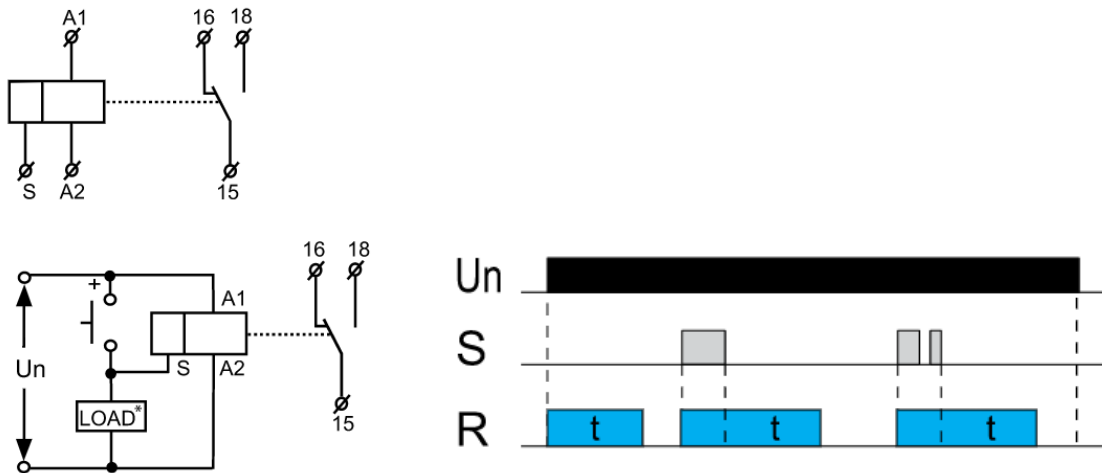


NARIDOFF elengedés késleltetési időrelé működési leírása

Használata olyan alkalmazásoknál megfelelő, ahol vezérlőjellel késleltetett kikapcsolást kívánunk megvalósítani.

Ez lehet például központi fűtés szivattyú vagy fűtőventilátor kikapcsolásának késleltetése a fűtés kikapcsolása után, szellőztető ventilátor kikapcsolásának késleltetése a világítás kikapcsolása után, stb.



S vezérlő jel felfutó élére a relé bekapcsol (15 és 18 csatlakozási pontok zárnak).

S vezérlő jel lefutó éle után a relé a beállított t időkésleltetéssel kapcsol ki (15 és 18 csatlakozási pontok nyitnak).

Ha a kikapcsolási idő lejárt előtt S vezérlőjel újra felfut, a kikapcsolás nem következik be.

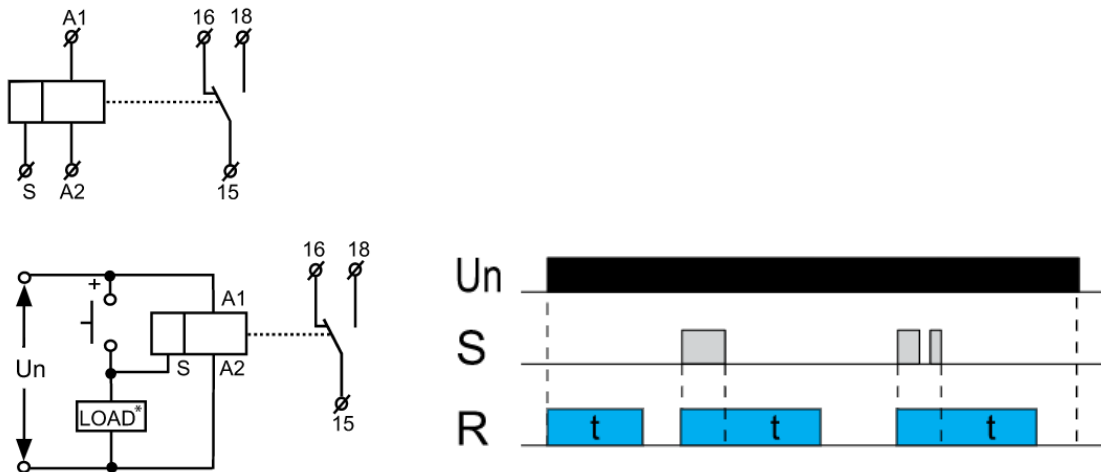
A felső forgókapcsolóval a késleltetési idő nagyságrendje állítható be 1 mp és 10 nap között. A teszt üzemmód támogatásához fix bekapcsolás és fix kikapcsolás is beállítható ezzel a gombbal.

Az alsó gombbal a t időkésleltetés százalékos értéke állítható be a nagyságrend arányában 10-100% között.

NARIDOFF time delay relay operation description

It is suitable for applications where a delayed switch-off with a control signal is to be implemented.

This can be, for example, a delay in switching off the central heating pump or heating fan after switching off the heating, a delay in switching off the ventilation fan after switching off the lighting, and so on.



The relay switches on at the rising edge of control signal S (connection points 15 and 18 are closing). After the falling edge of the control signal S , the relay switches off with the set time delay t (connection points 15 and 18 are opening).

If control signal S rises again before the switch-off time has elapsed, the switch-off does not occur. The upper rotary switch can be used to set the magnitude of the delay time between 1 second and 10 days. To support the test mode, both on and off can be set with this button.

Use the lower button to set the percentage of the time delay t in the order of magnitude between 10-100%.