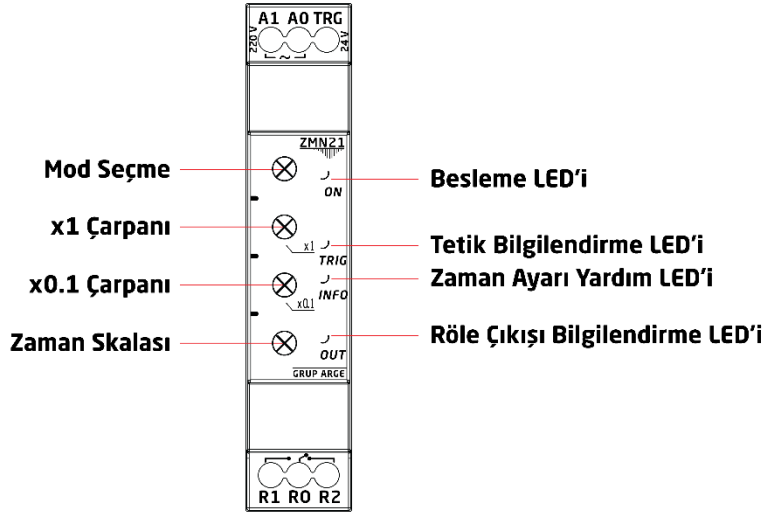


LED Açıklamaları:



LED Açıklamaları:

●	ON	Enerjinin var olduğunu gösterir. Aynı zamanda potansiyometre değiştiğinde blink eder.
●	TRIG	Seçilen mode Trigli bir mod ise ve trig algılanmışsa yanar. Trig algılanmamışsa söner
◐	INFO	Potansiyometre ayarlanırken zaman değeri doğru ayarlanırsa yanar, kararsız bölgede kalırsa söner.
●	OUT	Röle çekiliyken yanar, çekili değilken söner.

Tablo:1

- * ◐ Flaşör
- * ● Yanıyor

Teknik Özellikleri:

Çalışma Gerilimi (Un)	180 – 280 V AC
Çalışma Frekansı	50 / 60 Hz.
Zaman Aralığı	0.1 sn-99 saat. (ZMN21)
Röle Çıkışı	1C/O, 5A, 1250 VA
Ayar Şekli	Potansiyometre
Gösterge	4 adet LED
Ortam Sıcaklığı	-5°C ; +50°C
Koruma Sınıfı	IP20
Bağlantı	DIN raya montaj

Tablo:2

Fonksiyon Tablosu

A Modu	Bırakmada Gecikmeli
B Modu	Çekmede Gecikmeli
C Modu	Simetrik Flaşör
D Modu	Kontrol Girişli Çekmede Gecikmeli
E Modu	Kontrol Girişli Bırakmada Gecikmeli
F Modu	Yükselen Kenarda Çekmede, Düşen Kenarda Bırakmada Gecikmeli
G Modu	Yükselen ve Düşen Kenarda Bırakmada Gecikmeli
H Modu	Tetiklemeli Çekmede Gecikmeli Bir Saniyelik Darbe

Tablo:3

Cihazın Kullanımı:

ZMN21 Zaman Röleleri;

ZMN21 modeli çok modlu bir zaman rölesi modelidir. Üzerinde bulunan birinci potansiyometre ile mod seçimi yapılabilmektedir. Zaman ayarı ve mod seçimi sadece cihaz ilk açılışta okunur. Yani cihaz herhangi bir modda çalışırken zaman veya mod değiştirilirse cihazın çalışmasında bir değişiklik olmaz. Yeni mod ve yeni zamanın set edilmesi için besleme geriliminin kesilip yeniden verilmesi gerekir. ZMN21 modelinde aynı zamanda INFO LED özelliği mevcuttur. Bu özellik sayesinde kullanıcı potansiyometreler ile zaman veya mod ayarı yaparken değişim algılanan potansiyometreye kitlenerek ayarlamının doğru olduğu konusunda bilgi vermektedir. Yani eğer ara(kritik) bölgelerde kaldıysa INFO LED 'i söner, eğer güvenli bölgelerde kaldıysa INFO LED'i yanar. Aynı zamanda cihaza ilk enerji verildiğinde potansiyometrelerden herhangi biri kritik bir bölgede kaldıysa INFO LED'i flaşör olarak çalışmaktadır.

A Modu: Bırakmada gecikmeli moddur. Besleme gerilimi uygulandığında tetik girişinden bağımsız olarak röle hemen çeker ve üzerinde bulunan yeşil röle LED'i yanar. Ayarlanan T-ON süresinin sonunda röle bırakır ve enerji gidene kadar kapalı konumda kalır.

B Modu: Açmada gecikmeli moddur. Besleme gerilimi geldiğinde tetik girişinden bağımsız olarak T-OFF süresi saymaya başlar. Ayarlanan T-OFF süresi sonunda röle çeker, röle LED'i yanar ve besleme gerilimi gidene kadar çekili konumda kalır.

