

Návod k montáži  
a obsluze

**Vstupní stanice Nerez**

2501 20, 2502 20, 2503 20

2504 20, 2506 20, 2508 20

2509 20, 2510 20, 2512 20

**GIRA**

## Obsah

---

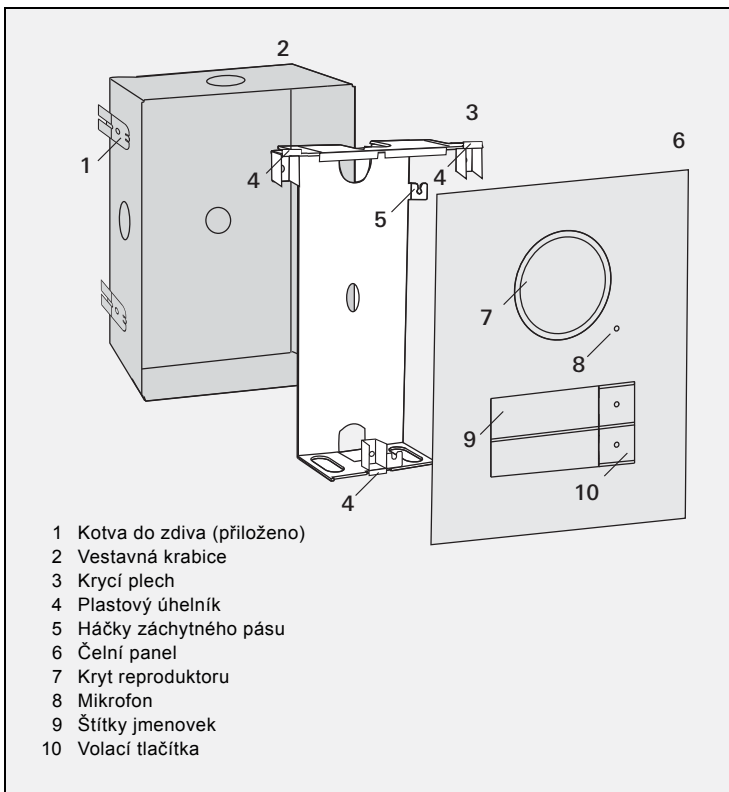
Popis přístroje .....	3
Instalace vestavné krabice .....	4
Instalace čelního panelu .....	6
Uvedení do provozu .....	7
Multifunkční vstup .....	7
Výměna štítku jmenovky .....	8
Otevření vstupní stanice nerez .....	10
Ovládání .....	11
Technické údaje .....	12
Záruka .....	12

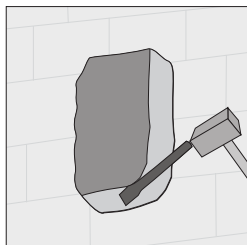
## Popis přístroje

Vstupní stanice nerez je prefabrikovaná jednotka pro vstupní komunikační systém Gira zabezpečená proti vandalismu.

Čelní panel z jakostní nerezové oceli V2A je díky své tloušťce 3 mm zvláště robustní. Také volací tlačítka jsou zhotovena z nerezové oceli odolné povětrnosti. Osvětlené štítky jmenovek jsou překryty průběžnou bezpečnostní nehořlavou skleněnou deskou. Štítky jmenovek lze pomocí skrytého mechanismu otevřít a poté vyjmout směrem dopředu. Jak volací tlačítka, tak i štítky jmenovek jsou rovnoměrně osvětleny bílým, úsporným osvětlovacím prvkem LED.

Reproduktor a mikrofon jsou chráněny proti vodě a zabezpečeny proti vandalismu, a jsou umístěny za otvory pro průchod zvuku.

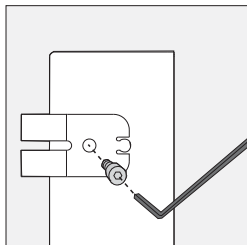




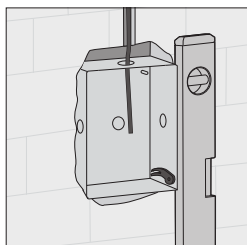
### Pozor

Vestavbu a montáž elektrických přístrojů smí provádět jen autorizovaný elektromechanik.

- Vyberte vhodné místo k montáži a ve stěně vytvořte otvor pro vestavbu.



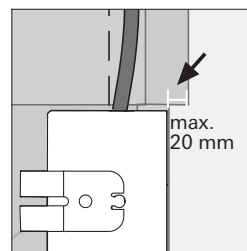
1. Podle potřeby namontujte přiložené kotvy do zdiva.



