

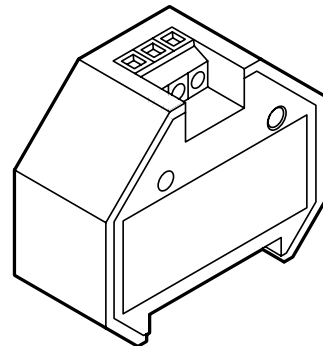
GEIGER
ANTRIEBSTECHNIK

Externí rádiový přijímač GRE002

CZ

Návod na montáž
a obsluhu

CZ



Obsah

1. Obecně	2
2. Záruka	2
3. Bezpečnostní pokyny, specifické pro rádiový přijímač	2
4. Připojení.....	3
5. Provozní režimy	3
6. Obsluha.....	3
7. Nastavení mezipolohy	4
8. Najetí do mezipolohy	5
9. Resetování do továrního nastavení	5
10. Technické údaje	6
11. Prohlášení o shodě.....	6
12. Upozornění k likvidaci	6

CZ

1. Obecně

Vážený zákazníku,
zakoupením rádiového přijímače GEIGER jste se rozhodli/a pro kvalitní výrobek společnosti GEIGER.

Děkujeme vám za vaše rozhodnutí a v námi projevenou důvěru.

2. Záruka

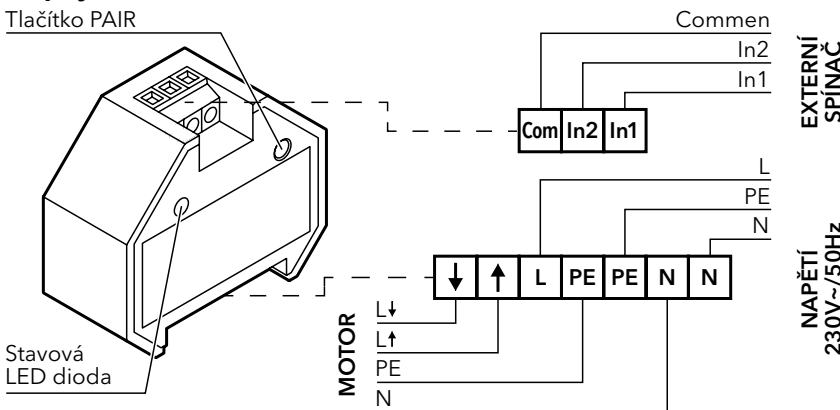
V případě nesprávné instalace, která je v rozporu s montážním a provozním návodem a/nebo konstrukčních změn, provedených na výrobku, zaniká zákonná a smluvní záruka za věcné vady, jakož i ručení za výrobek.

3. Bezpečnostní pokyny, specifické pro rádiový přijímač

Zabraňte poškození výrobku:

- ▶ **Zabraňte nárazům.**
- ▶ **Nedovolte, aby rádiový přijímač spadl na zem.**
- ▶ **Neponořujte rádiový přijímač do kapalin a chráňte jej před stříkající vodou.**
- ▶ **Nedovolte dětem, aby si hrály s pevnými ovladači.**
- ▶ **Rádiové přijímače uchovávejte mimo dosah dětí.**

4. Připojení



Přijímač lze ovládat externím spínačem. Ten musí být bezpotenciálový. V žádném případě nesmíte přes tento vstup přivádět 230 V, protože by došlo ke zničení řídící jednotky! Doporučujeme používat spínače se zlatými kontakty.

5. Provozní režimy

Jsou k dispozici dva provozní režimy:

1. Roletový režim
2. Žaluziový režim

Rádiový přijímač je ve výchozím nastavení v roletovém režimu. Po resetování je provozním režimem vždy roletový režim.

5.1 Změna provozního režimu

1. Stiskněte tlačítko PAIR na radiovém přijímači po dobu 6 sekund → Po 3 sekundách začne LED dioda rychle blikat, po 6 sekundách začne LED dioda blikat pomalu. Jakmile začne LED dioda blikat pomalu, uvolněte tlačítko PAIR.
2. Znovu stiskněte tlačítko PAIR na radiovém přijímači, dokud LED dioda nepřestane blikat (po 3 sekundách).
3. Uvolněte tlačítko PAIR, provozní režim byl změněn.

