

Yangın Kontrol Panoları

Fire Fighting Control Panels

Yangın söndürme tesisatlarının yıl boyunca hazır halde tutulması ve ihtiyaç anında sorunsuzca çalışabilmesi hayatı önem arz etmektedir. Bu da kaliteli malzeme, nitelikli bir mühendislik ve iyi bir işçilik ile mümkün olacaktır.

Kerim Elektromotor ürünü olan yangın pompası kontrol panoları, yangın tesisatlarının kalbi görevini gören yangın pompalarının elektrikli veya dizel motorlarını yerel ve uluslararası standartlara uygun olarak uzun yıllar sorunsuz bir şekilde kontrol etmek ve izlemek için tasarlanmıştır.

Yangın pompası kontrol panoları genel olarak hattın durumunu izler ve basınç anahtarından bir sinyal aldığında yangın pompasını başlatırlar. Eğer sistem 2 pompadan oluşuyorsa basınç anahtarları farklı değerlerde ayarlanır. Bu sayede ayar noktası daha yüksek olan pompa ilk önce devreye girecektir. Hattaki daha küçük basınç kayıplarını telafi etmek için düşük güçte bir joker pompa kullanılması uygun olacaktır.

Yangın tesisatları ve dolayısıyla yangın pompaları olası bir yangın anında çalıştırılmak üzere yapılırlar. Bulundukları tesisin diğer su ihtiyaçlarını karşılamak üzericalı kullanılamazlar. Uzun süre çalıştırılmadan beklemeleri nedeniyle pompa sıkışmaları, elektrik veya mekanik aksamlarda meydan gelebilecek arızalı görebilmek ve zamanında müdahale edebilmek önemlidir. Bu nedenle haftada bir kez çalıştırılarak test edilmelidirler. Test sistemi tüm yangın panolarımızda mevcuttur. Ancak testin yöntemi panoda uygulanan standarda göre farklılıklar göstermektedir.

Sistemde iki adet elektrik motorlu yangın pompası kullanılıyorsa yangın anında oluşacak elektrik kesintilerine karşı bu pompalardan en az birinin harici bir güç kaynağı ile çalıştırılabilir olması önemlidir. Bu maksatla güç kaynakları arasındaki güvenli geçiş sağlama üzere jeneratör / şebeke transfer şalterleri kullanılmalıdır.

Jeneratör / şebeke transfer şalterleri de Kerim Elektromotor bünyesinde tasarlanmaktadır ve üretilmektedir.

Yangın pompa kontrol panolarının bir diğer önemli görevi durum/arıza bilgilerinin sesli & görsel olarak operatöre iletilmesidir. Bu işlem yangın veya hatalı pompa başlama durumlarda operatörün bilgilendirilmesini sağladığı gibi olası arıza durumlarda erken müdahaleye imkân tanır.

It is of great importance to keep fire extinguishing installations ready for use at all times and to operate smoothly when needed. This will be possible with quality materials, qualified engineering and good workmanship.

The fire pump control panels manufactured by Kerim Elektromotor are manufactured in accordance with local and international standards to control and monitor the electric or diesel engines of the fire pumps.

Fire pump control panels generally monitor the status of the line and start the fire pump when it receives a signal from the pressure switch. If the system consists of 2 pumps, the pressure switches are set at different values. In this way, the pump which is higher set point will be activated first. To compensate the smaller pressure losses in the line, it would be appropriate to use a low power jockey pump.

Fire fighting installations and fire pumps are made to operate in case of a possible fire. They cannot be used to meet other water needs in the facility. Fire pumps wait for a long time without running. Therefore, it is very important to control and fix possible pump jams ,the failures that may occur in electrical or mechanical parts. For this reason, the pumps must be run and tested once a week. The test system is available in all our fire control panels. Test methods differ according to the standard applied in the control panel.

If two electric fire pumps are used in the system, it is important that at least one of these pumps can be operated with an external power supply against power cuts that may occur during a fire. For this purpose, generator / transfer switches should be used to ensure a safe transition between power supplies.

Generator / transfer switches are also designed and manufactured within the body of Kerim Elektromotor.

Another important function of the fire pump control panels is to transmit the status / malfunction information audibly & visually to the operator. This process allows the operator to be informed in case of fire or faulty pump, as well as early intervention in case of possible malfunction.





