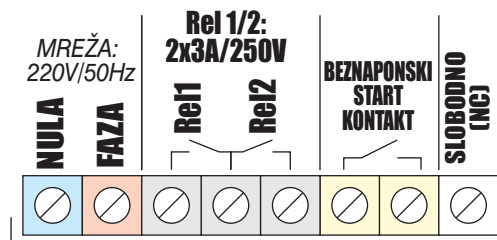




KARAKTERISTIKE:  
PANELNO KUČIŠTE 48X96mm, LED prikaz  
NAPAJANJE: 220V/50Hz, POTROŠNJA 3VA  
RELEJNI IZLAZ: 2x3A/250V  
PROGRAM: Vidi uputstvo



## Tajmer sa 2 relejna izlaza tip: BDT201-2 (timer + mešač)

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE SA GARANTNIM LISTOM

**RADNI PROGRAM:** Zatvaranjem spoljnjeg beznaponskog START kontakta startuje se vreme Impulsa1 (aktivan izlazni Rele1), nakon isteka aktivira se vreme Pauze1, nakon toga vreme Impulsa2 (aktivan izlazni Rele2) te vreme Pauze2 nakon čega se ciklus ponavlja do isteka zadatog vremena trajanja ili prekida na START kontaktu. Za vreme trajanja Pauze1/Pauze2 nijedan izlaz nije aktivan. Vremena trajanja oba impulsa i vremena trajanja obe pauze su simetrična.. Tokom trajanja ciklusa na displeju se odbrojava zadato vreme trajanja ciklusa do nule, nakon čega se prelazi u treptuće OFF stanje i čeka start novog radnog ciklusa isključenjem te ponovnim uključenjem START kontakta.

**AKO TOKOM TRAJANJA RADNOG CIKLUSA DODJE DO PREKIDA NAPAJANJA, UREDJAJ PAMTI STANJE, TE NAKON PONOVRNOG DOLASKA NAPAJANJA (AKO JE STARTNI KONTAKT OSTAO UKLJUČEN) NASTAVLJA SA RADOM DO ISTEKA ZADATOG VREMENA!**

**PROGRAMIRANJE VREMENA TRAJANJA RADNOG CIKLUSA:** Samo iz OFF stanja, pritiskom na GORNJI taster (dok se displej ne ugasi te odpuštanjem) prikaže se vrednost koju na tasterima možemo menjati. **AKO JE OVA VREDNOST NULA RADOM UPRAVLJA STARTNI KONTAKT a na displeju se prikazuju vremena impulsa/pauze.**

### SERVISNO SETOVANJE RADNIH VREDNOSTI:

**1. IZBOR VREMENA TRAJANJA IMPULSA/PAUZE:** Uredjaj isključiti sa napajanja, stisnuti GORNJI taster, priključiti napajanje te nakon 3 sekunde odпустiti. Prikazu se za redom dve vrednosti i to:

PRVA vrednost na displeju: Vreme trajanja IMPULSA (1-999)

DRUGA vrednost na displeju: Vreme trajanja PAUZE (1-999)

Dok su ove vrednosti na displeju menjamo ih na tasterima.

**2. IZBOR VREMENSKE JEDINICE (KORAKA):** Ponoviti postupak kao pod brojem 1 ali sa stisnutim DONJIM tasterom. Prikazuje se samo jedna vrednost na displeju koja može biti:

1=vremenska jedinica SEKUNDA

2=vremenska jedinica MINUT

Eventualne druge vrednosti tretiraju se kao 1. Izabrana vremenska jedinica važi za sva vremena u programu.

**DEFAULTS-RESET:** Ako iz bilo kog razloga dodje do blokiranja rada tajmera, reset na fabrički setovane vrednosti, vršimo tako što, dok je tajmer isključen sa napajanja, pritisnemo GORNJI I DONJI taster te priključimo napajanje. Nakon 3 sekunde odпустimo tastere. Nakon ovoga potrebno je podesiti radne parametre.

### IZLAZNO OPTEREĆENJE:

Direktno se mogu uključivati omski potrošači (grejači i sl.) do max. 3A/600W ili induktivni potrošači do max 300VA. Za veće potrošače obavezno koristiti dodatnu energetska sklopku.

### NAPOMENE:

1. Uredjaj je osetljiv na blizinu snažnih induktivno/prekidačkih elemenata (sklopke, trafoi i sl.) Stoga ga montirati dalje (>15cm) od istih.

2. Ako se koriste dodatne energetske sklopke, preporučljivo je, paralelno namotaju sklopke (špulni) povezati RC filter (Blok kondenzator 100nF/400V+ na red otpornik 100oma/2W).

**NAPOMENA:** ZBOG NE MOGUĆNOSTI KONTROLE, INSTALIRANJA KAO I USLOVA EKSPLOATACIJE PROIZVODA, PROIZVODJAČ ZADRŽAVA PRAVO ODOBRAVANJA/NE ODOBRAVANJA GARANCIJE ZA SVAKI POJEDINAČNI SLUČAJ KVARA U GARANTNOM ROKU!  
GARANCIJSKI USLOVI ODREĐENI ZAKONOM. GARANTNI ROK ZA NAVEDENI TIP PROIZVODA JE 12 (DVANAEST) MESECI OD DATUMA PRODAJE.  
DATUM I KONTROLA PROIZVODNJE: \_\_\_\_\_ DATUM PRODAJE: \_\_\_\_\_