

Návod na montáž
a obsluhu

Vstupná stanica z ušľachtilej ocele

2501 20, 2502 20, 2503 20

2504 20, 2506 20, 2508 20

2509 20, 2510 20, 2512 20

GIRA

Obsah

| | |
|--|----|
| Popis prístroja | 3 |
| Inštalácia zápusťnej krabice | 4 |
| Inštalácia čelného panelu | 6 |
| Uvedenie do prevádzky | 7 |
| Multifunkčný vstup | 7 |
| Výmena menovky | 8 |
| Otvorenie vstupnej stanice z ušľachtilej ocele | 10 |
| Ovládanie | 11 |
| Technické údaje | 12 |
| Záruka | 12 |

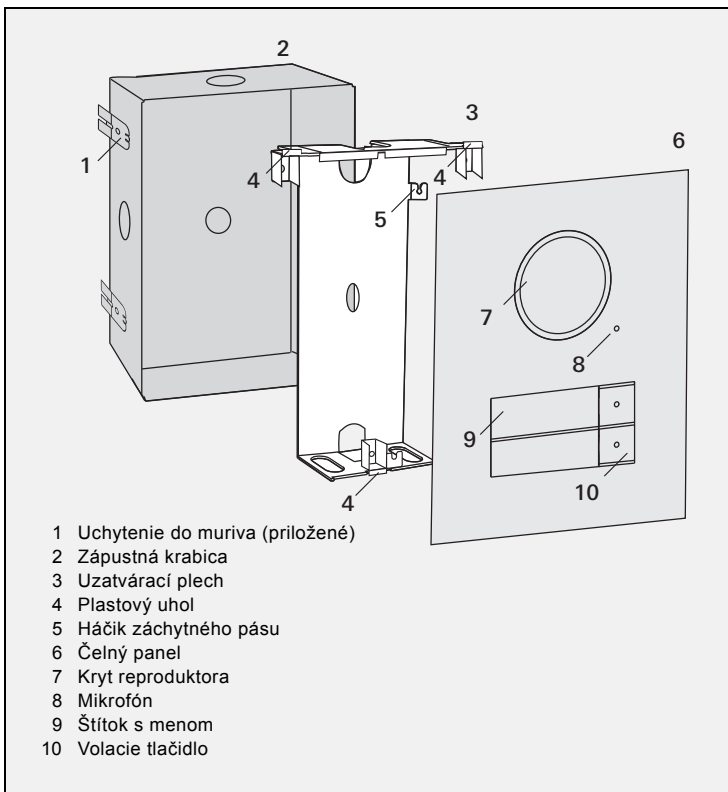
Popis prístroja

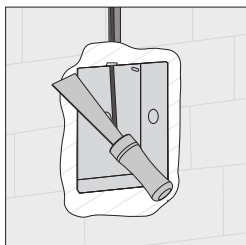
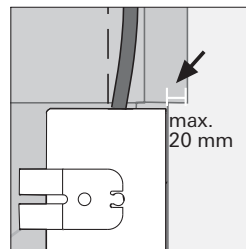
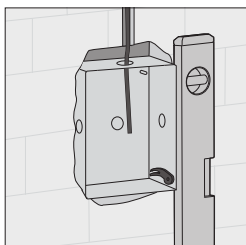
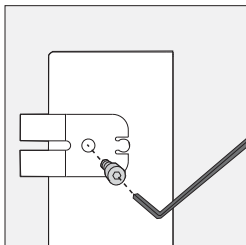
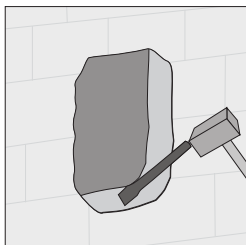
Vstupná stanica z ušľachtilej ocele je predmontovaná vstupná stanica pre vstupný komunikačný systém Gira s ochranou proti vandalizmu.

Čelný panel z vysokohodnotnej ušľachtilej ocele V2A je so svojou hrúbkou 3 mm obzvlášť robustný. Aj volacie tlačidlá sú vyhotovené z odolnej ušľachtilej ocele. Osvetlené menovky sú pokryté priebežným bezpečnostným a ohňovzdorným panelom zo skla. Menovky je možné otvoriť skrytým mechanizmom a následne ich odobrať smerom dopredu.

Nielen volacie tlačidlá ale aj menovky sú rovnomerne osvetlené pomocou bieleho prúd šetriaceho prvku LED.

Reproduktor a mikrofón sú chránené proti vode a umiestnené za otvormi odolné voči vandalizmu.





Pozor

Zabudovanie a montáž elektrických prístrojov smie vykonávať iba autorizovaný elektromechanik.

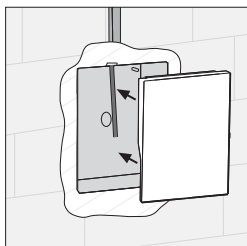
1. Zvoľte vhodné miesto na montáž a do steny vysekať otvor pre zabudovanie.
2. Podľa potreby namontujte priložené uchytenie do muriva.

