergede şunlar görülür:

- Ölçülen parametreler,
- Firma logosu
- Alarm listesi
- Yazılım versiyonu
- İstatistik sayıcılar
- Olay kayıtları
- Program parametreleri

Ekranlar arasında geçiş ◀**MENÜ** ve **MENÜ**▶ butonları ile yapılır. **MENÜ**▶ butonuna her basıldığında bir sonraki ekran görülür, ◀**MENÜ** butonuna her basıldığında bir önceki ekrana geçilir.

Çalışma sırasında cihaz otomatik olarak en gerekli ekrana geçecek ve bulunulan durum için en gerekli bilgileri gösterecektir.

Programlama konumu dışında iken bir alarm oluştuğunda cihaz otomatik olarak **ALARM LİSTESİ** konumuna geçecektir.

Eğer birden fazla alarm varsa ◀**MENÜ** ve **MENÜ**▶ butonlarına basılarak bir sonraki alarm ekrana getirilir. Başka alarm yoksa ekranda '**ALARM LİSTESİ SONU**' mesajı görünecektir.

KORNA rölesi aktif olduğu sürece gösterge sadece ALARM LİSTESİ konumunda kalacaktır. Gösterge taramasını açmak için önce ◀**MENÜ KORNA SUS (ALARM MUTE)** butonunu basılı tutarak KORNA rölesini bıraktırınız.

| Ekran | Tanıtım                       | Açıklama                                                                                                                                                                                                           |
|-------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | Jeneratör ölçümleri           | Jeneratör durumu<br>Motor devri,<br>Jeneratör Akımı L1,<br>Jeneratör $\cos\Phi$ ,<br>Jeneratör Frekansı<br>Jeneratör Voltajı L1<br>Jeneratör Aktif Güç (KW)                                                        |
| 2     | Motor ölçümleri               | Jeneratör durumu<br>Yağ Basıncı,<br>Su Sıcaklığı,<br>Yakıt Seviyesi,<br>Motor devri<br>Akü Voltajı                                                                                                                 |
| 3     | Detaylı Jeneratör ölçümleri   | Jeneratör durumu<br>Motor devri,<br>Jen. Voltajı L1<br>Jen. Akımı L1<br>Jeneratör Aktif Güç (KW),<br>Jeneratör $\cos\Phi$ ,<br>Jeneratör Frekansı,<br>Yağ Basıncı<br>Su Sıcaklığı<br>Yakıt Seviyesi<br>Akü Voltajı |
| 4     | Grafiksel Jeneratör ölçümleri | Jeneratör durumu<br>Jeneratör Voltajı L1<br>Jeneratör Akımı L1<br>Jeneratör Frekansı<br>Yağ Basıncı<br>Su Sıcaklığı<br>Yakıt Seviyesi<br>Jeneratör Aktif Güç (%),                                                  |
| 5     | Firma Logosu                  |                                                                                                                                  |
| 6     | Alarm Listesi                 | Hiçbir alarm yoksa 'ALARM LISTE SONU' görülecektir. Varolan alarmlar, yük atmalar, uyarılar herbiri bir ekran sayfasında gösterilecektir. Bir sonraki ekrana geçiş ▼ butonuyla yapılır.                            |
| 7     | Yazılım versiyonu             | Cihaz işletim yazılımı versiyonu                                                                                                                                                                                   |
| 8     | İstatistik Sayıcılar 1 / 3    | Motor Çalışma saati<br>Toplam Jeneratör Aktif Güç (KW-h)                                                                                                                                                           |
| 9     | İstatistik Sayıcılar 2/ 3     | Servise kalan motor saati<br>Servise kalan süre                                                                                                                                                                    |
| 10    | İstatistik Sayıcılar 3 / 3    | Toplam marş adedi<br>Toplam motor çalışma adedi                                                                                                                                                                    |
| 11    | Olay Kayıtları                | Cihaz son <b>100</b> olayın detaylı kayıtlarını tutar. Olay kayıtları hakkında detaylı bilgi için madde_10'u inceleyiniz.                                                                                          |

## 4. ALARMLAR VE UYARILAR

Alarmlar ve uyarılar jeneratörde anormal bir duruma işaret ederler ve 3 farklı öncelik kategorisinde değerlendirilirler:

- 1- **ALARMLAR:** Bunlar en önemli hatalardır ve aşağıdaki işlemlere yol açarlar:
  - **ALARM** ledi sabit olarak yanar,
  - Jeneratör kontaktörü hemen bırakır,
  - Motor hemen durur,
  - **Korna, Alarm, Alarm+Yük\_atma** ve **Alarm+Yük\_atma+Uyarı** çıkışları enerjilenir (programdan seçilmiş ise)
- 2- **YÜK ATMALAR:** Bu hatalar aşağıdaki işlemlere yol açarlar:
  - **ALARM** ledi yanıp sönmeye başlar,
  - Jeneratör kontaktörü hemen bırakır,
  - Motor soğutma çalışması yaptıktan sonra durur,
  - **Korna, Alarm+Yük\_atma** ve **Alarm+Yük\_atma+Uyarı** çıkışları enerjilenir (programdan seçilmiş ise)
- 3- **UYARILAR:** Bu hatalar daha az önemlidirler ve aşağıdaki işlemlere yol açarlar:
  - **UYARI (UYARISI)** ledi yanar,
  - **Korna** ve **Alarm+Yük\_atma+Uyarı** çıkışları enerjilenir (programdan seçilmiş ise)

***Korna rölesini bıraktırmak için (program konumundan seçilmiş ise) KORNA SUS tuşunu 1 saniye süreyle basılı tutunuz. Bu tuş alarmları ortadan kaldırmaz.***

Alarmlar ilk gelen esasına göre çalışır, buna göre:

- Eğer herhangi bir alarm varsa daha sonra gelen alarm, yük\_atma ve uyarılar işleme alınmaz.
- Eğer herhangi bir yük\_atma varsa daha sonra gelen yük\_atma ve uyarılar işleme alınmaz.
- Eğer herhangi bir uyarı varsa daha sonra gelen uyarılar dikkate alınmaz.

Programlamaya göre alarmlar kilitlemeli veya kilitlemesiz tipte olabilir. Kilitlemeli alarmlar için, alarm sebebi ortadan kalksa bile alarm ışıkları yanık kalırlar ve jeneratörün çalışmasına engel olurlar. **Alarmları silmek için** çalışma şekli (OTO-KAPALI-TEST) tuşlarından herhangi birine basınız.

Birçok hata programlanabilir limitlere sahiptir. Bu limitleri bulmak için programlama bölümünü inceleyiniz.

**YAĞ BASINCI:** Düşük yağ basıncı kontağından sinyal gelince veya yağ müşirinden okunan yağ basıncı değeri ayarlanmış olan limitin altına düşünce oluşur. Müşirden okunan değer için **uyarı** ve **alarm** sınırları ayrı ayrı tanımlanabilmektedir. Bu alarm motorun çalışmasından **hata koruma süresi** saniye sonra kontrol edilmeye başlanır.

Ayrıca marşa basılacağı zaman yağ basıncı kontağı açık ise marşa basılmaz ve “**Yağ Basıncı Var!**” mesajı göstergede görülür. Yağ basıncı kontağı kapanınca normal çalışmaya dönlür.

**AŞIRI SICAKLIK:** Aşırı sıcaklık kontağından sinyal gelince veya sıcaklık müşirinden ölçülen değer ayarlanmış olan limiti aşınca oluşur. Müşirden okunan değer için **uyarı** ve **alarm** sınırları ayrı ayrı tanımlanabilmektedir.

**DÜŞÜK SICAKLIK(uyarı):** Sıcaklık müşirinden ölçülen değer **Motor Isıtma Sıcaklığı** altına düşünce oluşur.

**DÜŞÜK YAKIT SEVİYESİ:** Yakıt seviye müşirinden ölçülen değer ayarlanmış olan limitin altına düşünce oluşur. Müşirden okunan değer için **uyarı** ve **alarm** sınırları ayrı ayrı tanımlanabilmektedir.

**ACİL STOP:** Acil stop kontağından sinyal gelince oluşur.

**YEDEK-1 / YEDEK-2:** Yedek arıza kontaklarından sinyal gelince oluşur.

**DÜŞÜK/YÜKSEK HIZ:** Jeneratör frekansının programlanmış olan sınırların dışına çıkması (overhız/underhız) durumunda sonunda oluşur. Jeneratör frekansı motorun çalışmasından **hata koruma süresi** sonra kontrol edilmeye başlanır. Uyarı ve alarm için alt ve üst sınırlar ayrı ayrı tanımlanabilmektedir. Yüksek frekans durdurma limitinin %12 fazlası her durumda kontrol edilir ve motoru hemen durdurur.

**MARŞ HATASI (alarm):** Programlanan **marşlama adedi** sonunda jeneratör çalışmazsa oluşur.

**DURMA HATASI (uyarı):** Motor ayarlanmış olan **stop süresi** sonunda durmazsa oluşur.

**AŞIRI YÜK (yük atma):** Jeneratör faz akımının programlanmış olan sınırın üzerine çıkması durumunda ve **aşırı yük gecikme süresi** sonunda oluşur. Gecikme süresi bitmeden akım sınır değerinin altına inerse alarm oluşmaz.

**AŞIRI GÜÇ (yük atma):** Jeneratör L1 fazı aktif gücünün programlanmış olan sınırın üzerine çıkması durumunda ve **aşırı yük gecikme süresi** sonunda oluşur. Gecikme süresi bitmeden güç sınır değerinin altına inerse alarm oluşmaz.

**DÜŞÜK VOLTAJ (alarm):** Jeneratör L1, L2, L3 faz voltajlarından en az birinin sınırın altına düşmesi durumunda oluşur. Jeneratör voltajı motorun çalışmasından **hata koruma süresi** saniye sonra kontrol edilmeye başlanır.

**YÜKSEK VOLTAJ (alarm):** Jeneratör L1, L2, L3 faz voltajlarından en az birinin sınırın üzerine çıkması durumunda oluşur. Jeneratör voltajı motorun çalışmasından **hata koruma süresi** saniye sonra kontrol edilmeye başlanır.

**DÜŞÜK AKÜ VOLTAJ (uyarı):** Akü voltajının programlanan seviyenin altına düşmesi sonucunda oluşur. Marşlama sırasında bu hata kontrol edilmez.

**YÜKSEK AKÜ VOLTAJ (uyarı/alarm):** Akü voltajının programlanan uyarı veya alarm seviyelerinin üzerine çıkması sonucunda oluşur.

**SARJ:** Şarj alternatörü arızası veya kayış kopması durumunda yanar. Bu durumda **alarm** veya **uyarı** oluşması program yardımıyla seçilebilmektedir.

## 5. ÇALIŞMA ŞEKİLLERİ

Çalışma şekilleri ön panelden istenen tuşa basılarak seçilir. Jeneratör çalışırken konum değiştirmek jeneratörün bu konuma uygun davranışa geçmesine yol açacaktır. Örneğin RUN konumda jeneratör çalışırken OTO konumuna geçilirse ve şebeke varsa jeneratör duracaktır.

**STOP:** Bu konumda jeneratör çalışıyorsa hemen durdurulur.

**OTO:** Jeneratörün otomatik çalışması için kullanılır. UZAK ÇALIŞTIR sinyali gelince bekleme süresi sonunda motor programlanmış adede kadar marşlanır. Her marşlama arasında bekleme süresi kadar beklenir. Jeneratör çalışınca hemen marşlama kesilir. L1 faz gerilimi sınırlar arasına girince önce motor ısıtma süresi, sonra jeneratör kontaktör süresi kadar beklenir ve jeneratör kontaktör fonksiyonu aktif olur. UZAK ÇALIŞTIR sinyali gidince, şebeke bekleme süresi kadar beklenir. Daha sonra jeneratör kontaktör fonksiyonu pasif olur. Soğutma süresi verilmişse jeneratör soğutma süresi kadar daha çalışır. Süre bitiminde KONTAK çıkışının enerjisi kesilir ve dizel stop eder. Cihaz yeni bir UZAK ÇALIŞTIR sinyaliyle jeneratörü devreye sokmak üzere hazır bekler.

**RUN:** UZAK ÇALIŞTIR sinyali olmadan jeneratörü denemek için kullanılır. Jeneratör sürekli olarak çalışacaktır. Jeneratörü durdurmak için **OTO** veya **STOP** konumlarına geçiniz.

## 6. DİĞER ÖZELLİKLER

### 6.1 Uzak Çalıştır (REMOTE START)

Cihaz otomatik konumda, jeneratörün şebekeye göre devreye girmesi yerine dışarıdan verilen bir Uzak Çalıştır (Remote Start) sinyaliyle çalışıp durması şeklinde programlanabilir.

İstenen dijital giriş **Uzak Çalıştır** sinyali olarak tanımlanabilir. Bu işlem **Giriş Fonksiyon Seçimi** program menüsünden yapılır.

Sinyalin özellikleri programla normalde açık/kapalı kontak ve akü+/akü- anahtarlama olarak seçilebilir.

Bu Uzak Çalıştır sinyalinden alarm verilmesini önlemek için ilgili girişin **İŞLEM (işlem)** parametresi **3** yapılmalıdır.

**Uzak Çalıştır** çalışma şeklinde Uzak Çalıştır sinyali yoksa cihaz şebekeyi var kabul eder, Uzak Çalıştır sinyali varsa şebekeyi yok kabul eder ve buna göre işlem yapar.

## 6.2 Müşir Tipi Seçimi

Cihaz her tür ısı ve yağ müşiriyle çalışma imkanına sahiptir. Endüstri standardı olarak en çok kullanılan müşirler doğrudan seçilebilir şekilde hafızaya kaydedilmiştir. Buna ilave olarak standart listede yer almayan fakat karakteristikleri bilinen müşirler de değerleri tabloya girilerek kullanılabilir.

