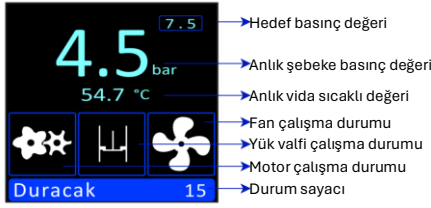


ANA EKRAN VE TUŞ TANIMLAMA



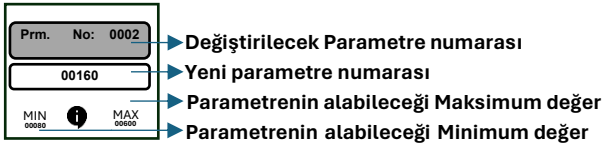
ANA MENÜ VE KULLANICI ARAYÜZÜ



Giriş **i** tuşuna basın ve ana menüye girin. Aşağı ve Yukarı **8** tuşları kullanılarak seçim değiştirilir. Çıkış için **✕** tuşu kullanılır. Böylece alt menülere ulaşılır.

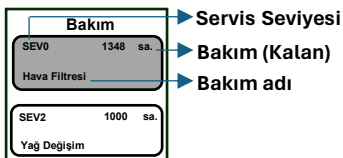
PARAMETRE DEĞİŞTİRME

Ana Menüden giriş **i** tuşuna basın ve Parametreler sekmesini seçin. Parametre No Gir sekmesine giriş tuşuyla girin. **i** Değiştirilmek istenen değerleri, yukarı ve aşağı için tuşları **8** Sağ ve sol basamak için **✕** **i** tuşlarını kullanarak girin ve giriş tuşuyla onaylayın. Menüden parametre değiştirmeden çıkmak için çıkış **✕** tuşuna uzun basın.

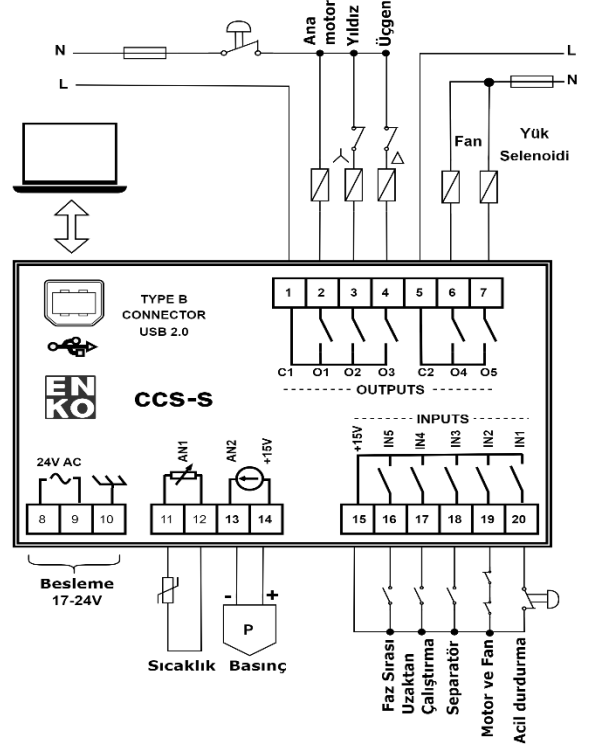


SERVİS SÜRESİ SIFIRLAMA

Sıfırlanmak istenen servis süresi aşağı ve yukarı tuşları ile seçilir. Ardından 5 saniye boyunca çıkış tuşuna **✕** basılır.



CCS-S BAĞLANTI DIAGRAMI



AKTİF ARIZALAR VE ARIZA KAYITLARI

Aktif arızalar arka plan rengi kırmızı olacak şekilde bu sayfada listelenir. Aktif arızalar listesinin hemen altında arıza kayıtları listesi başlar. Ana sayfada aşağı tuşuna **▼** basarak açılır.

