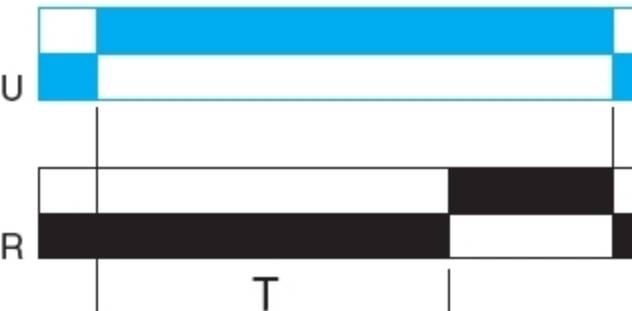


Функция А: Задержка срабатывания при подаче питания

1 выход



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

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

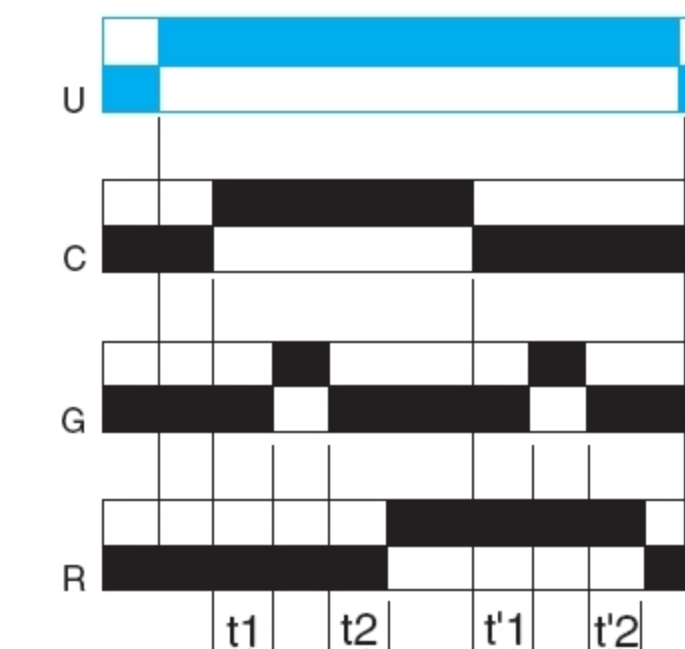
Функция Ат: Задержка срабатывания реле, отсчитываемая от момента снятия напряжения с управляемого входа с возможностью прерывания отсчета задержки подачей напряжения на управляемый вход

$$T = t_1 + t_2 + \dots$$

$$T = t'_1 + t'_2 + \dots$$

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

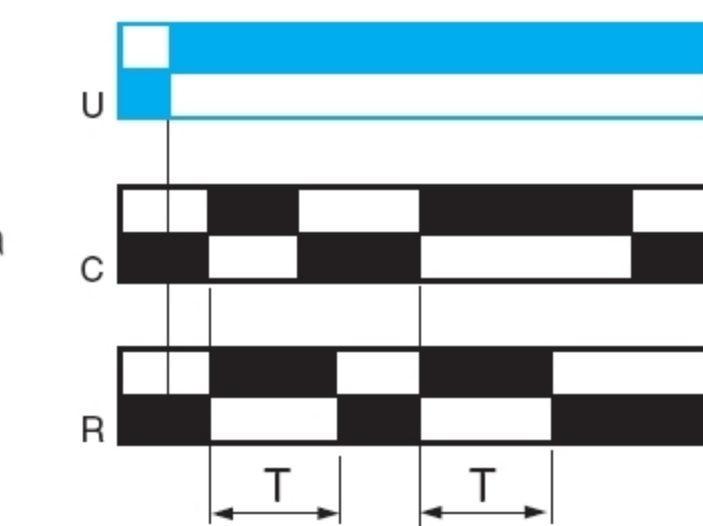
Функция Ac: Задержка срабатывания и задержка возврата реле после подачи и после снятия напряжения с управляемого входа