### Yağ Basıncı Müşiri Seçimi:

Seçilebilen müşir tipleri aşağıdadır:

- 0: Müşir karakteristiği MÜŞİR KARAKTERİSTİK tablosu ile tanımlanır.
- 1: ÖLÇÜSAN (VDO) 0-7 bar (10-180 ohm)
- 2: ÖLÇÜSAN (VDO) 0-10 bar (10-180 ohm)
- 3: DATCON 0-7 bar (240-33 ohm)
- 4: DATCON 0-10 bar (240-33 ohm)
- 5: DATCON 0-7 bar (0-90 ohm)
- 6: DATCON 0-10 bar (0-90 ohm)
- 7: DATCON 0-7 bar (75-10 ohm)

### Sıcaklık Müşiri Seçimi:

Seçilebilen müşir tipleri aşağıdadır:

- 0: Müşir karakteristiği MÜŞİR KARAKTERİSTİK tablosu ile tanımlanır.
- 1: ÖLÇÜSAN (VDO)
- 2: DATCON DAH tipi
- 3: DATCON DAL tipi

### Yakıt Seviye Müşiri Seçimi:

Yakıt seviye müşiri ohm değeri programlanabilmektedir.

## 6.3 Motor Isıtma Çalışması

Özellikle blok ısıtıcısı bulunmayan jeneratörlerde veya bu ısıtıcının bozulması ihtimaline karşı jeneratörün belirli bir sıcaklığa ulaşmadan devreye girmemesi istenebilir. Cihaz 2 farklı şekilde motor ısıtma imkanı sunmaktadır:

### 1. Süreye bağlı olarak:

Bu çalışma şekli **Motor Isıtma Metodu** parametresi **0** yapılarak seçilir. Bu durumda motor çalıştıktan sonra ısıtma amacıyla **Motor Isıtma Süresi** parametresi kadar beklenir, süre dolunca jeneratör yükü alır.

### 2. Süreye ve sıcaklığa bağlı olarak:

Bu çalışma şekli **Motor Isıtma Metodu** parametresi **1** yapılarak seçilir. Bu durumda motor çalıştıktan sonra ısıtma amacıyla önce **Motor Isıtma Süresi** kadar beklenir, süre dolunca soğutma sıvısı sıcaklığı **Motor Isıtma Sıcaklık** parametresi ile belirlenen değere gelene kadar çalışmaya devam edilir. İstenen sıcaklık değerine ulaşıncaya yük transfer edilir. Bu çalışma şekli blok ısıtıcısının yedeklemesi amacıyla da kullanılabilir. Eğer motor bloğu sıcaksa ısıtma çalışması yapılmaz, soğuksa ısınana kadar motor boşta çalışır.

## 6.4 Rölanti Çalışması

Jeneratörün ısıtma ve son soğutma çalışmasını rölanti devrinde yapması istenebilir. Rölantide çalışma süresi **Rölanti Süresi** program parametresiyle ayarlanır. Motorun rölanti hızına düşürülmesi governor kontrol ünitesi aracılığıyla yapılacaktır.

Yedek dijital çıkışlardan herhangi biri **Röle Tanımlamaları** parametreleriyle rölanti çıkışı haline getirilebilir. İstenirse genişleme kartındaki rölelere de bu fonksiyon atanabilir.

## 6.5 Motor Blok Isıtıcısı

Cihaz motor blok ısıtıcı termostadı yerine geçmek veya bu termostadın arızasına karşı koruma sağlamak üzere blok ısıtıcı rölesi fonksiyonu sunmaktadır.

Motor gövde sıcaklığı analog sıcaklık müşiri üzerinden ölçülmektedir.

Blok ısıtma fonksiyonu, **Röle Tanımlamaları** program parametreleri kullanılarak yedek dijital çıkışlardan birine verilebilir. Röle çıkış kartı kullanılıyorsa, blok ısıtıcı fonksiyonu bu karttaki rölelere de atanabilir.

Motor gövde sıcaklığı **Motor Isıtma Sıcaklık** program parametresi ile ayarlanır. Aynı parametre motorun ısıtma amacıyla çalıştırılmasında da kullanılmaktadır.

Motor gövde sıcaklığı **Motor Isıtma Sıcaklık** ile ayarlanan sınırın 4 derece altına düşünce role aktif olacaktır. Bu sıcaklığı geçtiğinde role pasif olacaktır.

## 6.6 Yakıt Pompa Fonksiyonu

Cihaz yakıt pompasını kumanda etmek üzere bir dijital çıkış fonksiyonu sunmaktadır. Yakıt pompası (eğer varsa) büyük kapasiteli ana yakıt tankından, genellikle jeneratör şasisi içinde bulunan günlük yakıt tankına yakıt aktarmak için kullanılır. Bu özellik genellikle yakınında insan bulunmayan, uzak bölgelerdeki jeneratörlerde kullanılır.

Yakıt seviye referansı analog yakıt seviye müşiri üzerinden ölçülmektedir. Ölçülen yakıt seviyesi **Yakıt Pompa Alt Limit**'in altına düşünce röle çeker, **Yakıt Pompa Üst Limit**'e ulaşınca bırakır. Bu sayede günlük tanktaki yakıt seviyesi daima **Yakıt Pompa Alt Limit** ve **Yakıt Pompa Üst Limit** seviyeleri arasında tutulmuş olur.

Yakıt pompa fonksiyonu, **Röle Tanımlamaları** program parametreleri kullanılarak yedek dijital çıkışlardan birine verilebilir. Röle çıkış kartı kullanılıyorsa, yakıt pompa fonksiyonu bu karttaki rölelere de atanabilir.

## 6.7 Şebeke Simülasyonu (Çalışmayı Engelle)

Cihaz seçmeli bir **ŞEBEKE SİMÜLASYON (ÇALIŞMAYI ENGELLE)** sinyal girişi imkanı sunar. İstenen Dijital giriş **Şebeke Simülasyonu** sinyali olarak tanımlanabilir. Bu işlem **Giriş Fonksiyon Seçimi** program menüsünden yapılır.

Sinyalin özellikleri programla normalde açık/kapalı kontak ve akü+/akü- anahtarlama olarak seçilebilir.

**Şebeke Simülasyonu** sinyalinden alarm verilmesini önlemek için ilgili girişin **İŞLEM (işlem)** parametresi **3** yapılmalıdır.

**Şebeke Simülasyon** girişi tanımlanmışsa ve sinyal aktifse, cihaz şebeke fazlarını kontrol etmeden **ŞEBEKE VAR** kabul edecektir. Bu durum jeneratörün olası bir şebeke kesilmesi durumunda çalışmasını engelleyecektir. Sinyal uygulandığı anda jeneratör çalışmaktaysa şebeke bekleme ve soğutma işlemleri yapıldıktan son sonra jeneratör duracaktır. Şebeke simülasyon sinyali varken ön paneldeki mimik diyagramda şebeke daima var görünecektir.

Sinyal kaybolduğunda cihaz kendiliğinden normal çalışmasına dönecek ve şebekeyi izleyecektir.



**UZAK ÇALIŞTIR işlemi ŞEBEKE SİMÜLASYONU ve ŞEBEKEYİ YOK GÖSTER üzerinde önceliğe sahiptir.**

## 6.8 Gecikmeli Şebeke Simülasyonu, Akü Şarj Çalışması

Gecikmeli şebeke simülasyonu akü yedekli Telekom sistemleri için hazırlanmıştır. Bu sistemlerde şebeke kesilse bile aküler yükü belirli bir süre beslemek için yeterlidir ve bu sürede jeneratörün çalışmasına gerek yoktur. Jeneratör sadece akü voltajı kritik seviyenin altına düşünce akü şarj amaçlı çalışır. Jeneratör çalışıp aküler şarj olmaya başlayınca akü voltajı hemen yükselecektir. Etkili şarj için jeneratör ayarlanacak bir süre boyunca çalışmaya devam etmelidir.

Akü voltajının hassas olarak izlenmesi harici bir cihaz aracılığıyla yapılır. Bu cihaz aynı zamanda şebeke simülasyon sinyalini de üretir.

Cihaz seçmeli bir **ŞEBEKE SİMÜLASYON (ÇALIŞMAYI ENGELLE)** sinyal girişi imkanı sunar. İstenen Dijital giriş **Şebeke Simülasyonu** sinyali olarak tanımlanabilir. Bu işlem **Giriş Fonksiyon Seçimi** program menüsünden yapılır.

Sinyalin özellikleri programla normalde açık/kapalı kontak ve akü+/akü- anahtarlama olarak seçilebilir.

**Şebeke Simülasyonu** sinyalinden alarm verilmesini önlemek için ilgili girişin **İŞLEM (işlem)** parametresi **3** yapılmalıdır.

**Gecikmeli Şebeke Simülasyon** parametresi 1 yapılmışsa ve jeneratör çalışmazken simülasyon sinyali aktifse, cihaz şebeke fazlarını kontrol etmeden **ŞEBEKE VAR** kabul edecektir. Bu durum jeneratörün olası bir şebeke kesilmesi durumunda aküler boşalana kadar çalışmasını engelleyecektir.

Sinyal uygulandığı anda jeneratör çalışmaktaysa şebeke simülasyonu **Flaşör Röle Süresi** boyunca engellenecektir. Bu süre dolduktan sonra şebeke bekleme ve soğutma işlemleri yapılarak motor duracaktır. Motor ancak akü voltajı yeniden kritik seviyenin altına düşünce çalışır.

Şebeke simülasyon sinyali varken ön paneldeki mimik diyagramda şebeke daima var görünür. Sinyal kaybolduğunda cihaz kendiliğinden normal çalışmasına dönecek ve şebekeyi izleyecektir.



**UZAK ÇALIŞTIR işlemi GECİKMELİ ŞEBEKE SİMÜLASYONU üzerinde önceliğe sahiptir. Aynı anda Uzak Çalıştır ve Gecikmeli Şebeke Simülasyonu parametreleri 1 yapılırsa UZAK ÇALIŞTIR (REMOTE START) fonksiyonu seçilmiş olur.**

## 6.9 Dual Jeneratör Değişimli Çalışma

Dual jeneratör değişimli çalışma özelliği yükün düzenli aralıklarda 2 jeneratör arasında aktarılmasıdır. Tek jeneratör yerine 2 jeneratör kullanılması, jeneratör arızasına karşı koruma amacıyla veya yükün sürekli jeneratörden beslenmesi durumunda diğer jeneratöre bakım yapabilmek amacıyla tercih edilmiş olabilir.

Her jeneratörün çalışma süresi, **Flaşör Röle Süresi** parametresi kullanılarak 0 ile 144 saat arasında ayarlanabilir. Eğer süre 0 saat olarak ayarlanırsa, gerçek süre (testlerde kolaylık açısından) 2 dakika olacaktır.

**Flaşör Röle Süresi** parametresi bir flaşör röle çıkışına kumanda eder. Sürenin her doluşunda röle çıkışı konum değiştirir.

Flaşör röle fonksiyonu, **Röle Tanımlamaları** program parametreleri kullanılarak yedek dijital çıkışlardan birine verilebilir. Röle çıkış kartı kullanılıyorsa, flaşör röle fonksiyonu bu karttaki rölelere de atanabilir.

Dual jeneratör değişimli çalışma özelliği aynı zamanda Şebeke Simülasyonu özelliğini de kullanır. Bu konuda daha detaylı bilgi için 6.7 numaralı bölümü inceleyiniz.

### **Dual Jeneratör Değişimli Çalışmada Öncelik Atanması:**

Dual jeneratör sisteminde, her elektrik kesintisinde aynı jeneratörün ilk olarak çalışmaya başlaması istenebilir. Bu çalışma şekli **ÖNCELİK** sinyal girişiyle sağlanır.

İstenen Dijital giriş **Öncelik** sinyali olarak tanımlanabilir. Bu işlem **Giriş Fonksiyon Seçimi** program menüsünden yapılır.

Sinyalin özellikleri programla normalde açık/kapalı kontak ve akü+/akü- anahtarlama olarak seçilebilir.

**Öncelik** sinyalinden alarm verilmesini önlemek için ilgili girişin **İŞLEM (işlem)** parametresi 3 yapılmalıdır.

Dijital girişlerden biri Öncelik girişi olarak tanımlandıysa sistem öncelikli çalışma şekline geçecektir. Eğer Öncelik sinyali uygulandıysa cihaz her şebeke kesintisi sonrası ilk olarak kendi jeneratörünü çalıştıracaktır. Sinyal yoksa diğer jeneratör öncelikli çalışacaktır.



**Detaylı uygulama kılavuzu için DATAKOM ile temasa geçiniz.**

## 6.10 Periyodik Servis Zamanı Göstergesi

Periyodik servis belirli bir motor saati dolunca yapılmaktadır (örneğin 200 saat). Aynı zamanda bu motor saati dolmasa bile belirli bir süre sonunda mutlaka yapılmaktadır (örneğin 12 ay).



**Servis zamanı göstergesinin jeneratörün çalışması üzerinde hiçbir etkisi yoktur.**

Cihazda motor saati ve servis periyodu ayrı ayrı programlanabilmektedir. Motor saati 50 saatlik adımlarla, servis periyodu ise 1 aylık adımlarla seçilir. Eğer herhangi bir parametre '0' olarak girilmişse bu parametre kullanılmamış olur. Örneğin motor saati **200** saat ve bakım periyodu **0** ay olarak verilirse sadece motor saati dolunca servis zamanı uyarısı aktif olacaktır.

Servis zamanı röle fonksiyonu, **Röle Tanımlamaları** program parametreleri kullanılarak yedek dijital çıkışlardan birine verilebilir. Röle çıkış kartı kullanılıyorsa, fonksiyon bu karttaki rölelere de atanabilir.