Genel Özellikler

H-01Y V2 TEK POMPALI POMPA KONTROL PANOSU

- Dâhilî Ampermetre ve Voltmetre
- Lcd ekran
- Haftalık test programı
- Yüksek hassasiyetli aşırı akım koruması
- Yüksek hassasiyetli düşük akım koruması
- Otomatik pompa tanımı
- Gerilim dalgalanmalarına dayanıklı
- Basınç kontrolü
- Depo seviye kontrolü
- Ariza durumlarında sesli ikaz
- Otomasyon için arıza çıkışısı
- Faz sırası ve faz hataları koruması
- Otomatik- Manuel çalışma
- Kapaktan kontrollü emniyet şalteri
- Arızalarda otomatik reset, (sınırlılmış sayıda)
- ABS polikarbonat pano

H-02Y V2 SIMPLEX PUMP CONTROL PANEL

- Internal Ampermeter and Voltmeter
- LCD Screen
- Weekly test programme
- High-precision overcurrent protection
- High precision low current protection
- Automatic pump recognition
- Resistant to voltage fluctuations
- Pressure control
- Water tank level control
- Phase sequence and phase failure protection
- Overflow level warning
- Auto-Manual start
- Door interlocked rotary type disconnect switch
- Automatic reset in case of failure(limited number)
- ABS polycarbonate panel

General Specifications

H-02Y V2 İKİ POMPALI POMPA KONTROL PANOSU

- Dâhilî Ampermetre ve Voltmetre
- Lcd ekran
- Haftalık test için gerçek zaman saatı
- Haftalık test için selenoid çıkışı
- Yüksek hassasiyetli aşırı akım koruması
- Yüksek hassasiyetli düşük akım koruması
- Otomatik pompa tanımı
- Gerilim dalgalanmalarına dayanıklı
- Basınç kontrolü
- Depo seviye kontrolü
- Ariza durumlarında sesli ikaz
- Otomasyon için arıza çıkışısı
- Faz sırası ve faz hataları koruması
- Otomatik- Manuel çalışma
- Kapaktan kontrollü emniyet şalteri
- Arızalarda otomatik reset, (sınırlılmış sayıda)
- ABS polikarbonat pano

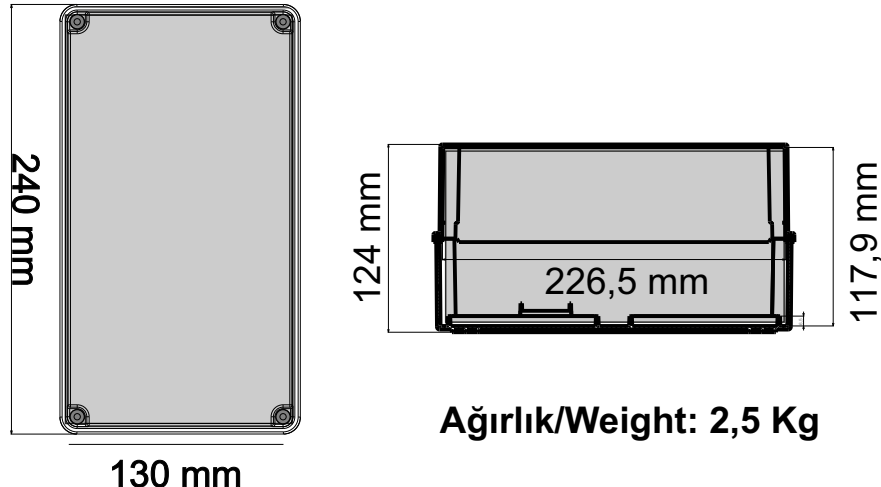
H-02Y V2 DUPLEX PUMP CONTROL PANEL

- Internal Ampermeter and Voltmeter
- LCD Screen
- Real time clock(RTC) for weekly test
- Solenoid output for weekly test
- High-precision overcurrent protection
- High precision low current protection
- Automatic pump recognition
- Resistant to voltage fluctuations
- Pressure control
- Water tank level control
- Phase sequence and phase failure protection
- Overflow level warning
- Auto-Manual start
- Door interlocked rotary type disconnect switch
- Automatic reset in case of failure(limited number)
- ABS polycarbonate panel