Aktif arıza numarası	Alarm01	Aktif arızaların arka plan rengi kırmızıdır (Arıza)
Aktif arıza ismi	Acil Stop Arıza	Arızanın gerçekleşme saati
Arıza kayıt numarası	Log01	Arıza kayıtlarının arka plan rengi siyahtır
Arıza kaydının ismi	Yakıt Seviyesi	
	Log02	
	Sofutma Suyu Sıcaklığı	
	Alarm	



PARAMETRELER


	P.	PARAMETRE TANIMI	Br	S	MIN.	MAX.	DEF		P.	PARAMETRE TANIMI	Br	S	MIN.	MAX.	DEF
S E R V İ S	501	Kapalı Mod Seçimi	sa	3	200	30000	2500	G E N E L	601	Fabrika Şifresi		3	0	9999	1923
	502	Yüksek Gerilim Alarm Seviyesi	sa	3	200	30000	20000		602	Servis Şifresi		3	0	9999	1922
	503	Düşük Gerilim Alarm Seviyesi	sa	3	200	30000	5000		603	Kullanıcı Şifresi		3	0	9999	1934
	504	Yüksek Frekans Alarm Seviyesi	sa	3	200	30000	5000		604	ENKO Şifre		4	0	9999	xxxx
	505	Düşük Frekans Alarm Seviyesi	sa	3	200	30000	2500		605	Maksimum Saatte Kalkış Sayısı		3	2	9999	10
	506	Faz Sırası Kontrol Aksiyonu	sa	3	200	32000	5000		606	Kompresör Çalıştırma Kaynağı		2	0	4	0
	507	Bağlantı Tipi		3	0	1	0		607	Kompresör Çalışma Modu		2	0	1	1
	508	Jeneratör Bağlantı Tipi		2	0	6	0		608	Boşta Çalışma Süresi S/D		2	0	1	0
B A S I N Ç	1	Basınç Sensör Tipi	Bar	3	80	600	160	Z A M A N L A M A	609	Korna Modu		3	0	1	0
	2	Boşa Geçme Basıncı	Bar	1	0	600	75		610	Basınç Kaybı Önleme		2	0	2	0
	3	Yüke Geçme Basıncı	Bar	1	0	600	60		611	Parametre Kaydet/Kullan		3	0	2	0
	4	Şebeke Basınç Hata Değeri	Bar	2	1	600	85		613	Lisan Seçimi		1	0	1	0
	5	Şebeke Basınç Uyarı Değeri	Bar	2	0	600	80		614	Fabrika Ayarlarına Dön		3	0	2	0
	6	Vida Sensör Kullanımı		3	0	1	0		615	Arıza Kayıtlarını Temizle		3	0	1	0
	7	Basınç Birimi		1	0	1	0		616	Motor Çalışma Sürelerini Sıfırlama		3	0	1	0
	8	Standart Basınç Yükle	Bar	2	34	600	75		617	Menu Logout Süresi	dk	3	1	30	3
S I Ç A K L I K	401	Sıcaklık1 Yüksek Hata	C	3	-2000	2000	1000	Z A M A N L A M A	618	Menu Logout		1	0	1	0
	402	Sıcaklık1 Yüksek Uyarı	C	3	-2000	2000	900		101	Başlama Gecikmesi	sn	3	2	60	5
	403	Sıcaklık1 Düşük Hata	C	3	-2000	2000	-200		102	Durma Süresi	sn	3	0	180	20
	404	Sıcaklık1 Düşük Uyarı	C	3	-2000	2000	-100		103	Hava Tahliye Süresi	sn	3	0	60	10
	405	Sıcaklık Ön Isıtma	C	3	-2000	2000	100		104	Boşta Çalışma Süresi	sn	3	0	300	10
	406	Sıcaklık1 Sensör Tipi		3	0	2	0		105	Tekrar Yüke Geçme Süresi	sn	3	0	60	5
	407	Sıcaklık Birimi		1	0	1	0		106	Otomatik Bekleme Gecikmesi	sn	3	0	1200	60
	408	Fan Çalışma Sıcaklığı	C	3	-2000	2000	800		107	Elektrik Kesildi Gecikmesi	sn	3	0	60	5
K A L I B R A S Y O N	409	Fan Durma Sıcaklığı	C	3	-2000	2000	600	Z A M A N L A M A	108	Yıldız Çalışma Süresi	sn	3	1	30	5
	410	Sıcaklık Kompanzasyon Değeri	C	3	-2000	2000	0		109	Ana Kontaktör Çekme Gecikmesi	ms	3	0	100	30
	411	Vida Yağı Donma Önleme	C	3	-2000	100	-999		110	Yıldız Üçgen Geçiş	ms	3	0	100	30
	701	Kalibrasyon Şebeke Basınç Offset		3	-9000	9000	0		111	Ön Isıtma Yükte Süresi	sn	3	0	60	10
	702	Kalibrasyon Şebeke Basınç Kazanç		3	-9000	9000	1000		112	Ön Isıtma Boşta Süresi	sn	3	1	120	15
	703	Kalibrasyon Sıcaklık Offset		3	-9000	9000	0		113	Şebeke Basıncı Hata Gecikmesi	sn	3	0	30	3
	704	Kalibrasyon Sıcaklık Kazanç		3	-9000	9000	1000		114	Fan Maksimum Çalışma Süresi	sn	3	0	1200	20
									115	Korna Süresi	sn	3	10	999	60
								Z A M A N L A M A	116	Kurutucu Süresi	dk	3	0	60	50
									117	Booster Gecikme	sn	3	0	120	60

