

# MT-TUA-17s (12-240V UC)

## A reléken és ábrákon szereplő paraméterek jelentései:

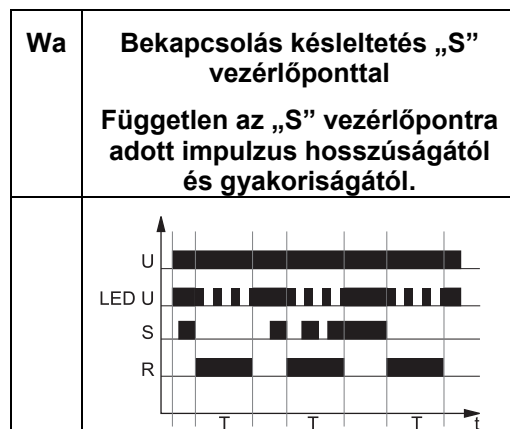
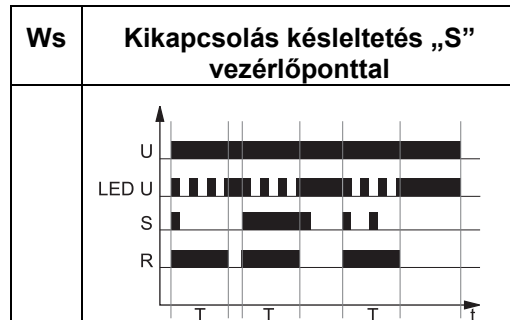
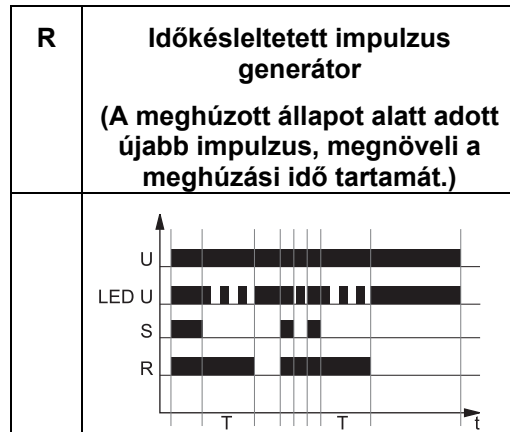
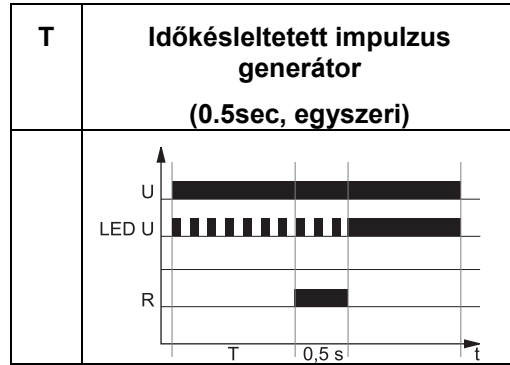
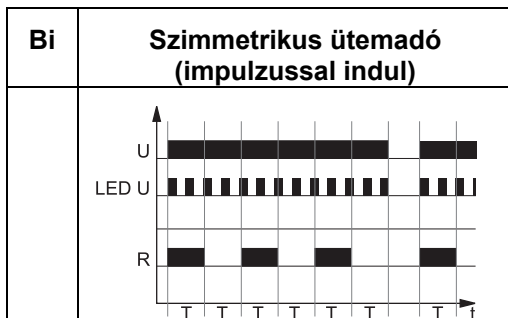
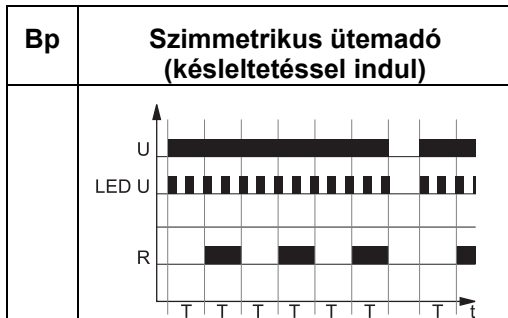
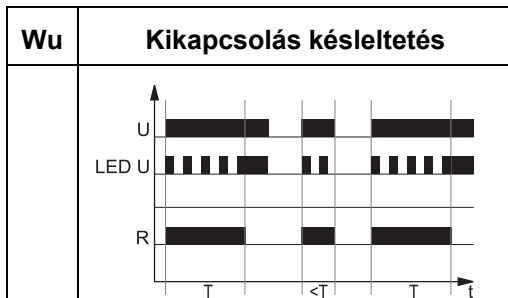
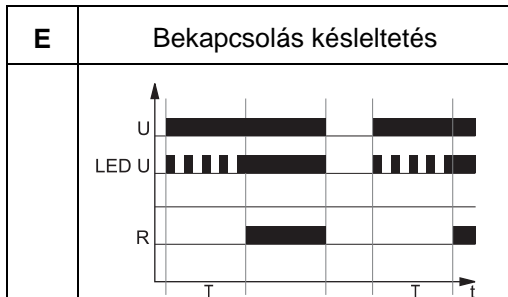
$U$  = bemeni feszültség

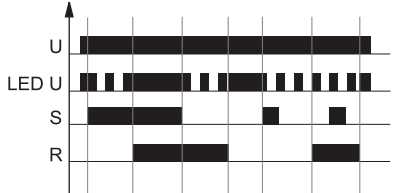
LED  $U$  = LED visszajelzés

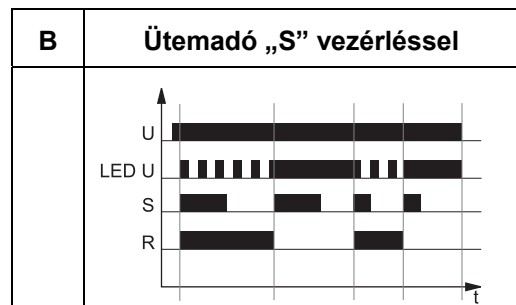
$R$  = relé aktív

$T$  = időintervallum

$t$  = időtengely (csak az ábrákon!)



<b>Esa</b>	<p><b>Be- és kikapcsolási késleltetés „S” vezérlőponttal</b></p> <p><b>„S” megjelenése indítja a „T” időtagot, aminek lejártával meghúz a relé.</b></p> <p><b>A húzva tartást az „S” impulzus hosszával befolyásolhatjuk.</b></p> <p><b>A meghúzás alatt adott újabb impulzusra nem reagál.</b></p>
	



Tipus	Időrelé
Beállítható intervallum	1s...10nap
Kimenet	AgNi 1db váltóérintkező
Tekercs fesz.:	12...240V DC, 12...240V AC
Kimeneti (max) paraméter	(400V AC) 250VAC/10A (16A)
Beállítási lehetőségek	10 féle („S” bemenet)
Környezeti hőmérséklet	-20...45°C
Jelzések	Kapcsolási státusz, LED indikátor
Méretek	98.8 x 17.5 x 63.5mm
Feszterelhetőség	Kalapsin 35mm