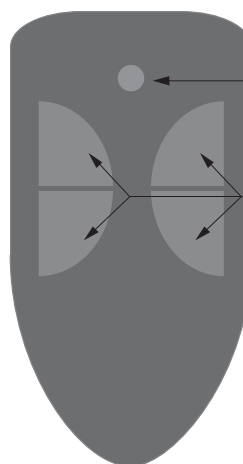




- vysílače slouží k ovládání RF přijímačů systému RF Control
- přenos rádiových zpráv je zajištěn komunikací mezi přijímačem a vysílačem
- ovlivňování jednotlivých RF komponentů je omezeno adresováním jednotlivých RF zařízení, které jako součást svého komunikačního protokolu vysílají jedinečnou adresu
- vysílače 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: klíčenka

Technické parametry	RFK-40
Napájecí napětí:	3 V baterie CR 2032
Indikace přenosu:	červená LED
Počet tlačítek:	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 200 m
Další údaje	
Pracovní teplota:	-10.. +50 °C
Pracovní poloha:	libovolná
Krytí:	IP 20
Stupeň znečištění:	2
Rozměry:	72x38x16 mm
Hmotnost:	21 g
Související normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 směrnice RTTE, NVČ.426/2000Sb (směrnice 1999/ES)

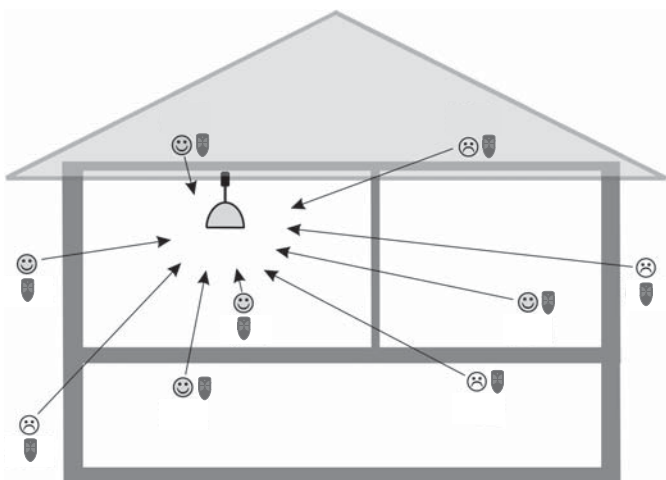
### Popis přístroje



Indikace vysílání

Ovládací prvky

### Rozmístění prvků



Více informací v tab. na str. 16