



- Dizel jeneratörler için dizayn edilmiştir.
- Uzun ömürlü membran ön panel.
- Dahili EEPROM hafıza.

### 1.GENEL BİLGİ

EAOM-11.2 Otomatik Transfer Ünitesi, muhtelif güçteki generatörlerin enerji kesintilerinde otomatik olarak devreye alınması için tasarlanmıştır. Otomatik Transfer Ünitesi, meydana gelebilecek arızalarda, arıza tipine göre generatörü veya enerji verilen sistemi (Yük' ü) devre dışı bırakarak koruma altına alabilmektedir. Meydana gelen arızalar, Transfer Ünitesi üzerindeki Arıza Led Göstergeleri üzerinde gösterilmekte ve arıza silme işlemine kadar hafızada saklanmaktadır. Arıza durumlarında, sistemden sorumlu kişinin uyarılması için sesli ikazın (korna) yanısıra, arıza tipine bağlı olarak Sarı veya Kırmızı Alarm ikaz çıkışı verebilmektedir. Otomatik Transfer Ünitesi ön panelinde, çalışma modlarının seçimi, korna susturma, arıza silme ve lamba test için dokunmatik butonlar ve arızalar ile çalışma modlarının gösterimi için led göstergeler mevcuttur. Seri haberleşme çıkışı (RS-232) mevcut olan EAOM-11.2 Otomatik Transfer Ünitesi kişisel bilgisayarlara (PC) bağlanabilmektedir. Bu bağlantı ile bilgisayar ekranı üzerinde şebeke, generatör gerilimleri, hız bilgisi, arızalar ve röle çıkış durumları gözlenebilmektedir. Ayrıca, Otomatik Transfer Ünitesi üzerinde kayıtlı bulunan program parametre değerleri değiştirilebilmekte ve mevcut değerler gözlenebilmektedir. Ayrıca özel bir programlayıcı ile Otomatik Transfer Panelinin program parametreleri değiştirilebilmektedir. Arıza ve çalışma modları için mevcut olan led göstergeler lamba test ile test edilebilmektedir.

DİZEL JENERATÖRLER İÇİN OTOMATİK TRANSFER PANELİ







#### 2.ÇALIŞMA MODLARI

#### 2.1.MANUEL ÇALIŞMA MODU

Manuel calışma modunda, Otomatik Transfer Ünitesi devre dışı olup sisteme herhangi bir müdahalede bulunmamaktadır. Bu nedenle, Manuel modda enerji kesintilerinde generatörün Otomatik Transfer Ünitesi tarafından otomatik olarak devreye alınması söz konusu değildir. Ama şebeke, generatör gerilimleri, hız bilgisi bu moddada gözlenmeye devam etmekte ve Mimik diyagram üzerinde gösterilmektedir. Sisteme ait program parametreleri ancak Manuel Modda değiştirilebilmekte ve gözlenebilmektedir.

## 2.2.OTOMATİK ÇALIŞMA MODU

Enerji kesintilerinde generatörün otomatik olarak devreye alındığı ve sistem arızalarının gözlendiği moddur. Generatör devreye alındıktan sonra oluşabilecek arızalarda (arıza tipine bağlı olarak) generatörü veya enerji verilen sistemi (Yük' ü) devre dışı bırakır ve korna çaldırır.

#### 2.3.TEST ÇALIŞMA MODU

Şebeke var iken generatörü devreye almak ve generatörü yüksüz olarak çalıştırmak için kullanılan moddur. Bu modda da, otomatik modda olduğu gibi oluşabilecek tüm arızalar gözlenerek arıza tipine göre, çalışan generatör devre dışı bırakılır ve korna çaldırılır. Bu modda çalışırken enerji kesilirse Transfer Ünitesi Otomatik Moda geçerek yükü generatör üzerine alır.

#### 2.4.UZAK START ÇALIŞMA MODU

Uzak Start Çalışma şekli Otomatik Modda olduğu gibidir. Bu modda enerji kesintilerinde generatör otomatik olarak devreye girmez. Generatör sadece uzak start girişine izin verilmiş ise devreye alınır. Uzak start girişi pasif duruma getirildiğinde motor derhal durdurulur.

