

M110 ÇOK FONKSİYONLU ZAMANLAYICI**PGM TUŞU İLE SET DEĞERİNİN PROGRAMLANMASI VE TUŞ İPTALİ**

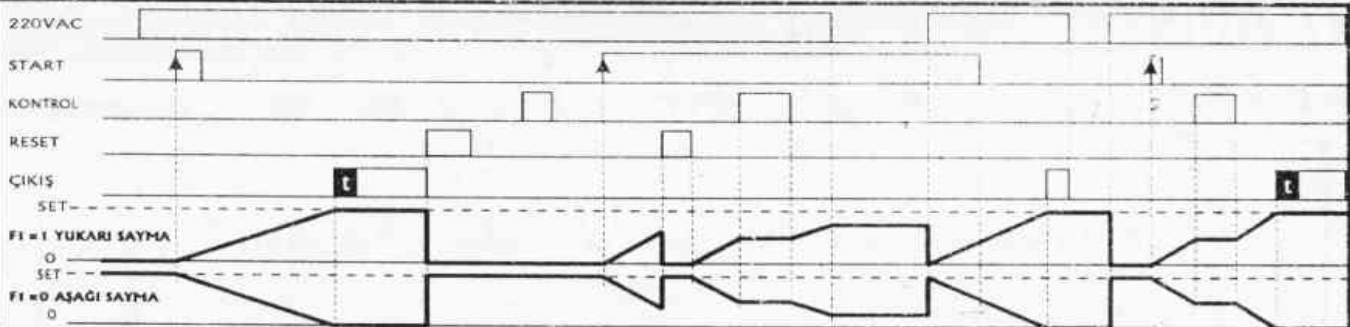
TUŞ	GÖSTERGE	AÇIKLAMA	
	SAYMA	Cihaz programlama kısmından çıkarak sayıma ve kontrol konumuna geçer.	
	1 1 1 1	→ ve ↑ tuşları kullanılarak SET1 değeri girilir. → ve ↑ tuşlarına birlikte basılarak hanelerdeki değer sıfırlanabilir.	
	2 X	↑ tuşu yardımıyla tuş kilitleme programı girilir. X = 1 X = 2 X = 3 [RESET]	tuşlarda kilitleme yoktur. Fx tuşu kullanılamaz. Fx ve elle reset tuşları kullanılamaz.

Fx TUŞU İLE ÇALIŞMA ŞEKLİNİN PROGRAMLANMASI

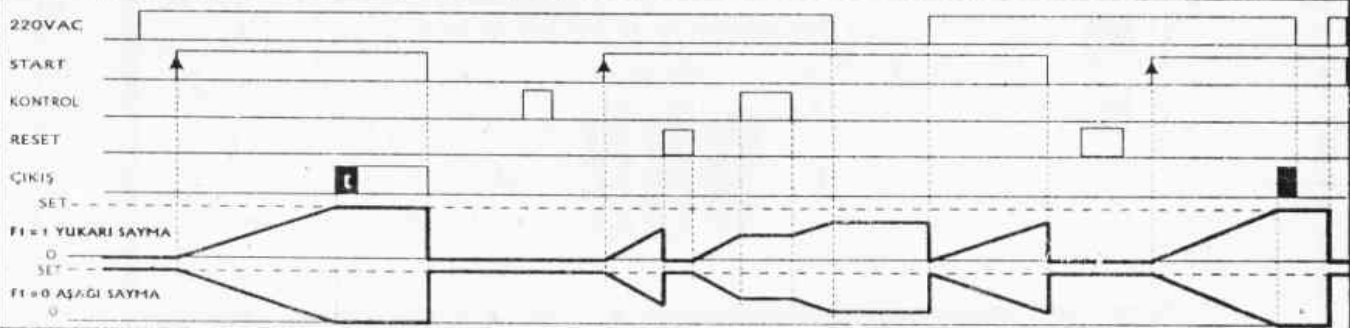
TUŞ	GÖSTERGE	AÇIKLAMA
	SAYMA	Cihaz programlama kısmından çıkarak sayıma ve kontrol konumuna geçer.
	1 X	↑ tuşu kullanılarak aşağı veya yukarı zaman sayma şekillerinden birisi seçilir. X = 1 yukarı sayma, X = 0 aşağı sayma için programlanır.
	2 X	↑ tuşu kullanılarak zaman bazi seçilir. X = 0 - 99 dakikalık 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 1 saniyelik program adımları ile.
	5 XX	↑ tuşu ile zamanlayıcının 11 çalışmaya şeķinden birisi seçilir. F5 seçim şemasi kullanılarak, X = 1 ile X = 11 arasında bir değere programlanır.

