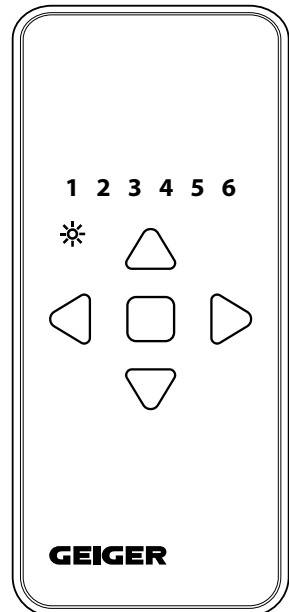


## Ruční vysílač GF20..

CZ

Návod na montáž  
a obsluhu

CZ



## Obsah

1. Obecně.....	2
2. Záruka .....	2
3. Bezpečnostní pokyny, specifické pro ruční vysílač .....	2
4. Rozsah dodávky.....	2
5. GF20.. v přehledu.....	3
6. Kódování dálkového ovladače .....	3
7. Naprogramování dálkového ovladače u přijímače nebo motoru GEIGER.....	3
8. Naprogramování sluneční automatiky u přijímače nebo motoru GEIGER.....	4
9. Sluneční automatika .....	4
10. Zkopírování dálkového ovladače .....	5
11. Výměna baterie .....	5
12. Technické údaje .....	5
13. Prohlášení o shodě.....	5
14. Upozornění k likvidaci.....	5

## CZ

### 1. Obecně

Vážený zákazníku,  
zakoupením rádiového ručního vysílače GEIGER jste se rozhodl/a pro kvalitní produkt 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 ruční vysílač





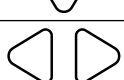
Zabraňte poškození výrobku:

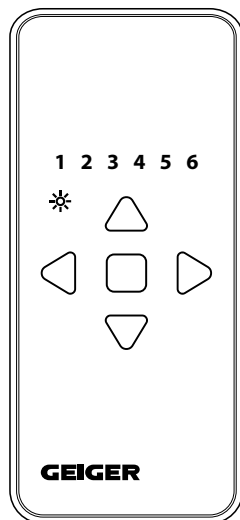
- ▶ Zabraňte nárazům
- ▶ Nedovolte, aby ruční vysílač spadl na zem
- ▶ Neponořujte ruční vysílač do kapalin a chráňte jej před stříkající vodou.
- ▶ K čištění ručního vysílače nepoužívejte žádná abraziva ani rozpouštědla, nýbrž otřete povrch vysílače měkkým, navlčeným hadříkem.

### 4. Rozsah dodávky

- ruční vysílač
- nástěnný držák se šroubovým krytem
- upevňovací šrouby a hmoždinky
- knoflíková baterie typu CR2032 (již namontovaná)
- návod k obsluze

## 5. GF20.. v přehledu

Indikace kanálu V závislosti na daném provedení: 1, 2 nebo 6 kanálů.	<b>1 2 3 4 5 6</b>
Sluneční automatika ZAP/VYP	
Tlačítko NAHORU	
Tlačítko STOP	
Tlačítko DOLŮ	
Tlačítka pro výběr kanálů	



## 6. Kódování dálkového ovladače

Každý dálkový ovladač řady GF20.. má individuální kódování.

Toto kódování se provádí pomocí řady tlačítek v ovladači a jeho změna je potřebná jen ve výjimečném případě. (Viz část „Zkopírování dálkového ovladače“.)

## 7. Naprogramování dálkového ovladače u přijímače nebo motoru GEIGER

- Pomocí tlačítek pro výběr kanálu (◀ ▶) zvolte požadovaný ovládací kanál.
- Zapněte síťové napájení programovaného motoru. Motor provede krátký pohyb nahoru a dolů. (Ozve se 1x „cvak-cvak“.)  
**Po každém přerušení napájení lze po dobu 30 minut aktivovat režim programování.**

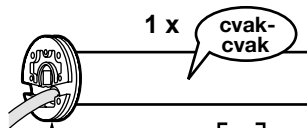
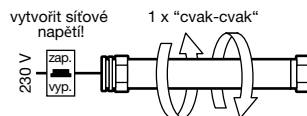
- Držte dálkový ovladač u síťového kabelu a přidržte tlačítko NAHORU (△) nebo DOLŮ (▽) stisknuté po dobu asi 3 sekund, dokud nedojde k potvrzení ze strany motoru. (Ozve se 1x „cvak-cvak“.)

- Podržte dálkový ovladač znovu u síťového kabelu a přidržte 1 sekundu stisknuté tlačítko NAHORU (△) nebo DOLŮ (▽) dokud nedojde k opětovnému potvrzení ze strany motoru. (Ozve se 1x „cvak-cvak“.)

