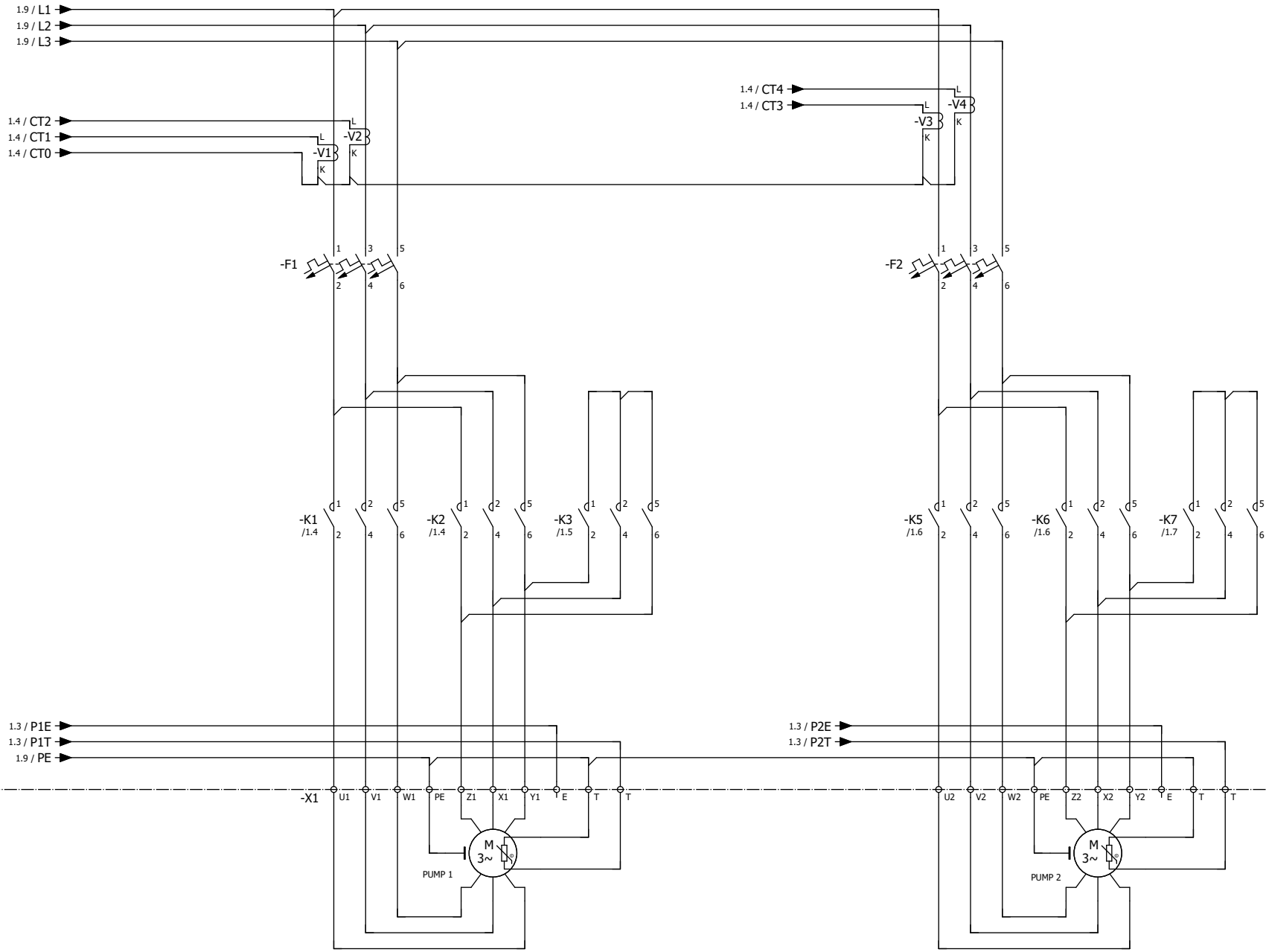


TERNINAL NO	1-2	3-4	5-6
HİDROFOR	1. BASINÇ SALTERİ	2. BASINÇ SALTERİ	DEPO FLATÖRÜ
ATIK SU	1. SEVİYE FLATÖRÜ	2. SEVİYE FLATÖRÜ	TAŞMA SEVİYE FLATÖRÜ

- 1 2 / 2.2 1 2 / 2.3 1 2 / 2.4 15 16 / 1.4 1 2 / 2.6 1 2 / 2.7 14 11 / 1.0
- 2 4 / 2.2 2 4 / 2.3 2 4 / 2.4 15 16 / 1.4 2 4 / 2.6 2 4 / 2.7 12 11 / 1.0
- 5 6 / 2.2 5 6 / 2.3 5 6 / 2.4 15 16 / 1.4 5 6 / 2.6 5 6 / 2.7 22 21 / 1.0
- 11 12 / 1.5 11 12 / 1.4 11 12 / 1.4 15 16 / 1.4 11 12 / 1.7 11 12 / 1.6 34 31 / 1.1
- 32 31 / 1.1
- 44 41 / 1.1

Previous page

Next page 2



Previous page

Next page

ANA MENÜ

Enerji verildiğinde direk ANA MENÜ içerisindeyiz. Aşağı/ Yukarı tuşları ile ANA MENÜ'de gezinebilirsiniz.

