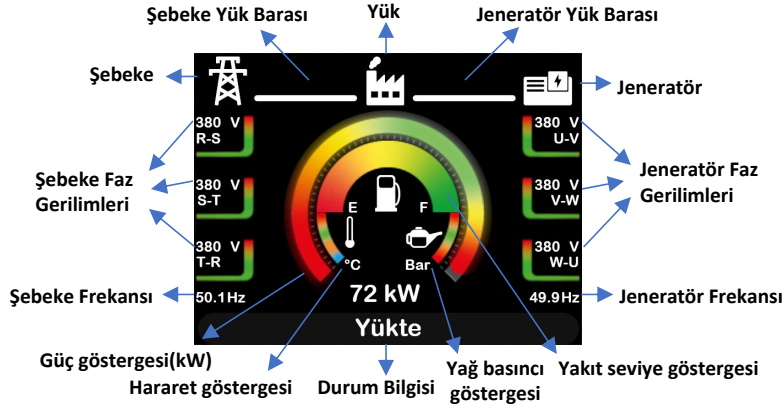


ANA EKRAN VE TUŞ TANIMLAMALARI



BAŞLATMA BUTONU : Panel Test ve Manuel modlarındayken jeneratörü marşlamak için kullanılır. Aynı zamanda yine aynı modlarda jeneratör soğutma ve durdurma durumlarındayken bu butona basıldığında jeneratörü yeniden devreye alma prosedürü işletilir.

DURDURMA BUTONU: Durdurma butonuna basıldığında jeneratör yükü devreye almış durumda ise soğutmaya geçer. Jeneratör boşta çalışıyorsa direkt durdurma durumuna geçecektir. Bu butona basıldığında panel Kapalı Mod'a geçer.

AUTO BUTONU: Bu butona basıldığında panel Otomatik Mod'a geçmektedir. Bu modta şebeke durumu kontrol edilerek uygun gerilim ve frekans aralığındaysa yükü şebeke besleyecek, değilse jeneratör otomatik olarak marşlanarak uygun koşullar sağlandığında yükü besleyecektir.

MANUEL BUTONU: Bu butona kısa basıldığında panel Manuel Mod'a geçmekte ve butonun yanındaki durum led'i sürekli yanık kalmaktadır. Bu modta jeneratör start butonu kullanılarak marşlanabilir ve jeneratör "Çalışıyor" durumuna geçtiğinde jeneratör kontaktörü butonuna basılarak yükü beslemesi sağlanabilmektedir. Şebeke uygun gerilim ve frekans aralığındaysa, şebeke kontaktörü butonuna basılarak yükü beslemesi sağlanabilir. Manual butonuna 1 sn süre ile basılı tutulduğunda ise panel Test Moduna geçmekte ve butonun yanındaki durum led'i yanıp sönmeye başlamaktadır. Bu modta jeneratör start butonu kullanılarak marşlanır ve "P349: Test Modu Yük Seçimi" parametresinin durumuna göre yüklü veya yüksüz olarak jeneratör çalıştırılabilir.

JENERATÖR KONTAKTÖR BUTONU: Panel Manuel Mod'ta iken jeneratör "Çalışıyor" durumuna geçtiğinde bu butona basılarak jeneratörün yükü beslemesi sağlanabilmektedir. Yine aynı modta, jeneratör "Yükte" durumundayken bu butona basıldığında yükü ayırarak jeneratör boşta duruma geçmektedir.

ŞEBEKE KONTAKTÖR BUTONU: Panel Manuel Mod'ta iken şebeke uygun gerilim ve frekans aralığındaysa, bu butona basılarak yükü beslemesi sağlanabilmektedir. Yine aynı modta, yük şebekeden beslenmekte iken bu butona basıldığında yükü şebekeden ayırır.

ALARM SUSTURMA BUTONU: Herhangi bir çıkışa korna fonksiyonu set edilirse ve korna çıkışı aktifse bu butona 1.defa basıldığında korna çıkışı pasif edilir, 2.defa basıldığında ise hata kaynağı ortadan kalkmış tüm hatalar silinmektedir. Aktif alarm sayfasında ise yukarı ve aşağı butonları ile üzerinde bulunan hata tekil olarak bu butona basılarak silinebilmektedir.

GİRİŞ BUTONU: İzleme sayfalarındayken bu butona kısa basıldığında ana menüye girilir. Ana menü ve alt menülerde enter butonu ile bir alt menüye girilebilir. Bakım sayfasındayken sıfırlanmak istenen bakım zamanının üzerine yukarı aşağı butonları kullanılarak gelinip 5sn süresince enter butonuna basıldığında ilgili bakım zamanı sıfırlanmaktadır.

NAVİGASYON AŞAĞI BUTONU: Ana ekranda faz-faz gerilim sayfasındayken bu butona 1 kere kısa basıldığında akım gösterim sayfasına 1 kere daha kısa basıldığında faz-nötr gerilim gösterim sayfasına geçilmektedir. Aktif alarm ve menü sayfalarında bu butonla bir alttaki hata veya sayfa başlığına geçiş yapılabilmektedir. Ayrıca parametre sayfalarında set edilmiş parametrenin aktif edilmiş imlecindeki rakamı azaltmak için kullanılmaktadır.

NAVİGASYON YUKARI BUTONU: Ana ekranda faz-nötr gerilim sayfasındayken bu butona 1 kere kısa basıldığında akım gösterim sayfasına, 1 kere daha kısa basıldığında faz-faz gerilim gösterim sayfasına geçilmektedir. Aktif alarm ve menü sayfalarında bu butonla bir üstteki hata veya sayfa başlığına geçiş yapılabilmektedir. Ayrıca parametre sayfalarında set edilmiş parametrenin aktif edilmiş imlecindeki rakamı arttırmak için kullanılmaktadır.

NAVİGASYON SAĞ BUTONU: İzleme sayfaları ve ana menüde bu butona kısa basarak bir yan sayfaya veya menü başlığına geçiş yapılabilmektedir. Ayrıca parametre değişim, rtc ayarları ve ethernet ayar sayfası gibi değer set edilen sayfalarda imleci sağa kaydırmak için de kullanılmaktadır.

NAVİGASYON SOL BUTONU: İzleme sayfaları ve ana menüde bu butona kısa basarak bir yan sayfaya veya menü başlığına geçiş yapılabilmektedir. Parametre değişim, rtc ayarları ve ethernet ayar sayfası gibi değer set edilen sayfalarda imleci solakaydırmak için de kullanılmaktadır. Ayrıca bu butona 1sn süresince basılı tutulduğunda herhangi bir menüdeyken bir üst menüye çıkmayı, herhangi bir parametre değişim aşamasındayken de işlemi kaydetmeden çıkmayı sağlamaktadır.