#### 2.5.MODLAR ARASI GEÇİŞ

Manuel, Otomatik, Uzak Start, Test modları arasında herhangi bir anda geçiş yapmak mümkündür. Sadece, şebeke yok iken Otomatik Transfer Ünitesi Test Moduna alındığında kendiliğinden Otomatik Moda dönerek sisteme start vermektedir.

#### 3. OTOMATİK TRANSFER ÜNİTESİNİN GÖZLEDİĞİ ARIZALAR VE BU ARIZALARDAKİ DAVRANIŞ BİÇİMLERİ 3.1. OTOMATİK TRANSFER ÜNİTESİ ÜZERİNDE LED GÖSTERGESİ OLAN ARIZALAR

1-Start Arızası 2-Düşük Yağ Basıncı 3-Aşırı Hararet 4-Aşırı/Düşük Hız 5-Aşırı Yük 6-Şarj Dinamo Arızası 7-Generatör Voltaj Arızası 8-Yedek - 1 Arızası 9-Yedek - 2 Arızası 10-Yedek - 3 Arızası

## 3.2.ARIZALARDAKİ DAVRANIŞ BİÇİMLERİ

#### 1- Start Arızası

Marş basma süresi boyunca motor çalışmazsa, marş sürekli basılır. Süre sonunda marş basma süresinin iki katı zaman süresince beklenir ve bu işlem motor çalıştı bilgisi alınıncaya kadar devam eder. Start deneme adedi sonunda motor çalıştı bilgisi alınamazsa, Start Arızası oluşur, korna çaldırılır ve kırmızı ikaz verilir.



**2- Düşük Yağ Basıncı:** Motorun yağ dolaşım sisteminde bir sorun varsa Yağ Basınç Arızası oluşur, motor durdurulur, korna çaldırılır ve kırmızı ikaz verilir.

**3- Aşırı Hararet:** Motorun aşırı derecede ısınması durumunda Aşırı Hararet Arızası oluşur, motor durdurulur, korna çaldırılır ve kırmızı ikaz verilir.

**4- Aşırı/Düşük Hız :** Generatör çıkış gerilim frekansı (Hız) belirlenen maksimum ve minimum sınırlar dışında ise Aşırı / Düşük Hız Arızası oluşur, motor durdurulur, korna çaldırılır ve kırmızı ikaz verilir.

**5- Aşırı Yük :** Enerji verilen sistemin (Yük) çektiği akım generatörün kapasitesini aşmış ise Aşırı Yük Arızası oluşur, yük generatörden ayrılır, korna çaldırılır ve sarı ikaz verilir.

**6- Şarj Dinamo Arızası :** Motor çalışıyorken, şarj dinamosu gerilimi girişinden herhangi bir gerilim okunamazsa Şarj Dinamo Arızası oluşur, korna çaldırılır ve sarı ikaz verilir.

**7- Generatör Voltaj Arızası :** Generatörün ürettiği gerilim seviyesi belirlenen maksimum ve minimum sınırlar dışında ise Generatör Voltaj Arızası oluşur, motor durdurulur, korna çaldırılır ve kırmızı ikaz verilir.

### 8- Yedek - 1, Yedek - 2, Yedek - 3 Arızaları

Herbir yedek arıza girişi için bağımsız olarak belirlenebilen davranış biçimleri vardır. Bunlar

- 1- Sadece Korna Geçici
- 2- Sadece Korna Kalıcı
- 3- Generatör Kontaktörünü Bıraktırıcı + Korna
- 4- Motor Durdurucu + Generatör Kontaktörünü Bıraktırıcı + Korna

**9- Acil Durdurma :** Otomatik Transfer Ünitesine dışarıdan Acil Durdurma bilgisi geldiğinde, motor çalışıyor ise durdurulur, marş basma esnasında ise marş kesilir, korna çaldırılır ve kırmızı ikaz verilir.

