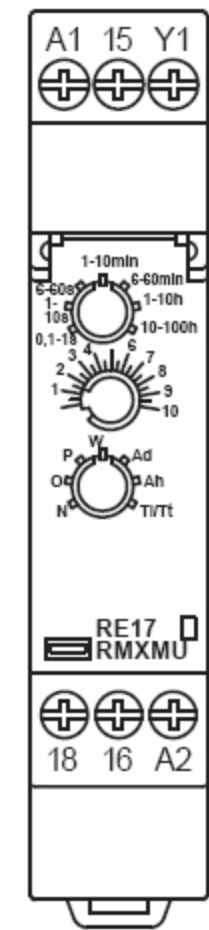
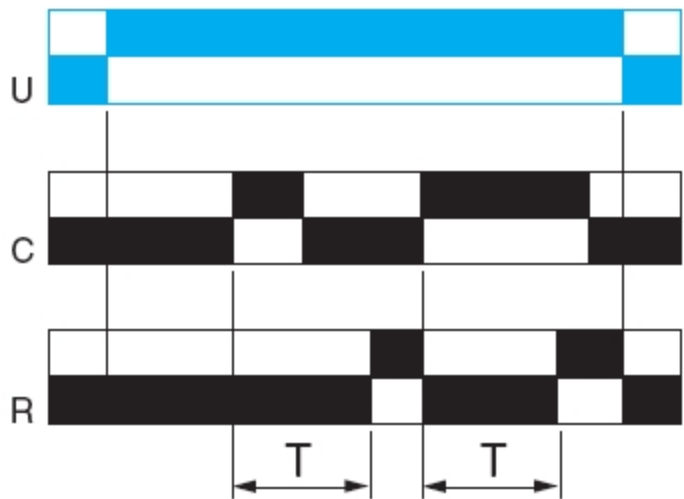


RE17RMXMU

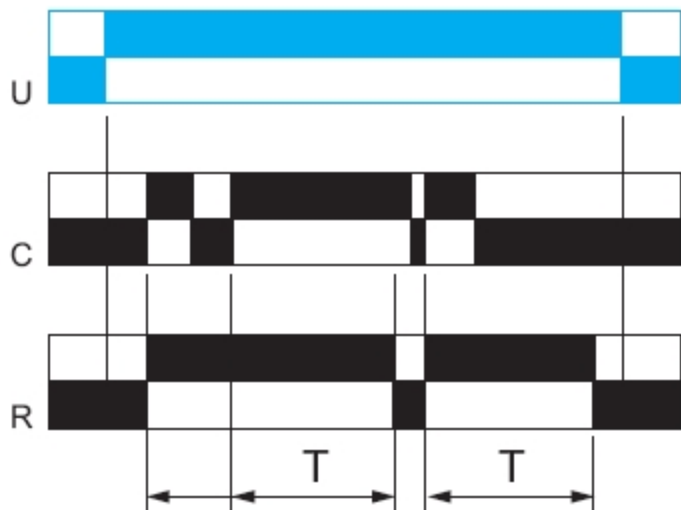


Функция Ad: Задержка срабатывания и мгновенный возврат реле после каждой подачи напряжения на управляющий вход



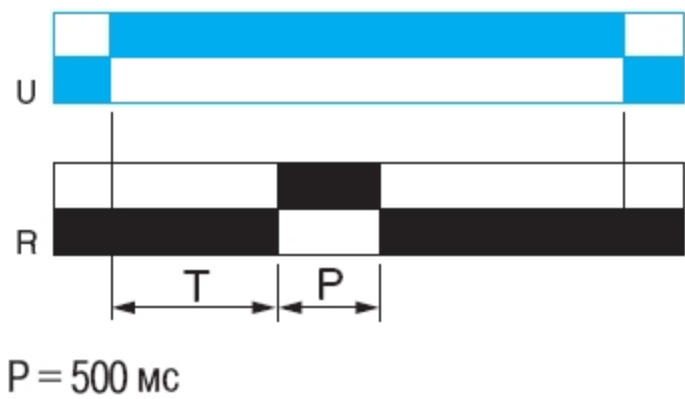
После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляющий вход С начинается отсчет выдержки времени Т. По окончании выдержки времени Т выход R замыкается. Выход R возвращается в исходное состояние следующей подачей импульса или постоянно напряжения на управляющий вход С.