Technical Specs

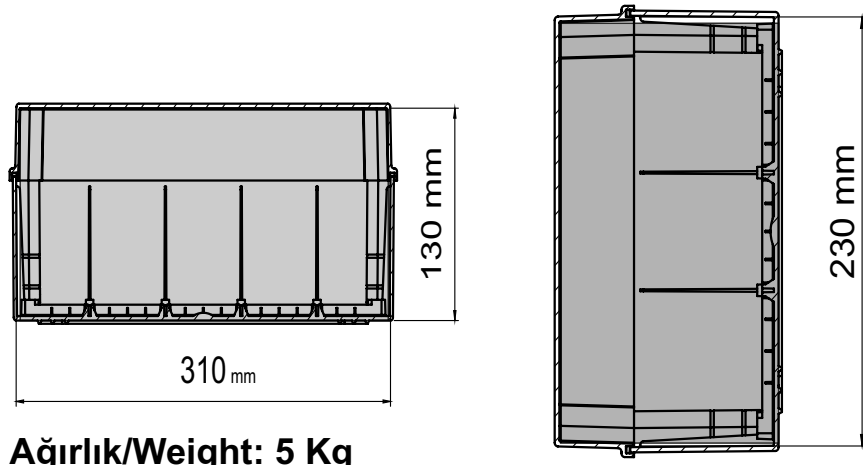
Ebatlar- Dimensions

H-01Y-V2 Pompa Kontrol Panoları H-01Y-V2 Pump Controller

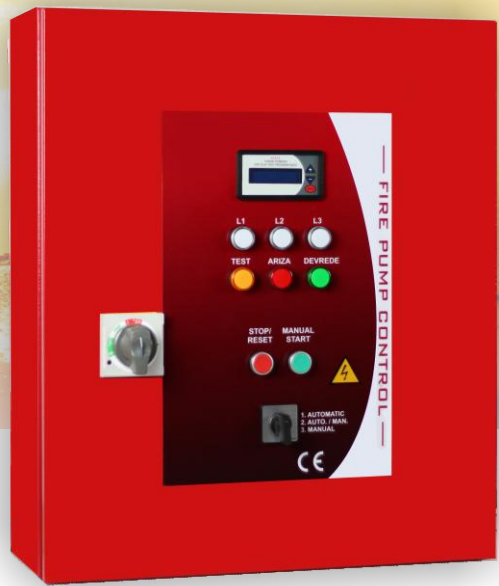


Ağırlık/Weight: 2,5 Kg

H-02Y-V2 Pompa Kontrol Panoları H-02Y-V2 Pump Controller



Ağırlık/Weight: 5 Kg



Genel Özellikler

D Serisi Yangın Pompa Kontrol Panosu

- 0,75 kW-7,5 kW direk yolverme
- 7,5 kW-560 kW Yıldız-Üçgen yolverme
- NFPA standartlarına uyumlu
- Otomatik test programı
- Kısa devre koruması
- Aşırı akım koruması
- Otomatik Start-Stop fonksiyonu
- Otomatik Start-Manuel Stop fonksiyonu
- Işıklı sesli ikaz
- Bina otomasyonuna uygun

Opsiyonlar

Softstarter Yol Verme

General Specifications

D Series Fire Pump Controller

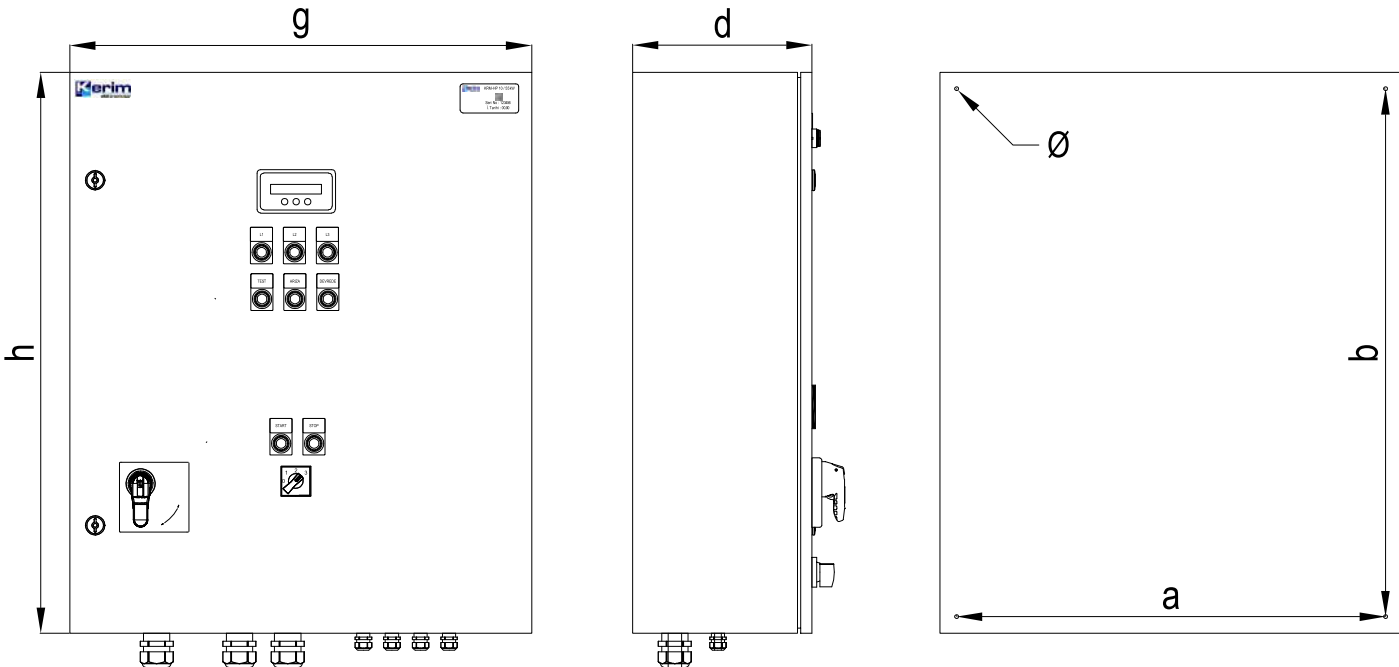
- 0,75 kW – 7,5 kW Direct Starting
- 7,5 kW – 560 kW Star Delta Starting
- Accordance with NFPA Norm
- Automatic test
- Short circuit protection
- Overcurrent protection
- Auto-Start-Stop function
- Auto Start-Manual Stop function
- Buzzer warning signal
- Suitable for residential automation