$$T = t_1 + t_2 + \dots$$

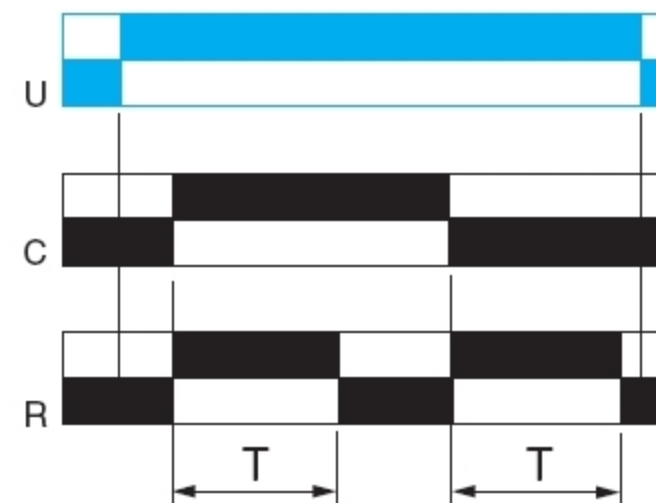
$$T = t'_1 + t'_2 + \dots$$

Функция В: Формирование импульса при подаче напряжения на управляемый вход



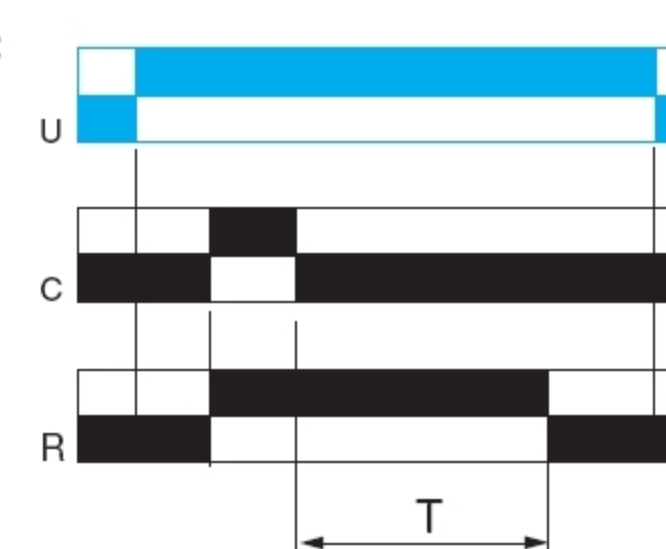
После подачи питания на реле времени, а затем импульса или непрерывно напряжения на управляемый вход С начинается отсчет выдержки времени Т.
Выход R замыкается на время выдержки времени Т, затем возвращается в исходное состояние.

Функция Bw: Формирование импульса при подаче, а также при снятии напряжения с управляемого входа



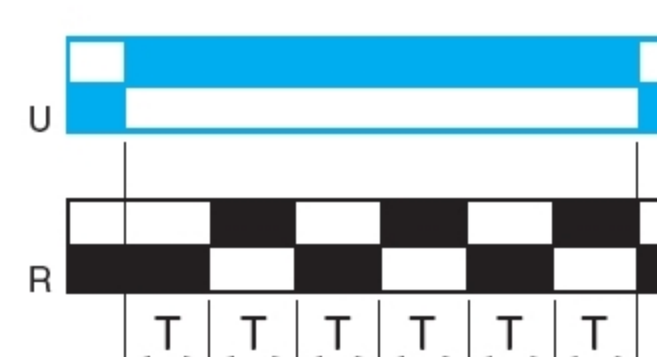
В момент подачи напряжения, а также в момент снятия напряжения с управляемого входа С начинается отсчет выдержки времени Т, в течение которого выход R замкнут.

Функция С: Срабатывание при подаче напряжения на управляемый вход и задержка возврата при снятии напряжения с управляемого входа



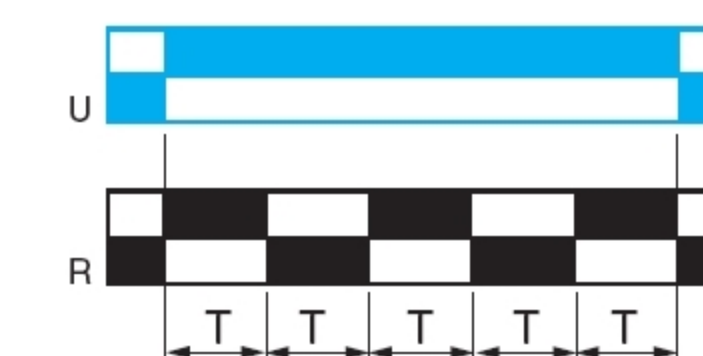
После подачи питания на реле времени и последующей подачи напряжения на управляемый вход С, выход R замыкается.
В момент снятия напряжения с управляемого входа С начинается отсчет выдержки времени Т.
По окончании выдержки Т выход(ы) R возвращае(ю)тся в исходное положение.

