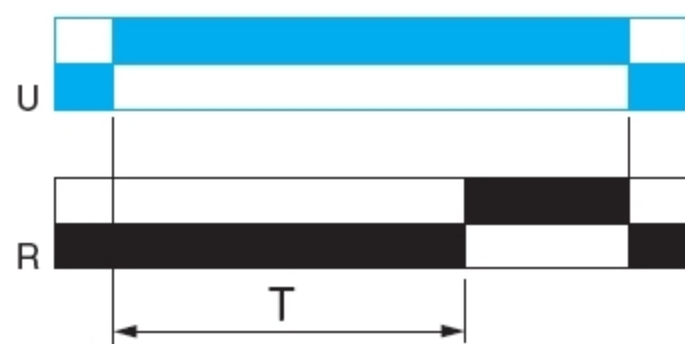


- 1 T time delay range
- 2 T time delay setting
- 3 Function selection
- 4 LED Indication (Except solid state output)

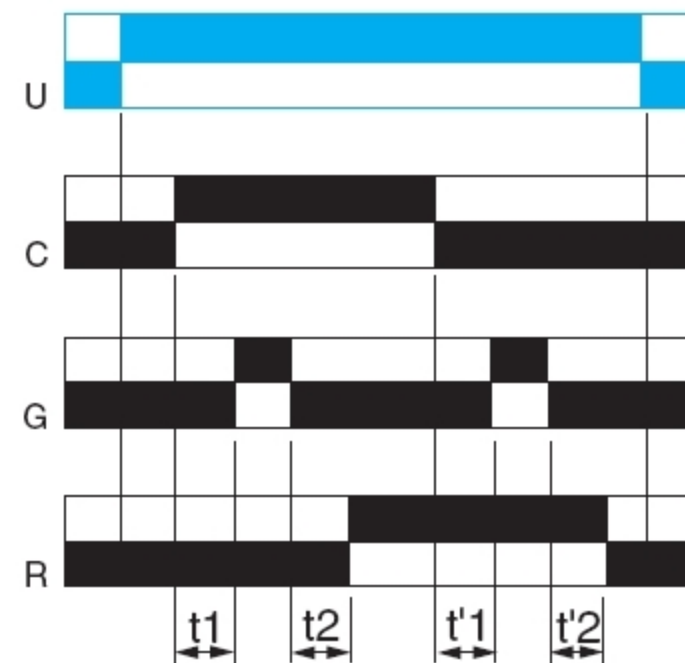
Функция А: Задержка срабатывания при подаче питания

1 выход



Отсчет выдержки времени Т начинается от момента подачи питания. По окончании выдержки выход(ы) R замыкае(ю)тся.

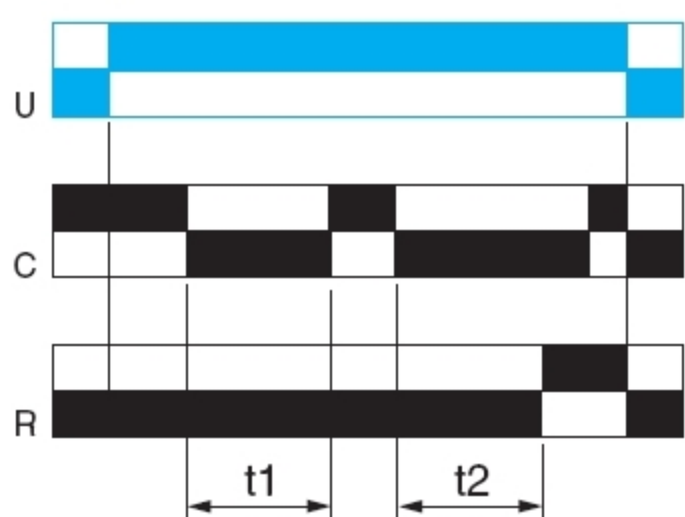
Функция Ас: Задержка срабатывания и задержка возврата реле после подачи и после снятия напряжения с управляющего входа