Options

Softstarter Start

Technical Specs

Ebatlar - Dimensions



RENK / Paint : RAL 3000

MOTOR GÜCÜ Motor Power	YOL VERME ŞEKLİ Starter	EBAT (mm) Dimension						AĞIRLIK (kg) Weight	MONTAJ Fixed
		g	h	d	a	b	Ø		
5,5	7,5	DİREK / D.o.l.	450	600	220	400	550	6	17
7,5	10	DİREK / D.o.l.	450	600	220	400	550	6	17
11	15	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	450	650	220	400	600	6	19
15	20	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	450	650	220	400	600	6	19
18,5	25	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	450	650	220	400	600	6	19
22	30	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	450	650	220	400	600	6	20
30	40	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	600	700	220	550	650	6	26
37	50	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	600	700	220	550	650	6	29
45	60	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	600	700	220	550	650	6	29
55	75	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	650	700	220	600	650	6	32
75	100	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	700	800	220	650	750	6	40
90	125	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	700	800	220	650	750	6	40
110	150	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	800	1300	400	-	-	-	112
132	180	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	800	1300	400	-	-	-	116
160	220	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	800	1300	400	-	-	-	126
200	270	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	800	1300	400	-	-	-	135
250	340	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	800	1600	500	-	-	-	205
320	430	YILDIZ-ÜÇGEN / Star-delta	800	1800	500	-	-	-	215



Genel Özellikler

Diesel Yangın Hidrofor Panosu

Çalışma Gerilimi

- AC: 220 VAC
- DC:12VDC/24VDC
- Kontrolör geniş çalışma gerilimi (8-32VDC)
- Geniş çalışma gerilimi sayesinde mars sırasında gerilim düşmelerinden etkilenmez.
- 12/24 VDC alarm çıkışlı
- 12/24 VDC test selenoidi
- 12/24 VDC soğutma suyu selenoidi
- Otomatik /Manuel test şifreli parametre koruma
- Konfigüre edilebilir müşir girişleri

Göstergeler

- Batarya voltagı
- Şarj voltagı
- Devir
- Hararet
- Yağ basıncı
- Yakıt durumu

Çalışma Durumu

- Manuel Start/Manuel Stop
- Otomatik Start/Otomatik Stop
- Otomatik Start/Manuel Stop

Alarmlar

- Batarya voltajı düşük
- Şarj hatası
- Motor ısısı yüksek
- Yağ basıncı yüksek/düşük
- Yakıt seviyesi düşük
- Başlama hatası
- Yüksek Devir(motoru durdurur)

Uzaktan Erişim

- Uzaktan start
- Motor çalışıyor(Gerilimsiz kontak)
- Genel arıza(Gerilimsiz kontak)
- Test başlandı(Gerilimsiz kontak)
- Sistem Otomatik/Manuel durumu(Gerilimsiz kontak)

Haberleşme

- Rs232

General Specifications

Standart Features

Operating Voltage

- AC: 220 VAC
- DC:12VDC/24VDC
- Wide operating voltage(8-32VDC)
- Controller is not affected by voltage drop during start-up process.