FAZ FAZ GERILIM
000 000 000

POMPA 1 AKIMLARI
0.0 0.0 0.0

POMPA 2 AKIMLARI
0.0 0.0 0.0

CALISMA SURESI
P.1 : :

CALISMA SURESI
P.2 : :

CALISMA TIPI
.....

STANDART VER.1.0
S/N: 0000000000

19 / 12 / 2019
00:00:00 PERSEMBE

SET MENÜSÜ

'SET' tuşuna basarak ayar SET MENÜSÜ 'ne giriniz. Tekrar 'SET' tuşuna basarak istediğiniz set parametresini seçiniz. Parametre ayarını yapabilmek için şifre istenecektir. Aşağı (↓) yukarı tuşları ile şifreyi girerek işleme devam ediniz. NOT: Şifre 1 kez girildiğinde 10 dakika boyunca tekrar şifre istenmeyecektir.

▪ **ŞİFRE: 33.**

POMPA 1 OTOMATİK
TANIMA

Pompa 1 çalışma verilerinin pano tarafından izlenerek Pompa 1 için sistemin otomatik akım ayarları yapılır. (← ESC)

POMPA 2 OTOMATİK
TANIMA

Pompa 2 çalışma verilerinin pano tarafından izlenerek Pompa 1 için sistemin otomatik akım ayarları yapılır. (← ESC)

Pompa otomatik tanıma POMPA OTOMATİK TANIMA İŞLEMLERİ başlığı altında ayrıntılı olarak açıklanmıştır.

POMPA 1 YUKSEK
AKIM DEG ... A

Pompa 1 Max. Çalışma Akım Değerini burada ayarlayınız. Not: Bu akım değeri üzerinde sistem kendini korumaya alarak hata durumuna geçer.

İsteddiğiniz set değerini Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

POMPA 1 DUSUK
AKIM DEG ... A

Pompa 1 Min. Çalışma Akım Değerini buradan ayarlayınız. Not: Bu akım değerinin altında sistem kendini korumaya alarak hata durumuna geçer .

İsteddiğiniz set değerini Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

POMPA 2 YUKSEK
AKIM DEG ... A

Pompa 2 Max. Çalışma Akım Değerini burada ayarlayınız. Not: Bu akım değeri üzerinde sistem kendini korumaya alarak hata durumuna geçer.

İsteddiğiniz set değerini Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

POMPA 2 DUSUK
AKIM DEG ... A

Pompa 2 Min. Çalışma Akım Değerini buradan ayarlayınız. Not: Bu akım değerinin altında sistem kendini korumaya alarak hata durumuna geçer .

İsteddiğiniz set değerini Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

POMPA DEVR GİRME
GECIKMESI ... sn

Pompaların devreye girmesi için bekleyeceği süreyi buradan ayarlayınız.

İsteddiğiniz set değerini Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

POMPA DEVR ÇIKMA
GECIKMESI ... sn

Pompaların devreden çıkması için bekleyeceği süreyi buradan ayarlayınız.

İsteddiğiniz set değerini Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

SALT SAYISI UST
SINIRI ... ad

Pompaların 1 saat içerisinde en fazla kaç kez devreye girebileceğini buradan ayarlayınız.

İsteddiğiniz set değerini Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

AKIM KORUMA OTO.
RESET SAYI. ... ad

Termik(Akım) koruma sisteminin bir hata anında sistemi otomatik olarak art arda kaç kere hatayı resetleyeceği buradan ayarlanır.

İsteddiğiniz set değerini Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

IKI RESET ARASI
BEK. SURESI ... dk

Termik(Akım) koruma sisteminin bir hata anında sistemi otomatik resetleme için bekleme süresi buradan ayarlanır.

İsteddiğiniz set değerini Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

OTO TEST YAPMA
SAATI

Otomatik testin başlama saatini buradan ayarlayınız. (YANGIN MODU)

İsteddiğiniz saati Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

OTO TEST GUNU

Otomatik testin yapılacağı günü buradan seçiniz . (YANGIN MODU)

İsteddiğiniz günü Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

OTO TEST YAPMA
SURESIsn

Otomatik test süresini buradan ayarlayınız. (YANGIN MODU)

İsteddiğiniz süreyi Aşağı / Yukarı tuşları ile ayarlayın. 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

FABRIKA AYARLARI
YUKLEME

Bu menü 'Teknik Servis' içindir.