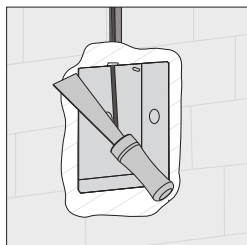
Při montáži vestavné krabice dodržujte následující pokyny:

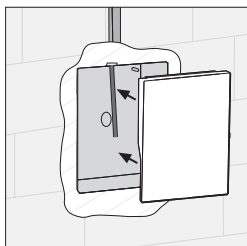
- Dbejte na správnou montážní polohu. (Řiďte se štítkem "TOP").
- Vestavná krabice musí být vložena rovně. Při pozdější montáži vstupní stanice nerez není žádná další možnost vyrovnání.
- Vestavnou krabici instalujte co nejvíce do roviny s povrchem!

Krycí plech musí být později možno namontovat v rovině s povrchem. Maximální vyrovnání omítkou je 20 mm.

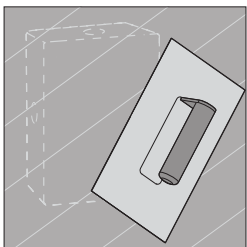


2. Vestavnou krabici zasádněte do roviny s pozdějším povrchem (vyrovnání omítkou max. 20 mm).

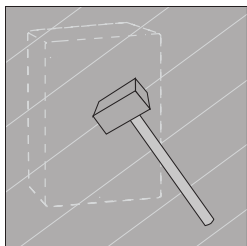




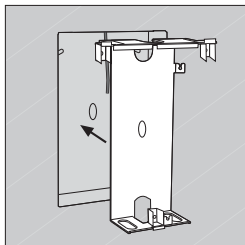
3. Vložte přiloženou omítací ochranu.



4. Omítněte stěnu.



5. Omítku **opatrně** odstraňte a vyjměte omítací ochranu.

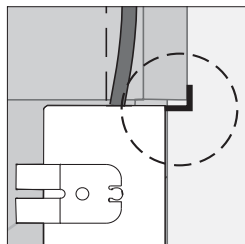


1. Krycí plech vložte do vestavné krabice do roviny s povrchem.

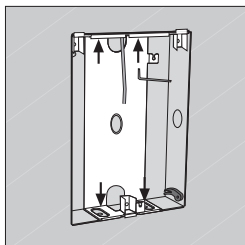


### Rovná vestavba krycího plechu

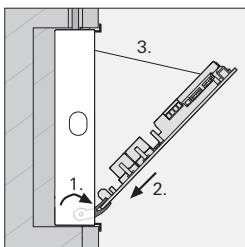
Krycí plech se při montáži do vestavné krabice nesmí deformovat nebo být napnutý.



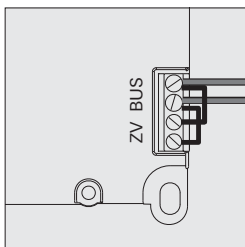
Krycí plech zasuňte tak hluboko, až plastový úhelník dosedne na stěnu.



2. Krycí plech upevněte s použitím 4 přiložených šroubů s vnitřním šestihranem a ozubených podložek. Aby se později zajistilo pevné uchycení čelního panelu, musí být šrouby s vnitřním šestihranem pevně dotaženy.



3. Vyklopte oba boční montážní držáky (1.), zasuňte čelní panel vstupní stanice nerez do montážních držáků (2.) a záchytný pás čelního panelu zavěste na háčky krycího plechu (3.).

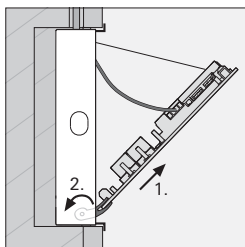


4. Zdrátovou sběrnici připojte ke svorkám BUS.

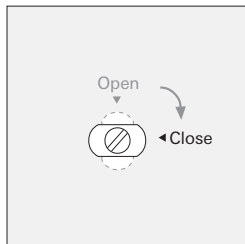


### Vypnutí osvětlení volacích tlačítek

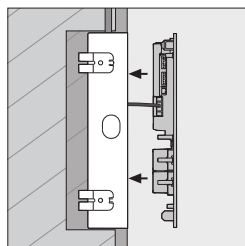
Aby se osvětlení volacích tlačítek trvale vypnulo, odstraňte přemostění mezi svorkami BUS a ZV.



5. Čelní panel vytáhněte z montážních držáků (1.) a přiklopte montážní držáky (2.).



6. Potom otočte **spodní** uzavírací čepy čelního panelu do polohy "**Close**".



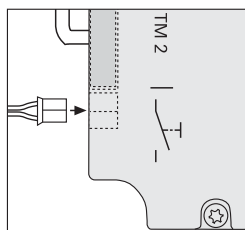
7. Čelní panel nasadte na vodící čepy a přitlačte, až horní a dolní uzavírací čepy zaklapnou.


## Uvedení do provozu

Poté, co byly nainstalovány všechny přístroje (vstupní a bytové stanice, řídicí jednotka atd.), můžete vstupní komunikační systém uvést do provozu.