- 12/24 VDC alarm output
- 12/24 VDC test solenoid
- 12/24 VDC cooling water solenoid
- Automatic /Manual test parameter protection with password
- Configurable sensor input

Led Display Indicators

- Battery voltage
- Charhing voltagı
- Rpm
- Heat
- Oil Pressure
- Fuel

Working Modes

- Manuel Start / Manual Stop
- Auto Start / Auto Stop
- Auto Start / Manuel Stop

Alarms

- Low battery voltage
- Charging failure
- High motor heat
- High-low oil pressures
- Low fuel level
- Start failure
- High RPM(stop the motor)

Remote Access

- Remote start
- Motor working(Voltage free contact)
- General failure(Voltage free contact)
- Test start (Voltage free contact)
- System Auto/Manual condition) (Voltage free contact)

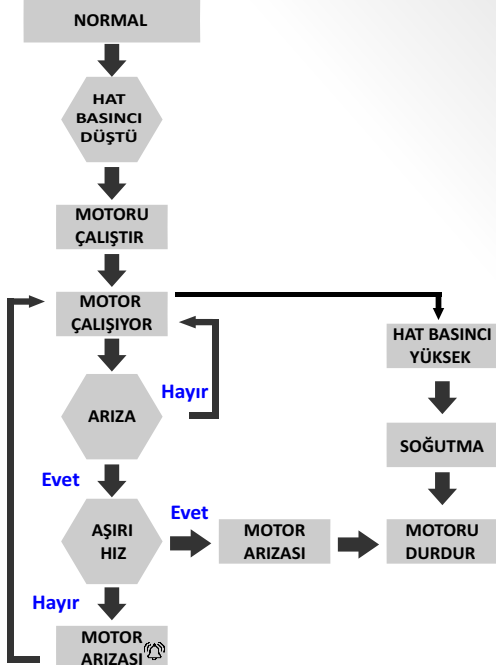
Communication

- Rs232

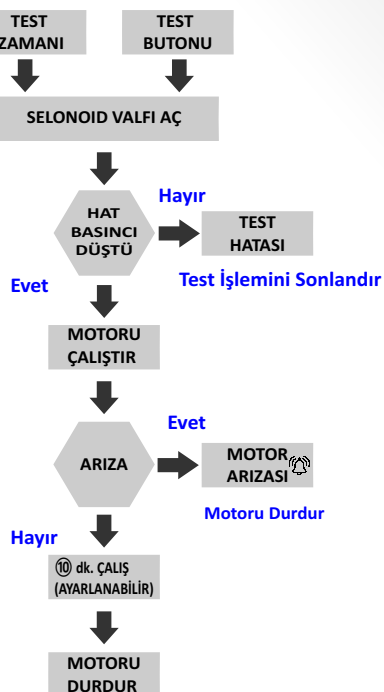
Diesel Yangın Hidrofor Panosu Çalışma ve Test Prosedürleri Diesel Fire Pump Controller Working and Testing Procedures