CZ

5.2 Zobrazení aktuálního provozního režimu

- Krátce stiskněte tlačítko PAIR na rádiovém přijímači (< 1 sekunda):
- 1x bliknutí → roletový režim, vhodný také pro markýzy a clony
 - 2x bliknutí → žaluziový režim

6. Obsluha

6.1 První připojení ručního vysílače

1. Připojte rádiový přijímač k pohonu.
2. Připojte přijímač k napájení → Rádiový přijímač cvakne.
3. Stiskněte současně tlačítka NAHORU a DOLŮ na ručním vysílači → Rádiový přijímač cvakne, připojení je dokončeno.

6.2 Změna směru otáčení

1. Stiskněte tlačítko PAIR na ručním vysílači po dobu > 5 sekund → Rádiový přijímač cvakne.
2. Stiskněte tlačítko STOP po dobu > 2 sekundy → Rádiový přijímač cvakne, směr otáčení byl změněn.

6.3 Druhé připojení ručního vysílače

Možnost 1:

1. Již zaučený ruční vysílač: Stiskněte tlačítko PAIR po dobu > 5 sekund → Rádiový přijímač cvakne.
2. Nový ruční vysílač: Stiskněte tlačítko PAIR po dobu > 2 sekundy → Rádiový přijímač cvakne, bylo provedeno zaučení druhého ručního vysílače.

Možnost 2:

1. Stiskněte tlačítko PAIR na přijímači po dobu 3 sekund (dokud LED dioda nezačne blikat rychle).
2. Stiskněte libovolné tlačítko na zaučovaném ručním vysílači po dobu 3 sekund → Rádiový přijímač klapne, LED dioda přestane blikat.

6.4 Vymazání ručního vysílače

1. Ruční vysílač, který NEMÁ být vymazán: Stiskněte tlačítko PAIR po dobu > 5 sekund → Rádiový přijímač cvakne.
2. Ruční vysílač, který má být vymazán: Stiskněte tlačítko PAIR na ručním vysílači po dobu > 10 sekund → Rádiový přijímač po 2 sekundách cvakne a po 10 sekundách se ruční vysílač odstraní.

6.5 Náhrada ztracereného ručního vysílače

1. Odpojte přijímač od napájení alespoň na 2 sekundy.
2. Znovu připojte přijímač k elektrické sítí na 10 sekund.
3. Odpojte přijímač od napájení alespoň na 2 sekundy.
4. Znovu připojte přijímač k elektrické sítí. Rádiový přijímač cvakne.
5. Stiskněte tlačítko PAIR na novém ručním vysílači po dobu alespoň 2 sekund. Pohon cvakne, nový ruční vysílač je zaučen.



POZOR: Ztracerený ruční vysílač je stále uložen v přijímači. Pokud si nejste jisti, kde se tento ruční vysílač nachází, lze všechny ruční vysílače vymazat resetováním rádiového přijímače do stavu při dodání.

6. Resetování rádiového přijímače do stavu při dodání
 1. Odpojte přijímač od napájení alespoň na 2 sekundy.
 2. Znovu připojte přijímač k elektrické sítí na 10 sekund.
 3. Odpojte přijímač od napájení alespoň na 2 sekundy.
 4. Znovu připojte přijímač k elektrické sítí. Rádiový přijímač cvakne.
 5. Stiskněte tlačítko PAIR na již zaučeném ručním vysílači. Rádiový přijímač 2x cvakne po cca 2 sekundách a podruhé po cca 7 sekundách se pohon vrátí do stavu při dodání.

CZ

7. Nastavení mezipolohy

Lze nastavit dvě mezipolohy. První mezipoloha se nastavuje z horní koncové polohy, druhá ze spodní koncové polohy.

V roletovém režimu není ve stavu při dodání naprogramována žádná mezipoloha. V žaluziovém režimu je ve stavu při dodání uložena spodní mezipoloha. Tato poloha je těsně nad spodní koncovou polohou (lamely jsou mírně otevřené).

