



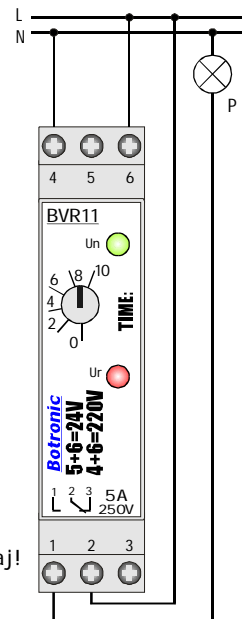
Tel/fax: 021 462-147
Mob.: 064 266-4-273
Rade Koncara 58
21208 Sr. Kamenica
Novi Sad - SERBIA

Botronic - projektovanje i proizvodnja elektro opreme i uredjaja - www.botronic.rs



Karakteristike:

Napajanje: 220V ili 24V, potrošnja: 1,5VA
Vreme i Program rada: prema zahtevu
LED indikacija napona napajanja i aktivnog izlaza
Izlaz: Relejni 5A/230V
Kuciste: 17,5x90x(H)71mm NORIL-ABS IP20
Montaza: na DIN-35mm sinu
Radni program: Vidi uputstvo



Primer instalacije sa napajanjem uredjaja i potrosaca (P) na 220V.
Kod napajanja uredjaja sa 24V napajanje prikljuciti na kleme 5-6.
Paznja: Priključenje napona 220V na kleme 5-6 (za 24V) može oštetiti uredjaj!

Vremenski rele upravljan naponom napajanja tip: BVR11

UPUTSTVO ZA UPOTREBU SA GARANTNIM LISTOM

Opis: Elektronski uredjaj - vremenski rele za vremensko uključenje potrosaca.

Vremenski opseg i program rada: Prema zahtevu

Podesavanje vremena rada: na ugradjenom potenciometru pristupnom sa prednje strane uredjaja.

Start rada: Priključenjem napona napajanja.

Izlaz: Relejni-preklopni kontakt 5A/250V. Za potrosace preko 2-3A koristiti spoljnu energetsku sklopku-kontaktor sa ugradjenim RC filterom (RC snubber) na pogonskom namotaju-spulni. Preporuka-uvek koristiti spoljnji energetski kontaktor ili elektronski SSR rele upravljackog napona 220V.

Montaza: Uredjaj namenjen iskljucivo za unutrasnju montazu (ormani, zatvoreni prostor i sl.) na standardnu DIN sinu 35mm.

Ostale napomene:

- Uredjaj je osetljiv na blizinu snaznih induktivno-prekidackih elemenata te ga ne postavljati blizu-naslonjen na iste.
- Ako uredjaj pogoni dodatnu sklopku-kontaktor, obavezno koristiti model sa ugradjenim RC filterom protiv smetnji (RC filter: redna veza otpornika+kondenzatora 100R/1W+100NF/400V).

GARANTNI ROK: GODINU DANA OD DATUMA PRODAJE. GARANTNI USLOVI ZA OVU VRSTU PROIZVODA ODREDJENI ZAKONOM.

DATUM I KONTROLA PROIZVODNJE: _____

DATUM PRODAJE: _____