Функция N: Многократное формирование импульса подачей напряжения на управляющий вход



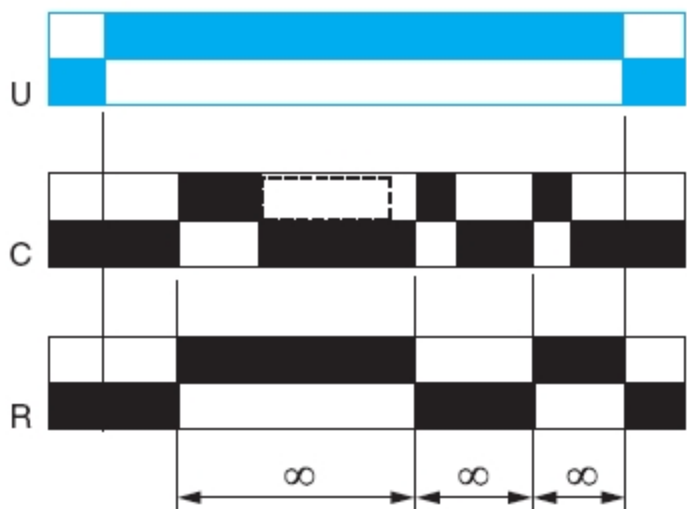
После подачи питания на реле времени и последующей подачи напряжения на управляющий вход С выход R замыкается. Если время между двумя управляющими импульсами С больше заданной выдержки времени Т, то по окончании этой выдержки выход R размыкается. Выход R остается замкнутым до тех пор, пока время между двумя управляющими импульсами С не будет больше заданной выдержки времени Т.

Функция P: Задержка импульса фиксированной длительности



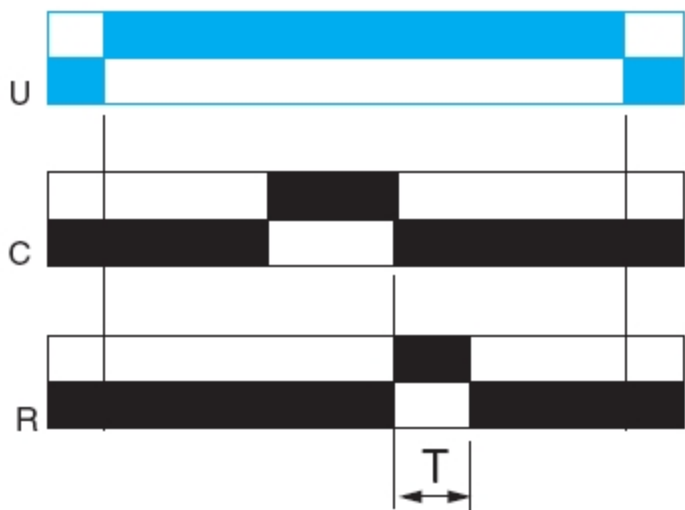
Отсчет выдержки времени Т начинается от момента подачи питания на реле времени. По окончании выдержки времени выход R замыкается на фиксированное время Р.

Функция T: Двустабильное реле с воздействием подачей напряжения на управляющий вход



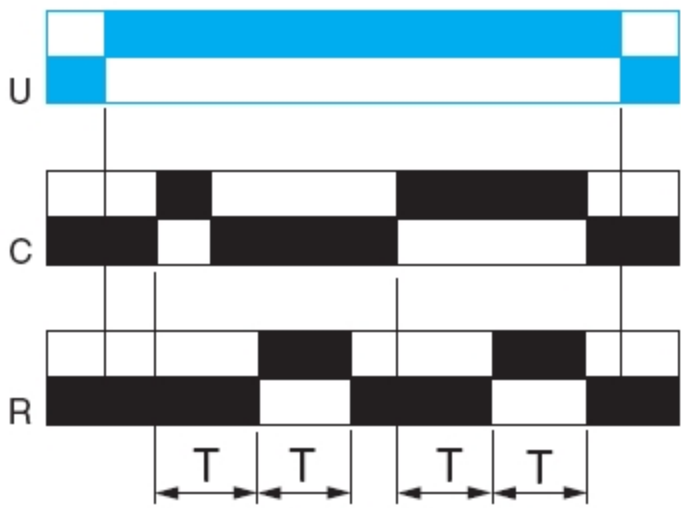
После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляющий вход С выход R замыкается. При следующей подаче напряжения на управляющий вход С выход R размыкается.

Функция W: Формирование импульса после снятия напряжения с управляющего входа



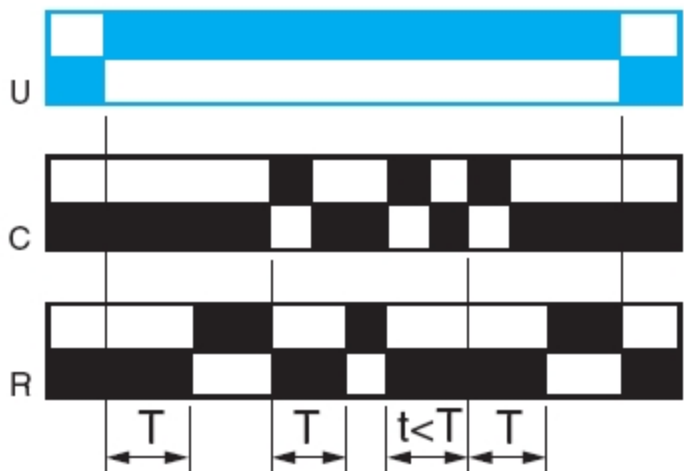
После подачи питания на реле времени и последующего снятия напряжения с управляющего входа С выход(ы) реле замыкае(ю)тся на время выдержки времени Т. По окончании выдержки времени выход(ы) возвращае(ю)тся в исходное состояние. Второй выход может быть с выдержкой времени либо мгновенного действия.