Servis zamanının gelmesi durumunda servis zamanı uyarısı oluşur ve gösterge ALARM LİSTESİ moduna geçer.



**Servis süresini yeniden başlatmak için KORNA SUS ve OFF butonları 5 saniye boyunca birlikte basılı tutulmalıdır.**

Cihazın servis için kalan motor saati ve servis için kalan süre enerji kesintilerinden etkilenmeyecek şekilde hafızaya kaydedilir. Enerjiyi kesmek herhangi bir bilgi kaybına yol açmaz.

Servise kalan motor saati ve süre **SAYICILAR 2/3** ekranından görülebilir.

## 6.11 Motor Çalışma Saati Göstergesi

Cihazda silinemeyen ve değiştirilemeyen bir motor çalışma saati bulunmaktadır. Motor çalışma saati enerji kesintilerinden etkilenmeyecek şekilde hafızada tutulmaktadır. Enerjiyi kesmek herhangi bir bilgi kaybına yol açmaz.

Motor çalışma saati **SAYICILAR 1/3** ekranından görülebilir.

## 6.12 Yazılım Versiyonu Göstergesi

Her yeni yazılım versiyonuyla yeni özellikler eklenmekte ve eski versiyonlarda bulunan hatalar düzeltilmektedir. Elinizdeki cihazda bulunan özellikleri tam olarak belirleyebilmek için yazılım versiyonunu bilmelisiniz.

Yazılım versiyonu cihaza yüklü bulunan işletim yazılımı versiyonudur.

## 6.13 SMS gönderme

GSM SMS gönderimi **SMS Gönderme Açık** parametresi **1** yapılarak aktive edilir.



Eğer **SMS Gönderimi Açık** veya **MODBUS Adres** parametreleri **0** değilse lokal PC bağlantısı çalışmayacaktır.

Herhangi bir hata durumu oluştuğunda, cihaz bir SMS mesajı oluşturarak bunu 6 adede kadar SMS telefon numaralarına gönderir.

Cihaz ayrıca aşağıdaki durumlarda görünüşte hata durumu yaratmadan SMS mesajları gönderebilir:

**Şebeke Kesildi, Şebeke Geldi (Şebeke Değişince SMS** program parametresi ile aktive edilir)  
**Yakıt Çalındı, Yakıt dolduruldu (Yakıt Tüketim/Saat** parametresini 0'dan farklı ayarlayarak aktive edilir)

SMS gönderimi sırasında ekranın sağ-üst köşesinde (**SMS**) simgesi çıkacaktır.

Bir SMS mesajında iletebilecek arıza adedi en fazla 4 adettir. Bu sınırlamanın nedeni GSM SMS mesajlarının en fazla 160 harften oluşmasıdır.

Örnek bir GSM SMS mesajı aşağıdadır:

```
DKGxxx <SITE-ID>  
STOP :DUSUK YAG BASINCI  
ALARM LISTE SONU
```

İlk satır cihaz tipi ve yer adı ile ilgili bilgileri içerir. Bu satır alarm mesajı gönderen jeneratörün belirlenebilmesi için gereklidir.

İzleyen her satır bir adet hata bilgisi içerir. Mesaj daima "**ALARM LISTE SONU**" satırıyla biter.

Mesaj gönderildiği zaman var olan alarmlar maskelenir. Bu durum KORNA çıkışının aktif durumunu sona erdirir ve yeni bir mesaj gönderilmesini engeller. Mesajla iletilenlerden farklı yeni bir alarm oluşması durumunda yeni bir mesaj gönderilir. Gönderilen mesajda o anda var olan tüm arızalar yer alır (daha önce mesajla gönderilmiş olsa bile).



**Cihazı modeme bağlamak için lojik seviyeden RS-232'ye dönüştürücü gereklidir.**

Cihazın GSM modeme bağlanması için gereken kablo DATAKOM'dan temin edilecektir. Bu kablo kablolu modem için kullanılanın aynısıdır.

## 6.14 Uzaktan İzleme ve Programlama

Cihaz standart olarak sunduğu lojik seviyeli seri port bağlantısı sayesinde uzaktan izleme ve programlama imkanı vermektedir.



**Cihazı modeme bağlamak için lojik seviyeden RS-232'ye dönüştürücü gereklidir.**

Uzaktan izleme ve programlama yazılımı RAINBOW olarak adlandırılmakta ve [www.datakom.com.tr](http://www.datakom.com.tr) adresindeki internet sitesine **şifreyle bağlanarak** indirilebilmektedir.

PC bağlantısı SMS ve modem modlarıyla uyumlu değildir. Eğer seri porta PC bağlanmak isteniyorsa **Modem Devrede, SMS Gönderimi Açık** ve **MODBUS Adres** parametreleri **0** yapılmalıdır.

Yazılım, cihazın ölçtüğü tüm parametrelerin ekranda gösterilmesini ve diske kaydedilmesini sağlar. Kaydedilen bilgiler daha sonra grafik olarak analiz edilebilir ve yazıcıdan çıktısı alınabilir. Yazılım aynı zamanda cihazın programlamasını, program parametrelerinin PC'ye kaydedilmesini veya kaydedilmiş parametrelerin cihaza geri yüklenmesini de sağlar.

RS-232 seri portu olmayan PC'ler için aşağıdaki USB-SERİ PORT adaptörleri test edilmiş ve onaylanmıştır :

DIGITUS USB 2.0 TO RS-232 ADAPTER (PRODUCT CODE: DA70146 REV 1.1)

DIGITUS USB 1.1 TO RS-232 ADAPTER (PRODUCT CODE: DA70145 REV 1.1)

FLEXY USB 1.1 TO SERIAL ADAPTER (PRODUCT CODE BF-810)

CASECOM USB TO SERIAL CONVERTER (MODEL: RS-01)

Cihazın PC'ye bağlanması için gereken kablo DATAKOM'dan temin edilecektir. Kablo uzunluğu en fazla 3metre olmalıdır.

## 6.15 Cihazın Dışarıdan Kumanda Edilmesi

Cihaz programlanabilir dijital girişler üzerinden tamamen harici sinyallerle kumanda etme imkanı sunar. Her dijital giriş aşağıdaki fonksiyonlara programlanabilir:

- KAPALI moda geç
- OTO moda geç
- TEST moda geç
- Şebekeyi var göster
- Şebekeyi yok göster
- Arıza reset
- Korna sustur
- Panel kilitle

Harici mod seçme sinyalleri cihazın üzerindeki butonlara oranla önceliğe sahiptir. Eğer mod harici sinyal ile seçilmiş ise cihaz üzerinden değiştirilemez. Eğer harici mod seçme sinyali kalkarsa, cihaz en son seçilmiş olan moda döner.

Tamamen dışarıdan kumanda amacıyla cihazın paneli kilitlenebilir.

## 6.16 Fabrika ayarlarına dönüş

Fabrika ayar parametre değerlerine geri dönüş için:

-**KAPALI** (OFF), **KORNA SUS** (ALARM MUTE) ve **LAMBA TEST** tuşlarını 5 saniye süreyle basılı tutunuz

-Götergede "**FABRIKA AYARLARINA DONUS**" okunacaktır.

-**ALARM MUTE** tuşuna tekrar basınız ve 5 saniye süreyle basılı tutunuz.

-Fabrika parametreleri hafızaya yeniden programlanacaktır.



**Daha önceki parametre değerlerine geri dönüş mümkün değildir.**

## 6.17 Gaz Motoru Yakıt Solenoid Kontrolü

Cihaz gaz motorunun yakıt solenoidini kontrol etmek amacıyla özel bir fonksiyona sahiptir.

Gaz motoru yakıt solenoidleri dizel motorlardan farklıdır. Solenoidin marşlama başladıktan belirli bir süre sonra açılması ve marşlama aralarında kapanması gerekir. Marşlama başlangıcı ve solenoidin açılması arasında geçen süre **Gaz Solenoid Süresi** parametresiyle ayarlanır.

Gaz motoru yakıt solenoid fonksiyonu, **Röle Tanımlamaları** program parametreleri kullanılarak yedek dijital çıkışlardan birine verilebilir. Röle çıkış kartı kullanılıyorsa, yakıt solenoidi fonksiyonu bu karttaki rölelere de atanabilir.

## 6.18 Yük Atma / Asgari Yük

Yük atma fonksiyonu, jeneratör gücü sınır değerine yaklaşıncaya hayati olmayan yüklerin otomatik olarak devreden çıkarılmasını sağlar. Bu yükler jeneratör gücü programlanan limitin altına inince yeniden otomatik olarak devreye alınacaktır. Cihazın içindeki yük atma fonksiyonu daima aktiftir. İhtiyaç duyulduğu takdirde dijital çıkışlardan herhangi biri **Yük Atma Rölesi** olarak tanımlanabilir.

Bu fonksiyon aynı zamanda Asgari Yük (Dummy Load) olarak da kullanılabilir. Asgari yük jeneratörün yüksüz çalışmasını engellemek için devreye sokulan rezistanslardan oluşur. Asgari Yük fonksiyonu Yük Atma fonksiyonunun tersidir. Bu nedenle aynı dijital fonksiyon her iki amaç için de kullanılır.

İlgili parametreler:

**Yük Atma Alt Limiti:** Eğer aktif güç bu limitin altına düşerse yük atma rölesi bırakacaktır.

**Yük Atma Üst Limiti:** Eğer aktif güç bu limiti aşarsa yük atma rölesi çekecektir.

Alt limit ile üst limit arasındaki fark atılan yükten daha fazla olmalıdır. Aksi halde yükün sürekli olarak atılıp yeniden alınması şeklinde hatalı çalışma meydana gelebilir.

## 6.19 Yakıt Çalınma / Yakıt Doldurma Mesajları

Cihaz yakıt çalınma veya yakıt doldurulma durumlarında programlanmış telefonlara SMS atabilir.

SMS mesajları görünür bir hata durumu oluşturmadan atılır.

Bu mesajlar **Motor Parametreleri > Yakıt Tüketimi / Saat** parametresi %0 'dan farklı bir değere ayarlanarak aktive edilir.

**Yakıt Tüketimi / Saat** parametresi motorun saate harcayabileceği azami yakıttan net olarak daha büyük bir değere ayarlanmalıdır.

Müşir girişinden ölçülen yakıt seviyesi 1 saatlik dönemde bu parametreden daha fazla düşme gösterirse YAKIT ÇALINDI mesajı programlanmış telefon numaralarına gönderilecektir.

Müşir girişinden ölçülen yakıt seviyesi 1 saatlik dönemde bu parametreden daha fazla yükselme gösterirse YAKIT DOLDURULUYOR mesajı programlanmış telefon numaralarına gönderilecektir.

## 6.20 Yazılım Yükleme

Cihaz işletme yazılımının sahada yüklenmesine de izin vermektedir. Yazılım yükleme RAINBOW programı veya özel bir DOS programı kullanılarak seri port üzerinden yapılır.



**Cihazı modeme bağlamak için lojik seviyeden RS-232'ye dönüştürücü gereklidir.**

PC'den gönderilen özel bir komutla cihaz yükleme konumuna alınır. Bu konumda ekranda "DL-V1.00" görünecektir.

Yazılım yükleme sırasında işlemin hangi aşamada olduğu bir çubuk grafik üzerinden izlenebilir. Yazılım yükleme işlemi yaklaşık 3 dakika sürer.

## 6.21 Motor Kumanda Çalışması

Motor kumanda çalışmasında cihaz alternatörsüz bir motoru kumanda eder.

Motor kumanda çalışması **CİHAZ KONFIGÜRASYONU** grubunda bulunan bir program parametresi ile devreye alınır.

**Motor kumanda çalışması aktive edildiği zaman:**

-Cihaz jeneratörün AC parametrelerini göstermez (volt, amp, kW, cos)

-Jeneratör voltaj ve frekans korumaları devre dışı kalır. Motor RPM korumaları çalışmaya devam eder.



**Motor devir korumasını sağlamak için doğru alt-üst RPM limitlerinin girilmesi şiddetle tavsiye edilir.**

Daha  
mümk

## 6.22 Çift Voltaj ve Frekans

Cihaz 2 set voltaj ve frekans koruma parametresine sahiptir. Kullanıcı bu 2 set arasında istediği anda geçiş yapabilir.

Bu özellik çift voltaj veya frekans çalışabilen jeneratörlerde konumlar arasında hızlı geçiş yapılabilmesi için faydalıdır.

### İkinci limit değerler setine geçiş 2 farklı şekilde yapılabilir:

-İkincil Volt/Frekans program parametresini 1 yaparak

-dijital girişe sinyal uygulayarak.

Böylece kullanıcıya manuel veya harici geçiş yapılabilmesi için maksimum esneklik sağlanmış olur.

Eğer geçiş dijital sinyalle yapılıyorsa, girişlerden biri **GİRİŞ FONKSİYON SEÇ** menüsü yardımıyla **2. Voltaj-Frekans Seç** olarak tanımlanmalıdır.

İkincil voltaj ve frekans seçimi için aşağıdaki parametreler mevcuttur:

Şebeke Voltaj Alt Limiti  
Şebeke Voltaj Üst Limiti  
Şebeke Frekans Alt Limiti  
Şebeke Frekans Üst Limiti

Jeneratör Voltaj Alt Durdurma Limiti  
Jeneratör Voltaj Alt Uyarı Limiti  
Jeneratör Voltaj Üst Uyarı Limiti  
Jeneratör Voltaj Üst Durdurma Limiti  
Jeneratör Frekans Alt Durdurma Limiti  
Jeneratör Frekans Alt Uyarı Limiti  
Jeneratör Frekans Üst Uyarı Limiti  
Jeneratör Frekans Üst Durdurma Limiti  
Jeneratör RPM Alt Durdurma Limiti  
Jeneratör RPM Alt Uyarı Limiti  
Jeneratör RPM Üst Uyarı Limiti  
Jeneratör RPM Üst Durdurma Limiti

## 6.23 Tek faz Çalışma

Eğer cihaz tek fazlı şebekede kullanılıyorsa, **CİHAZ KONFIGÜRASYONU** menüsündeki **Tek Faz Çalışma** program parametresinin **1** yapılması tavsiye edilir.