Mt110 ÇOK FONKSİYONLU ZAMANLAYICI

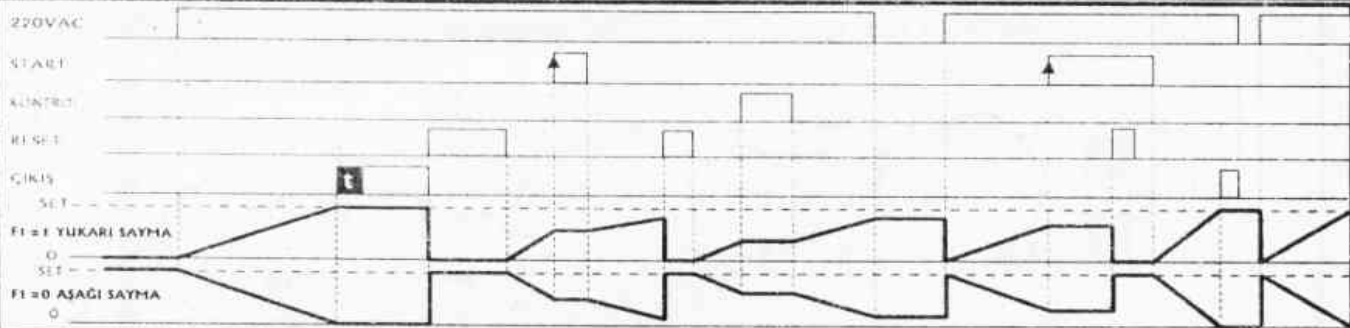
mikrotek



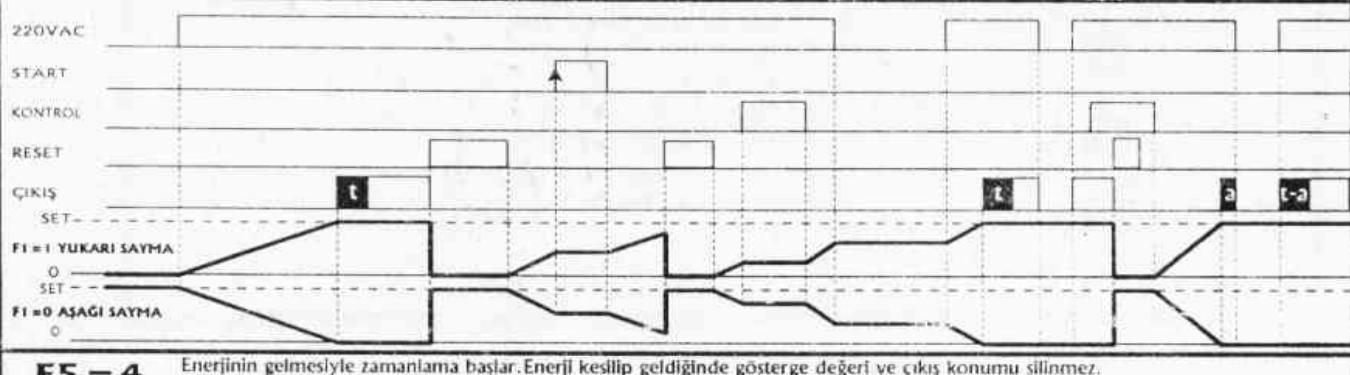
F5 = 1 Start işaretinden sonra zamanlama başlar. Enerji geldiğinde gösterge ve çıkış başlangıç konumuna döner.



F5 = 2 Start işaretile zamanlama başlar. Start işaretli 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
ÇIKIS

KALICI
ÇIKIS