$T = t1 + t2 + \dots$
 $T = t'1 + t'2 + \dots$

После подачи питания на реле времени, а затем напряжения на управляющий вход С начинается отсчет выдержки времени Т (отсчет можно прерывать подачей напряжения на вход прерывания G). По окончании выдержки времени выход реле замыкается. После снятия напряжения с управляющего входа С возобновляется отсчет выдержки времени Т. По окончании выдержки времени Т выход реле возвращается в исходное положение (отсчет выдержки времени можно прерывать подачей напряжения на вход прерывания G).

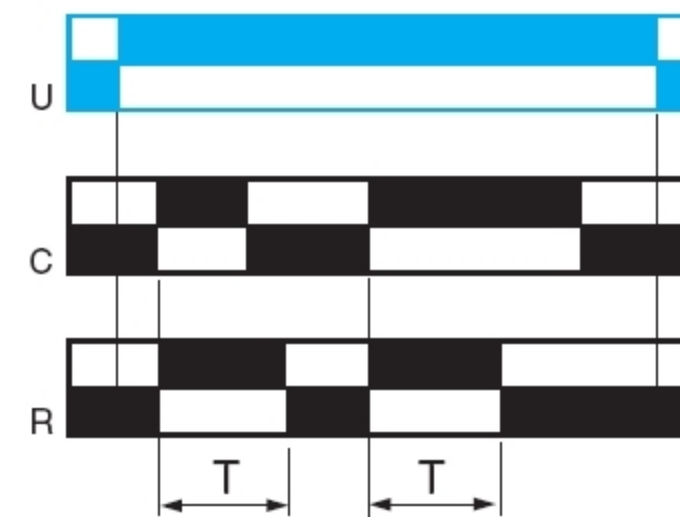
Функция Ат: Задержка срабатывания реле, отсчитываемая от момента снятия напряжения с управляющего входа с возможностью прерывания отсчета задержки подачей напряжения на управляющий вход



После подачи питания на реле времени и последующего снятия напряжения с управляющего входа С начинается отсчет выдержки времени. Отсчет можно прерывать подачей напряжения на управляющий вход С. По окончании отсчета всей выдержки времени Т, выход реле замыкается.