### 4.PROGRAM PARAMETRELERİ

## 4.1.PROGRAM PARAMETRELERİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Otomatik Transfer Ünitesi Üzerindeki Program Parametreleri 3 farklı şekilde değiştirilebilir.

- 1-Otomatik transfer paneli üzerinden
- 2-Kişisel Bilgisayara (PC) bağlanan seri haberleşme hattı yardımıyla
- 3- Otomatik Transfer Ünitesi Seri Haberleşme (RS-232) portuna bağlanan Programlayıcı Kutusuyla

### 4.1.1.Otomatik Transfer Paneli Üzerinden Program Parametrelerinin Girilmesi

Programlama moduna girmek için öncelikle Otomatik Transfer Ünitesini Manuel Moda alınız. PROG butonuna basınız. PROG butonuna basıldığında transfer paneli sizden Operatör şifresini girmenizi isteyecektir. Operatör yerine Teknisyen şifresini girmek istiyorsanız, MODE butonuna 10 sn. süre ile basınız. Bu süre sonunda transfer ünitesi sizden Teknisyen şifresini girmeniz istenecektir. Operatör veya Teknisyen şifresini doğru olarak girdiyseniz panel şifreyi doğrulayarak Programlama Moduna girmenize izin verecektir. Değiştirmek istediğiniz parametreye MODE butonu ile erişebilir ve değerini görebilirsiniz. INC ve DEC butonları ile parametre değerini değiştirebilir ve ENTER butonu ile kaydedebilirsiniz. Değiştirmek istediğiniz bütün parametreleri değiştirdikten sonra programlama modundan çıkmak için

### "PROGRAMDAN ÇIKMA" "ENTER'A BAS"

mesajını göstergede görünceye kadar MODE butonuna basınız. Mesajı gördükten sonra ENTER butonuna basarsanız transfer paneli programlama modundan çıkacaktır.







## 4.1.2. Programlayıcı Kutusu Yardımıyla Program Parametrelerinin Girilmesi

Programlama moduna girmek için öncelikle Otomatik Transfer Ünitesini Manuel Moda alınız. PROG butonuna basınız. PROG butonuna basıldığında Programlayıcı Kutusu sizden Operatör şifresini girmenizi isteyecektir. Operatör yerine Teknisyen şifresini girmek istiyorsanız, MODE butonuna 10 sn. süre ile basınız. Bu süre sonunda Programlayıcı Kutusu sizden Teknisyen şifresini girmeniz istenecektir.

- PROGRAMLAMA MODU "
- TEK. ŞİFRE [ ]

Operatör veya Teknisyen şifresini doğru olarak girdiyseniz Programlayıcı Kutusu şifreyi doğrulayarak Programlama Moduna girmenize izin verecektir.

Değiştirmek istediğiniz parametreye MODE butonu ile erişebilir ve değerini görebilirsiniz. INC ve DEC butonları ile parametre değerini değiştirebilir ve ENTER butonu ile kaydedebilirsiniz.

Değiştirmek istediğiniz bütün parametreleri değiştirdikten sonra programlama modundan çıkmak için

### " PROGRAMDAN ÇIKMA "

## " ENTER'A BAS "

mesajını LCD ekran üzerinde görünceye kadar MODE butonuna basınız. Mesajı gördükten sonra ENTER butonuna basarsanız Programlayıcı Kutusu programlama modundan çıkacaktır.

## 4.1.3.Kişisel Bilgisayar (PC) İle Program Parametrelerinin Girilmesi

Kişisel Bilgisayar ile Otomatik Transfer Ünitesi, üzerlerinde bulunan seri haberleşme portlarının (RS 232) birbirine bağlanması ve bilgisayar üzerinde bulunan EAOM-11.EXE programının çalıştırılması ile haberleşmeye başlarlar. Program çalışmaya başladığında bilgisayar ekranı üzerindeki ilk görüntü Otomatik Transfer Ünitesi Gözlem Ekranıdır. Gözlem Ekranı üzerinde gösterilen bilgiler;

- 1-Şebeke, generatör ve batarya gerilimleri
- 2-Generatör hızı
- 3-Röle pozisyonları
- 4-Arıza bilgileri

Bu ekranın en alt satırında belirtilen F2 tuşu ile Program Parametre Gözlem Ekranına geçilir. Bu ekran üzerinde, Otomatik Transfer Ünitesi üzerinde o an mevcut olan program parametre değerleri gözlenir ve ESC tuşuna basılırsa Otomatik Transfer Ünitesi Gözlem Ekranına dönülür.

