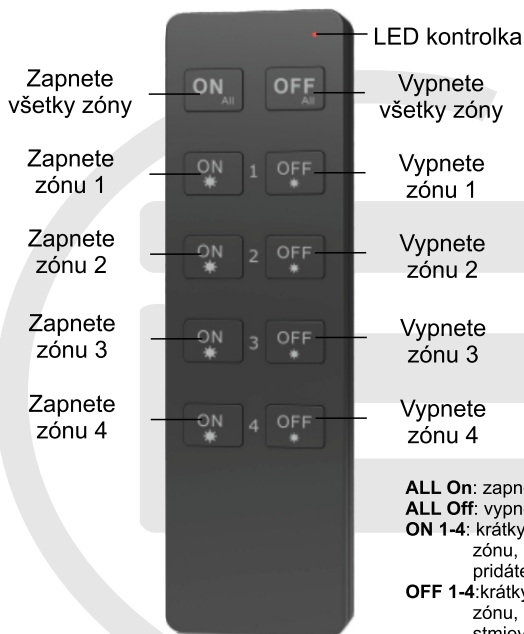


## Funkcie ovládača

### RU-4 diaľkový ovládač 4 zón a jednej farby



#### Vlastnosti

- Použitie ako jednofarebný LED ovládač štyroch zón.
- Každý ovládač dokáže komunikovať s viacerými prijímačmi.
- Napájanie z batériou CR2032
- Operácia potvrdená LED kontrolkou.
- Pribalený je magnetický držiak na stenu.
- Možnosť prichytenia na kovové predmety.

#### Párovanie ovládačov (dva spôsoby)

Koncový užívateľ si môže vybrať vhodné spôsoby zhody / odstránenia. Na výber sú ponúkané dve možnosti:

##### Pomocou kontrolera a párovacieho tlačidla

Párovanie:

Stlačte krátko párovacie tlačítko na prijímači, následne stlačte tlačítko on/off (pri 1 zónovom ovládaní) alebo zónové tlačidlo (pri viac zónovom ovládaní).

Odpárovanie:

Stlačte a držte párovacie tlačidlo 5s pre zmazanie. Kontrolka blikne 5 krát, čo znamená, že všetky priradené prijímače boli vymazané. Pre odpárovanie jedného prijímača čítajte návod príslušného prijímača.

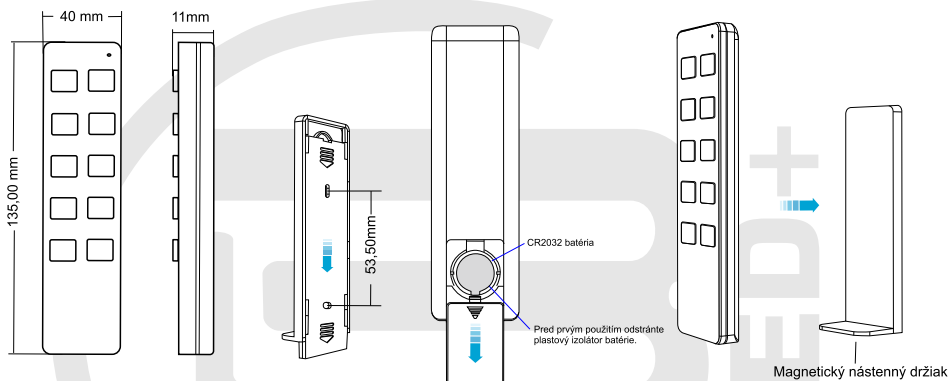
##### Odpojením napájania prijímača

Párovanie:

Vypnite napájanie, potom znovu zapnite napájanie, okamžite krátko stlačte tlačidlo zapnutia / vypnutia (diaľkové ovládanie jednotlivých zón), alebo tlačidlo zóny (viacnásobné diaľkové ovládanie) 3-krát na diaľkovom ovládači. Svetlo blikne 3 krát, čo znamená, že párovanie je úspešné.

Odpárovanie:

Vypnite napájanie, potom znovu zapnite napájanie, následne krátko stlačte tlačidlo zapnutia / vypnutia (diaľkové ovládanie jednotlivých zón) alebo tlačidlo zóny (diaľkové ovládanie viacerých zón) 5-krát na diaľkovom ovládači. Kontrolka blikne 5 krát, čo znamená, že všetky priradené prijímače boli vymazané.



## Bezpečnostné informácie

1. Pred začatím inštalácie si pozorne prečítajte všetky pokyny.
2. Pri inštalácii batérie dbajte na kladnú a zápornú polaritu batérie.
3. V prípade dlhšieho nepoužívania diaľkového ovládača vyberte batériu.
4. Keď sa ovládateľná vzdialenosť zmenší a bude necitlivá, vymeňte batériu.
5. Ak prijímač nereaguje, zopakujte párovanie diaľkového ovládača.
6. Jemne manipulujte s diaľkovým ovládaním, dávajte pozor na pád.
7. Len na vnútorné a suché použitie.

## Technické parametre

Vstupy a výstupy	
Výstupný signál	RF (2,4GHz)
Pracovné napätie	3VDC (CR2032)
Pracovný prúd	< 5mA
Pohotovostný prúd	< 2µA
Životnosť batérie	2 roky
Dosah ovládača	30m

Záruka	
Záruka	3 roky

Bezpečnosť a EMC	
EMC štandard (EMC)	EN301 489, EN 62479
Bezpečnostný štandard (LVD)	EN60950
Rádiové zariadenie (RED)	EN300 328
Certifikát	CE, EMC, LVD, RED

Použiteľné prostredie	
Teplota prostredia	od -30°C do +55°C
Teplota zariadenia	max. +85°C
IP ochrana	IP20