Nastavení/změna horní mezipolohy

1. Najedte pohnem do horní koncové polohy.
2. Stiskněte a podržte tlačítko STOP → Pohon se posune směrem dolů.
3. Po dosažení požadované mezipolohy uvolněte tlačítko STOP → Pohon se zastaví.
4. Polohu lze nastavit pomocí tlačítka NAHORU a DOLŮ.
5. Stiskněte tlačítko STOP, dokud rádiový přijímač po cca 5 sekundách dvakrát necvakne → Horní mezipoloha se uloží.

Nastavení/změna spodní mezipolohy

1. Najedte pohonem do spodní koncové polohy.
 2. Stiskněte a podržte tlačítko STOP → Pohon se posune směrem nahoru.
 3. Po dosažení požadované mezipolohy uvolněte tlačítko STOP → Pohon se zastaví.
 4. Polohu lze nastavit pomocí tlačítka NAHORU a DOLÚ.
 5. Stiskněte tlačítko STOP, dokud pohon po cca 5 sekundách dvakrát necvakne → Spodní meziploha se uloží.
- Pokud se do 180 sekund neuloží žádná nová meziploha, stávající meziploha se vymaže a přijímač se vrátí do normálního režimu.

8. Najetí do mezipolohy

Roletový režim

Pohon se nachází v horní koncové poloze

1. Krátce stiskněte tlačítko STOP (< 1 sekunda) → Pohon se přesune do horní mezipolohy.

Pohon se nachází ve spodní koncové poloze

1. Krátce stiskněte tlačítko STOP (< 1 sekunda) → Pohon se přesune do spodní mezipolohy.

Žaluziový režim

Pohon se nachází v horní koncové poloze (3 možnosti)

1. Krátce stiskněte tlačítko STOP (< 1 sekunda) → Pohon se přesune do spodní koncové polohy a otevře lamely o 45° (spodní meziploha).
2. Krátce stiskněte tlačítko DOLÚ (< 1 sekunda) → Pohon se přesune do horní mezipolohy (lamely zavřené).
3. Dvakrát krátce stiskněte tlačítko DOLÚ (< 1 sekunda) → Pohon se přesune do horní mezipolohy a otevře lamely o 45°.

Pohon se nachází ve spodní koncové poloze

1. Krátce stiskněte tlačítko STOP (< 1 sekunda) → Pohon otevře lamely o 45° (spodní meziploha).

9. Resetování do továrního nastavení

Stiskněte tlačítko PAIR na externím rádiovém přijímači po dobu > 10 sekund → Po 3 sekundách LED dioda rychle bliká, po 6 sekundách LED dioda bliká pomalu, po 10 sekundách LED dioda zhasne, přijímač je resetován.

Ruční vysílač lze zaučit zapnout současným stisknutím tlačítka NAHORU a DOLÚ.

10. Technické údaje

Napájecí napětí	230 V (+/-10%) / 50 Hz
Spínací proudy relé	(resistiv) 3 A
Vysílací frekvence	433,92 MHz
Vysílací výkon	6 dBm
Teplotní rozsah	-0°C bis +60°C
Třída ochrany	IP20
Rozměry	ca. 52 x 47 x 30 mm

Technické změny vyhrazeny

11. Prohlášení o shodě

Přijímač je v souladu s technickými požadavky Evropského společenství, nese označení CE a lze jej použít ve všech zemích EU a ve Švýcarsku bez registrace.

Prohlášení o shodě k ručnímu vysílači najeznete na webových stránkách www.geiger.de

12. Upozornění k likvidaci

Likvidace obalových materiálů

Obalové materiály jsou suroviny, čímž jsou opět použitelné. Zlikvidujte je řádně v zájmu ochrany životního prostředí!

Likvidace elektrických a elektronických přístrojů

Elektrické a elektronické přístroje se v souladu s EU směrnicí musí sbírat a zlikvidovat separátně.

CZ

V případě technických dotazů je Vám rád k dispozici náš servisní tým na tel. čísle +49 (0) 7142 938 333.

GEIGER
ANTRIEBSTECHNIK

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG
Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen
T +49 (0) 7142 9380 | F +49 (0) 7142 938 230
info@geiger.de | www.geiger.de