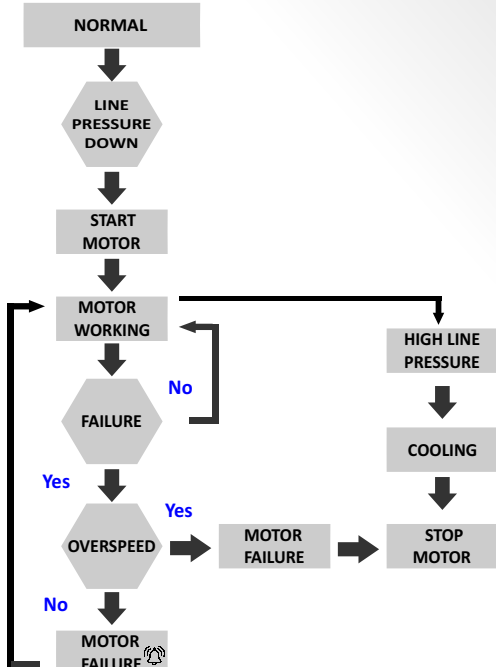
YANGIN PROSEDÜRÜ



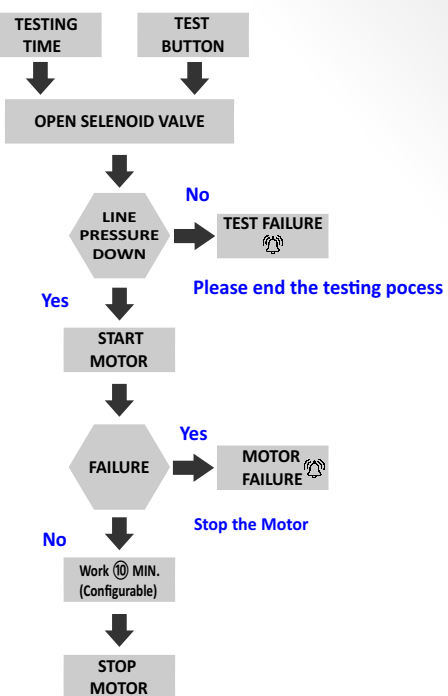
TEST PROSEDÜRÜ



FIRE PROCEDURE

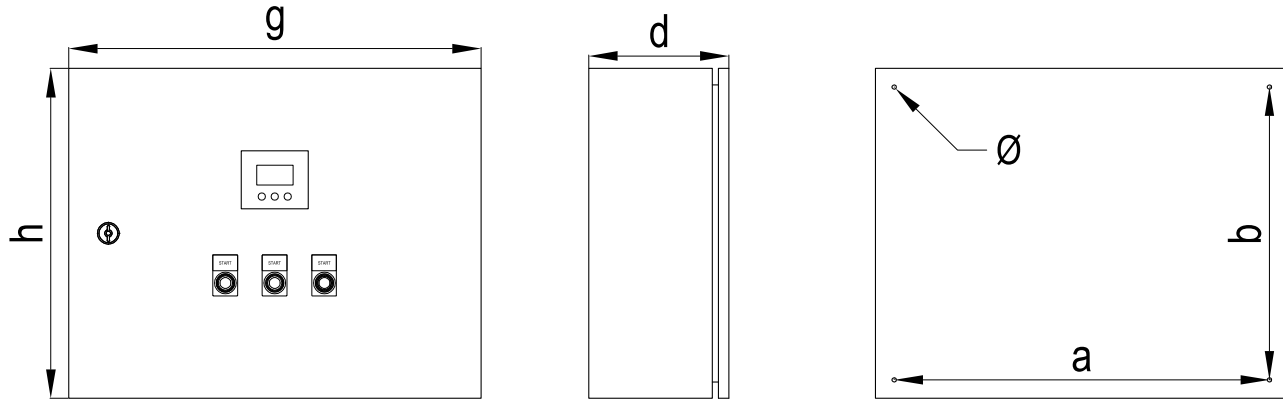


TESTING PROCEDURE



Technical Specs

Ebatlar - Dimensions



RENK / Paint : RAL 3000

MOTOR GÜCÜ Motor Power		YOL VERME ŞEKLİ Starter	EBAT (mm) Dimension						AĞIRLIK (kg) Weight	MONTAJ Fixed
kW	HP		g	h	d	a	b	Ø		
		DİZEL / Diesel	500	400	170	450	350	6	14	DUVAR / Wall



EN 12845 FIRE PUMP CONTROLLERS



General Information

Yangın kontrol panolarımız son teknolojik gelişmelere göre dizel ve elektrikli yangın pompalarını EN 12845 standartlarında kontrol etmek üzere tasarlanmıştır .

Panolarımız özel ürünler kullanılarak dizayn edilmiş olup kullanıcı dostu LCD arayüzü sayesinde müşterilerimize kolay kullanım imkanı sağlamaktadır.

General Information

Control panels are designed to provide the latest technological functions for fire fighting applications of diesel or electric engine pumps according to UNI EN 12845.

Control panels designed with special components provide a user-friendly interface with modern design LCD screen.

Electric Fire Pump Controller



Genel Özellikler

- Grafik LCD ekran 128x80 piksel.
- Kurulum ve fonksiyonlar için 8 ayrı tuş.
- Durum ve çalışma mدلari için 7 farklı sinyal ledi
- 5 farklı dil seçeneği
- RS-485, ethernet, GSM/GPRS haberleşme
- Ek digital I / O, duruk ya da röle çıkışlı
- Sıcaklık, akım ve voltaj için PT 100 Analog I/O
- İleri programlanabilir giriş çıkış fonksiyonları
- Dahili Plc ile eşik, sayıcı, alarm ve durum bilgileri alabilme.
- Kullanıcı tanımlıalaralar
- 24 VAC yardımcı güç kaynağı
- 3 faz voltaj ölçüm girişleri 100-600 VAC
- 3 faz akım ölçümü için akım trafosu giriş
- 8 adet programlanabilir digital giriş

Digital Çıkışlar

- a. 4 adet röle çıkışlı
- b. 3 adet açık, 16a röle çıkışlı
- c. 1 pcs duruk şalter çıkışlı

