















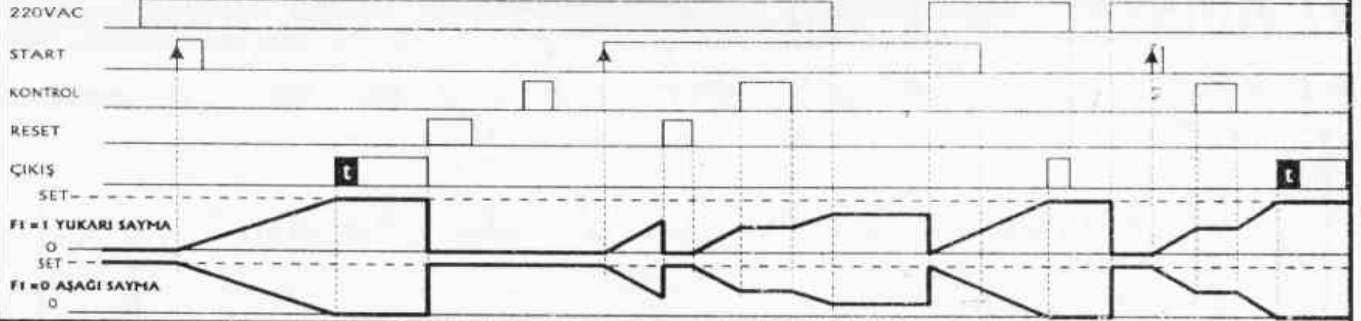


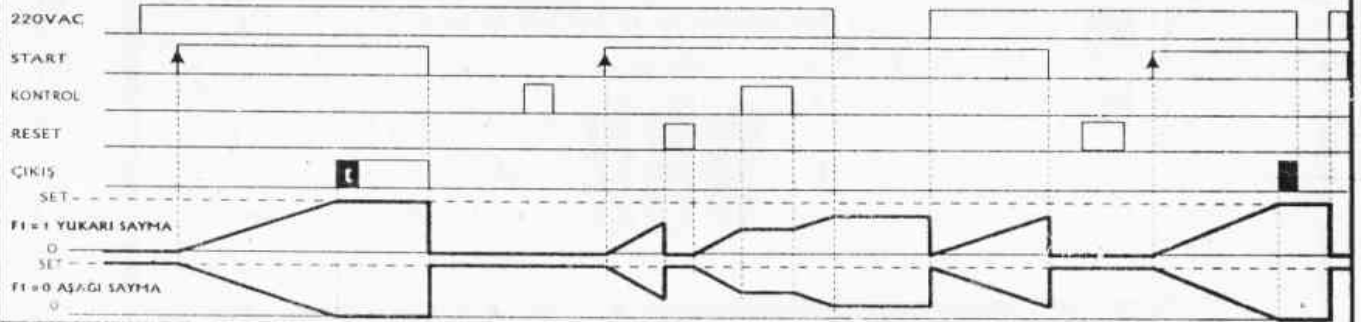
**Mt110 ÇOK FONKSİYONLU ZAMANLAYICI**

PGM TUŞU İLE SET DEĞERİNİN PROGRAMLANMASI VE TUŞ İPTALİ		
TUŞ	GÖSTERGE	AÇIKLAMA
	SAYMA	Cihaz programlama kısmından çıkarak sayma ve kontrol konumuna geçer.
	11111	→ ve ↑ tuşları kullanarak SET1 değeri girilir. → ve ↑ tuşlarına birlikte basılarak hanelerdeki değer sıfırlanabilir.
	2 X	↑ tuşu yardımıyla tuş kilitleme programı girilir.
		X=1  →  tuşlarda kilitleme yoktur.
		X=2  →  Fx tuşu kullanılamaz.
		X=3  →  Fx ve elle reset tuşları kullanılamaz.
		