Pri montáži záпустnej krabice dodržujte nasledovné upozornenia:

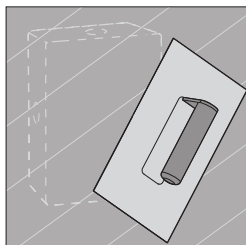
- Dbajte na správnu montážnu polohu. (Riadte sa nálepkou "TOP").
- Zápuštná krabica musí byť nasadená rovno. Pri neskoršej montáži vstupnej stanice z ušľachtilej ocele už nie je možnosť ďalšieho nasmerovania.
- Zápuštnú krabicu nainštalujte podľa možnosti do roviny s povrchom!

Uzatvárací plech je potrebné neskôr namontovať do roviny s povrchom. Maximálne vyrovnanie omietky činí 20 mm.

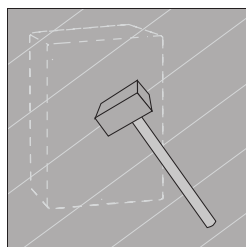
3. Zápuštnú krabicu lícujúco zasadrujte do neskoršieho povrchu (vyrovnanie omietky max. 20 mm).



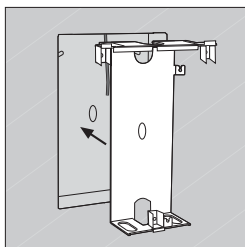
4. Nasadte priloženú ochranu pred omietkou.



5. Stenu omietnite.



6. Omietku **opatrne** odstráňte a ochranu pred omietkou vyberte.

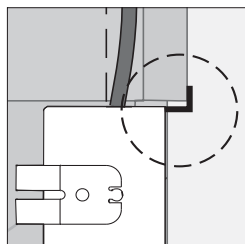


1. Uzatvárací plech nasadíte na zápusťnú krabicu tak, aby bol v rovine s povrchom.

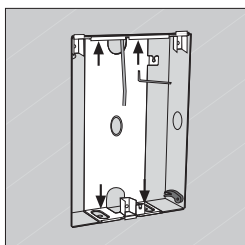


Uzatvárací plech namontujte rovno

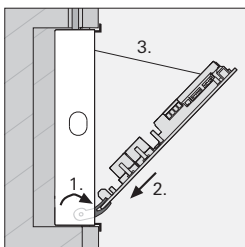
Uzatvárací plech sa pri montáži do zápusťnej krabice nesmie deformovať alebo napnúť.



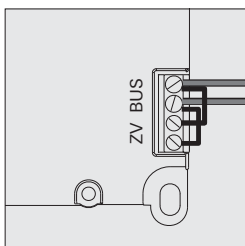
Uzatvárací plech zasuňte tak ďaleko, aby plastové uhly dosadali na stenu.



2. Uzatvárací plech upevníte pomocou 4 priložených skrutiek s vnútorným šesťhranom a ozubených podložiek. Aby sa zaručilo neskoršie bezpečné držanie čelného panela, musia sa skrutky s vnútorným šesťhranom pevne pritiahnúť.



3. Vyklopte obidva bočné montážne držiaky (1.), čelný panel vstupnej stanice z ušľachtilej ocele zasuňte do montážnych držiakov (2.) a záchytný pás čelného panelu zaveste na háčik uzatváracieho plechu (3.).

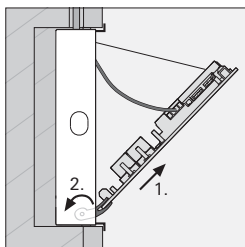


4. 2-drôtovú zbernicu pripojte ku svorkám BUS.

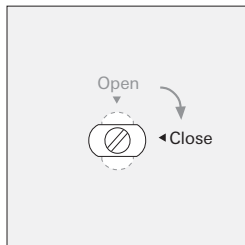


Vypnutie osvetlenia volacích tlačidiel

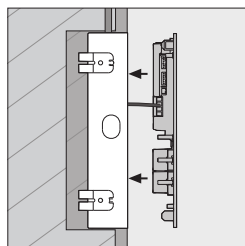
Aby sa osvetlenie volacích tlačidiel vyplo trvale, odstráňte premostenie medzi svorkami BUS a ZV.



5. Čelný panel vyťahnite z montážnych držiakov (1.) a montážne držiaky sklopte (2.).



6. **Spodný** čap(-y) uzáveru čelného panelu pretočte do polohy "**Close**".



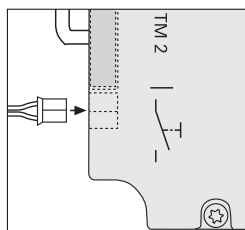
7. Čelný panel nasadte na vodiace čapy a pritlačte, pokiaľ vrchný a spodný čap uzáverov nezaklapnú.


Uvedenie do prevádzky

Po nainštalovaní všetkých prístrojov (vstupné a bytové stanice, riadiacej jednotky atď.) môže byť vstupný komunikačný systém uvedený do prevádzky.