Otomatik Transfer Ünitesi Gözlem Ekranında en alt satırda belirtilen F3 tuşu ile Transfer Ünitesi üzerinde mevcut program parametrelerinin değiştirilebileceği Program Mod ekranına geçilir. Bu ekran üzerinde, bar (çubuk) değiştirilmek istenen parametre üzerine getirilir. Parametre değerinin değiştirilmesi ve ENTER tuşuna basılması ile Otomatik Transfer Ünitesi üzerinde bulunan aynı parametre değeri de değişecek ve kaydı yapılacaktır. Otomatik Transfer Ünitesi Gözlem ekranına dönmek için F2 tuşuna basınız.

EAOM-11.EXE programından çıkmak için CTRL-Q tuşlarına basınız.



## 4.2. PROGRAM PARAMETRELERİNİN AÇIKLANMASI

### Parametre listesi ve alabileceği değerler

PROG. NO	PARAMETRE TANIMI	BIRIM	ALT SINIR / ÜST SINIR	DEFAULT
0	ŞEBEKE GERİLİMİ AÇMA SINIRI	VOLT	200-380	320
1	SEBEKE GERİLİMİ KESME SINIRI	VOLT	200-380	300
2	SEBEKE GERİLİMİ ÜST SINIR	VOLT	380-450	440
3	ALTERNATÖR GERİLİMİ ALT SINIR	VOLT	300-380	300
4	ALTERNATÖR GERİLİMİ ÜST SINIR	VOLT	380-450	440
5	HIZ ALT SINIR	Hz.	45.0-57.0	47.0
6	HIZ ÜST SINIR	Hz.	45.0-57.0	53.0
7	HAZIRA GECIS GECIKMESI	SANİYE	0-10	0
8	MARS BASMA GECIKMESI	SANİYE	0-30	0
9	ALTERNATÖR VOL. HATA KONTROL	SANİYE	0-10	8
-	GECIKMESI	-		-
10	MARŞ BASMA GECİKMESİ	SANİYE	8-30	10
11	STOP MAGNET CEKME GECIKMESI	SANİYE	0-30	10
12	MOTOR SOĞUTMA SÜRESİ	DAKİKA	0-30	2
13	SEBEKE GECIS GECIKMESI	DAKİKA	0-30	2
14	START ADEDİ	ADET	1-10	3
15	STOP/YAKIT SECIMI		STOP/YAKIT	YAKIT
16				
17	MOTOR CALISTI BILGISI			
	SARJ DİNAMO		EVET/HAYIR	EVET
	HIZ		EVET/HAYIR	HAYIR
	ALTERNATÖR GERILIMI		EVET/HAYIR	EVET
	YAĞ BASINCI		EVET/HAYIR	HAYIR
18	YEDEK ARZ. FONKSİYONEL SEC.			
	YEDEK-1			
	SADECE KORNA GEÇİCİ		EVET/HAYIR	EVET
	SADECE KORNA KALICI		EVET/HAYIR	HAYIR
	GENERATÖR KONT. OFF		EVET/HAYIR	HAYIR
	MOTOR STOP+GEN. KONT. OFF		EVET/HAYIR	HAYIR
19	YEDEK ARZ. FONKSİYONEL SEC.			
	YEDEK-2			
	SADECE KORNA GEÇİCİ		EVET/HAYIR	EVET
	SADECE KORNA KALICI		EVET/HAYIR	HAYIR
	GENERATÖR KONT. OFF		EVET/HAYIR	HAYIR
	MOTOR STOP+GEN. KONT. OFF		EVET/HAYIR	HAYIR
20	YEDEK ARZ. FONKSIYONEL SEC.			
	YEDEK-3			
	SADECE KORNA GEÇICI		EVET/HAYIR	EVET
	SADECE KORNA KALICI		EVET/HAYIR	HAYIR
	GENERATOR KONT. OFF		EVET/HAYIR	HAYIR
	MOTOR STOP+GEN. KONT. OFF		EVEI/HAYIR	HAYIR
21	YEDEK ARZ. GOZLEM FONK. SEC.			
	MUTUR ÇALIŞIRKEN GUZLENEN			
22				0
22			0-333	0
23	I EKINIƏYEN ŞIFREƏI		0-999	U