C Modu: Simetrik Flaşör modudur. Enerji geldiğinde T-OFF start olarak başlayan flaşör davranış, ayarlanan T-OFF süresi sonunda röleyi çeker T-ON süresi sonunda ise röleyi bırakır ve bu işlemi periyodik olarak sürdürür. Ayarlanan zaman T-OFF ve T-ON için aynıdır.

D Modu: Kontrol girişine sinyal uygulandığında ayarlanan T-OFF süresi saymaya başlar. T-OFF süresinin sonunda röle çeker. Cihazın besleme gerilimi kesilene kadar veya tetik sinyali kesilene kadar röle konumunu korur. Eğer tetik sinyali T-OFF süresinden önce kesilirse sayılan T-OFF süresi silinir.

E Modu: Kontrol girişine sinyal uygulandığında röle hemen çeker ve röle LED'i yanar. Eğer tetik sinyali kesilirse süre saymaya başlar. Süre sonunda röle bırakır. Eğer tetik girişi t süresi bitmeden önce tekrar kesilirse süre silinir.

F Modu: Besleme gerilimi ve tetikleme sinyali uygulanması ile birlikte ayarlanan T-OFF süresi saymaya başlar ve süre sonunda röle çeker. Tetikleme sinyalinin kesilmesi ile T-ON süresi saymaya başlar ve süre sonunda röle konumunu değiştirir.

G Modu: Besleme gerilimi ve tetikleme sinyali uygulanması ile birlikte ayarlanan T-ON süresi kadar röle çekili konumda kalır. Tetikleme sinyali kesildiğinde T-ON süresi tekrar saymaya başlar ve bu süre boyunca röle tekrar çekili konumuna geçer. Sinyalin uygulanması veya kesilmesi durumunda röle çıkışı ayarlanan süre boyunca çekili konumdadır. Tetikleme sinyali kesilip tekrar uygulandığında süre baştan saymaya başlar.

H Modu: Besleme gerilimi ve tetikleme sinyalinin uygulanması ile birlikte T-ON süresi saymaya başlar ve süre sonunda röle çıkışı 1 saniye süre ile çeker. Tetikleme sinyali T-OFF süresi bitmeden tekrar uygulandığında süre sıfırlanır ve T-OFF süresi baştan başlar.

Seçim Tablosu:


Ürün Modeli	ZMN21
Zaman Aralığı	0.1sn-99saat
Çekme Gecikmeli	✓
Bırakma Gecikmeli	✓
Simetrik Flaşör	✓
Kontrol Girişli Bırakmada Gecikmeli	✓
Yükselen Kenarda Düşen Kenarda Bırakmada Gecikmeli	✓
Tetiklemeli Çekmede Gecikmeli 1 saniyelik Darbe Tetiklemeli Bırakmada Gecikmeli	✓
Tetiklemeli	✓
Kontak Çıkışı	1C/O, 5A, 1250 VA
220 V AC	✓
DIN I Kutu	✓

Tablo:4

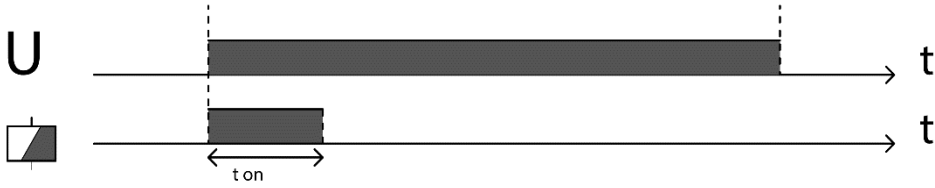
Zaman Hesabı:

X1	X0.1	Mod	Ayarlanan zaman
3	9	1s	3.9 Saniye
3	9	10s	39 Saniye
3	9	1m	3.9 Dakika
3	9	10m	39 Dakika

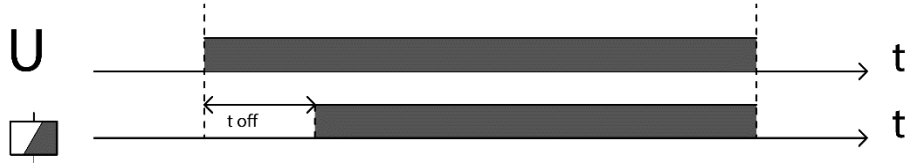
Fonksiyon Diyagramı:

R / 	Röle
U	Kaynak Gerilimi
T	Tetik Sinyali

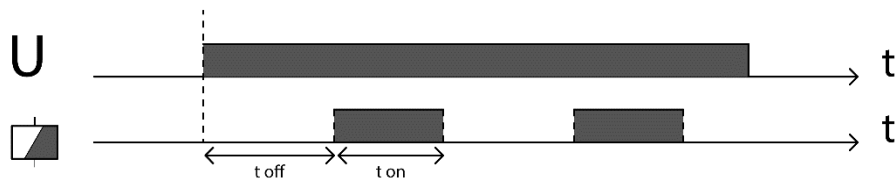
A Modu:



