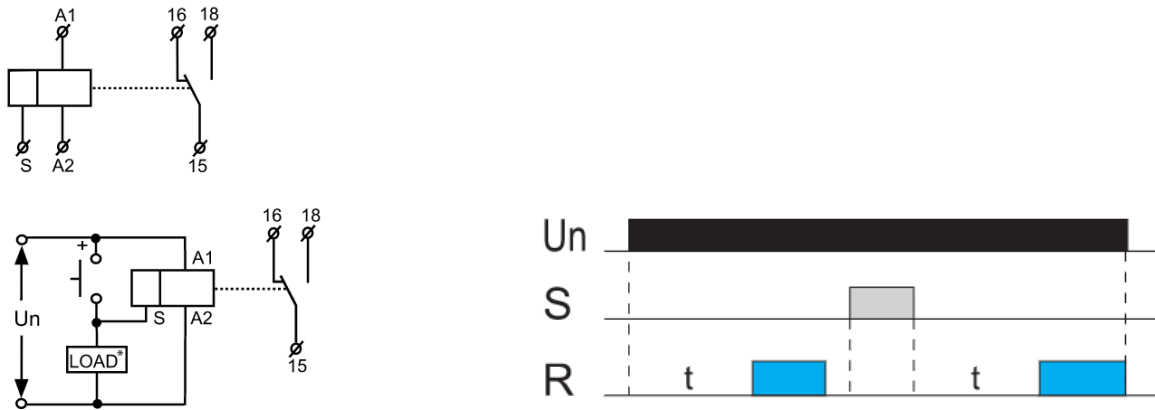


Opis delovanja enostopenjskega releja za zakasnen vklop NARIDON

Uporablja se na mestih, kjer želimo s krmilnim signalom sprožiti zakasnen vklop.

To je lahko zakasnen vklop centralne peči po izklopu obtočne črpalke centralnega ogrevanja, zakasnen vklop ogrevanja po izklopu ventilatorja za ogrevanja ipd.



Po prenehanju prisotnosti napajalne napetosti U_n ali po pojavu krmilnega signala S se rele izklopi (kontakta 15 in 18 se razkleneta).

Po pojavu napajalne napetosti U_n ali po koncu pojava krmilnega signala S se rele vklopi po nastavljenem času (kontakta 15 in 18 se skleneta).

Z zgornjim vrtljivim gumbom se nastavi velikostni razred časa zakasnitve izklopa med 1 sekundo in 10 dnevi. Za podporo testnemu načinu lahko s tem gumbom nastavite tudi fiksni vklop in fiksni izklop.

S spodnjim vrtljivim gumbom se nastavi odstotek velikosti časa zakasnitve izklopa med 10 in 100%, ki je nastavljen z zgornjim gumbom.