

| Technické parametry       | RFWB-20/G                                                                            | RFWB-40/G |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Napájecí napětí:          | 3 V baterie CR 2032                                                                  |           |
| Životnost baterií:        | cca 5 let, dle četnosti užívání                                                      |           |
| Indikace přenosu:         | červená LED                                                                          |           |
| Počet tlačítek:           | 2                                                                                    | 4         |
| Komunikační protokol:     | RFIO                                                                                 |           |
| Frekvence:                | 866–922 MHz (více na str. 80)                                                        |           |
| Způsob přenosu signálu:   | jednosměrně adresovaná zpráva                                                        |           |
| Dosah:                    | na volném prostranství až 200 m                                                      |           |
| <b>Další údaje</b>        |                                                                                      |           |
| Pracovní teplota:         | -10 až +50 °C                                                                        |           |
| Pracovní poloha:          | libovolná                                                                            |           |
| Upevnění:                 | lepením/šroubováním                                                                  |           |
| Krytí:                    | IP20                                                                                 |           |
| Stupeň znečištění:        | 2                                                                                    |           |
| <b>Rozměry</b>            |                                                                                      |           |
| - plast:                  | 85 x 85 x 16 mm                                                                      |           |
| - kov, sklo, dřevo, žula: | 94 x 94 x 16 mm                                                                      |           |
| Hmotnost (plast)*:        | 38 g                                                                                 | 39 g      |
| Související normy:        | EN 60669, EN 300 220, EN 301 489<br>směrnice RTTE, NVč.426/2000Sb (směrnice 1999/ES) |           |

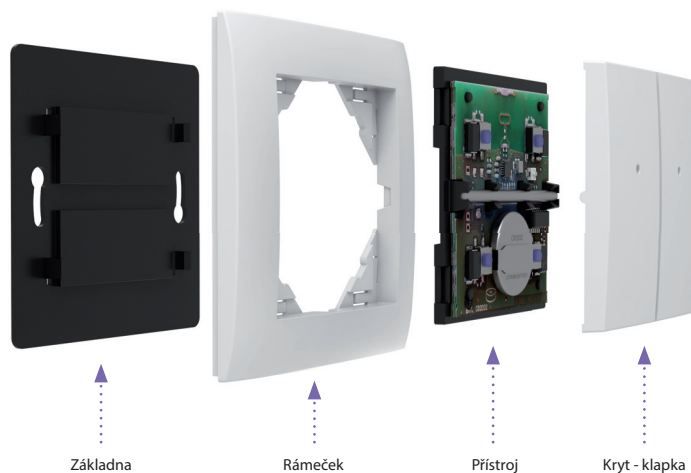
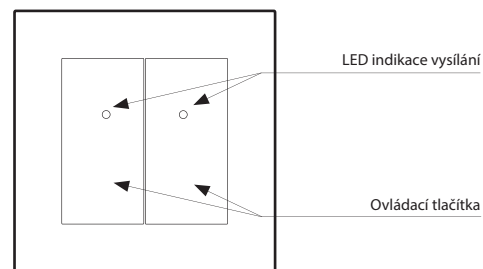
\* Se standardně dodávaným plastovým rámečkem. Neinstalujte do vícerámečků.

RFWB-40/G



- Tlačítkové nástěnné ovladače slouží k ovládání spínačů a stmívačů (světla, závor, vrat, žaluzií...).
- **RFWB-20/G:** 2 tlačítka umožňují ovládat (nezávisle na sobě) 2 prvky.
- **RFWB-40/G:** 4 tlačítka umožňují ovládat (nezávisle na sobě) 4 prvky.
- Ploché provedení s rovnou základnou jej předurčuje k rychlé instalaci na jakýkoliv povrch (nalepením nebo našroubováním na instalační krabici).
- Po stisku tlačítka vysílá nastavený povel (ON/OFF, stmívání, časové vypnutí/zapnutí, vytažení/zatažení).
- Vysílání povelu je indikováno červenou LED.
- Designové provedení rámečků vypínačů LOGUS<sup>90</sup> (plast, sklo, dřevo, kov, kámen).
- Možnost nastavení scén, kdy jedním stiskem ovládáte více prvků iNELS RF Control.
- Bateriové napájení (3 V baterie CR 2032 - součást balení) s životností cca 5 let dle četnosti užívání.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovací signálu RFRP-20 nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Komunikační frekvence s obousměrným protokolem RFIO.

#### Popis přístroje



## LOGUS<sup>90</sup>

### Vyberte si svůj styl

Ploché bezdrátové vypínače k umístění na sklo, obklady, nábytek...  
Rychlá změna umístění při stěhování...