**Tek faz çalışma** parametresi **1** yapıldığında cihaz AC elektriksel parametreleri şebeke ve jeneratörün sadece **L1** fazından ölçer.

Aynı şekilde voltaj ve aşırı akım korumaları sadece L1 fazı üzerinden yapılır.

**L2** ve **L3** fazlarına ait ölçümler ekranda görülmez.

## 7. MODBUS HABERLEŞME

Cihaz lojik seviyeli seri port üzerinden MODBUS haberleşme imkanı sunmaktadır.



**Cihazı modeme bağlamak için lojik seviyeden RS-232'ye dönüştürücü gereklidir.**

Modbus bağlantısı 3 farklı şekilde yapılabilir:

- 1) Cihaz üzerindeki seri portu kullanarak doğrudan RS232 bağlantı,
- 2) Harici RS422/485 çevirici kullanarak RS422/485 bağlantı,
- 3) Harici modem kullanarak modem bağlantısı.

MODBUS modu, **MODBUS Adres** program parametresi ile cihaza bir kontrolör adresi atanarak aktive edilir. Kullanılabilen adres aralığı 1 ile 144 arasındır. Adresi 0 olarak ayarlamak MODBUS modunu **kapatacak** ve RAINBOW protokolu altında haberleşme yaptıracaktır.

Cihazın MODBUS özellikleri:

- Data transfer modu: RTU
- Serial data: 9600 bps, 8 bit data, no parity, 1 bit stop
- Desteklenen fonksiyonlar:
  - Fonksiyon 3 (çoklu kayıt okuma)
  - Fonksiyon 6 (tek kayıt yazma)

MODBUS protokolu hakkında detaylı bilgi şu dokümanda bulunmaktadır: “**Modicon Modbus Protocol Reference Guide**”. Web adresi: [www.modbus.org/docs/PI\\_MBUS\\_300.pdf](http://www.modbus.org/docs/PI_MBUS_300.pdf)

Modbus üzerinden okunabilen en önemli kayıtların listesi aşağıdadır. Detaylı **Modbus Uygulama Kılavuzu** ve tam adres listesi için DATAKOM ile temasa geçiniz.

| ADRES (hex) | Yaz Oku | BİLGİ | KATSAYI | AÇIKLAMA                                                                                                                                                                |
|-------------|---------|-------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0003        | O       | 16bit | x1      | Jeneratör Faz I1 gerilimi                                                                                                                                               |
| 0006        | O       | 16bit | x1      | Jeneratör Faz L1 akımı                                                                                                                                                  |
| 0013        | O       | 16bit | x10     | Jeneratör frekansı                                                                                                                                                      |
| 0016-0017   | O       | 32bit | x256    | Jeneratör aktif gücü. 24 bitlik bu kayıt jeneratör aktif gücünün 256 katını tutar. Alt 16 bit 16h adresli kayıttır. Üst 8 bit 17h adresli kaydın alt baytında yer alır. |
| 0018        | O       | 8bit  | x100    | CosΦ değerinin 100 katı (signed byte). Negatif değerler reaktif cosΦ belirtir.                                                                                          |
| 002A        | O       | 16bit | x0.1    | Motor devri (rpm)                                                                                                                                                       |
| 002B        | O       | 16bit | x10     | Bar olarak yağ basıncı.                                                                                                                                                 |
| 002C        | O       | 16bit | x1      | Derece olarak motor sıcaklığı.                                                                                                                                          |
| 002D        | O       | 16bit | x1      | % olarak yakıt seviyesi.                                                                                                                                                |
| 002F        | O       | 16bit | x10     | Akü gerilimi.                                                                                                                                                           |
| 003D        | O       | 8bit  | -       | bit_4: otomatik konumu<br>bit_5: stop konumu<br>bit_6: run konumu                                                                                                       |

## 8. OLAY KAYITLARI

Cihaz servis görevlisine bilgi vermek için en son **100** olayın kaydını tutar.

Olay tipi, jeneratör durum bilgisi ve detaylı jeneratör/şebeke ölçüm parametreleri olay kaydı hafızasında saklanır.

Olay kayıtları dairesel bir hafızada saklanır. Yani yeni olay en eski olay kaydını silecektir. Aynı şekilde olay kayıtları en yeniden başlayıp eskiye doğru ekrana getirilir.

Olay kayıtları enerji kesintilerinden etkilenmeyen bir hafızada saklanır.

Olay kayıtları incelenirken ◀MENU butonu bir önceki sayfaya gider. Olay kaydının son sayfasından sonra bir önceki olay kaydının ilk sayfasına gider.

MENU▶ butonu ise bir önceki sayfaya gider. İlk sayfadan sonra bir sonraki olay kaydının son sayfasına gider.



**Olay kaydı sayfalarından çıkmak için ◀MENU veya MENU▶ butonunu basılı tutunuz.**

**Cihaz  
RS-23**

Her olay kaydı **3** sayfa kaplar. Olay ve sayfa numaraları ekranın sağ üst köşesinde görülür. Olaylar en yeni olan 1 numara olacak şekilde numaralandırılır. Sayfalar **A'dan C'ye** adlandırılmıştır.

### Kaydedilen olaylar şunlardır:

- Alarmlar, yük atmalar, uyarılar
- Çalışma konumu değişiklikler (STOP, OTO, RUN)
- Periyodik kayıtlar.

### Olay kayıtları şunları içerir:

- Kayıt tipi (hata kaydı, konum değişikliği, periyodik, vs...)
- Jeneratör konumu (STOP, OTO, RUN)
- Jeneratör çalışma konumu (marşlama, soğutma vs...)
- Jeneratör faz Voltajı L1
- Jeneratör faz Akımı L1
- Jeneratör Frekansı
- Jeneratör Aktif Güç (KW)
- Jeneratör cosΦ
- Motor devri
- Yağ Basıncı
- Su Sıcaklığı
- Yakıt Seviyesi
- Akü Voltajı
- Digital girişlerin durumları
- Şarj girişi durumu

## 9. İSTATİSTİK SAYICILAR

Cihaz istatistik amaçlı kullanım için bir dizi sıfırlanamayan sayıcı sunar.

**Bu sayıcılar şunlardır:**

- toplam motor saati
- toplam jeneratör kW-saat
- servise kalan motor saati
- servise kalan süre
- toplam marş adedi
- toplam jeneratör çalışma adedi

Sayıclar enerji kesintilerinden etkilenmeyecek şekilde silinmeyen bir hafızada tutulurlar.

## 10. BAKIM



**DİKKAT: CİHAZIN İÇİNİ AÇMAYINIZ.**  
**Cihaz içinde değişebilecek parça yoktur.**

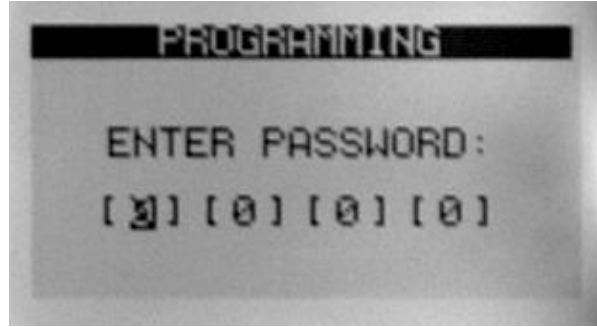
Cihazı temizlemek için yumuşak bir nemli bezle siliniz, kimyasal madde kullanmayınız.

## 11. PROGRAMLAMA

Programlama konumu, süreleri, çalışma limitlerini ve konfigürasyonu programlamak için kullanılır.

**Program konumuna girmek için ◀MENU ve MENU▶ tuşlarını 1 saniye süreyle basılı tutunuz.** Bu sırada cihazın **PROGRAM KİLİT** ucunun boşta olması gerekir. Aksi halde cihaz program konumuna girmeyecektir. Programlama dışında cihazın **PROGRAM KİLİT** ucunu daima **AKÜ(-)**'ye bağlı olarak bırakınız. Böylece yetkisiz kişilerin programlara ulaşması engellenecektir.

Program konumuna girildiğinde aşağıdaki şifre giriş ekranı çıkacaktır.



▼, ▲, MENU▶ ve ◀MENU tuşları kullanılarak 4 haneli şifre girilmelidir.

Cihaz 3 adet şifre saklar. Her şifre farklı seviyedeki parametrelere ulaşmaya izin verir.

Seviye-1 ile sahada değiştirilmesi gerekebilecek parametrelere ulaşılır. Seviye-2 ile fabrika ayar parametrelerine ulaşılır. Seviye-3 Datakom 'a özgüdür ve kalibrasyon parametreleri içindir.



**Fabrika çıkışında şifre-1 '1234' olarak ayarlıdır.**

**Fabrika çıkışında şifre-2 '9876' olarak ayarlıdır.**

Şifre değişikliği sadece Rainbow programı ile yapılır, cihaz üzerinden değiştirilemez.

Programlama konumuna girmek cihazın çalışmasını etkilemez. Program yapılırken enerji kesilmesi durumunda jeneratör otomatik olarak devreye girecektir.

Program konumu 2 seviyeli bir menü sistemi olarak düzenlenmiştir. Ana menü program gruplarından oluşur. Program parametreleri grupların içinde yer alır.

Program konumuna girildiğinde program gruplarının listesi görülecektir. Gruplar arasında geçiş ▲ ve ▼ butonları ile yapılır. Seçilmiş olan grup bant içinde ters renkte görünür (beyaz üzerine mavi). Gruba girmek için press MENU▶ butonuna basınız. Gruptan ana menüye geri çıkmak için ◀MENU butonuna basınız.

Grup içinde ▼ ve ▲ butonları ile program parametreleri arasında gezilir. Seçilmiş olan parametre bant içinde ters renkte görünür (beyaz üzerine mavi). Bu parametrenin değerini görmek / değiştirmek için MENU▶ butonuna basınız. Parametre değeri ▼ ve ▲ butonlarıyla artırılıp eksiltir. Bu tuşlar basılı tutulursa değerler 10'lu adımlarla değişir. Program parametresi değiştirildiği anda kendiliğinden hafızaya kaydedilmiş olacaktır.

MENU▶ butonuyla bir sonraki parametreye geçilir. MENU▶ butonuyla ana gruba geri dönülür.

Programlanan değerler enerji kesintilerinden etkilenmeyecek şekilde hafızaya kaydedilir.

Program konumundan çıkmak için mod seçme tuşlarından birine basınız. Herhangi bir işlem yapılmazsa cihaz 1 dakika sonra otomatik olarak programlama konumunu kapatır.

**Program Grup: Cihaz Konfigürasyonu**

| Parametre Tanımı,<br>(Şifre seviyesi)  | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) LCD Kontrast                       | -     | 22   | Bu parametre LCD ekranın kontrastını ayarlar. En iyi görüş elde edilecek şekilde ayarlayınız.                                                                                                                                                                                                                   |
| (2) Dil Seçimi                         | -     | 0    | 0: İngilizce<br>1: Türkçe. Bu dil cihazın kullanılacağı ülkeye göre farklı olabilir.<br>2: Çince<br>3: Cihaz enerji verildiğinde dil seçimi yaptırır.                                                                                                                                                           |
| (2) İkincil Volt/ Frekans              | -     | 0    | 0: Birinci voltaj/frekans limitlerini kullan<br>1: İkincil voltaj/frekans limitlerini kullan                                                                                                                                                                                                                    |
| (2) Tek Faz Çalışma                    | -     | 0    | 0: 3-faz sistem<br>1: Tek faz sistem                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| (2) Faz-faz voltajlar                  | -     | 0    | 0: Faz-nötr voltaj ekranına geçer<br>1: Faz-faz voltaj ekranına geçer                                                                                                                                                                                                                                           |
| (1) Jeneratör Ekranı Seçimi            | -     | 0    | Bu parametre jeneratör yüke girdiğinde cihazın göstereceği ekranı seçer.<br>0: ekran 3 elektriksel, büyük karakterler<br>1: ekran 4 motor parametreleri, büyük karakterler<br>2: ekran 5 maksimum bilgi, küçük karakterler<br>3: ekran 6 analog yük göstergesi<br>Her ekranın detayı konu 3.2'de açıklanmıştır. |
| (2) Motor Kumanda Çalışması            | -     | 0    | 0: Jeneratör kontrol<br>1: Motor kontrol (alternatörsüz)                                                                                                                                                                                                                                                        |
| (2) Hata koruma süresi                 | sec   | 12   | Bu parametre motor çalıştıktan ne kadar sonra alarmların devreye gireceğini belirler.                                                                                                                                                                                                                           |
| (1) Korna süresi                       | sec   | 60   | Herhangi bir uyarı veya alarm oluştuğu zaman korna çıkışı bu süre boyunca enerjilenir. Eğer bu süre 0 olarak ayarlanırsa korna çıkışı süresiz olarak çekilir.                                                                                                                                                   |
| (1) Kesikli korna çıkışı               | -     | 0    | 0:sürekli<br>1:kesikli                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| (2) Şarj girişinden durdurma           | -     | 0    | 0: Şarj arızası ŞARJ uyarısı verdirir, motoru durdurmaz.<br>1: Şarj arızası ŞARJ alarmı verdirir ve motoru durdurur.                                                                                                                                                                                            |
| (1) Acil yedekleme çalışması           | -     | 0    | 0: RUN konumunda şebeke kesilirse jeneratör yüke girmez.<br>1: RUN konumunda şebeke kesilirse jeneratör yüke girer, şebeke gelince yükten çıkar.                                                                                                                                                                |
| (2) Gecikmeli Şebeke Simülasyonu Aktif | -     | 0    | 0: Gecikmeli şebeke simülasyonu kapalı<br>1: Gecikmeli şebeke simülasyonu aktif                                                                                                                                                                                                                                 |