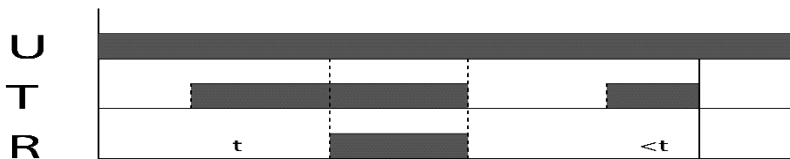
B Modu:



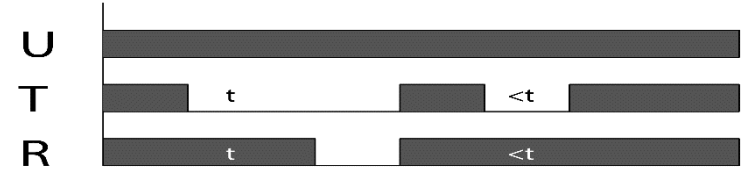
C Modu:



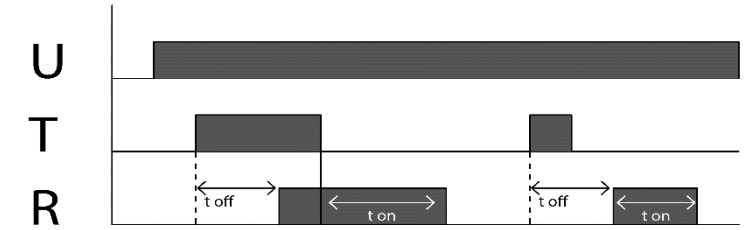
D Modu:



E Modu:



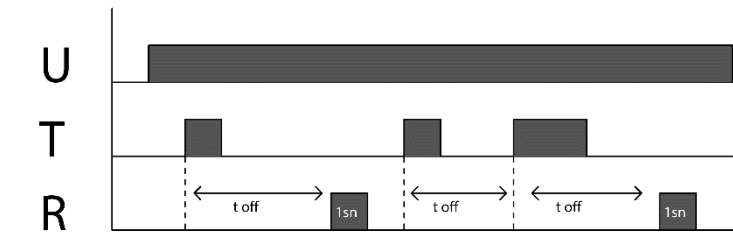
F Modu:



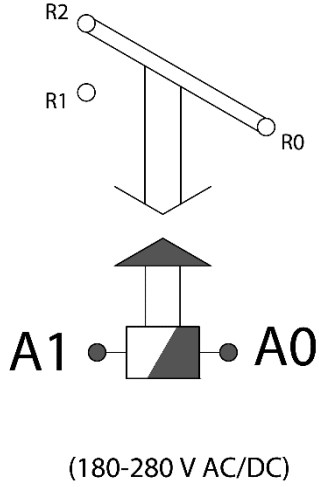
G Modu:



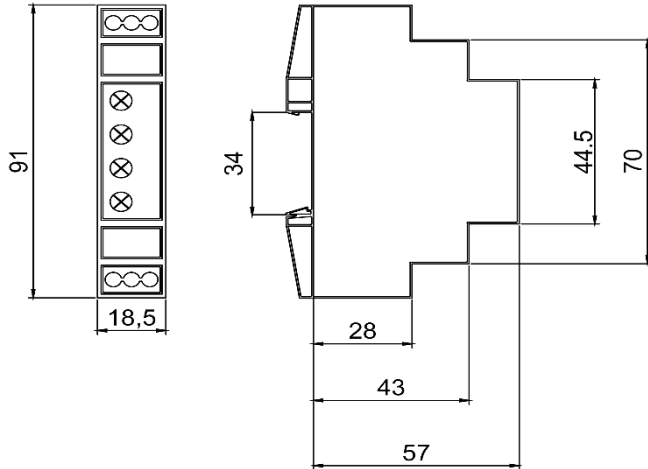
H Modu:



Bağlantı Şeması:

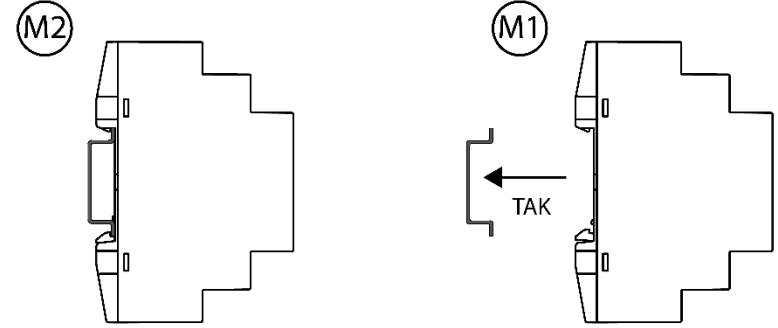


Ürün Boyutu(mm):



Ürün Montajı:

Zaman Rölesinin Montajı



Zaman Rölesinin Demontajı