Uvedení vstupní stanice do provozu je popsáno v systémové příručce, která je přiložena k řídicí jednotce.

## Multifunkční vstup



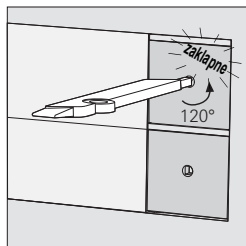
K multifunkčnímu vstupu  vestavného reproduktoru vstupní stanice nerez může být pomocí přiloženého propojovacího vedení připojeno jedno mechanické tlačítko.

Tlačítko má potom stejnou funkci jako volací tlačítko, a proto může být používáno např. jako volací tlačítko nebo může sloužit k aktivaci spínacího členu.

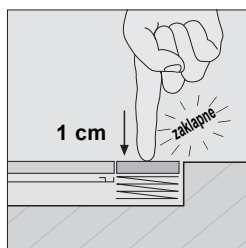
### Štítky jmenovek

K popisování vstupní stanice Gira nerez používejte výhradně štítky jmenovek Gira. Průhledné plastové štítky jsou stálé na světle, odolné povětrnosti a nevlíní se.

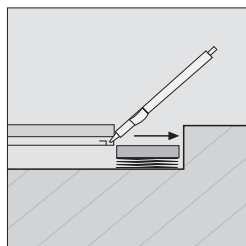
Při použití dodaného licenčního kódu lze na stránkách [www.marking.gira.com](http://www.marking.gira.com) bezplatně získat štítky jmenovek pro první popis.



1. Volací tlačítko odjistíte pomocí přiloženého plastového klíče:  
Za tím účelem otáčejte plastovým klíčem proti směru hodinových ručiček, až se zajistí.



2. Zajištění volacího tlačítka:  
K tomu volací tlačítko řádně vtiskněte o cca 1 cm.  
✓ Volací tlačítko se zajistí a zůstane ve stisknuté poloze.

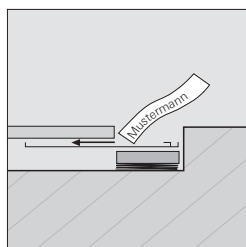


3. Plochou stranu plastového klíče zasuňte pod skleněný obklad a páčením vytáhněte držák štítku jmenovky.



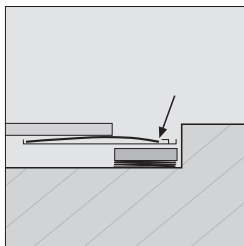
**Držák štítku jmenovky nevyjímejte.**

**Držák štítku jmenovky nezvedejte a nevyndávejte!**

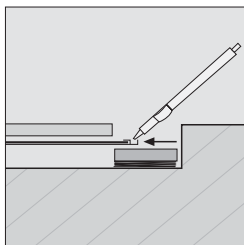


4. Vyměňte existující štítek jmenovky a nový štítek jmenovky zasuňte až na doraz do držáku štítku jmenovky.

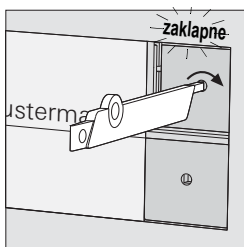




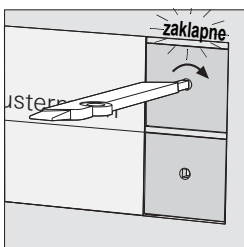
5. Štítek jmenovky vložte pod zajišťovací výstupky držáku štítku jmenovky.



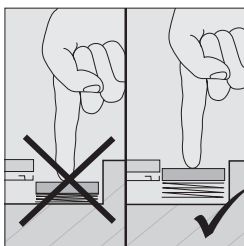
6. Držák štítku jmenovky opět zasuňte. Přitom současně štítek jmenovky navádějte pomocí prstu.



7. Uvolnění volacího tlačítka:  
Za tím účelem mírně přitlačte plastový klíč a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, až se volací tlačítko uvolní ze spodní polohy.

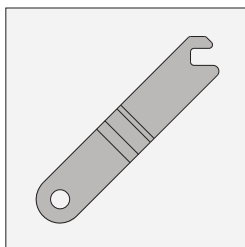


8. Zajištění volacího tlačítka:  
Za tím účelem znovu otáčejte plastovým klíčem ve směru hodinových ručiček, až se zajišť.

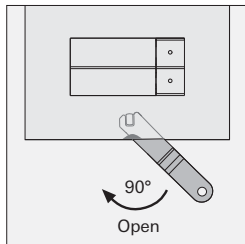


9. K testu funkce stiskněte volací tlačítko:  
Volací tlačítko je správně zajištěno, když
- volací tlačítko **nelze** hlouběji zatlačit a
  - při stisknutí volacího tlačítka se ozve potvrzovací tón.
- Pokud není volací tlačítko správně zajištěno, opakujte krok 8.

