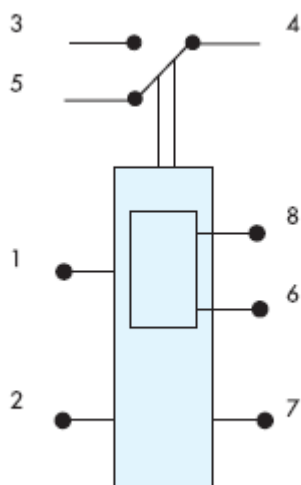


## Mody

Do programovacího modu vstupte stisknutím tlačítka [P] po dobu alespoň 4 sec., to zabránuje vstupu do programovacího modu náhodným stlačením klávesy.

1. Nejprve se na displeji zobrazí hodnota  $t_1$ , nastavte pokud chcete hodnotu využít (záleží na vybraném modu). Při prvním nastavení, se nastavují vteřiny. Pomocí → se dostat na pozici, kde chci provádět nastavení. Šipkou nahoru nastavím hodnotu.
2. Stiskem klávesy [P] se dostaneme na hodnotu  $t_2$  (opět nastavit dle vybraného modu). Nastavení se provádí stejným způsobem jako u  $t_1$ .
3. Nastavení rozlišení  
– stisk [P], šipkou nahoru výběr:  
SA.n – rozlišení 0.1s (lze nastavit 000,1s – 999,9s)  
dA.Sn – rozlišení 1s (nastavení 00,01 – 99,59m)  
SA.dA – rozlišení 1m (nastavení 00,01 – 99,59h)
4. Výběr sepnutí (ON nebo OFF) – dle modu
5. Nastavení START (0,1,2,3,9) – dle modu

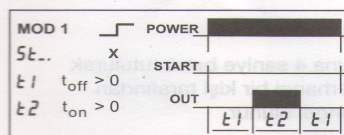
## Schéma zapojení



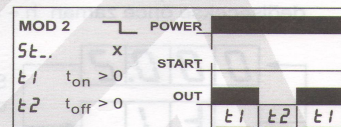
2 - 0V  
7 - +24V (230V)

1 – 0V  
8 – START (24V)  
6 – INHIBIT

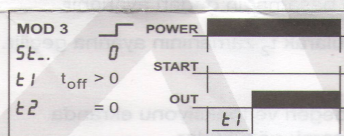
### 3,4,5 - VÝSTUP



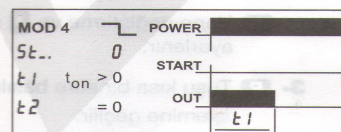
**Enerji İle Birlikte Tekrarlanabilen Çıkış**  
(İlk önce  $t_{off}$  zamanı çalışır.)



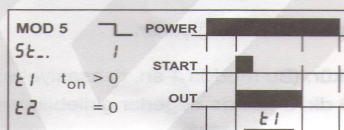
**Enerji İle Birlikte Tekrarlanabilen Çıkış**  
(İlk önce  $t_{on}$  zamanı çalışır.)



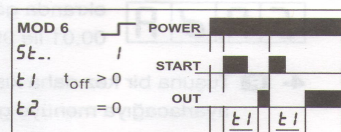
### Enerji İle Gecikme Verme (Çekmede Gecikme)



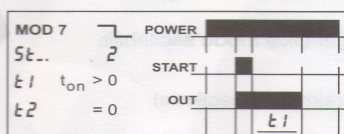
### Enerji ile Birlikte Zamanlama (Bırakmada Gecikme)



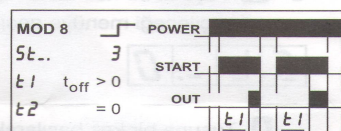
### Start Girişi İle Darbe Zamanlaması



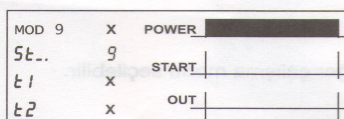
## Start ile Birlikte Gecikme Verme



## Start İle Birlikte Çıkış Alınır, Düşen Kenarı İle Çıkış Zamanı Sayılır

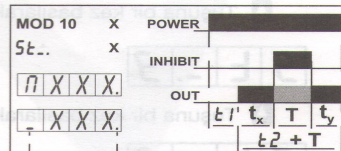



### Start İle Birlikte Gecikme Verme (Start Kesilince Çıkış off)



**Tüm Modlarda ve Zamanlarda Power-On veya Önden Start Alır.**

**MOD 11** *5A..1* Tüm Modlarda Enerji Kesilip Geldiğinde Kaldığı Zamandan Devam Eder



t1 – čas 1  
t2 – čas 2  
St – START (0,1,2,3,9)  
Sepnutí ON   
OFF 