ANA MENÜ VE KULLANICI ARAYÜZÜ



İzleme ekranlarındayken giriş butonuna kısa basılarak ana menüye girilir. Ana menü'de "DİJİTAL G/Ç", "OLAYLAR-ALARMLAR", "BAKIM", "PANEL AYARLARI" ve "PARAMETRELER" olmak üzere 5 ana başlık vardır. Ana menüde navigasyon sol ve navigasyon sağ butonlarına kısa basılarak ilerlenebilir. Herhangi bir ana başlık üzerine gelip giriş butonuna kısa basıldığında alt menüye girilebilmektedir. Ana menü ve alt menülerden bir üst sayfaya çıkış işlemi için navigasyon sol butonuna 1sn basılı tutmak yeterlidir. Alt menülerde navigasyon yukarı ve navigasyon aşağı butonları kullanılarak menüde ilerlenebilir.

PARAMETRE DEĞİŞTİRME

Ana menüde ilerleyerek "PARAMETRELER" başlığını bulunuz ve giriş (X) butonuna basınız. "Parametre No Gir" sekmesine giriş (X) butonuna basarak giriniz.

Parameters No: 0311	Değiştirilecek Parametre Numarası
Maks. Marş Deneme Sayısı	Değiştirilecek Parametrenin İsmi
+00003	Parametrenin Değeri
MIN 00001	Parametrenin alabileceği maksimum değer
MAX 00010	Parametrenin alabileceği minimum değer

Parametreyi değiştirmek için bu sayfaya girildiğinde öncelikle giriş (X) butonuna basılarak parametre numarası seçim imlecini aktif hale getirilir. Değiştirilmek istenen değer navigasyon butonları kullanılarak girildikten sonra yeniden giriş (X) butonuna basılarak seçim onaylanır. Bir sonraki aşamada navigasyon aşağı (V) butonuna basılarak parametrenin değerinin set edilebildiği bölüme gelerek giriş (X) butonuna basılmalıdır. Karşımıza gelen şifre ekranında navigasyon butonları kullanılarak giriş işlemi yapılmalıdır. Şifre eşleşirse panel parametrenin değişimine izin verecektir. Şifrenin onaylanması sonrasında navigasyon butonları yardımıyla parametre değeri girilerek yine giriş (X) butonuna basılarak onaylanmalıdır. Böylelikle parametre değişim işlemi tamamlanmış olur. Parametre menüsünden çıkış yapmak için navigasyon sol (L) butonuna 1sn süre ile basılmalıdır.

SERVİS SÜRESİ SIFIRLAMA

Ana menüde ilerleyerek "BAKIM" başlığını bulunuz ve giriş (X) butonuna basınız.

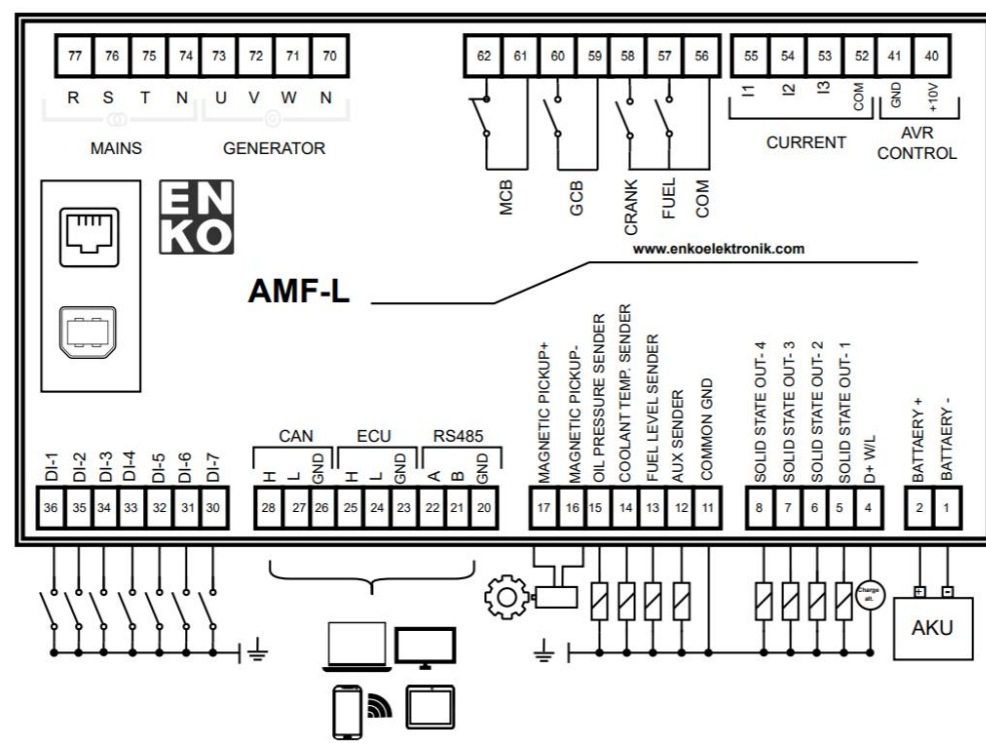
Bakım	
SEV1 1000 saat	Bakım İsmi
Yakıt Filtre Değişim	
SEV1 1000 saat	Bakıma Kalan Süre
Genel Bakım	
SEV1 1000 saat	Servis Seviyesi
Yağ Değişim	

Bu sayfada sıfırlanmak istenen servis süresi navigasyon aşağı (V) ve navigasyon yukarı (Y) butonları kullanılarak seçilir. Ardından 5 sn boyunca giriş (X) butonuna basılarak ilgili servis süresi sıfırlanır.

AKTİF ALARMLAR

Ana ekranda navigasyon sağ (R) ve navigasyon sol (L) butonları kullanılarak aktif alarmlar sayfasına gelinebilir. Aktif alarmlar arka plan rengi kırmızı veya sarı olacak şekilde bu sayfada listelenir. Arka planı sarı olan alarmlar uyarı seviyesinde jeneratörü durdurmayan, kırmızı olan alarmlar jeneratörü durdurucu özelliktedir. Silinmek istenen arızanın üzerine gelinip alarm susturma (S) butonuna kısa basıldığında arıza silinebilmektedir.