**Program Grup: Cihaz Konfigürasyonu (devam)**

| Parametre Tanımı,<br>(Şifre seviyesi)        | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) SMS gönderme                             | -     | 0    | 0:SMS gönderimi kapalı<br>1:SMS gönderimi açık                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| (2) MODBUS kontrolör adresi                  | -     | 0    | 0: RAINBOW haberleşme protokolu<br>1-144: MODBUS haberleşme protokolu (bu parametre aynı zamanda cihazın MODBUS adresi olur).                                                                                                                                                                                                                                                   |
| (1) Yağ Basıncı psi                          | -     | 0    | 0: Yağ Basıncı <b>bar</b> olarak gösterilir<br>1: Yağ Basıncı <b>psi</b> olarak gösterilir                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (1) Sıcaklık °F                              | -     | 0    | 0: sıcaklık <b>santigrat</b> derece olarak gösterilir<br>1: sıcaklık <b>fahrenheit</b> olarak gösterilir.                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| (2) Flaşör röle süresi, Motor çalışma süresi | hours | 0    | Bu parametre dual jeneratörlerde kullanılan azami çalışma süresini tanımlar. Motor bu süre kadar çalıştıktan sonra röle konum değiştirecektir. Bu parametre aynı zamanda Gecikmeli Şebeke Simülasyonu çalışmasında da kullanılır.                                                                                                                                               |
| (2) Histeresis voltajı                       | V     | 8    | Bu parametre şebeke ve jeneratör gerilimlerinin hatasız algılanabilmesi için gerekli olan histeresis 'i sağlar. Örneğin şebeke gerilimi yokken alt limitin bu parametre kadar üzerine çıktığı taktirde var kabul edilir. Bu sayede voltajın kısa aralıklarla VAR/YOK geçişi yapması engellenir.                                                                                 |
| (2) Frekanstan devir okuma                   | -     | 1    | Bu parametrenin değerine göre motor devri göstergesi manyetik pikap girişini veya jeneratör frekansını kullanabilir.<br>0: Motor devri manyetik pikap girişinden okunur.<br>Manyetik pikap frekansı krank diş adedine bölünerek motor devri elde edilir.<br>1: Motor devri jeneratör frekansından hesaplanır.<br>Jeneratör frekansı katsayı ile çarpılarak motor devri bulunur. |
| (2) Krank diş sayısı / Çarpım katsayısı      | -     | 30   | Motorun 1 devrinde manyetik pikap ünitesinden gelen darbe adedidir.<br>Bu parametre aynı zamanda motor devrinin jeneratör frekansından hesaplanması durumunda devir/frekans katsayısıdır.                                                                                                                                                                                       |
| (2) Şebeke Değişince SMS                     | -     | 0    | Bu parametre şebeke konum değişikliklerinde SMS gönderimini kontrol eder. SMS gönderimi alarm veya uyarı oluşturmadan yapılır.<br>0: şebeke değişiminde SMS gönderilmez.<br>1: şebeke kesilince veya gelince SMS gönderilir.                                                                                                                                                    |
| (2) Yakıt Pompa Alt Limit                    | %     | 20   | Yakıt müşirinden ölçülen yakıt seviyesi bu limitin altına düşünce YAKIT POMPASI çalışır.                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| (2) Yakıt Pompa Üst Limit                    | %     | 80   | Yakıt müşirinden ölçülen yakıt seviyesi bu limitin üzerine çıkınca YAKIT POMPASI durur.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| (2) Yağbasınç Müşir Hata                     | -     | 0    | 0: alarm verilmez<br>1:uyarı verilir<br>2:yük atma verilir                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (2) Sıcaklık Müşir Hata                      | -     | 0    | 0: alarm verilmez<br>1:uyarı verilir<br>2:yük atma verilir                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (2) Yakıt Seviye Müşir Hata                  | -     | 0    | 0: alarm verilmez<br>1:uyarı verilir<br>2:yük atma verilir                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

**Program Grup: Elektriksel Parametreler**

| Parametre Tanımı,<br>(Şifre seviyesi)                        | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) Akım trafo değeri                                        | A     | 500  | Akım trafo primer değeri. Sekonder değeri daima 5A olarak Kabul edilmiştir.                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (2) Aşırı akım limiti                                        | A     | 0    | Akım bu sınırı aştığı takdirde <b>Aşırı Yük Gecikme</b> süresi sonunda AŞIRI AKIM hatası verilecektir. Bu parametre 0 yapılırsa aşırı akım kontrolü yapılmaz.                                                                                                                                                                                    |
| (2) Güç x 3                                                  | -     | 0    | Bu parametre 1 yapılırsa tek faz üzerinden ölçülen gücün 3 katı ekranda görünür.                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| (2) Aşırı güç limiti                                         | KW    | 0    | Aktif güç bu sınırı aştığı takdirde <b>Aşırı Yük Gecikme</b> süresi sonunda AŞIRI GÜÇ hatası verilecektir. Bu parametre 0 yapılırsa aşırı güç kontrolü yapılmaz.                                                                                                                                                                                 |
| (2) Aşırı akım / aşırı güç / frekans / voltaj gecikme süresi | sec   | 5    | Jeneratörün akım veya güç limitlerinden birinin aşılmasından kaç saniye sonra alarm oluşacağını belirler.<br>Aynı zamanda jeneratör frekansının limitler dışına çıkmasıyla <b>HIZ</b> alarmı oluşması arasında geçen süredir. Aynı zamanda jeneratör voltajının limitler dışına çıkmasıyla <b>VOLTAJ</b> alarmı oluşması arasında geçen süredir. |
| (2) Jeneratör voltaj durdurma alt limiti                     | V     | 170  | Jeneratör fazlarından birinin bu sınırın altına düşmesi jeneratör düşük voltaj arızası oluşturur ve motor stop ettirilir.                                                                                                                                                                                                                        |
| (2) Jeneratör voltaj uyarı alt limiti                        | V     | 180  | Jeneratör fazlarından birinin bu sınırın altına düşmesi jeneratör voltaj uyarısı oluşturur.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (2) Jeneratör voltaj uyarı üst limiti                        | V     | 260  | Jeneratör fazlarından birinin bu sınırı aşması jeneratör yüksek voltaj uyarısı oluşturur.                                                                                                                                                                                                                                                        |
| (2) Jeneratör voltaj durdurma üst limiti                     | V     | 270  | Jeneratör fazlarından birinin bu sınırı aşması jeneratör yüksek voltaj arızası oluşturur ve motor stop ettirilir.                                                                                                                                                                                                                                |
| (2) Akü düşük voltaj uyarı limiti                            | V     | 9.0  | Akü voltajının bu sınırın altına düşmesi <b>DÜŞÜK AKÜ</b> uyarısı oluşturur. Marşlama sırasında bu sınır kontrol edilmez.                                                                                                                                                                                                                        |
| (2) Akü yüksek voltaj uyarı limiti                           | V     | 31.0 | Akü voltajının bu sınırın üzerine çıkması <b>YÜKSEK AKÜ</b> uyarısı oluşturur.                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| (2) Akü yüksek voltaj durdurma limiti                        | V     | 33.0 | Akü voltajının bu sınırın üzerine çıkması <b>YÜKSEK AKÜ</b> alarmı oluşturur ve jeneratörün derhal stop ettirilmesine neden olur.                                                                                                                                                                                                                |
| (1) Şebeke bekleme süresi                                    | min   | 0.5  | Şebeke geldikten sonra yükü şebekeye transfer etmeden önce bu süre kadar beklenir.                                                                                                                                                                                                                                                               |
| (2) Jeneratör kontaktör süresi                               | sec   | 1    | Şebeke kontaktörünün bırakılmasıyla jeneratör kontaktörünün çekmesi arasında geçen süredir.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (2) Şebeke kontaktör süresi                                  | sec   | 1    | Jeneratör kontaktörünün bırakılmasıyla şebeke kontaktörünün çekmesi arasında geçen süredir.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (2) Ters Güç Uyarı Limiti                                    | KW    | 0    | Jeneratör aktif gücü negatifse ve bu limitin üzerine çıkarsa Ters Güç uyarısı oluşur.                                                                                                                                                                                                                                                            |
| (2) Ters Güç Yük Atma Limiti                                 | KW    | 0    | Jeneratör aktif gücü negatifse ve bu limitin üzerine çıkarsa Ters Güç yük atma alarmı oluşur.                                                                                                                                                                                                                                                    |
| (2) Yük atma alt limiti                                      | KW    | 0    | Jeneratör aktif gücü bu limitin altına düşerse yük atma rölesi bırakacaktır.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| (2) Yük atma üst limiti                                      | KW    | 0    | Jeneratör aktif gücü bu limitin üzerine çıkarsa yük atma rölesi çekecektir.                                                                                                                                                                                                                                                                      |

**Program Grup: Elektriksel Parametreler (devam)**

| Parametre Tanımı,<br>(Şifre seviyesi)       | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------|-------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) 2. Aşırı akım limiti                    | A     | 0    | <b><u>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</u></b><br>Akım bu sınırı aştığı takdirde <b>Aşırı Yük Gecikme</b> süresi sonunda AŞIRI AKIM hatası verilecektir. Bu parametre 0 yapılırsa aşırı akım kontrolü yapılmaz. |
| (1) 2. Şebeke voltaj alt limiti             | V     | 84   | <b><u>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</u></b><br>Şebeke fazlarından birinin bu sınırın altına düşmesi şebekenin kesildiği sonucunu doğurur ve otomatik konumda jeneratöre transferi başlatır.                  |
| (1) 2. Şebeke voltaj üst limiti             | V     | 136  | <b><u>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</u></b><br>Şebeke fazlarından birinin bu sınırın üzerine çıkması şebekenin kesildiği sonucunu doğurur ve otomatik konumda jeneratöre transferi başlatır.                 |
| (1) 2. Şebeke frekans alt limiti            | Hz    | 55   | <b><u>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</u></b><br>Şebeke frekansının bu sınırın altına düşmesi şebekenin kesildiği sonucunu doğurur ve otomatik konumda jeneratöre transferi başlatır.                          |
| (1) 2. Şebeke frekans üst limiti            | Hz    | 65   | <b><u>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</u></b><br>Şebeke frekansının bu sınırın üzerine çıkması şebekenin kesildiği sonucunu doğurur ve otomatik konumda jeneratöre transferi başlatır.                         |
| (2) 2. Jeneratör voltaj durdurma alt limiti | V     | 90   | <b><u>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</u></b><br>Jeneratör fazlarından birinin bu sınırın altına düşmesi jeneratör düşük voltaj arızası oluşturur ve motor stop ettirilir.                                     |
| (2) 2. Jeneratör voltaj uyarı alt limiti    | V     | 94   | <b><u>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</u></b><br>Jeneratör fazlarından birinin bu sınırın altına düşmesi jeneratör voltaj uyarısı oluşturur.                                                                   |
| (2) 2. Jeneratör voltaj uyarı üst limiti    | V     | 130  | <b><u>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</u></b><br>Jeneratör fazlarından birinin bu sınırı aşması jeneratör yüksek voltaj uyarısı oluşturur.                                                                     |
| (2) 2. Jeneratör voltaj durdurma üst limiti | V     | 136  | <b><u>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</u></b><br>Jeneratör fazlarından birinin bu sınırı aşması jeneratör yüksek voltaj arızası oluşturur ve motor stop ettirilir.                                             |