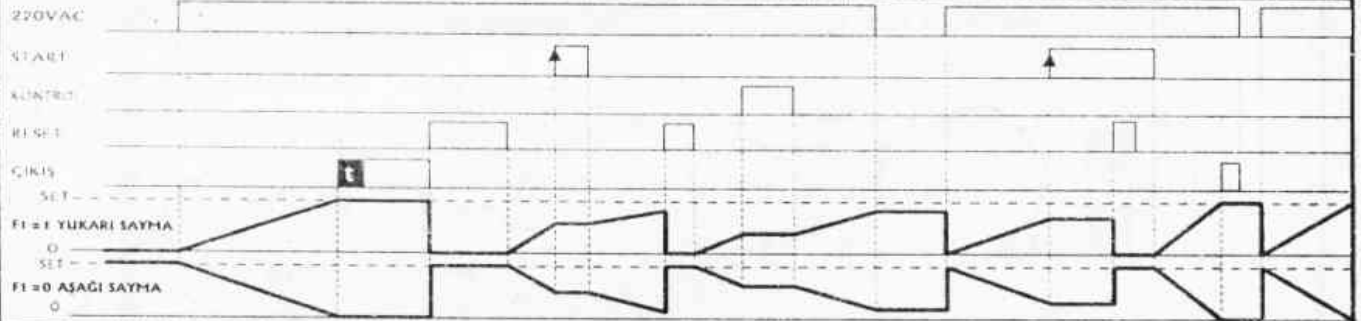
Fx TUŞU İLE ÇALIŞMA ŞEKLİNİN PROGRAMLANMASI		
TUŞ	GÖSTERGE	AÇIKLAMA
	SAYMA	Cihaz programlama kısmından çıkarak sayma ve kontrol konumuna geçer.
	1 X	↑ tuşu kullanılarak aşağı veya yukarı zaman sayma şekillerinden birisi seçilir. X=1 yukarı sayma, X=0 aşağı sayma için programlanır.
	2 X	↑ tuşu kullanılarak zaman bazı seçilir. X=0 - 99 dakikalık zamanlayıcı. Röle çalışma süresi en fazla 99 saniye. X=1 - 99 saatlik zamanlayıcı. Röle çalışma süresi en fazla 99 saniye. X=2 - 99 dakikalık zamanlayıcı. Röle çalışma süresi en fazla 9.9 saniye. X=3 - 99 saatlik zamanlayıcı. Röle çalışma süresi en fazla 9.9 saniye.
	3 XX	↑ tuşu ile ÇIKIŞ in çalışma şekli belirlenir. X=1 - kalıcı çıkış için programlanır. X=0 - zamanlı çıkış için programlanır.
	4 XX	↑ tuşu ile ÇIKIŞ in çalışma zamanı programlanır. a- F2=2-3 : 0.1-9.9 saniye arasında 0.1 saniyelik program adımları ile. b- F2=0-1 : 1-99 saniye arasında 1saniyelik program adımları ile.
	5 XX	↑ tuşu ile zamanlayıcının 11 çalışına şekllinden birisi seçilir. F5 seçim şeması kullanılarak, X=1 ile X=11 arasında bir değere programlanır.



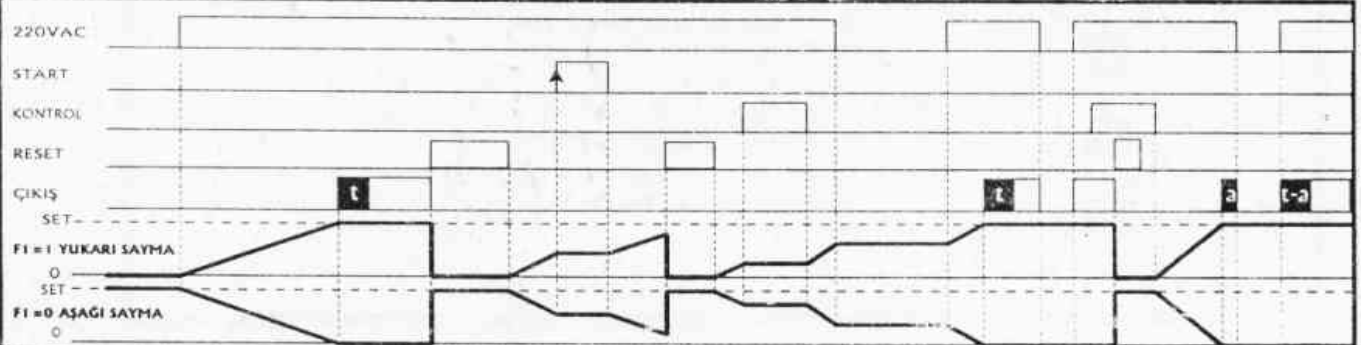
**F5 = 1** Start işaretinden sonra zamanlama başlar. Enerji geldiğinde gösterge ve çıkış başlangıç konumuna döner.



**F5 = 2** Start işaretiyle zamanlama başlar. Start işareti kalktığında gösterge ve çıkış başlangıç konumuna döner. Enerji geldiğinde gösterge ve çıkış başlangıç konumuna döner.



**F5 = 3** Enerjinin gelmesiyle zamanlama başlar. Enerji kesilip geldiğinde gösterge ve çıkış başlangıç konumuna döner.



**F5 = 4** Enerjinin gelmesiyle zamanlama başlar. Enerji kesilip geldiğinde gösterge değeri ve çıkış konumu silinmez. Zamanlı çıkış çalışırken enerji kesilirse, tekrar geldiğinde, kalan zaman tamamlanır.

**t** ZAMANLI ÇIKIŞ **a** KALICI ÇIKIŞ