

İşletme gerilimi

24 .. 300V AC/DC (T1-LR, T1-XS,  
PH1-20L, SD1-24, SD1C-24)  
150 .. 500V AC/DC (SD1, SD1C)

Ayar değerleri

Zaman dilimi :  
(T1-LR)



$t_{off}$  (1,2,3,4)  $t_{on}$  (5,6,7,8)

0000 : 1 saniye	1000 : 10 dakika
0001 : 5 saniye	1001 : 30 dakika
0010 : 10 saniye	1010 : 1 saat
0011 : 20 saniye	1011 : 5 saat
0100 : 30 saniye	1100 : 10 saat
0101 : 60 saniye	1101 : 30 saat
0110 : 100 saniye	1110 : 100 saat
0111 : 5 dakika	1111 : 10 gün

$t_{on}$ ,  $t_{off}$  çarpan değeri :  
(T1-LR)

$t_{on}$ ,  $t_{off}$  zaman ayarı :  
(T1-LR)

ON (1)	1	2	3	4	5	6	7	8
OFF (0)	t1	t2	t3	t4	t5	t6	t7	t8
	1	2	4	8	16	32	64	128

çarpan değeri ( $t_m$ ) :  
(T1-XS)

ekleme değeri ( $t_a$ ) :  
(T1-XS)

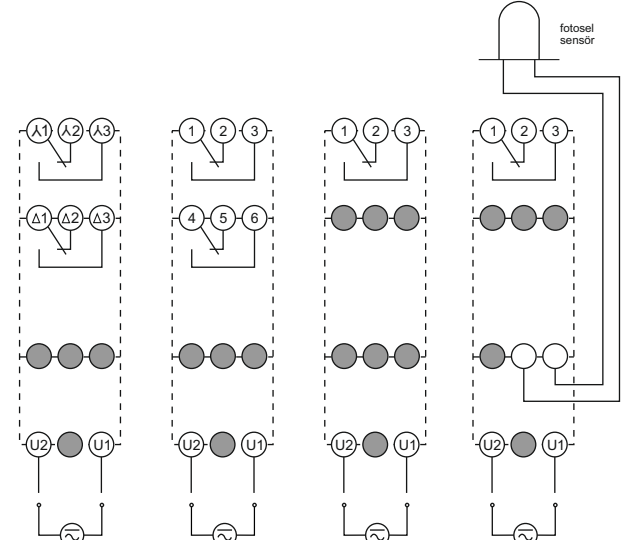
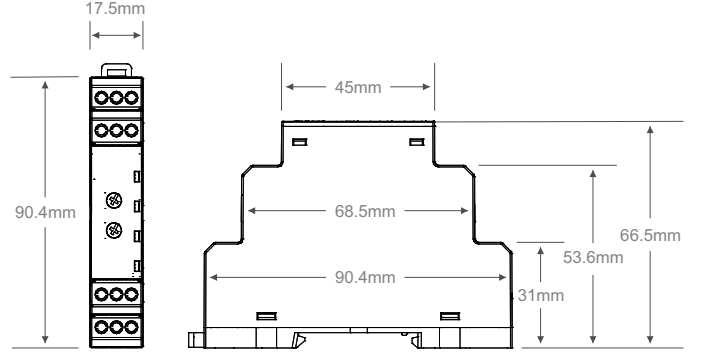
$t_{off}$  zaman ayarı :  
(T1-XS)

zaman ayar aralıkları :  
(Tüm SD1 ve SD1C)

zaman ayar değerleri :  
(PH1-20L)

Çıkış kontağı	1 C/O (T1-XS, PH1-20L, SD1C, SD1C-24) 2 C/O (T1-LR, SD1, SD1-24)
Maksimum anahtarlama akımı	10A
Maksimum anahtarlama gerilimi	250V AC
Maksimum anahtarlama gücü	1250VA
Işık şiddeti ayar aralığı (PH1-20L)	1-20 lux
Sensör kablo uzunluğu (PH1-20L)	2 x 10m
Çalışma sıcaklık aralığı	-20°C .. 60°C
Saklama sıcaklığı	-40°C .. 75°C
Koruma sınıfı	IP20
Bağlantı şekli	Raya montaj

tip	röle sayısı	zaman ayar aralığı	sipariş no
PH1-20L	1	1 .. 45sn	270 050
T1-LR	2	0.1sn .. 10gün	270 356
T1-XS	1	0 sn .. 2559sn	270 357
SD1	2	1 .. 30sn, 20 .. 500msn	270 358
SD1-24	2	1 .. 30sn, 20 .. 500msn	270 362
SD1C	1	1 .. 30sn, 20 .. 500msn	270 364
SD1C-24	1	1 .. 30sn, 20 .. 500msn	270 365

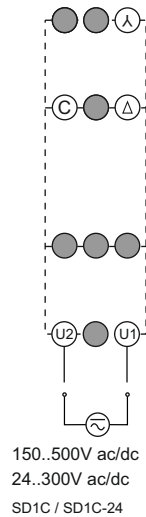


150..500V ac/dc  
24..300V ac/dc  
SD1 / SD1-24

24..300V ac/dc  
T1-LR

24..300V ac/dc  
T1-XS

24..300V ac/dc  
PH1-20L



ÜRÜN	FONKSİYON TANIMI	FONKSİYON AÇIKLAMASI
T1-LR (Sol-sağ rölesi)		Cihaz enerjilendiği anda ilk önce birinci röle çeker. Ayarlanan $t_{on}$ süresi sonunda röle bırakır. $t_{on}$ süresi kadar her iki röle de enerjiz kaldıktan sonra süre bitiminde ikinci röle çeker. İkinci röle $t_{on}$ süresi sonunda bırakır ve $t_{off}$ süresi kadar bekledikten sonra tekrar birinci röle çeker. Bu döngü cihazın enerjisi kesilene kadar devam eder.
T1-XS (Çekme gecikmeli zaman rölesi)		T1-XS 0' dan 2559 saniyeye kadar 1' er saniye artışla ayar yapmaya imkan tanıyan çekme gecikmeli bir zaman rölesidir. Cihaz enerjilendiği anda çıkış rölesi enerjiz konumdadır ve ayarlanan t süresi bitiminde röle çeker ve enerji kesilene kadar konumunu korur.
SD1 (Yıldız-üçgen rölesi)		Cihaz enerjilendiği anda yıldız kontakları çeker ve ayarlanan $t_{on}$ süresi kadar çekili kaldıktan sonra bırakır. Ayarlanan $t_{off}$ bekleme süresi sonunda üçgen kontakları çeker ve enerji kesilene kadar üçgen kontakları konumunu korur.
PH1-20L (Fotosel röle)		Fotosel göz vasıtasıyla ortamdaki ışık şiddeti ölçülür. Açma- kapama eşik değeri, cihaz üzerindeki ayar düğmesiyle 1-20 lux arasında ayarlanabilmektedir. Işık şiddeti seviyesi, bu değerinin altında ise çıkış rölesi çeker, üstünde ise bırakır. Çekme ve bırakma gecikmeleri ön paneldeki düğmeler vasıtasıyla 1 - 45 saniye arasında ayarlanmaktadır. $t_{on}$ ayar düğmesi çekme, $t_{off}$ ayar düğmesi ise bırakma gecikmesini ayarlamaktadır.

**Önemli Not :** Cihaz açılmış iken ayar yapılmış ise, cihazın kapatılıp, en az 0.3 saniye beklenip, tekrar açılması gerekmektedir. Yeni ayarlar ancak bundan sonra aktif olacaktır (PH1-20L hariç).