**Program Grup: Motor Parametreleri**

| Parametre Tanımı,<br>(Şifre seviyesi) | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) Frekans durdurma alt limiti       | Hz    | 30   | Jeneratörün çalışması sırasında <b>L1</b> fazı frekansının bu değerin altına düşmesi <b>JENERATÖR DÜŞÜK HIZ</b> alarmı oluşturur ve jeneratör derhal stop eder.                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| (1) Frekans uyarı alt limiti          | Hz    | 35   | Jeneratörün çalışması sırasında <b>L1</b> fazı frekansının bu değerin altına düşmesi <b>JENERATÖR DÜŞÜK HIZ</b> uyarısı oluşturur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| (1) Frekans uyarı üst limiti          | Hz    | 54   | Jeneratörün çalışması sırasında <b>L1</b> fazı frekansının bu değerin üzerine çıkması <b>JENERATÖR YÜKSEK HIZ</b> uyarısı oluşturur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| (2) Frekans durdurma üst limit        | Hz    | 55   | Jeneratörün çalışması sırasında <b>L1</b> fazı frekansının bu değerin üzerine çıkması <b>JENERATÖR YÜKSEK HIZ</b> alarmı oluşturur ve jeneratör derhal stop eder.                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| (1) Düşük yağ basıncı uyarı limiti    | bar   | 1.4  | Müşirden ölçülen yağ basıncının bu sınırın altına düşmesi <b>DÜŞÜK YAĞ BASINCI</b> uyarısı oluşturur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (2) Düşük yağ basıncı durdurma limiti | bar   | 1.0  | Müşirden ölçülen yağ basıncının bu sınırın altına düşmesi <b>DÜŞÜK YAĞ BASINCI</b> alarmı oluşturur ve jeneratörün derhal stop ettirilmesine neden olur.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| (1) Yüksek sıcaklık uyarı limiti      | °C    | 95   | Müşirden ölçülen soğutma sıvısı sıcaklığının bu sınırın üzerine çıkması <b>AŞIRI ISI</b> uyarısı oluşturur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| (2) Yüksek sıcaklık durdurma limiti   | °C    | 98   | Müşirden ölçülen soğutma sıvısı sıcaklığının bu sınırın üzerine çıkması <b>AŞIRI ISI</b> alarmı oluşturur ve jeneratörün derhal stop ettirilmesine neden olur.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| (2) Yağ basınç müşir tipi             | -     | 1    | Bu parametre yağ basınç müşir tipini belirtir.<br><b>TİP 0: Müşir karakteristik</b> tablosu kullanılır.<br><b>TİP 1: ÖLÇÜSAN-VDO 0-7 bar (10-180 ohm)</b><br><b>TİP 2: ÖLÇÜSAN-VDO 0-10 bar (10-180 ohm)</b><br><b>TİP 3: DATCON 0-7 bar (240-33 ohm)</b><br><b>TİP 4: DATCON 0-10 bar (240-33 ohm)</b><br><b>TİP 5: DATCON 0-7 bar (0-90 ohm)</b><br><b>TİP 6: DATCON 0-10 bar (0-90 ohm)</b><br><b>TİP 7: DATCON 0-7 bar (75-10 ohm)</b> |
| (2) Sıcaklık müşir tipi               | -     | 1    | Bu parametre sıcaklık müşir tipini belirtir.<br><b>TİP 0: Müşir karakteristik</b> tablosu kullanılır.<br><b>TİP 1: VDO</b><br><b>TİP 2: DATCON DAH tipi</b><br><b>TİP 3: DATCON DAL tipi</b>                                                                                                                                                                                                                                               |
| (2) Motor ısıtma sıcaklık limiti      | °C    | 0    | Eğer motor ilk çalıştığı zaman belirli bir sıcaklığa gelene kadar yüke girmeden çalışması isteniyorsa bu parametre motor sıcaklığının alt limitini belirler. Eğer motor sıcaklığı bu parametrenin altına düşerse <b>Motor Düşük Sıcaklık</b> uyarısı oluşur.                                                                                                                                                                               |
| (2) Çalışma gecikmesi                 | sec   | 0    | Şebeke kesildikten kaç saniye sonra jeneratörün devreye gireceğini belirler. Akü yedeklemeli sistemlerde jeneratörün kısa kesintilerde devreye girmesini engellemek için kullanılır.                                                                                                                                                                                                                                                       |
| (2) Ön ısıtma süresi                  | sec   | 1    | Kontak açılması ile ilk marşa basılması arasında geçen süre. Bu süre zarfında <b>ÖN ISITMA</b> fonksiyonu aktif durumdadır.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

**Program Grup: Motor Parametreleri (devam)**

| Parametre Tanımı,<br>(Şifre seviyesi)   | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (2) Marş süresi                         | sec   | 10   | Marşa en fazla kaç saniye süreyle basılacağını belirler. Motor çalışınca marşlama otomatik olarak kesilir.                                                                                                                                                                      |
| (2) Marş arası bekleme süresi           | sec   | 10   | Motor ilk marşta çalışmadığı takdirde bu süre kadar beklenir ve yeniden marşlanır.                                                                                                                                                                                              |
| (1) Motor ısıtma süresi                 | sec   | 4    | Motor çalıştıktan sonra yüke verilmeden önce ısıtma ve stabilizasyon için bu süre kadar boşta çalıştırılır.                                                                                                                                                                     |
| (1) Soğutma süresi                      | min   | 1.0  | Jeneratör yükten çıktıktan sonra soğutma amacıyla bu süre kadar daha boşta çalıştırılır.                                                                                                                                                                                        |
| (1) Stop süresi                         | sec   | 10   | Motorun durması için gereken süredir. Stop fonksiyonu bu süre boyunca aktif olur. Eğer motor bu süre sonunda durmamışsa <b>MOTOR DURMUYOR</b> uyarısı verilir.                                                                                                                  |
| (2) Marş adedi                          | -     | 3    | Motor çalışana kadar bu adedi geçmeyecek şekilde marşlanır.                                                                                                                                                                                                                     |
| (2) Jikle Süresi                        | sn    | 5    | Bu süre jikle çıkışının bırakma gecikmesini kontrol eder. Jikle çıkışı marşla birlikte aktif olur. Motor çalışınca veya bu süre dolunca bırakır. (hangisi önce olursa)                                                                                                          |
| (2) Motor ısıtma yöntemi                | -     | 0    | <b>0:</b> Motor yüke verilmeden önce <b>Motor Isıtma Süresi</b> boyunca boşta çalıştırılır.<br><b>1:</b> Motor yüke verilmeden önce önce <b>Motor Isıtma Süresi</b> boyunca, daha sonra <b>Motor Isıtma Sıcaklık Limiti</b> 'ne gelene kadar süresiz olarak boşta çalıştırılır. |
| (1) Servis periyodu (motor saati)       | hour  | 50   | Motor saati olarak servis periyodu. Eğer bu parametre 0 (sıfır) olarak verilirse motor saatinden <b>SERVİS ZAMANI</b> göstergesi aktive olmaz.                                                                                                                                  |
| (1) Servis periyodu                     | month | 6    | Ay olarak servis periyodu. Eğer bu parametre 0 (sıfır) olarak verilirse servis periyodundan <b>SERVİS ZAMANI</b> göstergesi aktive olmaz.                                                                                                                                       |
| (2) Rölantide çalışma süresi            | sec   | 0    | Motor çalışınca ve soğutma süresi sonunda bu süre kadar rölanti rolesi fonksiyonu aktif olur.                                                                                                                                                                                   |
| (2) Gaz motoru yakıt solenoid gecikmesi | sec   | 5    | Gaz motoru yakıt solenoidi marşlama başladıktan bu süre kadar sonra açılır.                                                                                                                                                                                                     |
| (1) Düşük Yakıt Uyarı Limiti            | %     | 20   | Analog yakıt müşiri üzerinden ölçülen yakıt seviyesi bu limitin altına düştüğünde, <b>DÜŞÜK YAKIT SEVİYE</b> uyarısı oluşacaktır.                                                                                                                                               |
| (2) Düşük Yakıt Durdurma Limiti         | %     | 10   | Analog yakıt müşiri üzerinden ölçülen yakıt seviyesi bu limitin altına düştüğünde, <b>DÜŞÜK YAKIT SEVİYE</b> alarmı oluşacak ve motor hemen duracaktır.                                                                                                                         |
| (2) Saatlik Yakıt tüketimi              | %     | 0    | Bu parametre YAKIT ÇALINMA ve YAKIT DOLUMU sms mesajlarının atılma eşliğini belirler. Eğer bu parametre 0 yapılırsa YAKIT ÇALINMA ve YAKIT DOLUMU sms mesajları atılmaz. Sms gerekli ise bu parametreyi jeneratörün saatlik yakıt tüketiminin üzerinde bir değere ayarlayınız.  |
| (2) Yakıt Seviye Müşiri Ohm             | Ohm   | 180  | Yakıt seviye müşirinin maksimum değeri. 180 ve 300 ohm müşirler en sık rastlanan tiplerdir.                                                                                                                                                                                     |

**Program Grup: Motor Parametreleri (devam)**

| Parametre Tanımı,<br>(Şifre seviyesi) | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (3) Marş kesme frekansı               | Hz    | 10.0 | Marş sırasında jeneratör frekansı bu değere ulaştıkça motorun çalıştığı kabul edilir ve marşlama kesilir.                                                                                                         |
| (2) Yağ basıncı ile marş kesme        | -     | 0    | 0: Yağ basıncı ile marş kesilmez.<br>1: Yağ basıncı şalteri açılınca veya müşirden ölçülen yağ basıncı durdurma limitinin üzerine çıkınca marş kesilir.                                                           |
| (2) Şarj ile marş kesme               | -     | 0    | 0: Şarj ile marş kesilmez.<br>1: Şarj alternatörü voltaj üretince marş kesilir.                                                                                                                                   |
| (2) Düşük Devir Stop                  | rpm   | 0    | Motor devri bu limitin altına düşerse <b>JENERATÖR DÜŞÜK HIZ</b> alarmı oluşur ve motor hemen durur.                                                                                                              |
| (2) Düşük Devir Uyarı                 | rpm   | 0    | Motor devri bu limitin altına düşerse <b>JENERATÖR DÜŞÜK HIZ</b> uyarısı oluşur.                                                                                                                                  |
| (2) Yüksek Devir Uyarı                | rpm   | 0    | Motor devri bu limitin üzerine çıkarsa <b>JENERATÖR YÜKSEK HIZ</b> uyarısı oluşur.                                                                                                                                |
| (2) Yüksek Devir Stop                 | rpm   | 0    | Motor devri bu limitin üzerine çıkarsa <b>JENERATÖR YÜKSEK HIZ</b> alarmı oluşur ve motor hemen durur.                                                                                                            |
| (2) Fan devreye giriş sıcaklığı       | °C    | 90   | Motor harareti bu sıcaklığın üzerine çıkarsa fan röle fonksiyonu aktif olacaktır.                                                                                                                                 |
| (2) Fan devreden çıkış sıcaklığı      | °C    | 80   | Motor harareti bu sıcaklığın altına düşünce fan röle fonksiyonu pasif olacaktır.                                                                                                                                  |
| (2) 2. Frekans durdurma alt limiti    | Hz    | 40   | <b>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</b><br>Jeneratörün çalışması sırasında L1 fazı frekansının bu değerin altına düşmesi <b>JENERATÖR DÜŞÜK HIZ</b> alarmı oluşturur ve jeneratör derhal stop eder.   |
| (1) 2. Frekans uyarı alt limiti       | Hz    | 45   | <b>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</b><br>Jeneratörün çalışması sırasında L1 fazı frekansının bu değerin altına düşmesi <b>JENERATÖR DÜŞÜK HIZ</b> uyarısı oluşturur.                                |
| (1) 2. Frekans uyarı üst limiti       | Hz    | 65   | <b>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</b><br>Jeneratörün çalışması sırasında L1 fazı frekansının bu değerin üzerine çıkması <b>JENERATÖR YÜKSEK HIZ</b> uyarısı oluşturur.                              |
| (2) 2. Frekans durdurma üst limit     | Hz    | 69   | <b>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</b><br>Jeneratörün çalışması sırasında L1 fazı frekansının bu değerin üzerine çıkması <b>JENERATÖR YÜKSEK HIZ</b> alarmı oluşturur ve jeneratör derhal stop eder. |
| (2) 2. Düşük Devir Stop               | rpm   | 0    | <b>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</b><br>Motor devri bu limitin altına düşerse <b>JENERATÖR DÜŞÜK HIZ</b> alarmı oluşur ve motor hemen durur.                                                       |
| (2) 2. Düşük Devir Uyarı              | rpm   | 0    | <b>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</b><br>Motor devri bu limitin altına düşerse <b>JENERATÖR DÜŞÜK HIZ</b> uyarısı oluşur.                                                                           |
| (2) 2. Yüksek Devir Uyarı             | rpm   | 0    | <b>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</b><br>Motor devri bu limitin üzerine çıkarsa <b>JENERATÖR YÜKSEK HIZ</b> uyarısı oluşur.                                                                         |
| (2) 2. Yüksek Devir Stop              | rpm   | 0    | <b>İkincil volt/frek limitleri aktif olduğunda:</b><br>Motor devri bu limitin üzerine çıkarsa <b>JENERATÖR YÜKSEK HIZ</b> alarmı oluşur ve motor hemen durur.                                                     |

**Program Grup: Müşir Karakteristikleri (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Tanımı        | Birim | Std. | Açıklama                             |
|-------------------------|-------|------|--------------------------------------|
| Yağ Basınç Müşir Ohm -1 | ohm   | 10   | Yağ Basınç Müşir nokta 1, ohm Değeri |
| Yağ Basınç Değeri -1    | bar   | 0.0  | Yağ Basınç Müşir nokta 1, bar Değeri |
| Yağ Basınç Müşir Ohm -2 | ohm   | 52   | Yağ Basınç Müşir nokta 2, ohm Değeri |
| Yağ Basınç Değeri -2    | bar   | 2.0  | Yağ Basınç Müşir nokta 2, bar Değeri |
| Yağ Basınç Müşir Ohm -3 | ohm   | 90   | Yağ Basınç Müşir nokta 3, ohm Değeri |
| Yağ Basınç Değeri -3    | bar   | 4.0  | Yağ Basınç Müşir nokta 3, bar Değeri |
| Yağ Basınç Müşir Ohm -4 | ohm   | 140  | Yağ Basınç Müşir nokta 4, ohm Değeri |
| Yağ Basınç Değeri -4    | bar   | 7.0  | Yağ Basınç Müşir nokta 4, bar Değeri |
| Yağ Basınç Müşir Ohm -5 | ohm   | 156  | Yağ Basınç Müşir nokta 5, ohm Değeri |
| Yağ Basınç Değeri -5    | bar   | 8.0  | Yağ Basınç Müşir nokta 5, bar Değeri |
| Yağ Basınç Müşir Ohm -6 | ohm   | 184  | Yağ Basınç Müşir nokta 6, ohm Değeri |
| Yağ Basınç Değeri -6    | bar   | 10.0 | Yağ Basınç Müşir nokta 6, bar Değeri |