'Teknik Servis' kendi kontrollerini ve ayarlarını buradan yapacaktır. **KESİNLİKLE** BU BÖLÜME MÜDAHALE ETMEYİNİZ.

MENU DIL SECIMI

Dil seçiminizi buradan ayarlayınız.

SET' tuşu ile menüye girin. İsteddiğiniz dil seçimini Aşağı / Yukarı tuşları ile yapın, 'SET' tuşuna basarak kaydedin. Aşağı / Yukarı tuşları ile 'SET' menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

TARİH SAAT AYARI

Tarih saat ayarını buradan ayarlayınız.

Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

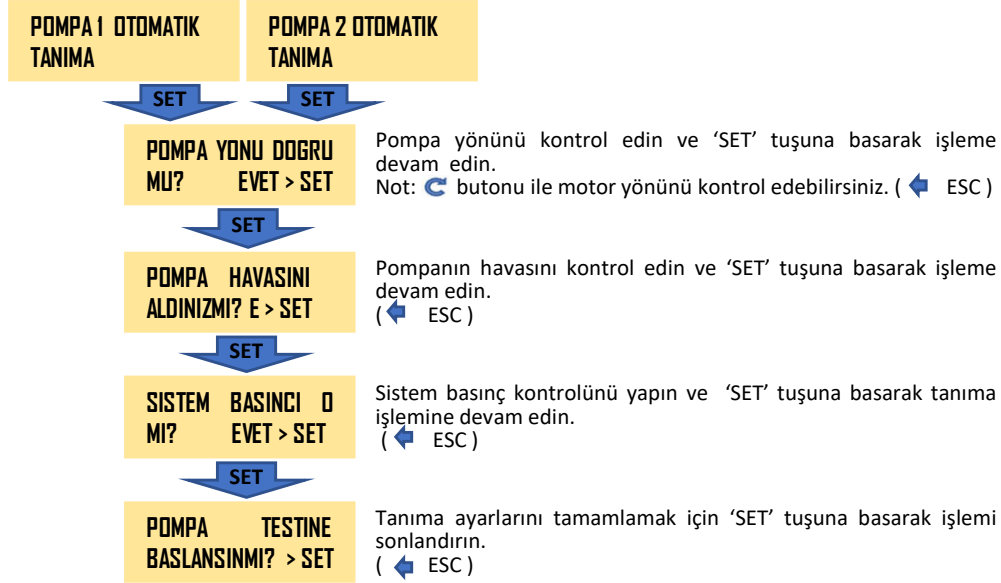
GECMIS ALARMLAR

En son oluşan 64 adet alarm durumunu buradan görebilirsiniz.

Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (← ESC)

OTOMATİK TANIMA İŞLEMLERİ

- Otomatik tanıma işlemi yapmak için yan taraftaki OTO/MAN anahtarı OTO konumunda olmalıdır.
- Otomatik tanıma yapabilmek için panoda herhangi bir arıza olmaması gerekir. / Bütün arıza ledleri sönmük olmalıdır.
- Otomatik tanıma işlemlerini yaparken, AUTO seçimi OFF olmalıdır. (Pano üzerindeki AUTO ON OFF tuşu ile seçim yapılır.)
- Otomatik tanıma işlemlerini yaparken, pano üzerindeki AUTO seçimi ledlerinin sönmük olduğundan emin olunuz.



NOT: Test işlemi 3,5 sn. boyunca motorları çalıştıracak ve sistem aşağıdaki yanıtlardan birisini verecektir. Verilen yanıtta göre işlemlerinize devam edin.

➤ CEVAPLAR

POMPA BULUNUYOR LÜTFEN BEKLEYİN	Tanıma için lütfen bekleyin.
OTOMATİK TANIMA BAŞARISIZ OLDU	Ayarlarda bir hata var. Lütfen Pompa 1 ayarlarını kontrol edin.
OTOMATİK TANIMA TAMAMLANDI	Tanıma işlemi başarı ile gerçekleşmiştir. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz.

NOTLAR:

- Otomatik tanıma işlemi tamamlandığında Pompalar için 'Düşük Akım Değeri / Yüksek Akım Değeri' parametreleri otomatik olarak atanır.
- Pano yanındaki OTO/ EL anahtarını EL konumuna alırsanız **TÜM KORUMALAR DEVRE DIŞI KALIR**. Herhangi bir arıza durumunda ciddi hasarlar oluşabilir. Mecbur kalmadığınız sürece EL seçeneğini kullanmayınız.

Şifre: 33