- Marş Basma Gecikmesi veya Start Gecikmesi : Şebeke gerilimi kesildikten sonra, generatörün marşına basmak için geçmesi gereken süredir. Marş basma işlemi bu süre sonunda başlatılır. Bu süre standart tasarımlarda 0 sn. olarak verilebilir.

- Start Deneme Adedi : Otomatik Transfer Ünitesi marş basma işlemini belirli aralıklarla tekrarlamaktadır. Bu parametre generatörün çalışmaması durumunda arıza verilmeden marş basma işleminin kaç defa tekrarlanacağını belirler.

- Marş Basma Süresi : Marş basma işleminin ne kadar süreceğini belirler. Bu süre boyunca motor çalışmazsa marş basılır, süre sonunda marş basma süresinin iki katı zaman süresince beklenir ve bu işlem (Start Deneme Adedi kadar) motor çalıştı bilgisi alınıncaya kadar devam eder. Marş esnasında motor çalıştı bilgisi alınırsa marş kesilir.

- Stop Magnet Çekili Kalma Süresi : Stop selenoidli generatörlerde motoru durdurmak için stop selenoidinin çekili kalma süresini belirler. Normalde motor çalışıyor sinyallerinin bu süre sonunda kesilmesi beklenir. Bu süre, sadece bu tür sistemlerde motor durdurma işlemini kesinleştirmek içindir.

- Motor Soğutma Süresi : Generatörün yük ile bağlantısı kesildikten sonra yüksüz olarak çalıştırılacağı süredir.

- Şebekeye Geçiş Gecikmesi : Generatör, şebeke geriliminin kesilmesi nedeniyle devreye girmiş ve şebeke gerilimi tekrar gelmiş ise Otomatik Transfer Ünitesi yükü şebekeye aktarmak için bu süre boyunca şebeke geriliminin varlığını sürdürmesini bekler. Bu süre sonunda ise yükü şebekeye aktarır.

- Generatör Voltajı Hata Kontrol Gecikmesi : Marş basma işleminden sonra motor çalıştı bilgisinin alınmasıyla birlikte bu süre başlatılır. Bu gecikme, generatör voltajında meydana gelebilecek dalgalanmaların sona ermesi için geçmesi gereken süredir. Bu süre boyunca, belirlenen arızalar gözlenir ve arızalardan herhangi biri mevcut ise yük generatöre aktarılmaksızın alarm verilerek motor durdurulur. Bu süre sonunda belirlenen arızaların hiçbiri oluşmamış ise yük generatöre aktarılır. Burada motor durdurulurken motor soğutma süresi dikkate alınmaz.

- Stop/Yakıt Selenoid Seçimi : Stop/Yakıt selenoid seçimi yapılır. Yakıt selenoid seçilmişse motorun çalışması için yakıt selenoidi sürekli enerjilenir. Motor durdurulacağı zaman yakıt selenoidi enerjisiz bırakılır. Stop selenoid seçilmiş ise stop selenoid sadece motor durdurulacağı zaman Stop Magneti Çekili Kalma Süresi kadar enerjili olarak kalır. Stop Magneti Çekili Kalma Süresi yakıt selenoidli sistemlerde dikkate alınmaz.

