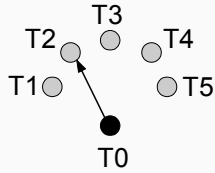




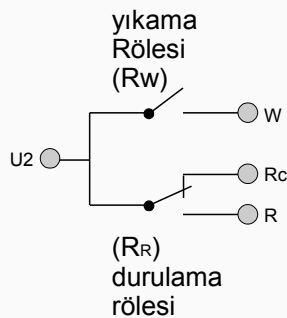
### YIKAMA SÜRESİ



T0 – T1	: 30 sn
T0 – T2	: 60 sn
T0 – T3	: 90 sn
T0 – T4	: 120 sn
T0 – T5	: 180 sn

### DURULAMA SÜRESİ

1 – 30 sn ayarlı



### GENEL

YMR-5T yıkama makinası rölesi, bulaşık makinalarının yıkama ve durulama işlevlerini sağlamak amacıyla üretilmiştir. 2 adet röle çıkışına sahiptir. Yıkama süresi için 5 değişik standart zaman seçilebilir. T0 terminali ile T1, T2, T3, T4, T5 terminallerinden herhangi birinin kısa devre edilmesi ile yıkama süresi ( $T_w$ ) seçilir. Eğer T0 terminali T1, T2, T3, T4, T5 terminallerinden herhangi biri ile kısa devre edilmez ise operasyon başlamaz.

Durulama süresi, cihazın üzerindeki ayar düğmesi ile 1 ile 30 sn arasında ayarlanabilir.

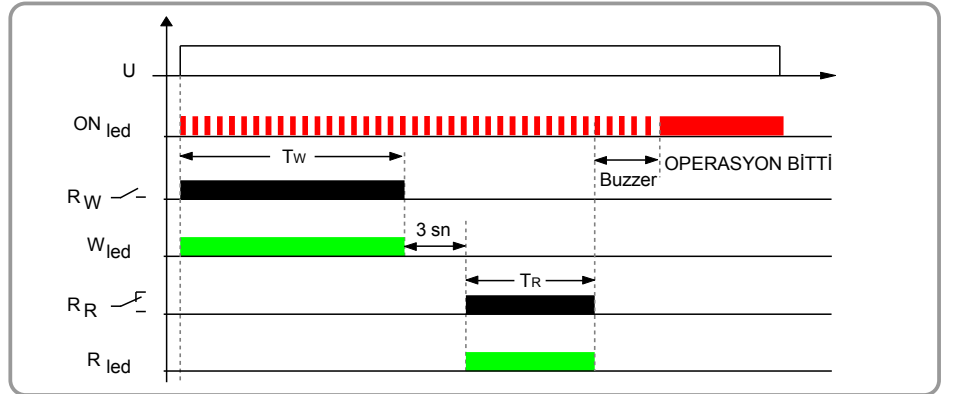
Cihaza enerji verildiğinde ON ledi flaş yaparak operasyonun başladığını belirtir. W ledi (yıkama) yanar ve W rölesi çekerek W terminalinden çıkış verir.

Böylece yıkama işlemi başlar. Yıkama süresi sonunda W ledi (söner) ve W rölesi bırakır. 3 sn beklemeden sonra R ledi (durulama) yanar ve R rölesi çekerek R terminalinden çıkış verir. Böylece durulama işlemi başlar.

Durulama süresi sonunda R ledi (söner) ve R rölesi bırakır. Bu sırada operasyon tamamlandığını kullanıcıya haber vermek için 7 sn boyunca sesi ikaz olarak buzzer çalışır. Buzzer susunca, operasyon bitmiş olur ve ON ledi sürekli yanmaya geçer.

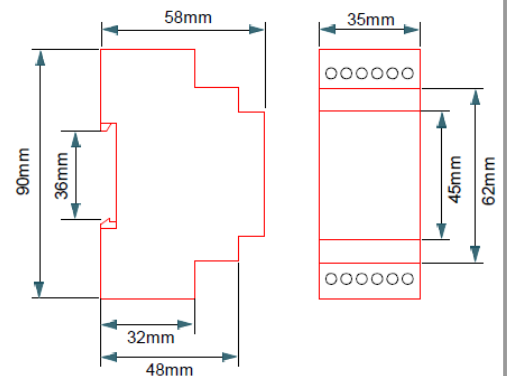
Operasyonun tekrar başlaması için cihazın enerjisinin kesilip tekrar verilmesi gerekir.

### FONKSİYON GRAFİĞİ



### TEKNİK BİLGİ :

İşletme Gerilimi ( $U_n$ )	: 85 - 265V AC- ⚠
Frekans	: 50/60 Hz
Yıkama Süresi Ayar Aralığı	: 30,60,90,120,180 sn
Durulama Süresi Ayar Aralığı	: 1 – 30 sn ayarlı
Kontakt Akımı	: Max.5 A / 250 Vac
Güç Tüketimi	: 2 VA
Cihaz Koruma Sınıfı	: IP20
Klemens Koruma Sınıfı	: IP00
Ortam Sıcaklığı	: - 20 °C...+ 60 °C
Bağlantı Şekli	: Klemens rayına
Boyutlar	: 35x90x58 mm



### BAĞLANTI ŞEMASI

