



TERMINAL NO	1 - 2	3 - 4
HİDROFOR	BASINÇ ŞALTERİ	DEPO FLATÖRÜ
DALGIÇ	SEVİYE FLATÖRÜ	TAŞMA SEVİYE FLATÖRÜ

Previous page

Next page



Proje Tipi / Project Type Monofaze Yol Verme Panosu
 Müşteri e-mail / Cust. e-mail
 İş No / Job Number

Proje Açıklaması / Proje Description
 HİDROFOR PANOSU

Sayfa Açıklaması / Page Description
 Kontrol Şeması

Müşteri / Customer
 Proje Tipi / Project Type Monofaze Yol Verme Panosu
 Motor Gücü / Motor Power
 Seri No / Serial Number

Page

ANA MENÜ

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

FAZ FAZ GERILIM 000 000 000
POMPA AKIMLARI 0.0 0.0 0.0
ÇALIŞMA SURESI : :
STANDART VER.1.0 S/N: 0000000000

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 işleminize devam ediniz. NOT: Şifre 1 kez girildiğinde 10 dakika boyunca tekrar şifre istenmeyecektir.

ŞİFRE: 57

POMPA OTOMATİK TANIMA	Pompa 1 çalışma verilerinin pano tarafından izlenerek Pompa 1 için sistemin otomatik akım ayarları yapılır. (↓ ESC)
POMPA YÜKSEK AKIM DEĞ ... A	Pompa Max. Çalışma Akım Değerini burada ayarlayınız. Not: Bu akım değeri üzerinde sistem kendini korumaya alarak hata durumuna geçer.
POMPA DÜŞÜK AKIM DEĞ ... A	Pompa Min. Çalışma Akım Değerini buradan ayarlayınız. Not: Bu akım değerinin altında sistem kendini korumaya alarak hata durumuna geçer .
POMPA BASLAMA GECİKMESİ ... sn	Pompaların devreye girmesi için bekleyeceği süreyi buradan ayarlayınız.
POMPA DURMA GECİKMESİ... sn	Pompaların devreden çıkma 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)

MAX. SALT SAYISI ... ad	Pompaların 1 saat içerisinde en fazla kaç kez devreye girebileceğini buradan ayarlayınız.
AKIM KORUMA OTD. RESET SAYI ... ad	Termik(Akım) koruma sisteminin bir hata anında sistemi otomatik olarak art arda kaç kere hatayı resetleyeceği buradan ayarlanır.
İKİ RESET ARASI BEK. SURESI ... dk	Termik(Akım) koruma sisteminin bir hata anında sistemi otomatik resetleme için bekleme süresi buradan ayarlanır.
OTD TEST YAPMA SAATI	Otomatik testin başlama saatini buradan ayarlayınız. (YANGIN MODU)
OTD TEST PERİYODU saat	Otomatik testin yapılacağı günü buradan seçiniz. (YANGIN MODU)
OTD TEST YAPMA SURESIsn	Otomatik test süresini buradan ayarlayınız. (YANGIN MODU)
MENU DİL SECİMİ	Dil seçiminizi buradan ayarlayınız.
GEÇMİŞ ALARMLAR	En son oluşan 64 adet alarm durumunu buradan görebilirsiniz.
FABRİKA AYARLARI YÜKLEME	Bu menü 'Teknik Servis' içindir.

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

ÇALIŞMA TİPİ	- Drenaj -Hidrofor – Yangın - Çalışma tipi seçimini buradan yapınız.
Aşağı/ Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz. (↓ ESC)	
OTOMATİK TANIMA İŞLEMLERİ	<ul style="list-style-type: none"> Otomatik tanıma işlemi yapmak için yan taraftaki OTO/MAN anahtarı OTO konumunda 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.
POMPA OTOMATİK TANIMA	Pompa 1 çalışma verilerinin pano tarafından izlenerek Pompa 1 için sistemin otomatik parametre ayarları yapılır. (↓ ESC)
POMPA YÖNÜ DOĞRU MU? EVET > SET	Pompa yönünü kontrol edin ve 'SET' tuşuna basarak işleme devam edin. Not: C butonu ile motor yönünü kontrol edebilirsiniz. (↓ ESC)
POMPA HAVASINI ALDINIZMI? E > SET	Pompanın havasını kontrol edin ve 'SET' tuşuna basarak işleme devam edin. (↓ ESC)
SİSTEM BASINCI 0 MI? EVET > SET	Sistem basınç kontrolünü yapın ve 'SET' tuşuna basarak tanıma işlemine devam edin. (↓ ESC)
POMPA TESTİNE BASLANSINMI? > SET	Tanımaya ayarlarını tamamlamak için 'SET' tuşuna basarak işlemi sonlandırın. (↓ ESC)
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	Tanımaya için lütfen bekleyin.
OTOMATİK TANIMA BASARISIZ OLDU	Ayarlarda bir hata var. Lütfen Pompa 1 ayarlarını kontrol edin.
OTOMATİK TANIMA TAMAMLANDI	Tanımaya işlemi başarı ile gerçekleşmiştir. Aşağı / Yukarı tuşları ile SET menüsünde gezinmeye devam edebilirsiniz.
NOTLAR:	
	<ul style="list-style-type: none"> 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 dışı kalır. Herhangi bir arıza durumunda ciddi hasarlar oluşabilir. Mecbur kalmadığınız sürece EL seçeneğini kullanmayınız.