**Program Grup: Müşir Karakteristikleri (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Tanımı      | Birim | Std. | Açıklama                           |
|-----------------------|-------|------|------------------------------------|
| Sıcaklık Müşir Ohm -1 | ohm   | 38   | Sıcaklık Müşir nokta 1, ohm Değeri |
| Sıcaklık Değeri -1    | °C    | 100  | Sıcaklık Müşir nokta 1, °C Değeri  |
| Sıcaklık Müşir Ohm -2 | ohm   | 51   | Sıcaklık Müşir nokta 2, ohm Değeri |
| Sıcaklık Değeri -2    | °C    | 90   | Sıcaklık Müşir nokta 2, °C Değeri  |
| Sıcaklık Müşir Ohm -3 | ohm   | 134  | Sıcaklık Müşir nokta 3, ohm Değeri |
| Sıcaklık Değeri -3    | °C    | 60   | Sıcaklık Müşir nokta 3, °C Değeri  |
| Sıcaklık Müşir Ohm -4 | ohm   | 322  | Sıcaklık Müşir nokta 4, ohm Değeri |
| Sıcaklık Değeri -4    | °C    | 39   | Sıcaklık Müşir nokta 4, °C Değeri  |
| Sıcaklık Müşir Ohm -5 | ohm   | 650  | Sıcaklık Müşir nokta 5, ohm Değeri |
| Sıcaklık Değeri -5    | °C    | 20   | Sıcaklık Müşir nokta 5, °C Değeri  |
| Sıcaklık Müşir Ohm -6 | ohm   | 1630 | Sıcaklık Müşir nokta 6, ohm Değeri |
| Sıcaklık Değeri -6    | °C    | 02   | Sıcaklık Müşir nokta 6, °C Değeri  |

### Program Grup: Giriş Konfigurasyonu (Düşük Yağ Basınç Şalter) (Şifre seviyesi-2)

| Parametre Tanımı | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                  |
|------------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| İşlem            |       | 0    | 0: Alarm (motor durur ve korna çalar))<br>1: Yük Atma (motor soğutup durur ve korna çalar)<br>2: Uyarı (korna çalar)<br>3: İşlem yapılmaz |
| Örnekleme        |       | 1    | 0: Her zaman<br>1: Koruma süresi sonunda<br>2: Şebeke varken                                                                              |
| Kilitleme        |       | 1    | 0: Kilitlenmesiz<br>1: Kilitleme                                                                                                          |
| Kontak Tipi      |       | 0    | 0: Normalde açık<br>1: Normalde kapalı                                                                                                    |
| Anahtarlama      |       | 0    | 0: Akü -<br>1: Akü +                                                                                                                      |
| Gecikme süresi   |       | 0    | 0: Gecikmesiz<br>1: Gecikmeli (4sn)                                                                                                       |

### Program Grup: Giriş Konfigurasyonu (Yüksek Sıcaklık Şalter) (Şifre seviyesi-2)

| Parametre Tanımı | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                  |
|------------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| İşlem            |       | 0    | 0: Alarm (motor durur ve korna çalar))<br>1: Yük Atma (motor soğutup durur ve korna çalar)<br>2: Uyarı (korna çalar)<br>3: İşlem yapılmaz |
| Örnekleme        |       | 1    | 0: Her zaman<br>1: Koruma süresi sonunda<br>2: Şebeke varken                                                                              |
| Kilitleme        |       | 1    | 0: Kilitlenmesiz<br>1: Kilitleme                                                                                                          |
| Kontak Tipi      |       | 0    | 0: Normalde açık<br>1: Normalde kapalı                                                                                                    |
| Anahtarlama      |       | 0    | 0: Akü -<br>1: Akü +                                                                                                                      |
| Gecikme süresi   |       | 0    | 0: Gecikmesiz<br>1: Gecikmeli (4sn)                                                                                                       |

**Program Grup: Giriş Konfigurasyonu (Acil Stop) (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Tanımı | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                  |
|------------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| İşlem            |       | 0    | 0: Alarm (motor durur ve korna çalar))<br>1: Yük Atma (motor soğutup durur ve korna çalar)<br>2: Uyarı (korna çalar)<br>3: İşlem yapılmaz |
| Örnekleme        |       | 0    | 0: Her zaman<br>1: Koruma süresi sonunda<br>2: Şebeke varken                                                                              |
| Kilitleme        |       | 0    | 0: Kilitlenmesiz<br>1: Kilitleme                                                                                                          |
| Kontak Tipi      |       | 0    | 0: Normalde açık<br>1: Normalde kapalı                                                                                                    |
| Anahtarlama      |       | 0    | 0: Akü -<br>1: Akü +                                                                                                                      |
| Gecikme süresi   |       | 0    | 0: Gecikmesiz<br>1: Gecikmeli (4sn)                                                                                                       |

**Program Grup: Giriş Konfigurasyonu (Yedek-1 Girişi) (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Tanımı | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                  |
|------------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| İşlem            |       | 2    | 0: Alarm (motor durur ve korna çalar))<br>1: Yük Atma (motor soğutup durur ve korna çalar)<br>2: Uyarı (korna çalar)<br>3: İşlem yapılmaz |
| Örnekleme        |       | 0    | 0: Her zaman<br>1: Koruma süresi sonunda<br>2: Şebeke varken                                                                              |
| Kilitleme        |       | 0    | 0: Kilitlenmesiz<br>1: Kilitleme                                                                                                          |
| Kontak Tipi      |       | 0    | 0: Normalde açık<br>1: Normalde kapalı                                                                                                    |
| Anahtarlama      |       | 0    | 0: Akü -<br>1: Akü +                                                                                                                      |
| Gecikme süresi   |       | 0    | 0: Gecikmesiz<br>1: Gecikmeli (4sn)                                                                                                       |

### Program Grup: Giriş Konfigurasyonu (Uzak Çalıştır Girişi) (Şifre seviyesi-2)

| Parametre Tanımı | Birim | Std. | Açıklama                                                                                                                                  |
|------------------|-------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| İşlem            |       | 3    | 0: Alarm (motor durur ve korna çalar))<br>1: Yük Atma (motor soğutup durur ve korna çalar)<br>2: Uyarı (korna çalar)<br>3: İşlem yapılmaz |
| Örnekleme        |       | 0    | 0: Her zaman<br>1: Koruma süresi sonunda<br>2: Şebeke varken                                                                              |
| Kilitleme        |       | 0    | 0: Kilitlenmesiz<br>1: Kilitleme                                                                                                          |
| Kontak Tipi      |       | 0    | 0: Normalde açık<br>1: Normalde kapalı                                                                                                    |
| Anahtarlama      |       | 0    | 0: Akü -<br>1: Akü +                                                                                                                      |
| Gecikme süresi   |       | 0    | 0: Gecikmesiz<br>1: Gecikmeli (4sn)                                                                                                       |

Aşağıdaki parametreler cihazdaki dijital çıkışların fonksiyonlarını belirler. Cihaz içinde 2 adedi programlı olmak üzere 6 dijital çıkış bulunur. Sabit fonksiyonlu çıkışlar Kontak, Marş, Şebeke Kontaktörü ve Jeneratör Kontaktörü'dür. Programlı fonksiyonlara sahip RÖLE-1 ve RÖLE-2 cihaz içindedir.

Programlı rölelerden her birine aşağıdaki tablodaki fonksiyonlardan herhangi bir tanesi verilebilir.

### Program Grup: Röle Fonksiyonları (Şifre seviyesi-2)

|                    |  |   |                   |
|--------------------|--|---|-------------------|
| Röle 01 Fonksiyonu |  | 1 | RÖLE-1 fonksiyonu |
| Röle 02 Fonksiyonu |  | 3 | RÖLE-2 fonksiyonu |

Programlı röle çıkışlarının fonksiyonu aşağıdaki listeden seçilir:

|    |                               |    |                                   |     |                              |
|----|-------------------------------|----|-----------------------------------|-----|------------------------------|
| 00 | Kontak                        | 32 | Yağ Bas.(kontak) alarm            | 80  | Yağ Kontak uyarı             |
| 01 | Korna                         | 33 | Sıc. (kontak) alarm               | 81  | Sıc. Kontak uyarı            |
| 02 | Marş                          | 34 | -                                 | 82  | -                            |
| 03 | Stop                          | 35 | -                                 | 83  | -                            |
| 04 | Jen. Kontaktörü               | 36 | Acil Stop alarm                   | 84  | Acil Stop uyarı              |
| 05 | -                             | 37 | Yedek-1 Alarm                     | 85  | Yedek-1 uyarısı              |
| 06 | Jikle                         | 38 | Yedek-2 Alarm                     | 86  | Yedek-2 uyarısı              |
| 07 | Ön Isıtma                     | 39 | -                                 | 87  | -                            |
| 08 | Stop alarmı                   | 40 | Yağ Müşir alarm                   | 88  | Yağ Müşir uyarı              |
| 09 | Stop veya yük atma alarm      | 41 | Sıc. Müşir alarm                  | 89  | Sıc. Müşir uyarı             |
| 10 | Stop veya yük atma veya uyarı | 42 | Düşük hız alarm                   | 90  | Düşük hız uyarısı            |
| 11 | Otomatik hazır                | 43 | Yüksek hız alarm                  | 91  | Yüksek hız uyarısı           |
| 12 | -                             | 44 | Düşük Voltaj alarm                | 92  | -                            |
| 13 | -                             | 45 | Yüksek Voltajalarm                | 93  | Düşük sıc. uyarısı           |
| 14 | Yük atma alarm                | 46 | Marşlama hatası alarm             | 94  | Durma hatası uyarısı         |
| 15 | -                             | 47 | Düşük Yakıt Seviye Müşir alarm    | 95  | Düşük Yakıtlı Müşir uyarısı  |
| 16 | -                             | 48 | -                                 | 96  | Servis zamanı uyarısı        |
| 17 | Blok Isıtıcı                  | 49 | -                                 | 97  | -                            |
| 18 | Servis zamanı                 | 50 | -                                 | 98  | Düşük Akü uyarısı            |
| 19 | -                             | 51 | Yüksek Akü Voltajı alarm          | 99  | Yüksek Akü uyarısı           |
| 20 | Yük atma çıkışı aktif         | 52 | Şarj alarm                        | 100 | Şarj hata uyarısı            |
| 21 | Flaşör röle                   | 53 | -                                 | 101 | -                            |
| 22 | Gaz motoru solenoid           | 54 | -                                 | 102 | -                            |
| 23 | Yakıt pompası                 | 55 | -                                 | 103 | -                            |
| 24 | -                             | 56 | Yağ Kontak yük atma               | 104 | Jen düşük voltaj uyarı       |
| 25 | -                             | 57 | Sıc. Kontak yük atma              | 105 | Jen yüksek voltaj uyarı      |
| 26 | Rölanti rölesi                | 58 | -                                 | 106 | Ters güç uyarı               |
| 27 | Soğutma fanı                  | 59 | -                                 | 107 | -                            |
| 28 | İkincil voltaj-frekans        | 60 | Acil Stop yük atma                | 108 | -                            |
| 29 | Marş1/Marş2 seçimi            | 61 | Yedek-1 yük atma                  | 109 | -                            |
| 30 | -                             | 62 | Yedek-2 yük atma                  | 110 | -                            |
| 31 | -                             | 63 | -                                 | 111 | -                            |
|    |                               | 64 | Yağ basınç müşir boşta yük atma   | 112 | Yağ basınç müşir boşta uyarı |
|    |                               | 65 | Sıcaklık müşir boşta yük atma     | 113 | Sıcaklık müşir boşta uyarı   |
|    |                               | 66 | Yakıt seviye müşir boşta yük atma | 114 | Yakıt müşir boşta uyarı      |
|    |                               | 67 | -                                 | 115 | -                            |
|    |                               | 68 | -                                 | 116 | -                            |
|    |                               | 69 | -                                 | 117 | -                            |
|    |                               | 70 | -                                 | 118 | -                            |
|    |                               | 71 | -                                 | 119 | -                            |
|    |                               | 72 | Aşırı Akım yük atma               |     |                              |
|    |                               | 73 | Aşırı güç yük atma                |     |                              |
|    |                               | 74 | -                                 |     |                              |
|    |                               | 75 | -                                 |     |                              |
|    |                               | 76 | -                                 |     |                              |
|    |                               | 77 | -                                 |     |                              |
|    |                               | 78 | -                                 |     |                              |
|    |                               | 79 | -                                 |     |                              |

Aşağıdaki parametreler dijital girişlerin fonksiyonunun listeden seçilerek belirlenmesini sağlar. 12 ile 23 arasındaki fonksiyonlar aynı zamanda ilgili çalışma modunu da aktive ederler.

Giriş tanımlamaları bütün fonksiyonlar için geçerlidir. Böylece her sinyal normalde açık/kapalı ve akü+/akü- anahtarlama olarak kullanılabilir.

