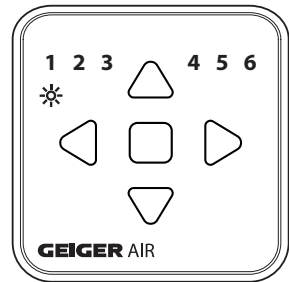


Nástěnný vysílač LC AIR GF280.

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 projevovou 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:

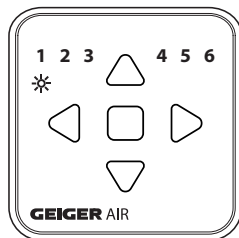
- ▶ **Zabraňte nárazům**
- ▶ **Nedovoďte, aby ruční vysílač spadl na zem**
- ▶ **Nepoňujte ruční vysílač do kapalin a chraňte jej před stříkající vodou.**
- ▶ **K čištění ručního vysílače nepoužívejte žádná abraziva ani rozpouštědla, nýbrž otřete povrch vysílače měkkým, navlčeným hadříkem.**

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

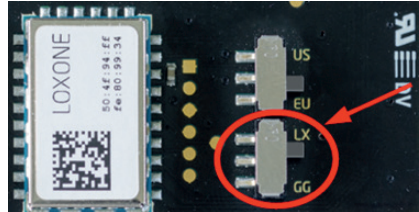
Podmínky

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

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.

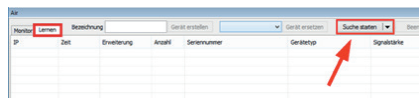


Nyní navažte spojení s vaším miniserverem a zapněte Air monitor. K tomuto účelu klikněte na rozšíření Air Base a následně aktivujte kontrolní box „Air monitor“.



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.

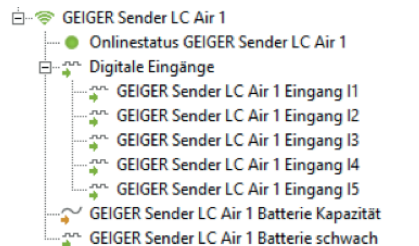


Nyní označte příslušné zařízení, zadejte označení a klikněte poté na „Vytvořit zařízení“.



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



CZ

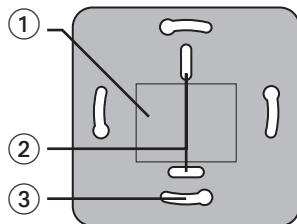
9. Výměna baterie

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 Montáž na stěnu pomocí dvou šroubů (hmoždinky a šrouby jsou přiložené)
- 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

13. 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

