

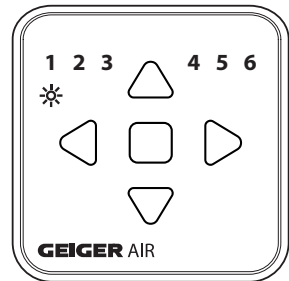
# GEIGER

PARTNER TO THE SUN

## Nástěnný vysílač LC AIR GF280.

CZ

Návod na montáž  
a obsluhu



CZ

## 1. Obecně

Vážený zákazníku,  
zakoupením rádiového nástěnného 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 nástěnný vysílač







Zabraňte poškození výrobku:

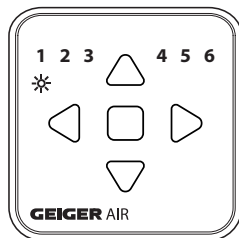
- ▶ **Zabraňte nárazům**
- ▶ **Nedovoľte, aby ruční vysílač spadl na zem**
- ▶ **Nepoňujte ruční vysílač do kapalin a chraňte jej před stříkající vodou.**
- ▶ **K čištění ručního vysílače nepoužívejte žádná abraziva ani rozpouštědla, nýbrž otřete povrch vysílače měkkým, navlčeným hadříkem.**

## 4. Rozsah dodávky

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

## 5. Nástěnný 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						



CZ

## 6. Zaučení nástěnného vysílače LC AIR na motoru Geiger

Zaučení nástěnného vysílače na motoru a nastavení koncových poloh naleznete v návodu 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 LC AIR na miniserveru Loxone

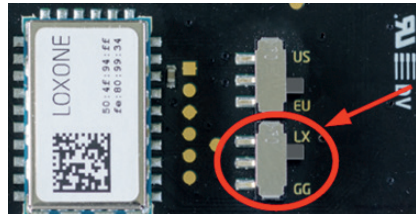
### Podmínky

Aby nástěnný 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](http://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 desčičce plošných spojů uvnitř zařízení na "LX". Jakmile se baterie znovu vloží, se režim zaučení spustí automaticky.

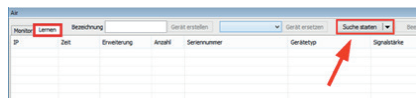


Nyní navažte spojení s vaším miniserverem a zapněte Air monitor. K tomuto účelu klikněte na rozšíření Air Base a následně aktivujte kontrolní box „Air monitor“.



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

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

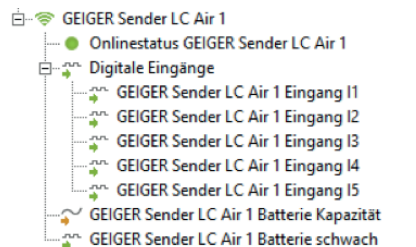


Nyní označíte příslušné zařízení, zadejte označení a klikněte poté na „Vytvořit zařízení“.



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](http://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



CZ

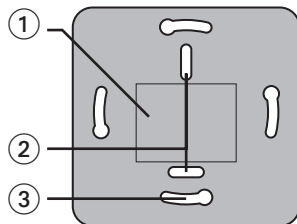
## 9. Výměna baterie

Vyměňte baterie, jakmile indikace při stisknutí ovládacího tlačítka jenom krátce zabliká nebo již více nesvíí. Vysuňte obslužnou část nástěnného vysílače z držáku. Vyměňte baterii pouze za identickou baterii (CR2032) stejného typu. Poté obslužnou část opět zasuňte se zhora do držáku, dokud citelně nezaskočí.

## 10. Montáž

Pro montáž spodní části jsou k dispozici 3 možnosti:

- ① Upevnění pomocí přiloženého lepicího padu
- ② 2 Montáž na stěnu pomocí dvou šroubů (hmoždinky a šrouby jsou přiložené)
- ③ 3 Šroubová montáž na zásuvce pod omítku



## 11. Technické údaje

Vysílací kmitočet	868 MHz
Teplotní rozsah	-0°C až +60°C
Rozměry	81 x 81 x 14,3 mm
Napájení napětím	3V Typ CR2032

Technické změny vyhrazeny



## 12. 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)

## 13. Upozornění k likvidaci

CZ

### 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.

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](mailto:info@geiger.de) | [www.geiger.de](http://www.geiger.de)

