

GEIGER

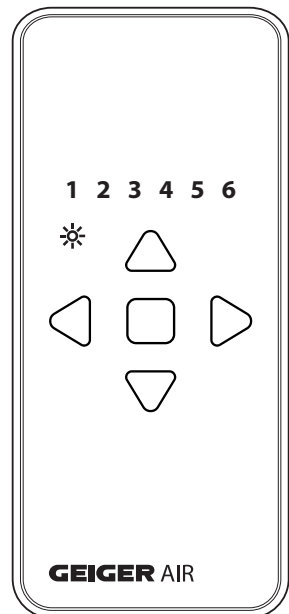
PARTNER TO THE SUN

Ruční vysílač LC AIR GF230.

CZ

Návod na montáž
a obsluhu

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:

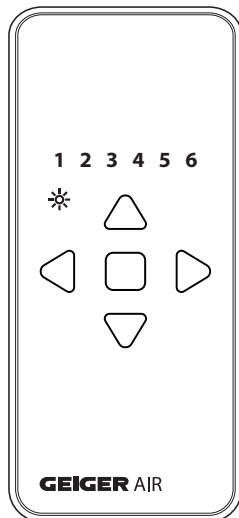
- ▶ **Zabraňte nárazům**
- ▶ **Nedovoďte, aby ruční vysílač spadl na zem**
- ▶ **Neponořujte ruční vysílač do kapalin a chráňte jej před stříkající vodou.**
- ▶ **K čištění ručního vysílače nepoužívejte žádná abraziva ani rozpouštědla, nýbrž otřete povrch vysílače měkkým, navlčeným hadříkem.**

4. Rozsah dodávky

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

5. Ruční vysílač LC-AIR v přehledu

Indikace kanálu	1	2	3	4	5	6
Sluneční automatika ZAP/VYP						
Tlačítko NAHORU						
Tlačítko STOP						
Tlačítko DOLŮ						
Tlačítka pro výběr kanálů						



6. Zaučení ručního vysílače LC AIR na motoru Geiger

Zaučení ručního vysílače na motoru a nastavení koncových poloh naleznete v návodě k obsluze motoru.

7. Zapnutí, resp. vypnutí automatického clonění

Postup pro zapnutí, resp. vypnutí automatického clonění najdete v návodu k obsluze meteorologické stanice AIR.

8. Zaučení ručního vysílače LC AIR na miniserveru Loxone

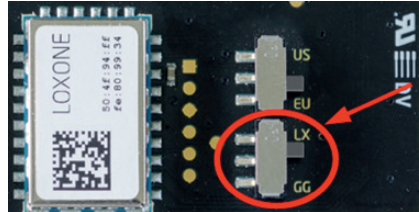
Podmínky

Aby ruční vysílač LC AIR mohl být integrován do systému Loxone, musí být nejdříve uveden do provozu miniserver Go nebo miniserver s Air Base rozšířením.

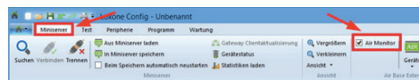
Více informací k tomu naleznete na webových stránkách: www.loxone.com/help/miniserver

Uvedení do provozu v Loxone Config

Aby Geiger vysílač LC Air mohl být zaučen, musí se tento uvést do režimu Loxone a následně do režimu naučení. K tomuto účelu vyjměte baterii a nastavte spínač na destičce plošných spojů uvnitř zařízení na "LX". Jakmile se baterie znovu vloží, se režim zaučení spustí automaticky.

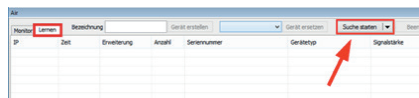


Nyní navažte spojení s vaším miniserverem a zapněte Air monitor. K tomuto účelu klikněte na rozšíření Air Base a následně aktivujte kontrolní box „Air monitor“.



Jako další se kliknutím na „Spustit vyhledávání“ v monitoru učení vyhledávají zařízení Air.

Nyní se zobrazí seznam všech zařízení Air, nacházejících se v režimu učení.



Nyní označíte příslušné zařízení, zadejte označení a klikněte poté na „Vytvořit zařízení“.



Zařízení se nyní zobrazí v periférním okně se všemi vstupy a výstupy a lze jej integrovat do programování.

Další informace naleznete na webových stránkách: www.loxone.com/help/lcair



Upozornění!

Při změně z režimu GG do režimu LX se se stává z šestikanálového vysílače 1 kanálový. Vstupy v konfiguraci Loxone jsou přiřazeny následujícím způsobem:

Vstup 1: tlačítko NAHORU

Vstup 2: tlačítko LEVÉ

Vstup 3: tlačítko STOP

Vstup 4: tlačítko VPRAVO

Vstup 5: tlačítko DOLŮ



9. Výměna baterie

Vyměňte baterie, jakmile indikace při stisknutí ovládacího tlačítka jenom krátce zabliká nebo již více nesvítí. K tomuto účelu odšroubujte šrouby na zadní straně ručního vysílače. Potom odstraňte spodní část ručního vysílače. Vyměňte baterii pouze za identickou baterii (CR2032) stejného typu.

10. Technické údaje

Vysílací kmitočet	868 MHz
Teplotní rozsah	-0°C až +60°C
Rozměry	115 x 54 x 26 mm
Napájení napětím	3V Typ CR2032

Technické změny vyhrazeny



11. 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

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 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
PARTNER TO THE SUN

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

