



## Çalışma Modları

Tablo-1	MOD0 ( $\bar{a}dn = 0$ )	MOD1 ( $\bar{a}dn = 1$ )	MOD2 ( $\bar{a}dn = 2$ )	MOD3 ( $\bar{a}dn = 3$ )
UYARI (DI)				
ÇIKIŞ (DO <sub>n</sub> )				

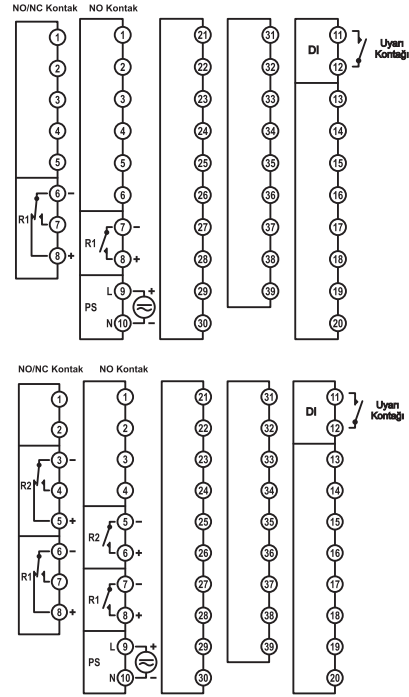
Tablodaki "T" Set edilen zamanı "t" ise Kalan zamanı ifade eder. Kesikli çizgi ile gösterilen bölge zamanın ilerleği bölgedir.

1

### Teknik Özellikler

Besleme Gerilimi ( PS )	100-240 Vac/dc +%10-%15 24 Vac/dc +%10-%20
Güç Tüketimi	3W, 5VA
Röle Çıkışları ( R1,R2 )	Kontak : 250VAC 10A NC Kontak: 250Vac 3A
Kontak Ömrü	Yüksüz = 10.000.000 Anahtarlama 250V 10A Rezistif Yükte : 1.000.000 Anahtarlama
Hafıza	100 Yıl, 100.000 Yenilenme
Doğruluk	+/- % 0,1
Örnekleme Zamanı	100 ms
Ortam Sıcaklığı	Çalışma = -10...+55°C Depolama = -20...+65°C
Koruma Sınıfı	Ön Panel = IP54 Arka Panel = IP20
Ölçüler	Genişlik = 96 mm Yükseklik = 96 mm Derinlik = 110 mm
Pano Kesim Ölçüleri	91 +/- 0,5 mm x 91 +/- 0,5 mm
Ağırlık	292 gr

### Modüler Yapı ve Bağlantı Şeması



### Ürün Kodu

TC991 - /

Besleme Gerilimi : \_\_\_\_\_ PS  
0 = 100-240Vac (Üniversal)  
1 = 24Vac/dc

R1 Çıkış Modülü : \_\_\_\_\_ R1  
0 = Yok  
1 = NO Kontak  
2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)  
3 = NO/NC Kontak

TC990 - /

Besleme Gerilimi : \_\_\_\_\_ PS  
0 = 100-240Vac (Üniversal)  
1 = 24Vac/dc

R1 Çıkış Modülü : \_\_\_\_\_ R1  
0 = Yok  
1 = NO Kontak  
2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)  
3 = NO/NC Kontak

R2 Çıkış Modülü : \_\_\_\_\_ R2  
0 = Yok  
1 = NO Kontak  
2 = 24V Lojik Çıkış (SSR Sürmek İçin)  
3 = NO/NC Kontak

Not : R1 rölesi 3 ( NO/NC ) olarak kodlanmış ise R2 rölesi kontak olarak seçildiğinde NO/NC olarak kodlanmalıdır.  
R2 rölesi 3 ( NO/NC ) olarak kodlanmış ise R1 rölesi kontak olarak seçildiğinde NO/NC olarak kodlanmalıdır.