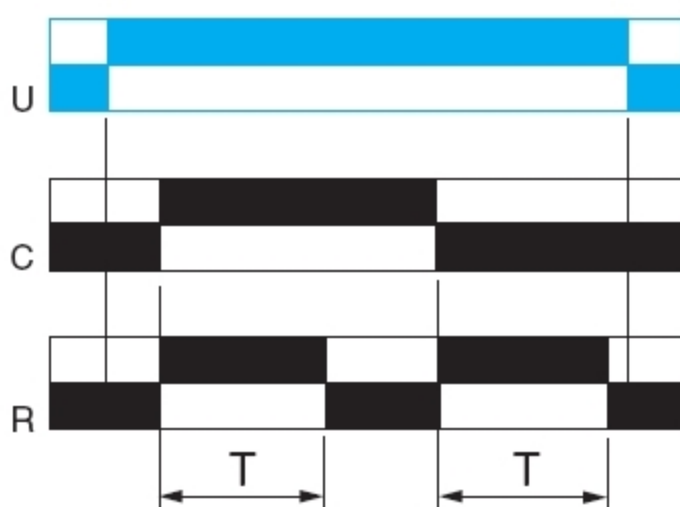
$T = t1 + t2 + \dots$

Функция В: Формирование импульса при подаче напряжения на управляющий вход



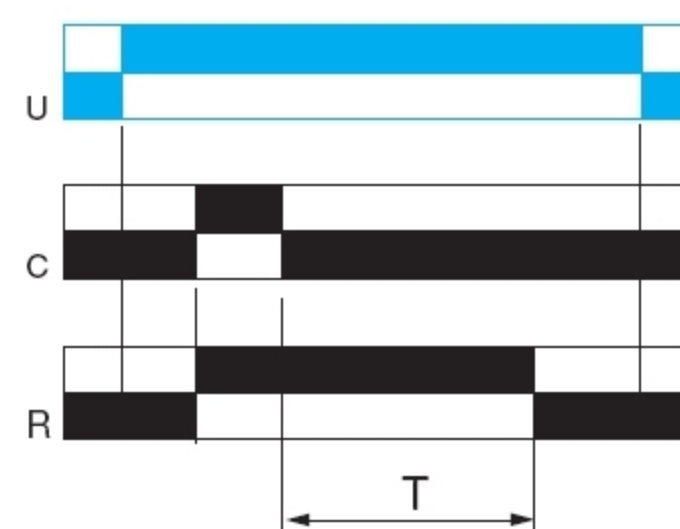
После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляющий вход С начинается отсчет выдержки времени Т. Выход R замыкается на время выдержки времени Т, затем возвращается в исходное состояние.

Функция Вв: Формирование импульса при подаче, а также при снятии напряжения с управляющего входа



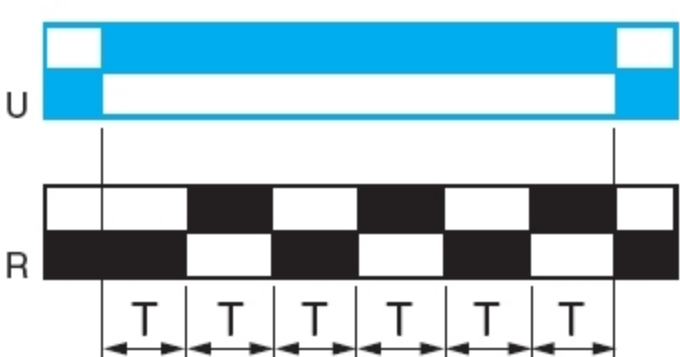
В момент подачи напряжения, а также в момент снятия напряжения с управляющего входа С начинается отсчет выдержки времени Т, в течение которого выход R замкнут.

Функция С: Срабатывание при подаче напряжения на управляющий вход и задержка возврата при снятии напряжения с управляющего входа



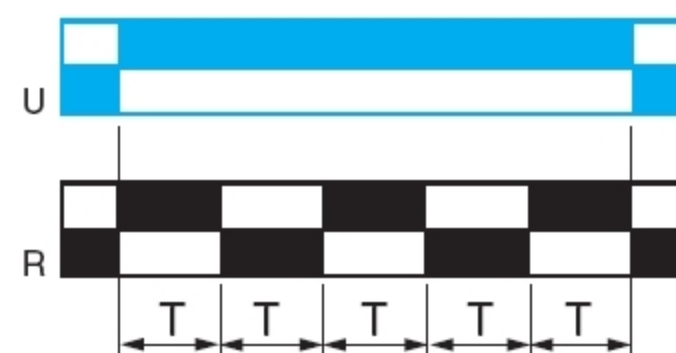
После подачи питания на реле времени и последующей подачи напряжения на управляющий вход С, выход R замыкается. В момент снятия напряжения с управляющего входа С начинается отсчет выдержки времени Т. По окончании выдержки Т выход(ы) R возвращае(ю)тся в исходное положение.