Ortam sıcaklık sensörü

- d. 1 adet gömülü NTC
 - e. 1 pcs Uzaktan NTC
- NFC teknolojisi sayesinde wireless kurulum imkanı
 - Gerçek zaman saatı
 - 128 adet geriye dönük kayıt alabilme.
 - Uzaktan alarm görüntüleme
 - RAL 3002 metal pano
 - Dökme conta

Standard Features

- Graphic LCD display 128x80 pixels, back lighted, 4 levels of gray.
 - 8 Keys for setup and functions
 - 7 Different Led signal to display operating modes and status
 - 5 Different Language options
 - RS-485, ethernet, GSM/GPRS communication interface
 - Additional digital I / O, static or relay outputs
 - PT 100 Analog I/O for temperature, current and voltage
 - Advanced programmable I/O functions
 - Threshold, counter, alarm and status information with integrated-PLC logic
 - Fully user-defined alarms
 - 24 VAC auxiliary power supply
 - Three phase voltage measuring inputs 100-600 VAC
 - Current transformer inputs for three phase current measurement
 - 8 programmable digital inputs
- ### Digital Outputs
- a. 4 pcs change-over relay outputs
 - b. 3 pcs NO, 16a relay output
 - c. 1 pcs Static output
- ### Ambient Temperature Sensor
- d. 1 pcs Built-in NTC
 - e. 1 pcs Removable NTC
- Wireless setup with NFC technology.
 - Calendar-clock (RTC) with backup reserve energy.
 - Storage of last 128 events.
 - Remote alarm view
 - RAL 3002 steel enclosure
 - Casting Gasket

Diesel Engine Fire Pump Controller

Genel Özellikler

- Grafik LCD ekran 128x80 piksel.
- Kurulum ve fonksiyonlar için 10 ayrı tuş.
- Kolay bağlantı için fiş ve priz
- Durum ve çalışma modları için 8 farklı sinyal ledi
- 5 farklı dil seçenekleri
- RS-485, ethernet, GSM/GPRS haberleşme
- Ek digital I / O, duruk ya da röle çıkışları
- Sıcaklık, akım ve voltaj için PT 100 Analog I/O
- İleri programlanabilir giriş çıkış fonksiyonları
- Dahili PLC ile eşik, sayıcı, alarm ve durum bilgileri alabilme.
- Kullanıcı tanımlıalaralar
- 12/24VDC güç kaynağı
- Optik programlanabilir arayüz, hızlı, izole IP 65 korumalı USB ve WiFi
- 3 faz akım ölçümleri için akım trafosu girişleri
- 8 adet programlanabilir digital giriş

Analog Girişler

- a. Yağ basıncı
- b. Soğutma sıcaklığı
- c. Yakıt durumu
- d. 10 adet programlanabilir digital giriş
- Motor startını görüntülemek için 1 giriş
- 11 adet digital çıkış

 - a. 6 adet changeover röle çıkışları
 - b. 4 adet açık kontak
 - c. 1 adet statik çıkış

- Motor hızı okuma W ve pikap giriş
- Alternatör akü şarj cihazından gelen D+ voltajını görüntülemek için giriş
- Ortam sıcaklık sensörü:

