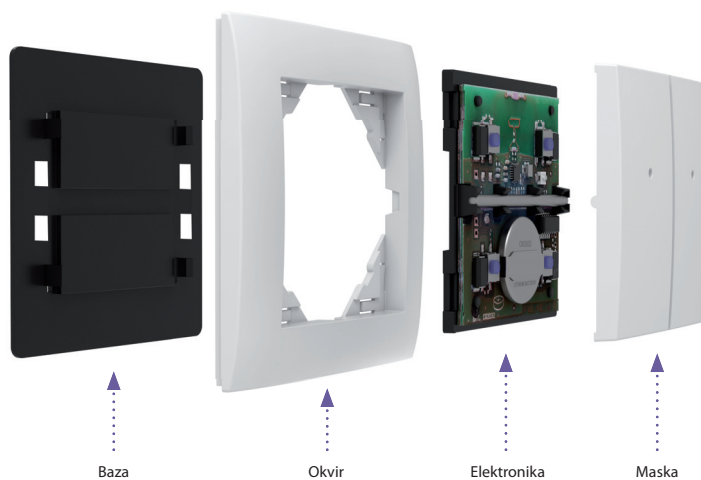
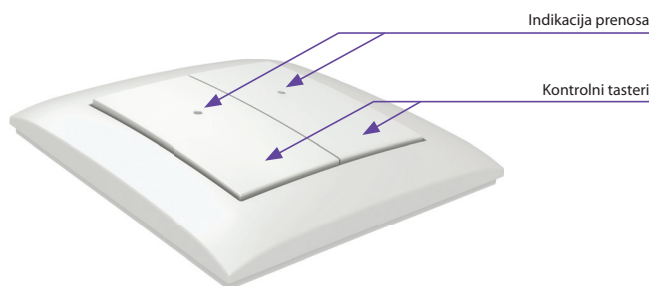




| Tehnički parametri | RFWB-20/G | RFWB-40/G |
|-------------------------------|--|-----------|
| Napajanje: | 3 V CR 2032 baterija | |
| Trajanje baterije: | oko 5 godina, u zavisnosti od učestalosti upotrebe | |
| Indikacija prenosa: | crveno LED | |
| Broj tastera: | 2 | 4 |
| Komunikacijski protokol: | RFIO2 | |
| Frekvencija: | 866–922 MHz (za više informacija pogledajte str. 76) | |
| Način prenosa signala: | jedsnosmerno adresirana poruka | |
| Domet: | u otvorenom prostoru do 200 m | |
| Ostali podaci | | |
| Radna temperatura: | -10 do +50°C | |
| Pozicija rada: | bilo gde | |
| Montaža: | lapak/vijak | |
| Stepen zaštite: | IP20 | |
| Stepen zagađenja: | 2 | |
| Dimenzije okvira: | | |
| - plastični: | 85 x 85 x 16 mm | |
| - metal, stalo, drvo, granit: | 94 x 94 x 16 mm | |
| Težina (plastična)*: | 38 g | 39 g |
| Standardi: | EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Direktiva, Order. No 426/2000 Coll. (Direktiva 1999/EC) | |

- Zidni taster kontroler čija primena može biti raznovrsna kao npr. za kontrolu osvetljenja, upravljanje garažnim vratima, roletnama itd.
- RFWB-20/G: dva tastera, koja omogućavaju nezavisno upravljanje za dve jedinice.
- RFWB-40/G: četiri tastera, koja omogućavaju nezavisno upravljanje za četiri jedinice.
- Elegantan dizajn sa ravnom osnovom omogućava brzu i jednostavnu ugradnju na bilo koju površinu (fiksiranjem lepkom ili vijcima za doznu).
- Pritiskom na taster šalje se signal (Uključeno/isključeno, dimovanje osvetljenja, vremensko uključivanje/isključivanje, spuštanje/podizanje roletni itd.).
- Slanje komande ima indikaciju crveni LED.
- LOGUS⁹⁰ dizajn pruža veliki izbor prekidača (plastika, staklo, drvo, metal, kamen).
- Moguće je podešavati scene svetla, gde se jednim pritiskom na taster upravljate jedinicama iNELS RF Control.
- Napajanje se vrši iz baterije (3 V CR 2032 baterija – dobija se uz proizvod) sa trajanjem od 5 godina u zavisnosti od učestalosti korišćenja.
- Domet do 200 m (na otvorenom prostoru), ukoliko signal nema dovoljnu jačinu između kontrolera i upravljačke jedinice koristi se pojačivač signala RFRP-20 ili komponenta protokola RFIO2 koja podržava ovu funkciju.
- Frekventna komunikacija sa dvosmernim protokolom RFIO2.
- Nova verzija omogućava dvosmernu komunikaciju (RFIO2) za komunikaciju sa CU3-02M.

Opis uređaja



LOGUS⁹⁰

Izaberi svoj stil

Ravni bežični prekidači koji se mogu montirati na staklo, pločice, nameštaj...
Laka i brza promena na željenu lokaciju.