Alarm01	Aktif Arıza Numarası
Yüksek Yağ Basıncı	Aktif Arıza İsmi
Alarm02	
Acil Durdurma	Aksiyonu 2'den büyük hatalar jeneratörü durdurur. Bu hataların arka planı kırmızı renktir.
Alarm03	
Durdurma Yağ Bas. Arz.	Aksiyonu 3'den küçük hatalar jeneratörü durdurmaz, uyarı seviyesindedir. Bu hataların arka planı sarı renktir.
Alarm	



ALARM VE OLAY KAYITLARI

Ana menüde ilerleyerek "OLAYLAR VE ALARMLAR" başlığını bulunuz ve giriş (X) butonuna basınız. Bu sayfada olaylar ve alarmlar olmak üzere 2 farklı seçenek vardır. Cihazda meydana gelen son 50 olayın kaydına "Olaylar" sekmesine gelinip giriş (X) butonuna basılarak ulaşılabilir. Yine panelde oluşan son 50 alarmın kaydına "Alarmlar" sekmesine gelinip giriş (X) butonuna basılarak ulaşılabilir. Bu kayıtlarda olayın oluşma zamanı gün, ay, yıl, saat ve dakika olarak kayıt altına alınır. Ayrıca olay oluştuğunda jeneratörün çalışma saati bilgisi de kaydedilir.

Alarmlar	Arıza Kayıt Numarası
01 Düşük Yağ Basıncı	Arıza Kaydının İsmi
31/01/2024-16:48 244 Saat	Arıza Gerçekleştiği Anda Motor Çalışma Saati
02 Acil Durdurma	
31/01/2024-14:47 244 Saat	Arızanın gerçekleşme tarihi ve saati
03 Düşük Batarya Voltajı	
31/01/2024-14:41 244 Saat	

NOT1: Son girilen şifre üzerinden menü çıkış süresi kadar zaman geçtiyse şifre ekranı yeniden açılır. Yeniden şifre girilmesi istenir.

NOT2: Bir arıza veya uyarı oluşması durumunda ekranın sağ alt köşesinde uyarı sembolü yer alır ve durum çubuğunda "Alarm" yazısı hatanın seviyesine göre kırmızı veya sarı renkte yanıp sönmeye başlar.

NOT3: Panel Manuel modtayken şebeke veya jeneratör yükü besliyorsa, yükü besleyen kaynağın kontaktörü ilgili kontantör butonu kullanılarak açtırmadan diğer kaynağın kontaktörü çektilerilememektedir.