	Çıkış 1	Çıkış 2	Çıkış 3	Çıkış 4	Çıkış 5
Çıkış Fonksiyon	301	305	309	313	317
Varsayılan Değer	1	2	3	8	4
Çıkış Gecikme	302	306	310	314	318
Varsayılan Değer	0	0	0	0	0
Çıkış Kontak Tipi	303	307	311	315	319
Varsayılan Değer	NO	NO	NO	NO	NO
0: Yok	6: Uyarı		12: Duruyor	18: Sıcaklık Düşük Uyarı	
1: Ana Kontaktör	7: Hata+ Uyarı		13: Korna	19: Sıcaklık Yüksek Uyarı	
2: Yıldız Kontaktör	8: Fan		14: Kurutucu – Zamanlama	20: Sıcaklık Sensörü Hata	
3: Üçgen Kontaktör	9: Yükte		15: Uzak Çalıştırma Aktif	21: Vida Basınç Sensörü Hata	
4: Yük Valfi	10: Yüksüz		16: Sıcaklık Düşük Hata		
5: Hata	11: Çalışıyor		17: Sıcaklık Yüksek Hata		
Giriş Fonksiyon	201	205	209	213	217
Varsayılan Değer	1	5	2	4	11
Giriş Gecikme	202	206	210	214	218
Varsayılan Değer	0	3	3	1	3
Giriş Kontak Tipi	203	207	211	215	219
Varsayılan Değer	NO	NO	NO	NO	NO
0: Yok	1: Acil Durdurma	2: Separatör	3: Yağ Basıncı	4: Faz Sırası	5: Motor Termik
6: Fan Termik	7: Uzak Çalış	8: Başlat Butonu	9: Durdur Butonu	10: Uzak Yük	11: Yedek-1
12: Yedek-2	13: Şebeke Sivici	14: Vida Sivici	15: Hata Silme	16: Kapak Açıldı	17: Düşük Basınç

• NOT: Son girilen şifre üzerinden menü çıkış süresi kadar zaman geçtiyse şifre ekranı açılır. Yeniden şifre girilmesi istenir.

• NOT: Ana menü içerisindeyken gelen hata ve alarmlar resetlenir fakat bilgi olarak ana ekrandan kalkmaz. Ana ekrana gelindiğinde tekrar reset tuşuna basılır.

• NOT: Test modunda start butonuna ilk basıldığında jeneratör marşlanır fakat ikinci defa basılırsa jeneratör yükü besler.

• NOT: Bir arıza veya uyarı oluşması durumunda ekranın sağ alt köşesinde uyarı sembolü yer alır ve durum çubuğu  arızanın seviyesine göre kırmızı mavi yanıp söner.