Функция D: Периодическая последовательность импульсов с равной длительностью паузы и импульса (последовательность начинается с отсутствия импульса)



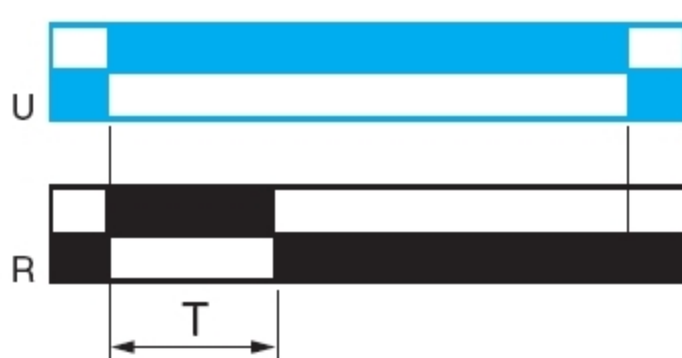
Повторяющийся цикл с двумя выдержками времени Т равной длительности, выход(ы) R меняе(ю)т свое состояние в конце каждой выдержки времени Т.

Функция Di: Периодическая последовательность импульсов с равной длительностью паузы и импульса (последовательность начинается с наличия импульса)



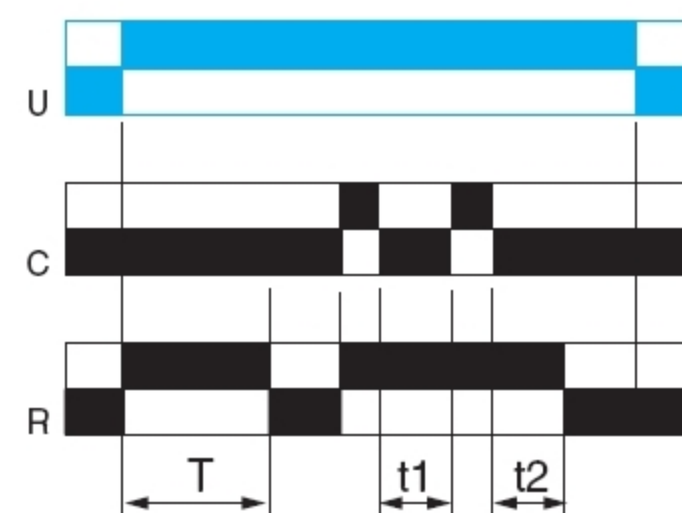
Повторяющийся цикл с двумя выдержками времени Т равной длительности, выход(ы) R меняе(ю)т свое состояние в конце каждой выдержки времени Т.

Функция Н: Формирование импульса после включения питания реле

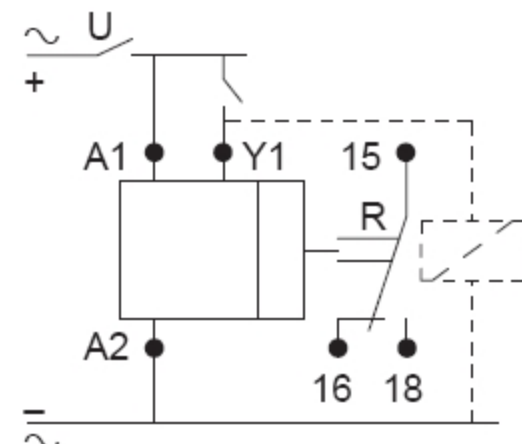


При подаче питания на реле времени начинается отсчет выдержки Т и замыкае(ю)тся выход(ы) R. По окончании выдержки Т выход(ы) R возвращае(ю)тся в исходное положение.

Функция Нt: Формирование импульса с возможностью прерывания отсчета его длительности подачей напряжения на управляющий вход



При подаче питания на реле времени выход R замыкается на время выдержки Т, затем возвращается в исходное положение. При подаче импульса или непрерывно напряжения на управляющий вход С вновь замыкается выход R. Отсчет выдержки времени Т выполняется только при отсутствии напряжения на управляющем входе С, поэтому выход R возвращается в исходное состояние только через время $T = t1 + t2 + \dots$. Реле суммирует время отсутствия напряжения на управляющем входе С и по достижении заданного значения Т выход R возвращается в исходное состояние.



U	12...240 Vdc 1,5 W
U	12...240 Vac 50...60 Hz 3 VA
	250 Vac / 8 A