

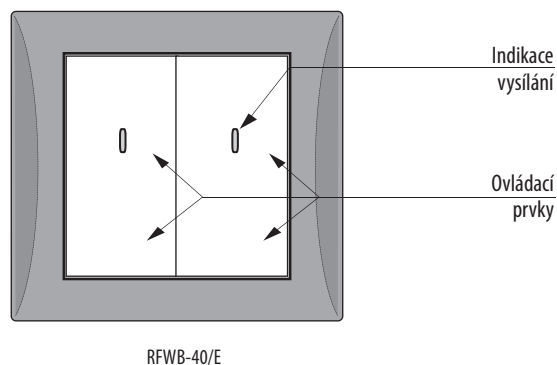
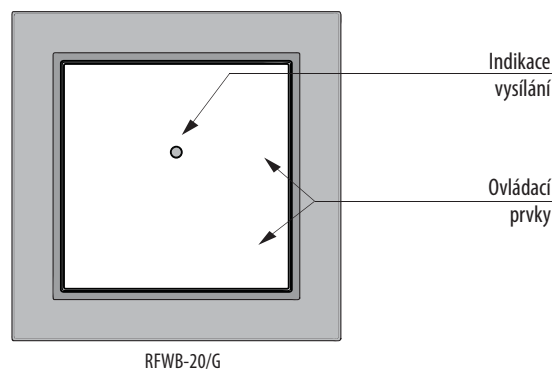
- ! **RFWB-20/E:** 2-kanálový vysílač v designu ELEGANT
- ! **RFWB-40/E:** 4-kanálový vysílač v designu ELEGANT

- ! **RFWB-20/G:** 2-kanálový vysílač v designu LOGUS90
- ! **RFWB-40/G:** 4-kanálový vysílač v designu LOGUS90

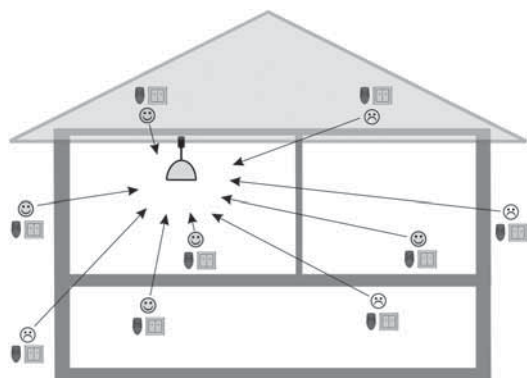
- ! vysílače slouží k ovládní RF přijímačů systému RF Control
- ! přenos rádiových zpráv je zajištěn jednosměrnou komunikací mezi přijímačem a vysílačem
- ! ovlivňování jednotlivých RF komponentů je omezeno adresováním jednotlivých RF zařízení, které jako součást svého komunikačního protokolu vysílají jedinečnou adresu (pravděpodobnost opakování adresy je 1 : 65000)
- ! senzory mohou současně ovládat neomezený počet přiřazených aktorů, které jsou v dosahu RF signálu
- ! dosah rádiového signálu u instalace RF je závislý na stavebním provedení budovy, použitých materiálech a způsobu rozmístění jednotek
- ! RF Control pracuje na vysílací frekvenci 868 MHz
- ! tyto senzory umí vyslat na základě podnětu (stisk tlačítka) velmi krátký rádiový signál obsahující informaci pro přijímač
- ! životnost baterie je cca 5let dle četnosti používání
- ! provedení v designu ELEGANT/LOGUS90

| Technické parametry | RFWB-20 | RFWB-40 |
|-------------------------------|--|---------|
| Napájecí napětí: | 3 V baterie CR 2032 | |
| Indikace přenosu: | červená LED | |
| Počet tlačítek: | 2 | 4 |
| Vysílací frekvence: | 868 MHz | |
| Způsob přenosu signálu: | jednosměrně adresovaná zpráva | |
| Dosah (vysílač - aktor): | 70-100 m, viz. tab. na str. 16 | |
| Dosah na volném prostranství: | až 160 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10.. +50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Upevnění: | lepením / šroubováním | |
| Krytí: | IP 20 | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| ELEGANT | | |
| Rozměry: | 84x89x16 mm | |
| Hmotnost: | 47g | 50 g |
| LOGUS90 | | |
| Rozměry: | 94x94x16mm | |
| Hmotnost (bez rámečku): | 38g | 39g |
| Související normy: | EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 směrnice RTTE, NVČ.426/2000Sb (směrnice 1999/ES) | |

Popis přístroje



Rozmístění prvků



Více informací v tab. na str. 16