### Program Grup: Giriş Fonksiyon Seçimi (Şifre seviyesi-2)

| Parametre tanımı          | Fabrika Ayarı | Açıklama             |
|---------------------------|---------------|----------------------|
| Giriş 01 Fonksiyon Seçimi | 0             | Yağ Basınç Kontak    |
| Giriş 02 Fonksiyon Seçimi | 1             | Aşırı Hararet Kontak |
| Giriş 03 Fonksiyon Seçimi | 4             | Acil Stop            |
| Giriş 04 Fonksiyon Seçimi | 11            | Yedek-1 Giriş        |
| Giriş 05 Fonksiyon Seçimi | 18            | Uzak Çalıştır        |

### Giriş Fonksiyon Seçimi Listesi

| Number | Description               |
|--------|---------------------------|
| 0      | Yağ Basınç Kontak         |
| 1      | Aşırı Hararet Kontak      |
| 2      | Su Seviye Kontak          |
| 3      | Redresör Arıza            |
| 4      | Acil Stop                 |
| 5      | Alternatör Aşırı Isı      |
| 6      | Kapı Açık                 |
| 7      | Düşük Yakıt Seviye Kontak |
| 8      | Deprem Alarmı             |
| 9      | Yedek-3 Giriş             |
| 10     | Yedek-2 Giriş             |
| 11     | Yedek-1 Giriş             |
| 12     | OTO Moda Geç              |
| 13     | KAPALI Moda Geç           |
| 14     | TEST Moda Geç             |
| 15     | YÜKTE TEST Moda Geç       |
| 16     | 2. Volt-Frek Seçimi       |
| 17     | Öncelik Girişi            |
| 18     | Uzak Çalıştır Girişi      |
| 19     | Şebeke Var Göster         |
| 20     | Şebeke Yok Göster         |
| 21     | Alarm Reset               |
| 22     | Korna Sustur              |
| 23     | Panel Kilitle             |

**Program Grup: Jeneratör adı (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Fonksiyonu | Fabrika ayarı   | Açıklama                                                                                                                                                     |
|----------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jeneratör adı yazısı | DATAKOM SITE ID | Bu parametre her SMS mesajının başında yer alan ve mesajı gönderen jeneratörün belirlenmesini sağlayan satırdır. 20 karakter uzunlukta istenen yazı girilir. |

**Program Grup: Modem-1 / SMS-1 Telefon Numarası (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Fonksiyonu             | Fabrika ayarı | Açıklama                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modem-1 / SMS-1 telefon numarası | -----         | Bu telefon numarası hafızasına 16 rakama kadar uzunlukta numara girilebilir, santral üzerinden aramaya izin veren bekleme “,” karakteri de kabul edilir.<br><b>Modem devrede ise:</b> Modem aramasında kullanılacak ilk telefon numarasıdır.<br><b>Modem devrede değilse:</b> İlk SMS telefon numarasıdır. |

**Program Grup: Modem-2 / SMS-2 Telefon Numarası (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Fonksiyonu             | Fabrika ayarı | Açıklama                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modem-2 / SMS-2 telefon numarası | -----         | Bu telefon numarası hafızasına 16 rakama kadar uzunlukta numara girilebilir, santral üzerinden aramaya izin veren bekleme “,” karakteri de kabul edilir.<br><b>Modem devrede ise:</b> Modem aramasında kullanılacak ikinci telefon numarasıdır.<br><b>Modem devrede değilse:</b> İkinci SMS telefon numarasıdır. |

**Program Grup: SMS-3 Telefon Numarası (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Fonksiyonu   | Fabrika ayarı | Açıklama                                                                         |
|------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| SMS-3 telefon numarası | -----         | Bu SMS telefon numarası hafızasına 16 rakama kadar uzunlukta numara girilebilir. |

**Program Grup: SMS-4 Telefon Numarası (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Fonksiyonu   | Fabrika ayarı | Açıklama                                                                         |
|------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| SMS-4 telefon numarası | -----         | Bu SMS telefon numarası hafızasına 16 rakama kadar uzunlukta numara girilebilir. |

**Program Grup: SMS-5 Telefon Numarası (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Fonksiyonu   | Fabrika ayarı | Açıklama                                                                         |
|------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| SMS-5 telefon numarası | -----         | Bu SMS telefon numarası hafızasına 16 rakama kadar uzunlukta numara girilebilir. |

**Program Grup: SMS-6 Telefon Numarası (Şifre seviyesi-2)**

| Parametre Fonksiyonu   | Fabrika ayarı | Açıklama                                                                         |
|------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| SMS-6 telefon numarası | -----         | Bu SMS telefon numarası hafızasına 16 rakama kadar uzunlukta numara girilebilir. |

## 12. ARIZA BULMA VE GİDERME

### **Cihazda AC voltajlar hatalı okunuyor veya jeneratör frekansı hatalı okunuyor:**

- Motor gövdesi topraklanmış olmalıdır, kontrol ediniz. AKÜ(-) ile Nötrü birleştirerek hatanın düzelip düzelmediğini kontrol ediniz.
- Okuma hatası +/- 3 voltur.
- Eğer sadece motor çalışırken hatalı ölçümler oluyorsa motorda şarj alternatör veya konjektör arızası olabilir. Şarj alternatörü bağlantısını söküp tekrar deneyiniz.
- Eğer sadece şebeke varken hatalı ölçümler oluyorsa akü şarj redresörü arızalı olabilir. Redresör sigortasını kapatarak kontrol ediniz.

### **Akımlar doğru ölçüldüğü halde KW ve cosΦ değerleri hatalı:**

- Akım trafo uçları ters bağlanmış, diğer yönde bağlayınız.

### **Şebeke kesilince cihaz kontağı açıyor, marşa basmıyor ve YAĞ BASINCI VAR! mesajı çıkıyor:**

- Cihazın YAĞ BASINÇ girişine AKÜ(-) gelmiyor.
- Yağ basınç ucu boşta bırakılmış olabilir.
- Yağ basınç kablosunda kopuk olabilir.
- Yağ basınç müşiri bozuk olabilir.
- Yağ basınç müşiri çok geç kapatıyor olabilir, kontak kapanınca marşa basılacaktır. İstenirse yağ basınç müşiri değiştirilebilir.

### **Motor ilk marşta çalışmıyor, sonra marşa basmıyor ve YAĞ BASINCI VAR! mesajı çıkıyor:**

- Yağ basınç müşiri çok geç kapatıyor, kontak kapanınca marşa basılacaktır. İstenirse yağ basınç müşiri değiştirilebilir.

**UZAK ÇALIŞTIR sinyali gelince motor çalışıyor fakat cihaz sonradan MARŞLAMA hatası veriyor ve motor duruyor:**

-Jeneratör faz voltajı cihaza gelmiyor. Jeneratör L1 fazı ile jeneratör nötr uçları arasındaki voltajı motor çalışırken ölçünüz. Jeneratör faz sigortası atmış veya kapatılmış olabilir, bir bağlantı hatası olabilir. Herşey tamamsa panodaki bütün sigortaları kapatın, daha sonra DC besleme sigortasından başlayarak hepsini açın ve yeniden test yapın.

**Cihaz marşı geç kesiyor:**

-Alternatör voltajı geç yükseliyor ve alternatörün remanans gerilimi 20 voltun altında. Cihaz marşı jeneratör frekansı ile keser ve frekans okuyabilmek için en az 20 volta ihtiyaç duyar. Eğer sorun mutlaka çözülmek isteniyorsa tek yol bir röle ilave etmektir. Bu rölenin bobini AKÜ(-) ile şarj alternatörünün D+ (lambda) ucu arasında olacaktır. Cihazın marş çıkışı bu rölenin normalde kapalı kontağından seri olarak geçirilmelidir. Böylece şarj alternatörü gerilim üretince marş kesilmiş olur.

**Cihaz hiç çalışmıyor:**

Cihazın arkasındaki AKÜ+ ve AKÜ- klemensleri arasındaki DC voltajı ölçünüz. Voltaj varsa panodaki bütün sigortaları kapatın, daha sonra DC besleme sigortasından başlayarak hepsini açın ve yeniden test yapın.

**Bazı program parametreleri ekrana gelmiyor:**

Bu programlar fabrika ayarları grubundadır ve kullanıcı tarafından değiştirilemez.

### 13. UYGUNLUK BEYANI

Cihaz aşağıdaki Avrupa Birliği Direktiflerine uygundur:

-2006/95/EC (Düşük Gerilim Direktifi)

-2004/108/EC (Elektromanyetik Uyumluluk)

Referans Normlar:

EN 61010 (güvenlik istekleri)

EN 61326 (EMC istekleri)

CE işareti, bu ürünün, güvenlik, sağlık, çevrenin ve kullanıcıların korunması konularındaki Avrupa standartlarına uygunluğunu belirtir.

### 14. TEKNİK ÖZELLİKLER

**Alternatör voltajı:** 0-300 V-AC (Faz-Nötr)

**Alternatör frekansı:** 0-100 Hz.

**Akım Ölçme Aralığı:** 0.1 – 6 A AC

**Gerilim Yükleme:** < 0.1VA faz başına

**Akım Yükleme:** < 0.5VA faz başına @ 5A AC

**Ölçüm Hassasiyeti:**

**Gerilim:** 2.0%+1digit

**Akım:** 2.0%+1 digit

**Frekans:** 0.5%+1 digit

**Güç (kW,kVA):** 3.0%+12digit

**Güç Faktörü:** 3.0%+1 digit

**DC Besleme gerilimi:** 9.0 ile 30.0 V-DC arası.

**Marş sırasında gerilim düşümü:** 100ms süreyle 0 volta dayanır.

**Tipik bekleme akımı:** 100 mA-DC.

**Maksimum akım harcaması:** 130 mA-DC.

**Dijital çıkışlar:** 1A / 28 V korumalı yarıiletken çıkışlar.

**Şarj uyarım akımı:** min 150 mA-DC, 10-30 V-DC arası.

**Manyetik pikap voltaj:** 1 – 30 Vac.

**Manyetik pikap frekans:** 8KHz maks.

**Akım girişleri:** akım trafosu üzerinden, .../5A. Azami yük faz başına 0.7 VA.

**Dijital Girişler:** 0-30V-DC. Dahili 4700 ohm üzerinden AKÜ+'ya bağlıdır.

**Analog girişler:** 0 - 5000 ohm.

**Seri bağlantı:** lojik seviye, 9600 baud, no parity, 1 stop bit.

**Çalışma ortam sıcaklığı:** -20°C ile +70°C arası.

**Depolama ortam sıcaklığı:** -40°C ile +80°C arası.

**Maksimum bağıl nem:** %95, yoğuşmasız.

**Boyutlar:** 96x96x53mm (GxYxD)

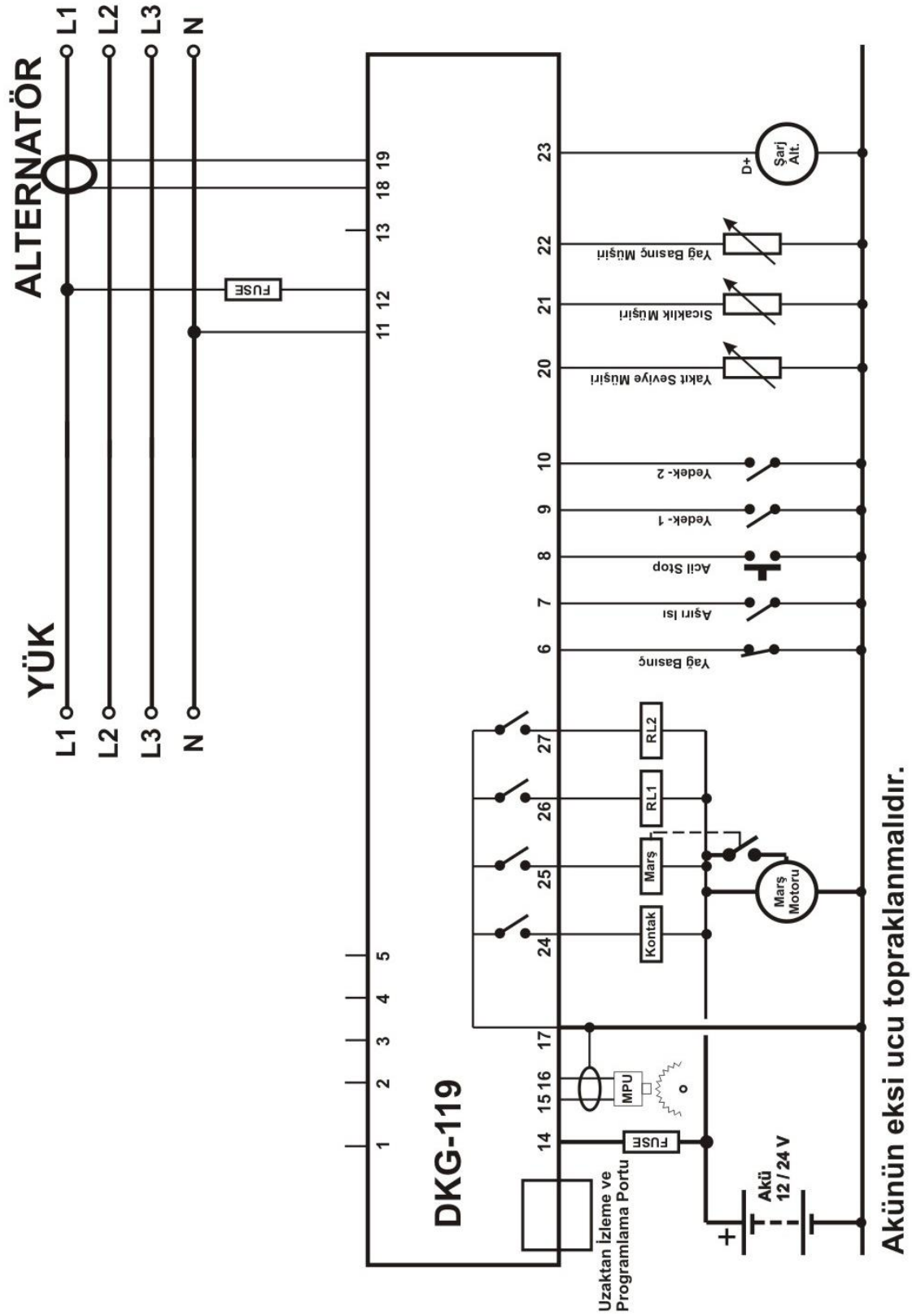
**Montaj açıklığı boyutları:** 92x92mm minimum.

**Ağırlık:** 150 g (yaklaşık)

**Kutu malzemesi:** Isıya dayanıklı, yanmaz ABS/PC (UL94-V0)

**IP koruma sınıfı:** ön panelden IP65 , arkadan IP30.

## 15. BAĞLANTI RESMİ



DATAKOM Elektronik Ltd.

Tel: 0216-466 84 60

Faks: 0216-364 65 65

e-mail: datakom@datakom.com.tr

http: www.datakom.com.tr