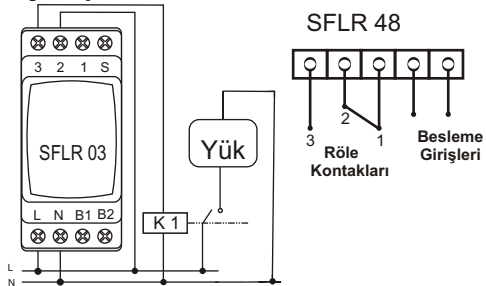
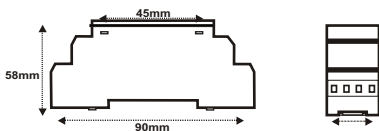


## Bağlantı Şemaları

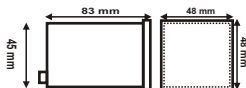


## Boyutlar

### SFLR 03



### SFLR 48



**KARACA**

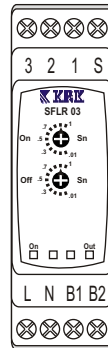
ADRES : Dudullu Organize sanayi Bölgesi Esenşehir Mahallesi,  
DES sanayi Sitesi A8 bl.104 sk. No: 48 İSTANBUL  
Telefon: 444 4 575 Faks: 0216 612 36 40 web:www.krk.com.tr

**KRK**

## ÇİFT ZAMAN AYARLI FLAŞÖR RÖLELER



**SFLR 03**  
**SFLR 48**



**Kullanma Kılavuzu**

## GENEL ÖZELLİKLER

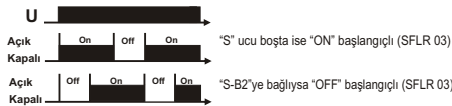
Bu tip röleler 2 fonksiyonlu ve çift zaman ayarlı flaşör röle olarak çalışır. Zaman ayarı ön paneldeki düğmeler yardımıyla yapılır.

**1- Kapalı Zaman Ayarı (off)** : Seçilen kademede rölenin kapalı kalma süresini ayarlar.( 0,6 sn...60 sn.)

**2- Açık Zaman Ayarı (on)** : Seçilen kademede rölenin açık kalma süresini ayarlar.( 0,6 sn ... 60 sn.)

L-N veya B1-B2 uçlarına enerji verildiğinde "ON" ledi ve "OUT" ledi yanar. Röle çeker (2-3 kontakları kısa devre olur ) ayarlanan "On" süresi kadar röle çekili kalır. Bu süre sonunda "OUT" ledi söner ve röle kapanır (1-2 kontakları kısa devre olur ). Ayarlanan "Off" süresi kadar röle bu konumda kalır. Süre sonunda "OUT" ledi tekrar yanar ve röle çeker. Enerji kesilinceye kadar bu işlemler periyodik olarak devam eder. Rölenin "On" ve "Off" süreleri ayrı ayrı ayarlanabilir.

### Fonksiyon Şeması



on: Açık Süresi  
off: Kapalı Süresi  
U : Besleme Gerilimi

## Teknik Özellikler

**Besleme Gerilimi** : SFLR 03: 220 Vac  $\pm$  %20, için ( L , N )  
24 Vac/dc  $\pm$  %10 ( N , B1 )  
SFLR 48 :18 - 285 Vac/dc

**Güç Tüketimi** : < 7 VA

**Çalışma Sıcaklığı** : -5°C...+55°C

**Elektriksel Ömür** : 100.000 Açma / Kapama (Rezistif Yük)

**Kontrol Çıkışı** : Röle, 1 İnversör, 10A / 250 Vac (Omron)

**Elektriksel Bağlantı** : PCB klemens

**Ağırlık** : SFLR-03 : 0,07 kg

SFLR 48 : 0,90 kg

Tip	Açık Zam. Aralığı(on)	Kapalı Zam. Aralığı(off)
SFLR 03/ SFLR 48	0,6sn ... 60sn	0,6sn ... 60sn
SFLR 03/ SFLR 48	0,05dk ... 5dk	0,05 ... 5dk
SFLR 03/ SFLR 48	0,12dk ... 120dk	0,12dk ...120dk
SFLR 03/ SFLR 48	0,6sn ... 60sn	0,6dk ... 60dk
SFLR 03/ SFLR 48	0,3sn ... 30sn	0,3dk ... 30dk
SFLR 03/ SFLR 48	0,6sn ... 60sn	0,15dk ...15dk

Not : Yukarıda belirtilen zamanlar farklı programlardır.  
Kullanıcı istediği zaman aralığını belirtmelidir.