PNO.		PARAMETRE TANIMI	BİRİM	SEV.	COEF	MİN	MAX.	DEF.	PARAMETRE AÇIKLAMASI	PARAMETRE DEĞERLERİ
GENEL	2	Fabrika Şifresi		3	0	0	9999	1923	Fabrika şifresi	
	3	Servis Şifresi		2	0	0	9999	1922	Servis Şifresi	
	4	Kullanıcı Şifresi		1	0	0	9999	1934	Kullanıcı Şifresi	
	5	Parametre Kayıt		1	0	0	2	0	Çihaz parametrelerini kaydetmek ve kaydedilen parametreleri geri çağırmak için bu parametre kullanılır.	0 : Varsayılan 1 : Yedekle 2 : Yedekten Oku
	6	Dil		1	0	0	1	0	Çihazın dilinin ayarlandığı parametredir. Standart olarak cihazda İngilizce dili mevcuttur.Kullanıcı tanımlı olarak seçildiğinde USB üzerinden yüklenen 1. Dil aktif hale gelir.	0 : İngilizce 1 : Kullanıcı Tanımlı
	7	Fabrika Ayarlarına Dönüş		3	0	0	2	0	Çihazda gömülü yer alan varsayılan değer atan alan yapılır.	0 : Varsayılan 1 : Fabrika Ayarlarına Dön
	8	Log Temizleme		3	0	0	1	0	Çihazdaki tüm anıza kayıtları bu parametre ile silinir.	0 : Varsayılan 1 : Log Temizle
	9	Motor Saati Temizleme		3	0	0	32000	0	Çihazdaki motor çalışma ve yükte çalışma süreleri bu parametreye girilen değer sonucunda istenildiği gibi set edilebilir. Parametreyi kaydettikten sonra parametre değeri sıfırlanacak ve çalışma saati değeri güncellenecektir.	0 : Varsayılan 1 : Motor Saati
	10	Menü Zaman Aşımı	dk	3	0	1	30	5	Çihaz menüde kaldığı zaman diliminde bu parametre ile belirlenen süre boyunca herhangi bir tuşa basılmadığında menüden otomatik olarak çıkılır. Ayrıca menü için giriş yapıldıktan sonra Menü Logout parametresi ile çıkış yapılmazsa burada belirtilen süre zarfı içinde şifresiz menüye giriş yapılabilir.	0 : Varsayılan 1 : Zaman Sıfırla
	11	Menüden Çıkış Yap		1	0	0	1	0	Manuel olarak menüden çıkışı sağlar. Böylece yapılacak bir sonraki menü girişinde şifre girişi ihtiyacı doğar.	0 : Varsayılan 1 : Çıkış Yap
SEBEKE	101	Şebeke Kapalı Mod Seçimi		2	0	0	1	0	Çihazda amf modülü tanımlı iken kapalı modda şebekenin aktif olup olmayacağı seçimidir.	0 : Aktif 1 : Aktif Değil
	102	Şebeke Yüksek Gerilim Alarm Seviyesi	%	1	0	101	150	115	Şebeke yüksek gerilim alarmının verileceği eşik değeridir. Bu parametre, 111: Bağlantı Tipi Parametresine bağlı olarak 203: Nominal Gerilim parametresiyle ilişkili olarak değer almaktadır.	
	103	Şebeke Düşük Gerilim Alarm Seviyesi	%	1	0	50	99	85	Şebeke düşük gerilim alarmının verileceği eşik değeridir. Bu parametre, 111: Bağlantı Tipi Parametresine bağlı olarak 203: Nominal Gerilim parametresiyle ilişkili olarak değer almaktadır.	
	104	Şebeke Yüksek Frekans Alarm Seviyesi	%	1	0	101	150	104	Şebeke yüksek frekans alarmının verileceği eşik değeridir. Bu parametre, 209: Nominal Frekans parametresiyle ilişkili olarak değer almaktadır.	
	105	Şebeke Düşük Frekans Alarm Seviyesi	%	1	0	50	99	96	Şebeke düşük frekans alarmının verileceği eşik değeridir. Bu parametre, 209: Nominal Frekans parametresiyle ilişkili olarak değer almaktadır.	
	110	Şebeke Faz Sırası Kontrol Aksiyonu		1	0	0	1	1	Şebeke faz sırası uyarısı aksiyon seçimi yapılır.	0 : Aktif Değil 1 : Aktif
JENERATÖR	111	Şebeke Bağlantı Tipi		2	0	0	1	1	Şebekenin bağlantı tipinin seçildiği parametredir.	0 : Faz-Notr 1 : Faz-Faz
	202	Alternatör Kutup Sayısı		1	0	0	7	1	Alternatör kutup sayısı parametresidir.	0 : 2 Kutup 1 : 4 Kutup 2 : 6 Kutup 3 : 8 Kutup 4 : 10 Kutup 5 : 12 Kutup 6 : 14 Kutup 7 : 16 Kutup
	203	Nominal Gerilim	V	2	0	85	240	220	Jeneratörün çıkışacağı nominal faz-notr gerilim değeridir.	0 : Kapalı 1 : Geçici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	205	Jeneratör Yüksek Gerilim Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Jeneratör yüksek voltaj alarm aksiyonudur.	0 : Kapalı 1 : Geçici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	206	Jeneratör Yüksek Gerilim Alarm Seviyesi	%	2	0	101	150	115	203: Nominal gerilim parametresiyle ilişkili değer alan jeneratör yüksek gerilim alarmının verileceği eşik değeridir. Bütün fazlar tek tek değerlendirilip, maksimum olan değer kullanılır. Çıkış gerilimi girilmiş olan değerin üzerine yığılma yüksek gerilim alarm durumu ortaya çıkar ve aksiyon programı işlemeye başlar.	
	207	Jeneratör Düşük Gerilim Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Jeneratör düşük voltaj alarm aksiyonudur.	0 : Kapalı 1 : Geçici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	208	Jeneratör Düşük Gerilim Alarm Seviyesi	%	2	0	50	99	85	203: Nominal gerilim parametresiyle ilişkili değer alan jeneratör düşük gerilim alarmının verileceği eşik değeridir. Bütün fazlar tek tek değerlendirilip minimum olan değer kullanılır. Çıkış gerilimi girilmiş olan değerin altına indiğinde düşük gerilim alarm durumu ortaya çıkar ve aksiyon programı işlemeye başlar.	
	209	Nominal Frekans	Hz	2	-1	300	600	500	Jeneratörün çıkışacağı nominal frekans değeridir.	
	211	Jeneratör Yüksek Frekans Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Jeneratör yüksek frekans alarm aksiyonudur.	0 : Kapalı 1 : Geçici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	212	Jeneratör Yüksek Frekans Alarm Seviyesi	%	2	0	101	130	106	209: Nominal Frekans parametresiyle ilişkili olarak değer alan jeneratör yüksek frekans alarm eşik değeridir.	
	213	Jeneratör Düşük Frekans Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Jeneratör düşük frekans alarm aksiyonudur.	0 : Kapalı 1 : Geçici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	214	Jeneratör Düşük Frekans Alarm Seviyesi	%	2	0	50	99	94	209: Nominal Frekans parametresiyle ilişkili olarak değer alan jeneratör düşük frekans alarm eşik değeridir.	
	219	Jeneratör Faz Sırası Kontrol Aksiyonu		1	0	0	4	2	Jeneratör faz sırası hatası aksiyon seçimi yapılır.	0 : Kapalı 1 : Geçici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	220	Jeneratör Yüksek Akım Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Jeneratör yüksek akım alarm aksiyonudur.	0 : Kapalı 1 : Geçici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	221	Jeneratör Yüksek Akım Alarm Seviyesi	A	2	0	1	10000	50	Jeneratör yüksek akım alarmının verileceği eşik değeridir.	
	222	Jeneratör Yüksek Güç Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Jeneratör yüksek güç alarm aksiyonudur.	0 : Kapalı 1 : Geçici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	223	Jeneratör Yüksek Güç Alarm Seviyesi	%	2	0	110	150	150	Jeneratör yüksek güç alarmının verileceği eşik değeridir.	
	227	Jeneratör akım trafosu oranı		2	0	1	9999	20	Jeneratör akım trafosu oranıdır. Akım trafosunun primer akımının secondary akımına oranı bu parametreye girilmelidir.	
	228	Senkron Geçiş Seçimi		2	0	0	1	0	Senkron geçiş seçimi parametresidir.	0 : Pasif 1 : Aktif
	229	Senkron Geçiş Frekans Farkı	Hz	2	-1	3	10	3	Senkron geçiş için jeneratöre set edilen frekans farkıdır. ECU'lu motorlar ile birlikte bu parametre kullanılabilir.	
	230	Senkron Geçiş Maksimum Frekans Farkı	Hz	2	-1	3	15	10	Senkron geçiş için izin verilen maksimum frekans farkıdır. Şebeke ve jeneratör frekansları arasındaki fark bu parametreye girilen değerin büyükle senkron geçişe izin verilmez.	
	231	Senkron Geçiş Maksimum Gerilim Farkı	V	2	0	1	50	50	Senkron geçiş için izin verilen maksimum gerilim farkıdır. Şebeke ile jeneratör gerilimleri arasındaki fark bu parametreye girilen değerin büyükle senkron geçişe izin verilmez.	
	232	Senkron Geçiş Alarm Aksiyonu		2	0	0	4	2	Senkron geçiş hatası için aksiyon seçimi yapılır.	0 : Kapalı 1 : Geçici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma

301	Jeneratör Bağlantı Tipi		2	0	0	1	1	Jeneratör bağlantı tipi seçimidir.		0 : Faz-Nötr 1 : Faz-Faz
302	Motor Tipi		3	0	0	1	0	Jeneratör motor tipi seçimidir.		0 : Dizel 1 : Benzin
303	Modül Fonksiyonu		3	0	0	1	0	AMF-L ve MSU-L cihaz yazılım seçimidir.		0 : AMF 1 : MSU
304	Mod Fonksiyonu		1	0	0	3	0	Panel mod seçimidir.		0 : Kapalı Mod 1 : Oto Mod 2 : Test Modu 3 : Manuel Mod
305	Ön Başlatma Aksiyonu		2	0	0	2	0	Önbaşlatma fonksiyonu tanımlandığında bu fonksiyonun hangi zamanda aksiyon alması gerektiği seçimidir.		0 : Ön Başlatma Süresince 1 : Marş Sonuna Kadar 2 : Anıza Gecikme Süresince
306	Jeneratör Frekansından Marş Kesme Seviyesi	Hz	3	-1	150	750	150	Jeneratör frekansı ayarlanan değerin üzerine çıktığında marş durdurulur.		
307	Jeneratör Hızından Marş Kesme Seviyesi	rpm	3	0	500	6000	500	Jeneratör hızı ayarlanan değerin üzerine çıktığında marş durdurulur.		
308	Jeneratör Geriliminden Marş Kesme Seviyesi	V	3	0	60	500	300	Jeneratör gerilimi ayarlanan değerin üzerine çıktığında marş durdurulur. Değer 60 olarak ayarlanırsa fonksiyon pasif hale gelecektir.		
309	Şarj Alternatör Geriliminden Marş Kesme Seviyesi	V	3	-1	60	300	60	Şarj alternatörü gerilimi ayarlanan değerin üzerine çıktığında marş durdurulur. Değer 6 olarak ayarlanırsa fonksiyon pasif hale gelecektir.		
310	Yağ Basıncından Marş Kesme Seviyesi	bar	3	-1	10	100	30	Yağ basıncı ayarlanan değerin üzerine çıktığında marş durdurulur. Değer 1 olarak ayarlanırsa fonksiyon pasif hale gelecektir.		
311	Maksimum Marş Deneme Sayısı		2	0	1	10	3	Maksimum marş deneme sayısı.		
312	Kesikli Korna Çıkışı		1	0	0	1	0	Korna fonksiyonun sürekli ya da kesikli çalışma seçimidir.		0 : Sürekli 1 : Kesikli
313	Yağ Basıncı Birimi	bar	1	0	0	1	0	Yağ basıncı birimi seçimidir.		0 : BAR 1 : PSI
314	Düşük Yağ Basıncı Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Düşük yağ basıncı alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
315	Düşük Yağ Basıncı Alarm Seviyesi	bar	2	-1	5	95	10	Yağ basıncı analog girişi için alarm eşik değeridir.		
316	Yağ Basıncı Mügiri Açık Devre Aksiyonu		2	0	0	4	4	Yağ basıncı sensörü açık devre alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
317	Sıcaklık Birimi	°C	1	0	0	1	0	Sıcaklık birimi seçimidir.		0 : °C 1 : °F
318	Yüksek Soğutma Sıvısı Sıcaklığı Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Yüksek soğutma sıvısı alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
319	Yüksek Soğutma Sıvısı Sıcaklığı Alarm Seviyesi	°C	2	0	5	150	110	Soğutma sıvısı sıcaklığı analog girişi için alarm eşik değeridir.		
320	Soğutma Sıvısı Sıcaklık Mügiri Açık Devre Aksiyonu		2	0	0	4	4	Soğutma sıvısı sensörü açık devre alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
321	Düşük Yakıt Seviyesi Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Düşük yakıt seviye alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
322	Düşük Yakıt Seviyesi Alarm Seviyesi	%	2	0	0	45	5	Yakıt seviye analog girişi için alarm eşik değeridir.		
323	Yakıt Seviye Mügiri Açık Devre Aksiyonu		2	0	0	4	4	Yakıt seviye sensörü açık devre alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
324	Yakıt Pompası Alt Limiti	%	2	0	0	90	20	Yakıt seviye sensöründen ölçülen yakıt seviyesi bu limitin altına düşünce yakıt pompası çalışır.		
325	Yakıt Pompası Üst Limiti	%	2	0	5	95	80	Yakıt seviye sensöründen ölçülen yakıt seviyesi bu limitin üstüne çıkınca yakıt pompası durur.		
326	Soğutma Fan Düşük Limit	°C	3	0	0	240	65	Soğutma fanı çalışma sıcaklık limiti.		
327	Soğutma Fan Yüksek Limit	°C	3	0	5	245	100	Soğutma fanı çalışma sıcaklık limiti.		
328	Nominal Batarya Voltajı	V	2	-1	100	260	130	Nominal batarya voltajıdır.		
329	Batarya Yüksek Gerilim Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Yüksek batarya voltajı alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
330	Batarya Yüksek Gerilim Alarm Seviyesi	%	2	0	101	125	125	Batarya yüksek gerilim alarmının verileceği eşik değeridir. 328: Nominal batarya voltajı parametresinin yüzdesi olarak değer almaktadır.		
331	Batarya Düşük Gerilim Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Düşük batarya voltajı alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
332	Batarya Düşük Gerilim Alarm Seviyesi	%	2	0	75	99	75	Batarya düşük gerilim alarmının verileceği eşik değeridir. 328: Nominal batarya voltajı parametresinin yüzdesi olarak değer almaktadır.		
334	Şarj Alternatörü Yüksek Gerilim Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Yüksek şarj alternatörü voltajı alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
335	Şarj Alternatörü Yüksek Gerilim Alarm Seviyesi	%	2	0	101	125	125	Şarj alternatörü yüksek gerilim alarmının verileceği eşik değeridir. 328: Nominal batarya voltajı parametresinin yüzdesi olarak değer almaktadır.		
336	Şarj Alternatörü Düşük Gerilim Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Düşük şarj alternatörü voltajı alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
337	Şarj Alternatörü Düşük Gerilim Alarm Seviyesi	%	2	0	75	99	75	Şarj alternatörü düşük gerilim alarmının verileceği eşik değeridir. 328: Nominal batarya voltajı parametresinin yüzdesi olarak değer almaktadır.		
339	Motor Yüksek Hız Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Motor yüksek hız alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
340	Motor Yüksek Hız Alarm Seviyesi	%	2	0	110	150	120	Motor yüksek hız alarmının verileceği eşik değeridir. Nominal rpm değerinin yüzdesi olarak değer almaktadır.		
341	Motor Düşük Hız Alarm Aksiyonu		3	0	0	4	4	Motor düşük hız alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyan 2 : Kalıcı Uyan 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma

M O T O R	342	Motor Düşük Hız Alarm Seviyesi	%	2	0	0	50	90	20	Motor düşük hız alarmının verileceği eşik değeridir. Nominal rpm değerinin yüzdesi olarak değer alınmaktadır.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyarı 2 : Kalıcı Uyarı 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	343	Bakım Alarm(Yağ) Aksiyonu		2	0	0	0	4	2	Genel Bakım alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyarı 2 : Kalıcı Uyarı 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	344	Bakım Alarm(Hava) Aksiyonu		2	0	0	0	4	2	Yağ Filtresi Bakım alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyarı 2 : Kalıcı Uyarı 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	345	Bakım Alarm(Yakıt) Aksiyonu		2	0	0	0	4	2	Hava Filtresi Bakım alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyarı 2 : Kalıcı Uyarı 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	346	Bakım Alarm(Genel) Aksiyonu		2	0	0	0	4	2	Yakıt Bakım alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyarı 2 : Kalıcı Uyarı 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	348	Volan Diş Sayısı		2	0	0	0	1000	100	Volan diş sayısıdır. Bu parametre 0'dan farklı bir değere set edildiğinde rpm hesabı Magnetic Pick-up girişindeki ölçüm ile yapılmakta, 0'a set edildiğinde jeneratör frekansından hesaplanmaktadır.		
	349	Test Modu Yük Seçimi		2	0	0	0	1	0	Panel test modundayken jeneratör yükü veya boşa test seçimi bu parametre ile yapılmaktadır.		0 : Boşta Test 1 : Yükte Test
	350	Yağ Isıtıcısı Düşük Sıcaklık Limiti	°C	2	0	-15	240	0	-15	Yağ ısıtıcısının devreye gireceği sıcaklık değeridir. Çıkışlardan herhangi birine yağ ısıtıcısı fonksiyonu tanımlanrsa ve Analog-4 girişine sıcaklık sensörü tanımlanrsa yapıldığında bu grışten okunan sıcaklık değerine göre işlem yapılmaktadır.		
	351	Yağ Isıtıcısı Yüksek Sıcaklık Limiti	°C	2	0	-10	245	0	0	Yağ ısıtıcısının devreden çıkacağı sıcaklık değeridir. Çıkışlardan herhangi birine yağ ısıtıcısı fonksiyonu tanımlanrsa ve Analog-4 girişine sıcaklık sensörü tanımlanması yapıldığında bu grışten okunan sıcaklık değerine göre işlem yapılmaktadır.		
	352	Yüksek Yedek Sıcaklık Alarm Aksiyonu		3	0	0	0	4	4	Yüksek yedek sıcaklık alarm aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyarı 2 : Kalıcı Uyarı 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	353	Yüksek Yedek Sıcaklık Alarm Seviyesi	°C	2	0	5	150	110	110	Yüksek yedek sıcaklık alarmının verileceği eşik değeridir. Analog-4 girişine sıcaklık sensörü tanımlanması yapıldığında bu grışten okunan sıcaklık değerine göre işlem yapılmaktadır.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyarı 2 : Kalıcı Uyarı 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
	354	Yedek Sıcaklık Mügiri Açık Devre Aksiyonu		2	0	0	0	4	4	Yedek sıcaklık sensörü açık devre aksiyonudur.		0 : Kapalı 1 : Gecici Uyarı 2 : Kalıcı Uyarı 3 : Elektriksel Arıza 4 : Durdurma
J E N E R A T Ö R	501	Jeneratör Yüksek Gerilim Alarm Gecikmesi	sn	3	-1	1	1000	10	10	Jeneratör yüksek gerilim alarmının verileceği gecikme süresidir.		
	502	Jeneratör Düşük Gerilim Alarm Gecikmesi	sn	3	-1	1	1000	10	10	Jeneratör düşük gerilim alarmının verileceği gecikme süresidir.		
	503	Jeneratör Yüksek Frekans Alarm Gecikmesi	sn	3	-1	1	1000	10	10	Jeneratör yüksek frekans alarmının verileceği gecikme süresidir.		
	504	Jeneratör Düşük Frekans Alarm Gecikmesi	sn	2	-1	1	1000	10	10	Jeneratör düşük frekans alarmının verileceği gecikme süresidir.		
	507	Jeneratör Faz Sırası Hata Gecikmesi	sn	2	-1	1	1000	10	10	Jeneratör faz sırası hatasının verileceği gecikme süresidir.		
	508	Jeneratör Yüksek Akım Alarm Gecikmesi	sn	3	-1	1	1000	10	10	Jeneratör yüksek akım alarmının verileceği gecikme süresidir.		
	509	Jeneratör Yüksek Güç Alarm Gecikmesi	sn	3	-1	1	1000	10	10	Jeneratör yüksek güç alarmının verileceği gecikme süresidir.		
	510	Senkron Geçiş Maksimum Bekleme Zamanı	sn	3	0	10	120	60	60	Senkron geçiş için izin verilen maksimum bekleme zamanıdır.		
	511	Senkron Geçiş Zamanı	sn	3	0	1	10	1	1	Senkron geçişte kaynakların birlikte çalışacağı süredir.		
	512	Senkron Geçiş Kontaktör Gecikmesi	msn	3	0	0	300	10	300	Senkron geçiş yapacak kaynağın kontaktörüne, bu parametrede girilen süre kadar önce açma bilgisi gönderilir.		
	513	Senkron Geçiş Alarm Gecikmesi	sn	3	-1	1	1000	1	1	Senkron geçiş hatasının verileceği gecikme süresidir.		
	601	Bağlatma Gecikmesi	sn	1	-1	0	6000	50	50	Cihaz şebeke hatasına düştükten ne kadar süre sonra otomatik bağlatma yapılacağı parametresidir.		
	602	Şebeke Stabilizasyon Süresi	sn	1	-1	0	18000	200	200	Bu parametre şebeke stabilizasyon süresidir. Zamanlayıcı şebeke geri geldiğinde saymaya başlar. Bu süre boyunca şebekede herhangi bir problem yoksa AMF çalışmaya modu bitirilir.		
M O T O R	603	Ön Çalıştırma Zamanı	sn	2	-1	0	6000	20	20	Motor çalışmadan önce önbağlatma çıkışının enerjili kalma süresidir.		
	604	Maksimum Marş Süresi	sn	3	-1	0	600	50	50	Marşlama sırasında marş motoruna enerji verilecek maksimum süredir.		
	605	Marş Bekleme Süresi	sn	3	-1	50	990	100	100	İlk marş denemesi arasında bekleme zamanı.		
	606	Anıza Kontrol Gecikmesi	sn	3	-1	0	1000	100	100	Bağlatma sırasında panelin yağ basıncı, motor devri ve diğer gecikmeli alarmları göz ardı ettiği süredir. Bu parametre, korumalar etkinleştirilmeden önce motorun nominal devrine ulaşmasını sağlamak için kullanılır. Bu parametre 0 değerine ayarlandığında bu fonksiyon pasif olacaktır.		
	607	İkile Süresi	sn	1	-1	0	600	20	20	Bu süre ikile çıkışının bırakma gecikmesini kontrol eder. İkile çıkışı marşla beraber aktif olur. Motor çalışınca veya bu süre dolunca braktır (hangisi önce olursa).		
	608	Yağ Basıncı Switch Marş Kesme Süresi	sn	3	-1	0	50	0	0	Marş sırasında yağ basıncı seviyesi yükseliyorsa motor hemen çalışmamalıdır. Anahtar değeri gecikmeli olarak kontrol edilecektir. Değer 0 olarak ayarlanırsa işlev devre dışı kalır.		
	611	Durdurma Selenoidi Zamanlayıcı		3	0	0	1200	200	200	Jeneratör durdurma durumu boyunca geçen süre seçimidir.		
	612	Motor Isınma Zamanı	sn	3	-1	0	3600	0	0	Yükü almaya izin verilmeden önce motorun boşa çalıştığı süredir. Bu parametre motoru ısıtarak fazla aşınmayı önlemek için kullanılır. Bu parametre 0 değerine ayarlandığında bu fonksiyon pasif olacaktır.		
	613	Soğutma Süresi	sn	3	-1	0	18000	300	300	Jeneratör durdurma adan önce yüksüz şekilde yapılacak soğutma süresidir.		
	615	Aktarma Zamanı	sn	3	-1	0	6000	7	7	Bir yük anahtarının açılması ile diğerinin kapanması arasında süredir. Jeneratöre ve jeneratörden yapılan yük aktarımı sırasında kullanılır. Bu parametre 228: Senkron geçiş parametresi 0 olduğunda kullanılmaktadır.		
	616	Korona Süresi	sn	2	0	10	900	30	30	Alarm oluştuğunda, korona çıkışının ne kadar süre ile aktif olacağı bu parametre ile belirlenmektedir. Bu süre 900'e ayarlanırsa, alarm oluştuğunda korona çıkışı süresiz olarak aktif dur.		
	619	Düşük Yağ Basıncı Alarm Gecikmesi	sn	3	-1	1	600	30	30	Yağ basıncı analog girişi için alarm gecikme süresidir.		
	620	Yağ Basıncı Mügiri Açık Devre Gecikmesi	sn	2	-1	1	600	30	30	Yağ basıncı sensörü açık devre algılaması için gecikme süresidir.		
	621	Yüksek Soğutma Sıvısı Sıcaklık Alarm Gecikmesi	sn	3	-1	1	600	50	50	Soğutma sıvısı sıcaklık analog girişi için alarm gecikme süresidir.		
Z A M A N L A Y C I L A R I	622	Soğutma Sıvısı Sıcaklık Mügiri Açık Devre Gecikmesi	sn	2	-1	1	600	50	50	Soğutma sıvısı sıcaklık sensörü açık devre algılaması için gecikme süresidir.		
	623	Düşük Yakıt Seviyesi Alarm Gecikmesi	sn	3	-1	1	600	10	10	Yakıt seviye analog girişi için alarm gecikme süresidir.		
	624	Yakıt Seviye Mügiri Açık Devre Gecikmesi	sn	2	-1	1	600	10	10	Yakıt seviye sensörü açık devre algılaması için gecikme süresidir.		
	629	Motor Açın Hız Alarmı Gecikmesi		3	-1	0	600	10	10	Motor yüksek hız alarmı için gecikme süresidir.		
	630	Motor Düşük Hız Alarmı Gecikmesi		3	-1	0	600	10	10	Motor düşük hız alarmı için gecikme süresidir.		
	631	Bakım Alarm(Yağ) Saati	saat	3	0	200	10000	1000	1000	Motor çalışırken, bakım zamanı sayıcısı saymaya başlar. Girilen zaman değerine ulaştığı an, bakım zamanı uyarısı alarmı verilir.		
	632	Bakım Alarm(Hava) Saati	saat	3	0	200	10000	1000	1000	Motor çalışırken, bakım zamanı sayıcısı saymaya başlar. Girilen zaman değerine ulaştığı an, bakım zamanı uyarısı alarmı verilir.		
	633	Bakım Alarm(Yakıt) Saati	saat	3	0	200	10000	1000	1000	Motor çalışırken, bakım zamanı sayıcısı saymaya başlar. Girilen zaman değerine ulaştığı an, bakım zamanı uyarısı alarmı verilir.		
	634	Bakım Alarm(Genel) Saati	saat	3	0	200	10000	1000	1000	Motor çalışırken, bakım zamanı sayıcısı saymaya başlar. Girilen zaman değerine ulaştığı an, bakım zamanı uyarısı alarmı verilir.		
	635	Servis Zaman Yenileme		2	0	0	0	4	0	Servis sürelerinin girilen süre parametrelerine atama seçimidir.		0 : Hiçbiri 1 : Genel Bakım Zamanı Temizleme 2 : Yağ Değişim Bakım Zamanı Temizleme 3 : Hava Filtre Bakım Zamanı Temizleme 4 : Yakıt Değişim Bakım Zamanı Temizleme
	637	Yüksek Yedek Sıcaklık Alarm Gecikmesi	sn	3	-1	1	600	50	50	Yedek sıcaklık analog girişi için alarm gecikme süresidir.		
	638	Yedek Sıcaklık Mügiri Açık Devre Gecikmesi	sn	2	-1	1	600	50	50	Yedek sıcaklık sensörü açık devre algılaması için gecikme süresidir.		