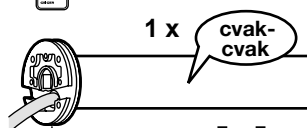
Tento postup opakujte pro každý požadovaný kanál.



**Pokyny ohledně nastavení koncových poloh a další potřebné informace si prosím vyhledejte v návodu k použití příslušného motoru nebo přijímače.**



max. 15 cm  
▽ nebo △  
cca 3 Sek.



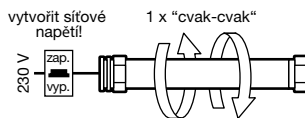
max. 15 cm  
▽ nebo △  
cca 1 Sek.

CZ

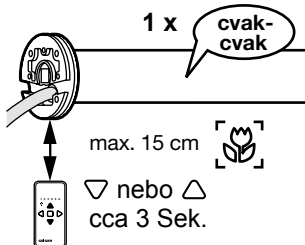
## 8. Naprogramování sluneční automatiky u přijímače nebo motoru GEIGER

 **Postup je třeba provést během 30 minut po zapnutí síťového napájení.**

1. Pomocí tlačítek pro výběr kanálu (◀ ▶) zvolte požadovaný ovládací kanál sluneční automatiky (\*).
2. Poblíž zařízení přidržte po dobu asi 3 sekund stisknuté tlačítko NAHORU (△) nebo DOLŮ (▽). Následně proběhne potvrzení ze strany motoru. (Ozve se 1x „cvak-cvak“.)

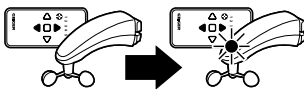
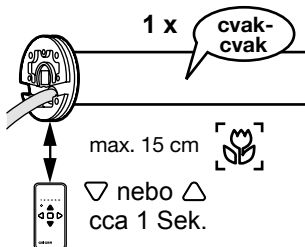


3. Držte dálkový ovladač u síťového kabelu a přidržte 1 sekundu stisknuté tlačítko NAHORU (△) nebo DOLŮ (▽). Následně proběhne potvrzení ze strany motoru. (Ozve se 1x „cvak-cvak“.)



**Poté dálkový ovladač naprogramujte u snímače slunce/větru GEIGER.**

4. Podržte spodní stranu dálkového ovladače vlevo u snímače slunce/větru, stiskněte tlačítko NAHORU nebo DOLŮ, aby se rozsvítil symbol slunce na ovladači a rozsvítila se červená dioda LED snímače slunce/větru.



## 9. Sluneční automatika

Sluneční automatiku aktivujte opakovaným stisknutím tlačítek pro výběr kanálu (◀ ▶), až se rozsvítí symbol slunce (\*).

Tlačítkem NAHORU (△) nyní můžete sluneční automatiku aktivovat, tlačítkem DOLŮ (▽) ji lze deaktivovat.

## 10. Zkopírování dálkového ovladače

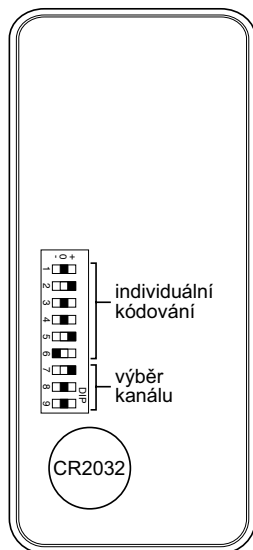
Budete-li chtít vytvořit kopii svého dálkového ovladače se všemi jeho funkcemi (např. abyste měli dva identické ovladače pro dvě osoby), postupujte následovně:

1. Vyšroubujte čtyři šrouby na zadní straně obou ovladačů.
2. Sejměte dolní části ovladačů.
3. Na druhém ovladači (tzn. na kopii) nastavte stejné kódování, jako je na originále.
4. Zadní strany opět přišroubujte.

**Takto lze vytvořit libovolné množství kopií originálního dálkového ovladače.**

## 11. Výměna baterie

Baterie vyměňte, jakmile se po stisknutí ovládacího tlačítka přestane rozsvěcet displej. Za tímto účelem odstraňte šrouby na zadní straně ručního vysílače pomocí šroubováku (Pozidriv1/PZ1). Poté sejměte spodní plášť ručního vysílače. Vyměňte pouze baterii za identickou baterii (CR2032) stejného typu.



## 12. Technické údaje

<b>Vysílací kmitočet</b>	433,92 MHz
<b>Teplotní rozsah</b>	-0°C až +60°C
<b>Rozměry</b>	115 x 54 x 26 mm
<b>Napájení napětím</b>	3V Typ CR2032

Technické změny vyhrazeny

## 13. Prohlášení o shodě

Vysílač 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 naleznete na webových stránkách [www.geiger.de](http://www.geiger.de)

## 14. 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 směrnici 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