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



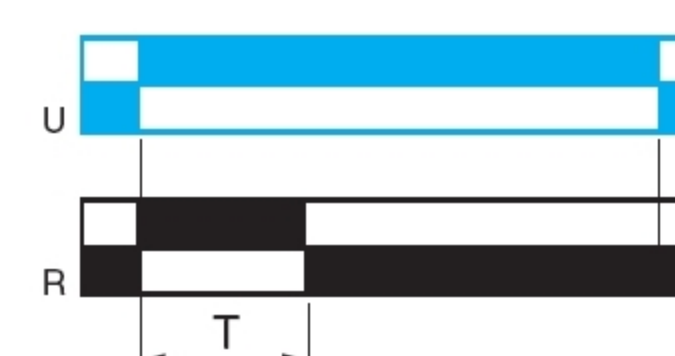
Повторяющийся цикл с двумя выдержками времени Т равной длительности, выход(ы) R меняе(ю)т свое состояние в конце каждой выдержки времени Т.

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

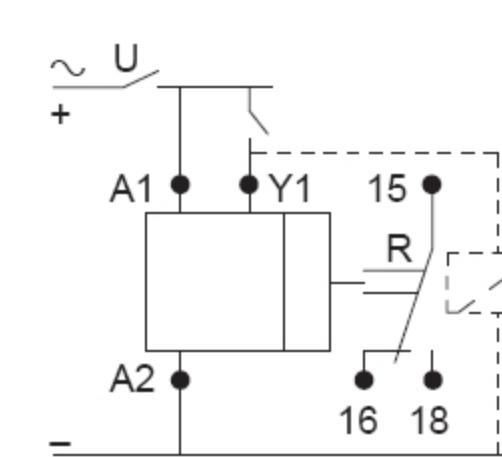


Повторяющийся цикл с двумя выдержками времени Т равной длительности, выход(ы) R меняе(ю)т свое состояние в конце каждой выдержки времени Т.

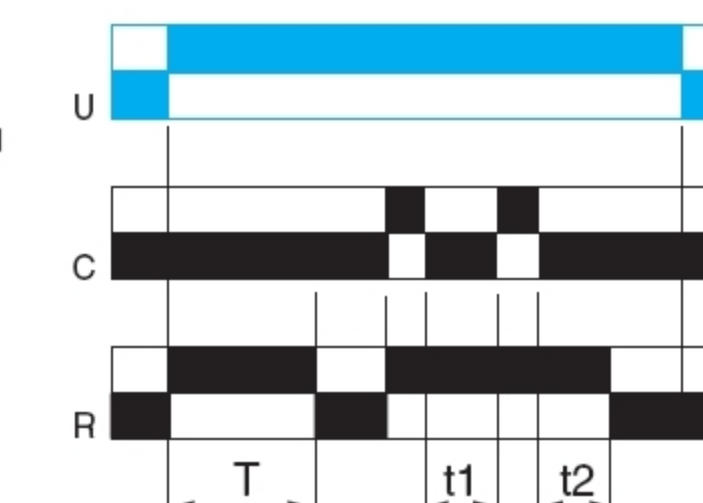
Функция H: Формирование импульса после включения питания реле



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 Ht: Формирование импульса с возможностью прерывания отсчета его длительности подачей напряжения на управляемый 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 управляемый вход С вновь замыкается выход R.
Отсчет выдержки времени Т выполняется только при отсутствии напряжения на управляемом входе С, поэтому выход R возвращается в исходное состояние только через время $T = t_1 + t_2 + \dots$.
Реле суммирует время отсутствия напряжения на управляемом 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