 - a. 1 adet gömülü NTC
 - b. 1 pcs Uzaktan NTC

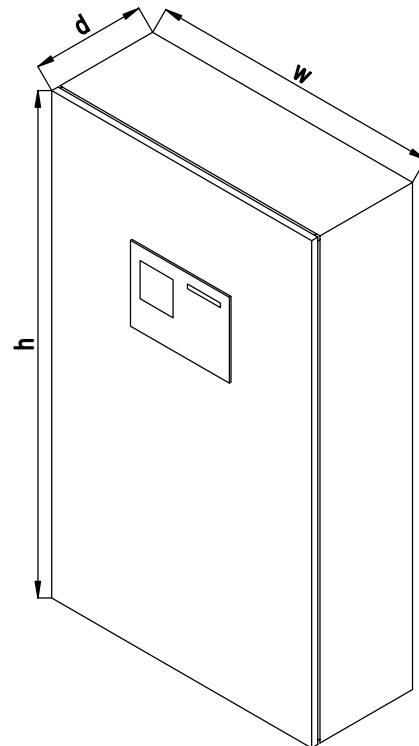
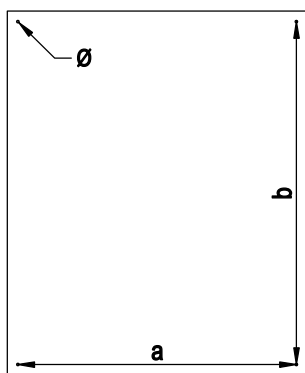
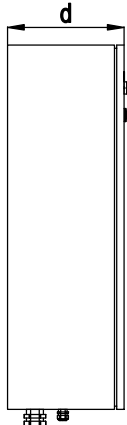
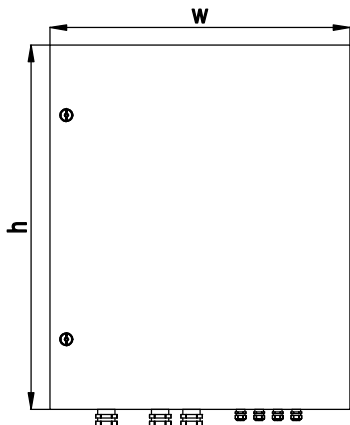
- VAC tek faz voltaj ölçüm giriş
- 8 adet programlanabilir digital giriş
- NFC teknolojisi sayesinde wireless kurulum imkanı
- Gerçek zaman saatı
- 128 adet geriye dönük kayıt alabilme.
- Uzaktan alarm görüntüleme
- RAL 3002 metal pano
- Dökme conta

Standard Features



- Graphic LCD display 128x80 pixels, back lighted, 4 levels of gray
- Plug-Socket output for easy connection
- 10 Keys for setup and functions
- 8 Different Led signal to display operating modes and status
- 5 Different Language options
- RS-485, ethernet, GSM/GPRS communication interface
- Additional digital I / O, static or relay outputs
- PT 100 Analog I/O for temperature, current and voltage
- Programmable advanced I/O functions
- Threshold, counter, alarm and status information with integrated-PLC logic
- Completely user-defined alarms
- 12/24 VDC universal battery power supply
- Front optical programming interface, insulated, high speed, IP65, USB and Wi-Fi compatible
- Current transformer inputs for three phase current measurement
- 8 programmable digital inputs
- **Analog Inputs**
 - a. Oil Pressure
 - b. Coolant temperature
 - c. Fuel Level
 - d. 10 digital inputs programmable
- 1 input to monitor starter pinion
- 11 Digital Outputs
 - a. 6 pcs changeover relay outputs
 - b. 4 pcs NO relay outputs
 - c. 1 pcs static output
- Engine speed reading W and pick-up input.
- Input for monitor the D + voltage from alternator battery charger.
- Ambient temperature sensor:
 - a. 1 built-in NTC;
 - b. 1 NTC remotable.
- VAC single-phase voltage measuring input.
- 8 programmable digital inputs
- Internally isolated RS485 communication interface.
- Wireless setup with NFC technology.
- Calendar-clock (RTC) with backup reserve energy.
- Storage of last 128 events.
- Remote alarm view
- RAL 3002 steel enclosure
- Casting Gasket

Technical Specs



Colour: Ral 3002

Motor Power		Start Type	Dimension						Weight	Panel Mounting
Kw	HP		w	h	d	a	b	Ø		
		Diesel	400	600	200	350	550	6	17	Wall
7,5	10	D.O.L	350	500	220	300	450	6	17	Wall
11	15	STAR DELTA	450	650	220	400	600	6	19	Wall
15	20	STAR DELTA	450	650	220	400	600	6	19	Wall
18,5	25	STAR DELTA	450	650	220	400	600	6	19	Wall
22	30	STAR DELTA	450	650	220	400	600	6	20	Wall
30	40	STAR DELTA	600	700	220	550	650	6	26	Wall
37	50	STAR DELTA	600	700	220	550	650	6	29	Wall
45	60	STAR DELTA	600	700	220	550	650	6	29	Wall
55	75	STAR DELTA	600	700	220	550	650	6	32	Wall
75	100	STAR DELTA	700	900	220	650	850	6	40	Wall
90	125	STAR DELTA	700	900	220	650	850	6	70	Wall
110	150	STAR DELTA	800	1300	400					Wall
132	180	STAR DELTA	800	1300	400					Floor
160	250	STAR DELTA	800	1300	400					Floor
200	270	STAR DELTA	800	1500	500					Floor
250	340	STAR DELTA	800	1800	500					Floor
315	430	STAR DELTA	800	2100	500					Floor
355	480	STAR DELTA	800	2100	500					Floor

Alemdağ Mah.Reşadiye Cad. No:29/a
Alemdağ/Çekmeköy/İstanbul
+90 0216 429 77 17

www.kerim.com.tr