Функция Ah: Задержка импульса при каждой подаче напряжения на управляющий вход



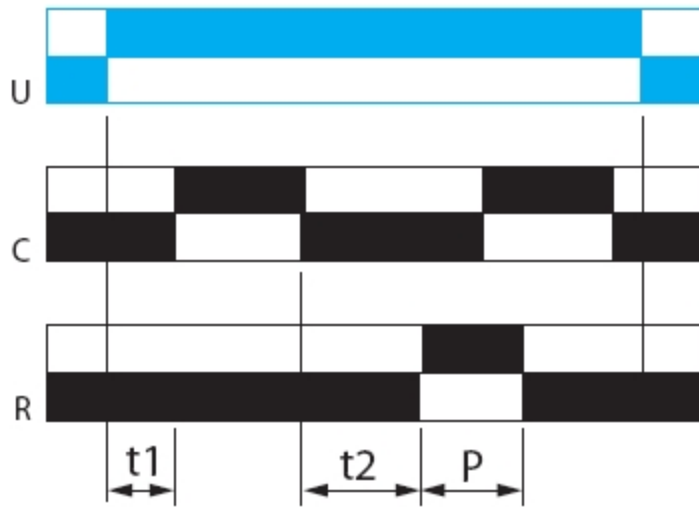
После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляющий вход С начинается отсчет выдержки времени Т. Далее реле времени будет последовательно отсчитывать две одинаковые выдержки времени Т. По окончании первой выдержки Т выход R замыкается. По окончании второй выдержки времени Т выход R размыкается. Для возобновления описанного цикла необходимо снять, а затем подать напряжение на управляющий вход С.

Функция O: Задержка срабатывания и многократное формирование импульса подачей напряжения на управляющий вход



Отсчет первой выдержки времени Т начинается от момента подачи питания на реле времени. По окончании этой выдержки выход R замыкается. При подаче напряжения на управляющий выход С выход R возвращается в исходное положение, которое сохраняется до тех пор, пока интервалы между управляющими импульсами будут меньше Т. В противном случае по окончании выдержки Т выход R замыкается.

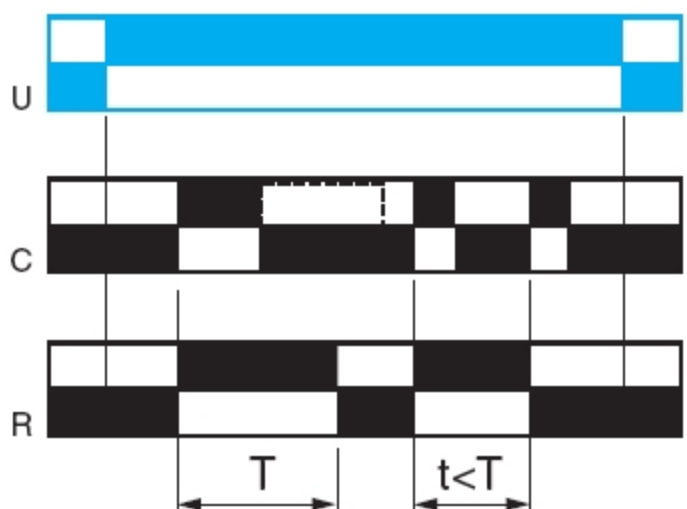
Функция Pt: Задержка импульса фиксированной длительности с возможностью прерывания отсчета задержки подачей напряжения на управляющий вход



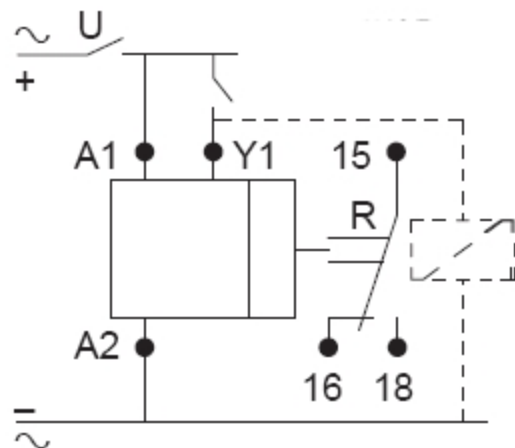
$T = t1 + t2 + \dots$
 $P = 500 \text{ мс}$

При подаче питания на реле времени начинается отсчет выдержки времени Т (выдержку можно прерывать подачей напряжения на управляющий вход С). По окончании выдержки времени выход R замыкается на фиксированное время Р.

Функция Tt: Двустабильное реле с воздействием подачей напряжения на управляющий вход или выдержкой времени



После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляющий вход С замыкается выход R и начинается отсчет выдержки времени Т. Выход R размыкается по окончании выдержки Т или в момент подачи следующего импульса напряжения на управляющий вход С.



U	24 Vdc 0.6 W
U	24...240 Vac 50...60 Hz 32 VA
	250 Vac / 8 A