## Otevření vstupní stanice nerez



K otevření vstupní stanice nerez je třeba použít přiložený otvírací nástroj.

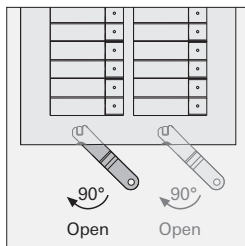


1. V případě potřeby otočte **spodní** uzavírací čep pomocí otvíracího nástroje do polohy "Open". U jednosloupcových vstupních stanic je dole jeden uzavírací čep, u dvousloupcových vstupních stanic jsou dole dva uzavírací čepy. Poloha uzavíracích čepů je indikována malými prohloubeními na spodní straně čelního panelu.

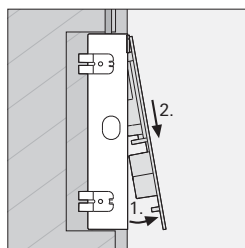


### Opatrně u omítnutých stěn

Při častém otvírání vstupní stanice hrozí u omítnutých stěn nebezpečí, že se omítka otvíracím nástrojem poškodí.



2. Čelní panel nadzvedněte ze spodního uchycení (1.) a vytáhněte šikmo dolů z horních upevňovacích držáků (2.).

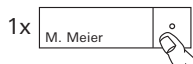


## Ovládání

### Nastavení hlasitosti

Hlasitost lze individuálně nastavit u každé vstupní stanice.

Nastavení hlasitosti musí provádět dvě osoby.



1. Na **řídící jednotce** stiskněte po dobu 3 s tlačítko "Systemprogr.", aby se zahájil programovací režim.
2. Na **vstupní stanici** stiskněte krátce již přiřazené volací tlačítko.
3. Druhá osoba převezme na **bytové stanici** volání od vstupu (pomocí sluchátka nebo hovorového tlačítka) a zahájí hlasovou komunikaci.
4. Na **vstupní stanici** stiskněte znovu krátce volací tlačítko.
- ✓ Stisknutím tlačítka během hlasového spojení se mění hlasitost. Celkem existují 4 stupně hlasitosti. Každým stisknutím volacího tlačítka se nastaví následující vyšší hlasitost. Jakmile je dosaženo nejhlasitějšího stupně, je nastaven při dalším stisknutí tlačítka nejnižší stupeň hlasitosti.
5. Ukončete hlasové spojení. Naposledy nastavený stupeň hlasitosti je uložen ve vstupní stanici.
6. Na **řídící jednotce** stiskněte krátce tlačítko "Systemprogr.", aby se programovací režim ukončil.

### Zahájení volání (zvonění)



1. Stiskněte volací tlačítko, aby se vyvolal volací tón na přiřazené bytové stanici.
- ✓ Stisknutí tlačítka je kromě toho potvrzeno potvrzovacím tónem.
- ✓ Jestliže je hovor z bytové stanice přijat, rozsvítí se modře otvor mikrofonu.

### Zapnutí světla (ve spojení se spínacím členem)



1. Stiskněte volací tlačítko, aby se zapnulo osvětlení nebo některý jiný spotřebič prostřednictvím přiřazeného spínacího členu.
- ✓ Stisknutí tlačítka je kromě toho potvrzeno potvrzovacím tónem.

## Technické údaje

---

Přípojky:	2 šroubové svorky, 2drátová sběrnice 2 šroubové svorky, přídavné napájení 2 konektorové lišty systémové sběrnice (6pin.) 1 konektorová lišta video (2pin.) 2 šroubové svorky, sabotážní kontakt
Druh ochrany:	IP 44
Provozní teplota:	-25 °C až +70 °C
Rozměry (Š x V x H):	
1x, 2x, 3x:	140 x 198 x 40 mm (vestavná krabice) 160 x 218 x 3 mm (čelní panel)
4x, 6x:	140 x 265 x 40 mm (vestavná krabice) 160 x 285 x 3 mm (čelní panel)
8x, 9x:	140 x 332 x 40 mm (vestavná krabice) 160 x 352 x 3 mm (čelní panel)
10x, 12x:	250 x 265 x 40 mm (vestavná krabice) 270 x 285 x 3 mm (čelní panel)

## Záruka

---

Plnění ze záruky probíhá v rámci zákonných ustanovení prostřednictvím specializovaného obchodu.

Prístroje predejte, nebo odešlete nevyplacene, spolu s popisem závady autorizovanému prodejci (specializovaný obchod/installační provoz/obchod s elektrickým zařízením).

Ten predá prístroje servisnímu středisku Gira Service Center.

---

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
Systeme  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Deutschland  
Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0  
Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191  
[www.gira.de](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

28/11

# GIRA