E C U P A R A M E T R E L E R İ	1001	31999 Ecu Tip		3	0	0	17	0	ECU tipinin seçildiği parametredir.	0 : Kapalı 1 : Cummins CM850 2 : Cummins 15B 3 : Deutz EHR2 4 : Deutz EHR3 5 : Generic J1939 6 : Iveco T3 7 : John Deere 8 : MTU ADEC 9 : Perkins 1300 10 : Perkins Adem3 11 : Perkins Adem4 12 : Scania 56 13 : Volvo EDC3 14 : Volvo EDC4 15 : Volvo EMS2 16 : Volvo EMS2B 17 : Yanmar ECO
	1006	Ecu Hız Kontrol Aktif		3	0	0	1	1	Hız bilgisinin cihaz üzerinden ya da ECU üzerinden okunma seçiminin yapıldığı parametredir.	0 : Pasif 1 : Aktif
	1007	Ecu Yağ Basınç Kontrol Aktif		3	0	0	1	0	Yağ basınç bilgisinin cihaz üzerinden ya da ECU üzerinden okunma seçiminin yapıldığı parametredir.	0 : Pasif 1 : Aktif
	1008	Ecu Sıcaklık Kontrol Aktif		3	0	0	1	0	Soğutma sıcaklık bilgisinin cihaz üzerinden ya da ECU üzerinden okunma seçiminin yapıldığı parametredir.	0 : Pasif 1 : Aktif
	1009	Motor Hız Ayar Noktası		3	0	0	1	0	Motor hız ayar noktası seçimidir.	0 : 50 Hz 1 : 60 Hz
	1010	Motor Hız Düzeltme		3	0	0	100	50	Motor hız düzeltme oran seçimidir.	
	1011	Can Ecu Haberleşme Hata Aksiyonu		3	0	0	4	1	CanBUS haberleşme hatasının alarm aksiyonudur.	0 : Kapalı 1 : Geçici Uyarı 2 : Kalıcı Uyarı 3 : Elektriksel Anıza 4 : Durdurma
	1012	Can Ecu Droop Aktif		3	0	0	1	0	ECU droop seçim parametresidir.	0 : Pasif 1 : Aktif
	1013	Can Ecu Droop Yüzde	%	3	0	0	100	0	ECU droop seçimi aktifse bu parametre ECU droop yüzde seçimidir.	
	1014	Can Kaynak Adresi		3	0	0	255	0	AMF-L can source adres bilgisinin girildiği parametredir.	
			Röle-1	Röle-2	Röle-3	Röle-4	Dijital Çıkış-1	Dijital Çıkış-2	Dijital Çıkış-3	Dijital Çıkış-4
Çıkış Fonksiyonu			1101	1103	1105	1107	1109	1111	1113	1115
Varsayılan Değer			8	6	1	2	9	10	0	71
Çıkış Gecikmesi			701	702	703	704	705	706	707	708
Varsayılan Değer			0	0	0	0	0	0	0	0
Çıkış Kontak Tipi			1102	1104	1106	1108	1110	1112	1114	1116
Varsayılan Değer			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
0 : Çıkış Aktif Değil 1 : Marş Çıkışı 2 : Yakıt Selenoidi 3 : Durdurma Selenoidi 4 : Korna Çıkışı 6 : Jeneratör Kontaktörü 8 : Şebeke Kontaktörü 9 : Yükü Almaya Hazır Çıkışı 10 : Ön Başlatma 11 : Jikle Çıkışı 14 : Soğutma Fanı 15 : Yakıt Pompası 16 : Genel Alarm 17 : Elektriksel Anıza Alarmı 18 : Motor Durdurucu Alarm 19 : Geçici Uyarı Alarmı 20 : Kalıcı Uyarı Alarmı 21 : Dijital Giriş-1 Aktif 22 : Dijital Giriş-2 Aktif 23 : Dijital Giriş-3 Aktif 24 : Dijital Giriş-4 Aktif 25 : Dijital Giriş-5 Aktif 26 : Dijital Giriş-6 Aktif 27 : Dijital Giriş-7 Aktif 28 : Dijital Giriş-8(Analog Giriş-1) Aktif 29 : Dijital Giriş-9(Analog Giriş-2) Aktif 30 : Dijital Giriş-10(Analog Giriş-3) Aktif 31 : Dijital Giriş-11(Analog Giriş-4) Aktif 32 : Acil Durdurma Alarmı 33 : Motor Çalıştırılmadı Arızası 34 : Motor Durdurulamadı Arızası 35 : Jeneratör Yüksek Gerilim Alarmı 36 : Jeneratör Yüksek Frekans Alarmı 37 : Jeneratör Düşük Gerilim Alarmı 38 : Jeneratör Düşük Frekans Alarmı 39 : Düşük Yağ Basıncı Alarmı 40 : Yüksek Soğutma Sıvısı Sıcaklığı Alarmı 41 : Düşük Yakıt Seviye Alarmı 42 : Düşük Hız Alarmı 43 : Yüksek Hız Alarmı 44 : Batarya Yüksek Gerilim Alarmı 45 : Batarya Düşük Gerilim Alarmı 46 : Şarj Alternatörü Yüksek Gerilim Alarmı 47 : Şarj Alternatörü Düşük Gerilim Alarmı 48 : Yağ Basıncı Müşin Açık Devre 49 : Soğutma Sıvısı Sıcaklığı Müşin Açık Devre 50 : Yakıt Seviye Müşin Açık Devre 51 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 1 52 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 2 53 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 3 54 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 4 55 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 5 56 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 6 57 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 7 58 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 8 59 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 9 60 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 10 61 : Kullanıcı Tanımlı Dijital Giriş 11 62 : Bakım Alarm(Yağ) Çıkışı 63 : Bakım Alarm(Hava) Çıkışı 64 : Bakım Alarm(Yakıt) Çıkışı 65 : Bakım Alarm(Genel) Çıkışı 66 : Sistem Stop Modunda 67 : Sistem Otomatik Modta 68 : Sistem Manuel Modta 69 : Sistem Test Modunda 70 : Çalışmadan Önce Sesli Uyarı 71 : AMF Hazır 72 : Yağ Isıtıcısı 73 : APU Devrede 74 : APU Anızalı 75 : Savaş Modu 76 : APU Kapanıyor										
			Dijital Giriş-1	Dijital Giriş-2	Dijital Giriş-3	Dijital Giriş-4	Dijital Giriş-5	Dijital Giriş-6	Dijital Giriş-7	
Giriş Fonksiyonu			1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	
Varsayılan Değer			0	0	29	29	29	29	1	
Giriş Gecikmesi			801	802	803	804	805	806	807	
Varsayılan Değer			0	0	0	0	0	0	0	
Giriş Kontak Tipi			1202	1204	1206	1208	1210	1212	1214	
Varsayılan Değer			NC	NC	NC	NC	NC	NC	NO	
0 : Giriş Aktif Değil 1 : Acil Durdurma 2 : Uzaktan Çalışma/Durdurma 3 : Uzaktan Çalışma/Yükleme 4 : Panel Kilidi 8 : AVR Voltaj Seçimi 13 : Durdurma Butonu Simülasyonu 14 : Başlatma Butonu Simülasyonu 24 : Alarm Devre Dışı 25 : Alarm Resetleme 26 : Savaş Modu 27 : Karartma 28 : APU Kapısı 29 : Kullanıcı Tarafından Yapılandırılmış										

