

TERMINAL NO	1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8
HİDROFOR	1. BASINÇ ŞALTERİ	2. BASINÇ ŞALTERİ	3. BASINÇ ŞALTERİ	DEPO FLATÖRÜ
DALGIÇ	1. SEVİYE FLATÖRÜ	2. SEVİYE FLATÖRÜ	3. SEVİYE FLATÖRÜ	TAŞMA SEVİYE FLATÖRÜ

- 1 2 /1.7
- 2 4 /1.7
- 5 6 /1.7
- 1 2 /1.8
- 2 4 /1.8
- 5 6 /1.8
- 1 2 /1.9
- 2 4 /1.9
- 5 6 /1.9

## ANA MENÜ

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

FAZ FAZ GERİLİM  
000 000 000

POMPA 1 AKIMLARI  
0.0 0.0 0.0

POMPA 2 AKIMLARI  
0.0 0.0 0.0

POMPA 3 AKIMLARI  
0.0 0.0 0.0

ÇALIŞMA SÜRESİ  
P.1 : :

ÇALIŞMA SÜRESİ  
P.2 : :

ÇALIŞMA SÜRESİ  
P.3 : :

ÇALIŞMA TİPİ  
.....

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 parametre ayarları yapılır. ( ← ESC )

POMPA 2 OTOMATİK  
TANIMA

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

POMPA 3 OTOMATİK  
TANIMA

Pompa 3 çalışma verilerinin pano tarafından izlenerek Pompa 3 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.

İstediğiniz 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 .

İstediğiniz 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.

İstediğiniz 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 .

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

POMPA 3 YUKSEK  
AKIM DEG ... A

Pompa 3 Max. Çalışma Akım Değerini burada ayarlayınız. Not: Bu akım değeri üzerinde sistem kendini korumaya alarak hata durumuna geçer.

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

POMPA 3 DUSUK  
AKIM DEG ... A

Pompa 3 Min. Çalışma Akım Değerini buradan ayarlayınız. Not: Bu akım değerinin altında sistem kendini korumaya alarak hata durumuna geçer .

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

POMPA DEVR GİRME  
GECIKMESİ ... sn

Pompaların devreye girmesi için beklenecek süreyi buradan ayarlayınız.

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

POMPA DEVR ÇIKMA  
GECIKMESİ ... sn

Pompaların devreden çıkması için beklenecek süreyi buradan ayarlayınız.

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

SALT SAYISI ÜST  
SINIRI ... ad

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

İstediğiniz 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.

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

İKİ RESET ARASI  
BEK. SÜRESİ ... dk

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

İstediğiniz 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)

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

### OTO TEST GÜNÜ

Otomatik testin yapılacağı günü buradan seçiniz. (YANGIN MODU)

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

### OTO TEST YAPMA SÜRESİ .....sn

Otomatik test süresini buradan ayarlayınız. (YANGIN MODU)

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

### FABRİKA AYARLARI YUKLEME

Bu menü 'Teknik Servis' içindir.

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

### MENÜ DİL SECİMİ

.....

Dil seçiminizi buradan ayarlayınız.

'SET' tuşu ile menüye girin. İstediğiniz 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 )

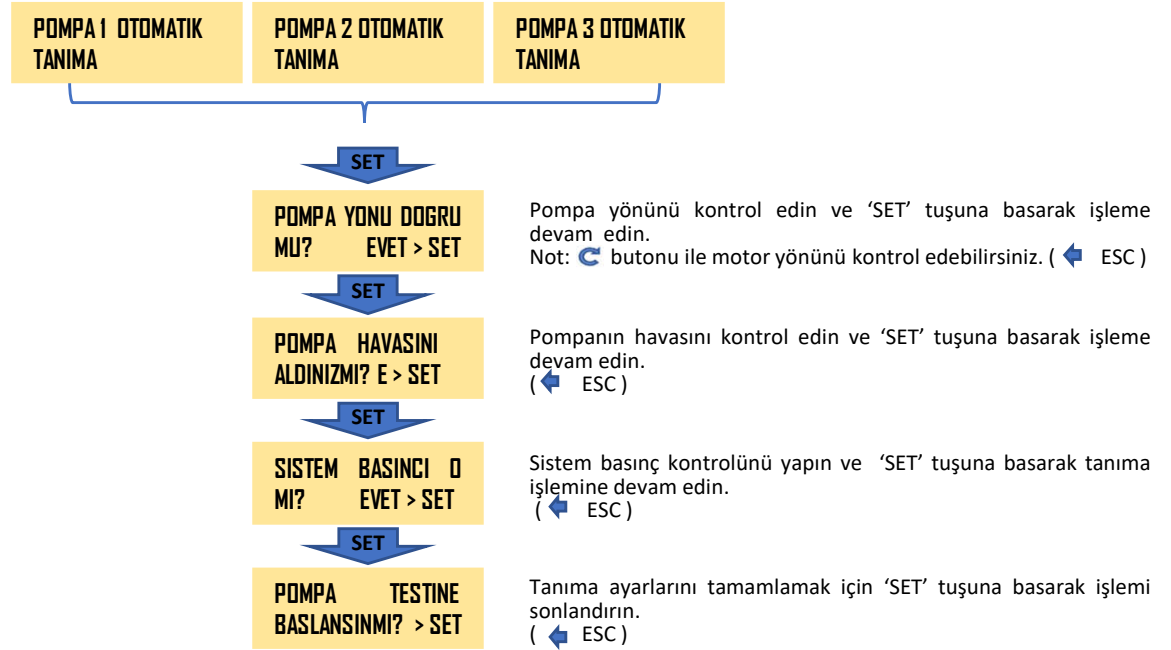
### GEÇMİŞ ALARMLAR

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 yanıtı göre işlemlerinize devam edin.

### > CEVAPLAR

#### POMPA BULUNUYOR LÜTFEN BEKLEYİN

Tanıma için lütfen bekleyin.

#### OTOMATİK TANIMA BASARISIZ 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 tamamladığında 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