- Motor Çalıştı Bilgisi Alınacak Sinyallerin Seçimi :

Motor çalıştı bilgisi alınacak sinyal girişleri

1-Şarj Dinamo Girişi

2-Hız Bilgisi

3-Generatör Voltajı

4-Yağ Basınç Girişi' dir. Bu parametre, bu bilgilerden hangisinin veya hangilerinin aktif olacağını belirler.

- Operatör Şifresi : Operatörün, izin verilen beirli program parametrelerini değiştirebilmesi için girmesi gereken şifredir.

- Teknisyen Şifresi : Teknisyenin, tüm program parametrelerini değiştirebilmesi için girmesi gereken şifredir.





## 5.GERİLİM VE HIZ BİLGİLERİNİN GÖZLENMESİ 5.1.ŞEBEKE GERİLİMİNİN GÖZLENMESİ

Şebeke gerilimi **Şebeke Açma, Şebeke Kesme ve Şebeke Üst Sınır** parametrelerinin oluşturduğu pencere aralıklarında gözlenir.

Şebeke yok

\_\_\_\_ Şebeke Üst Sınır

Şebeke var

Şebeke Açma Sınırı

Şebeke kararsız

\_\_\_\_ Şebeke Kesme Sınırı

Şebeke yok

Şebeke gerilimi üst sınırdan büyük veya kesme sınırından küçük ise yok, üst sınır ile açma sınırı arasında ise var, açma sınırı ve kesme sınırı arasında ise daha önceki konumuna bağlı olarak var ise var, yok ise yok bilgisi oluşur. Şebeke geriliminin oluşup oluşmadığı Mimik Diyagram üzerindeki led gösterge ile izlenebilir.

## 5.2.GENERATÖR GERİLİMİNİN GÖZLENMESİ

Generatör gerilimi belirlenen alt ve üst sınırlar arasında ise, generatör gerilimi var, sınırlar dışında ise generatör gerilimi yok bilgisi oluşur. Generatör geriliminin oluşup oluşmadığı Mimik Diyagram üzerindeki led gösterge ile izlenebilir.

## 5.3.GENERATÖR HIZININ GÖZLENMESİ

Generatör hızı belirlenen alt ve üst sınırlar arasında ise hız normal, dışında ise Aşırı/Düşük Hız arızası oluşur.



Şebeke RS, ST, TR, alternatör UV geriliminin ve alternatör frekansının gözlenmesi

Aşağıda tanımlanmış işlemler programlama modu dışındaki tüm modlarda geçerlidir.





#### 6.KALİBRASYON VE AYARLARIN YAPILMASI

Şebeke ve generatör gerilimlerinin kalibrasyonu EAOM-10.2 üzerinde bulunan kalibrasyon trimpotları yardımı ile yapılır. Buradaki kalibrasyonun amacı transfer panelindeki göstergede okunan gerilim değerlerini ölçü aleti ile okunan gerçek gerilim değerlerine eşitlemektir.

12/24 VDC batarya gerilimi seçimi EAOM-10.2 üzerindeki switch ile yapılmaktadır.

### 6.1.ŞEBEKE GERİLİMİNİN KALİBRASYONU

Göstergede okuduğunuz gerilim değerlerini, önceden kalibrasyonu yaptırılmış bir ölçü aleti ile okuduğunuz gerilim değerlerine kalibrasyon trimpotu yardımı ile eşitleyiniz. Bu işlem şebekenin R, S, T fazları için ayrı ayrı yapılır. Fazların ölçümü Nötr'e göredir.

## 6.2. GENERATÖR GERİLİMİNİN KALİBRASYONU

Göstergede okuduğunuz generatör gerilim değerini, önceden kalibrasyonu yaptırılmış ölçü aleti ile okuduğunuz gerilim değerine kalibrasyon trimpotu yardımı ile eşitleyiniz.



#### EAOM-11.2 ŞEBEKE GERİLİMLERİNİN KALİBRASYONU

#### Şebeke RS, ST, TR gerilimlerinin kalibrasyonu





### EAOM-11.2 ALTERNATÖR GERİLİM KALİBRASYONU





Transfer paneli üzerinde bulunan tuşlara ait fonksiyon tanımlamaları.