	Analog Giriş-1	Analog Giriş-2	Analog Giriş-3	Analog Giriş-4
Analog Giriş Müşir Tipi	1301	1401	1501	1601
Varsayılan Değer	2	2	2	2
	0 : Hiçbiri 1 : Dijital Giriş 2 : Basınç Sensörü	0 : Hiçbiri 1 : Dijital Giriş 2 : Sıcaklık Sensörü	0 : Hiçbiri 1 : Dijital Giriş 2 : Yakıt Seviye Sensörü	0 : Hiçbiri 1 : Dijital Giriş 2 : Sıcaklık Sensörü
Analog Giriş Müşir Seçimi	1302	1402	1502	1602
Varsayılan Değer	3	3	3	3
	0 : Giriş Aktif Değil 1 : Normalde Açık 2 : Normalde Kapalı 3 : VDO 5 Bar 4 : VDO 10 Bar 5 : Datcon 5 Bar 6 : Datcon 10 Bar 7 : Datcon 7 Bar 8 : Murphy 7 Bar 9 : CMB812 10 : Veglia 11 : Kullanıcı Tanımlı	0 : Giriş Aktif Değil 1 : Normalde Açık 2 : Normalde Kapalı 3 : VDO 120 4 : Datcon High 5 : Datcon Low 6 : Murpy 7 : Cummins 8 : PT100 9 : Veglia 10 : Beru 11 : Kullanıcı Tanımlı	0 : Giriş Aktif Değil 1 : Normalde Açık 2 : Normalde Kapalı 3 : VDO Ohm(10-180) 4 : VDO Tube(90-0) 5 : US ohm(240-33) 6 : GM ohm(0-90) 7 : GM ohm(0-30) 8 : Ford(73-10) 9 : Kullanıcı Tanımlı	0 : Giriş Aktif Değil 1 : Normalde Açık 2 : Normalde Kapalı 3 : VDO 120 4 : Datcon High 5 : Datcon Low 6 : Murpy 7 : Cummins 8 : PT100 9 : Veglia 10 : Beru 11 : Kullanıcı Tanımlı