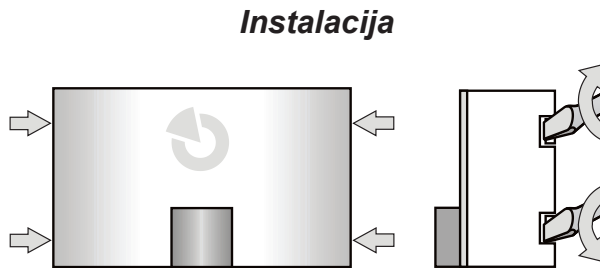


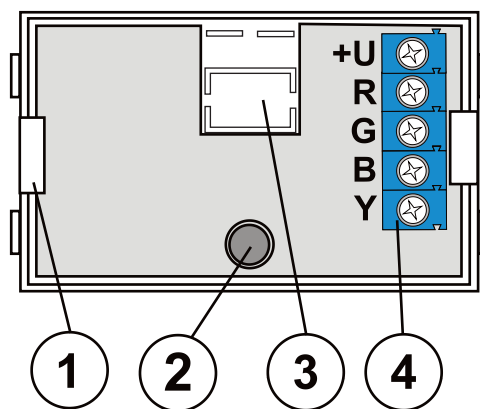
JA-111I Univerzalni optički indikator

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JA-111I predstavlja komponentu **JABLOTRON JA-100 sistema**. Upotrebljava se za optičku indikaciju stanja. Boja indikacije može se odrediti povezivanjem konektora indikatora. Indikator takođe omogućava dvoboju indikaciju povezanog izlaznog modula (npr. crveno/zeleno). Indikator bi trebalo da bude instaliran od strane stručnog tehničara sa važećim sertifikatom izdatim od strane ovlašćenog distributera.



1. Otvorite poklopac indikatora tako što ćete olabaviti četiri jezička njihovim okretanjem u smjeru naznačenom strelicama koristeći odgovarajući odvijač.
2. Uklonite tiskanu ploču sa osnove pritiskom na jezičak (1).



Slika: 1 – jezičak tiskane ploče; 2 – LED lampica; 3 – otvor za kabel;
4 – konektori tiskane ploče

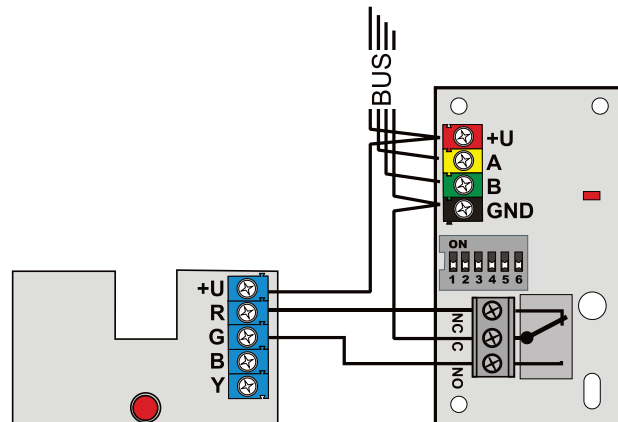
3. Provucite kabel PG izlaznog modula kroz otvor (3) probušen na osnovi i pričvrstite osnovu na izabrano mesto,
4. Vratite nazad na mesto štampanu ploču indikatora.
5. Povežite kabel na konektore (4) u zavisnosti od boje izabrane za LED lampicu (2) – vidi sljedeću tabelu:

Konektor	Povezivanje
+U	na +12 V napajanje
R	LED lampica svijetli crveno kada je na masi
G	LED lampica svijetli zeleno kada je na masi
B	LED lampica svijetli plavo kada je na masi
Y	LED lampica svijetli žuto kada je na masi

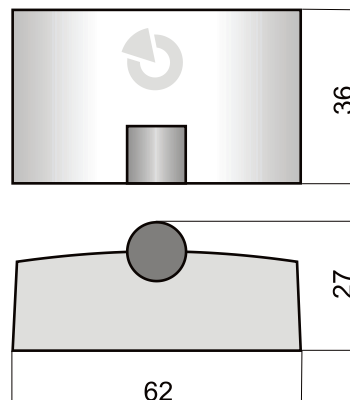
6. Kada uključite sistem, testirajte funkcionisanje indikatora.
7. Vratite nazad poklopac indikatora.

Funkcije

Indikator je namenjen za indikaciju čuvanog područja i iznutra i izvana. Ako se instalira ispred čuvanog područja, napajanje povezano na konektor +U (koristeći proširenje na BUS vezu sistema), mora biti zaštićeno od kratkih spojeva – npr. pomoću JA-110T adresabilnog modula izolatora kratkog spoja.



Slika: primer konekcije koja omogućava dvoboju indikaciju stanja PG izlaza



Slika: Dimenzije indikatora JA-111I.

Tehničke karakteristike

Napajanje	12 V (9 ... 15 V)
Potrošnja u stanju mirovanja (LED uklj./isklj.)	5 mA /0 mA
Potrošnja električne energije u alarmnom stanju	5 mA
Dimenzije	62 x 36 x 27 mm
Radno okruženje u skladu	EN 50131-1 II. unutrašnje
Opseg radne temperature	-10 do +40 °C



Napomena: Iako ovaj proizvod ne sadrži nikakve štetne materijale predlažemo vam da vratite proizvod prodavaču ili direktno proizvođaču nakon upotrebe.