Uvedenie vstupnej stanice do prevádzky je popísané v systémovej príručke, ktorá je priložená k riadiacej jednotke.

Multifunkčný vstup



Na multifunkčný vstup  zabudovaného reproduktora vstupnej stanice z ušľachtilej ocele môže byť pomocou priložených pripojovacích vodičov pripojené mechanické tlačidlo.

Tlačidlo má potom rovnakú funkciu ako volacie tlačidlo a môže byť takto použité napr. ako volacie tlačidlo alebo na riadenie spínacieho člena.

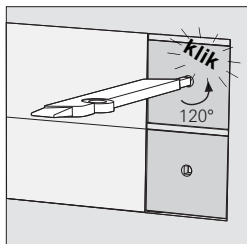
Výmena menovky

Menovky

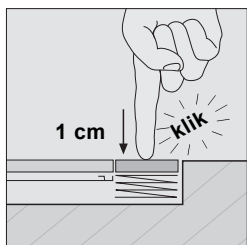
Na popisovanie Gira vstupnej stanice z ušľachtilej ocele používajte výhradne menovky Gira.

Priehľadné plastové štítky sú svetlostále, odolné proti vplyvom počasia a bez zvlnenia.

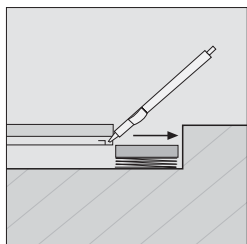
Pomocou priloženého uvoľňovacieho kódu je možné na www.marking.gira.com bezplatne obdržať menovky pre prvé popisovanie.



1. Volacie tlačidlo odblokujete pomocou priloženého plastového kľúča:
Na to otočte plastovým kľúčom proti smeru hodinových ručičiek, pokiaľ nezaklapne.



2. Zaklapnutie volacieho tlačidla:
Na to zatlačte volacie tlačidlo pevne cca. 1 cm.
✓ Volacie tlačidlo zaklapne a zostane v zatlačenej polohe.

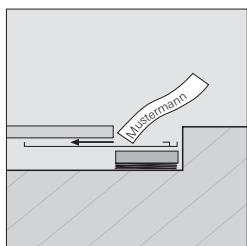


3. Plochou stranou plastového kľúča siahnite pod sklenený kryt a držiak menovky vytiahnite pákovým pohybom.

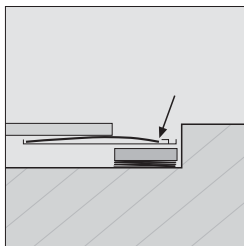


Držiak menovky nevyberajte

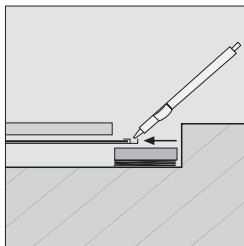
Držiak menovky **nenadvihujte** a nevyberajte!



4. Prítomnú menovku odoberte a novú menovku zasuňte až na doraz do držiaka menovky.



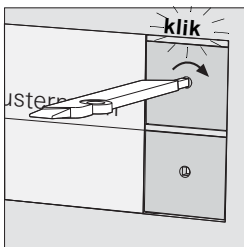
5. Menovku vložte do zarážky držiaka menovky.



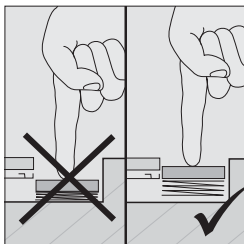
6. Držiak menovky opäť zasuňte.
Súčasne prstom sledujte menovku.



7. Uvoľnenie volacieho tlačidla:
Na tento účel ľahko zatlačte plastový kľúč a otočte ho v smere hodinových ručičiek, pokiaľ sa volacie tlačidlo neuvolní zo spodnej polohy.



8. Zaistenie volacieho tlačidla:
Na tento účel otočte plastovým kľúčom opakovane v smere hodinových ručičiek, pokiaľ nezaklapne.

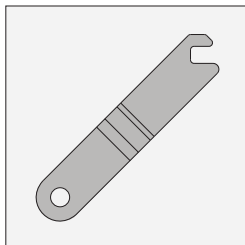


9. Pre test funkčnosti stlačte volacie tlačidlo:
Volacie tlačidlo je správne zaistené, ak

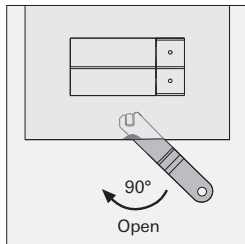
- **nie je** možné volacie tlačidlo zatlačiť hlboko a
- pri stlačení volacieho tlačidla zaznie potvrdzovací tón.

Ak nie je volacie tlačidlo správne zaistené, zopakujte krok 8.

Otvorenie vstupnej stanice z ušľachtilej ocele



Na otvorenie vstupnej stanice z ušľachtilej ocele sa používa priložený otvárací nástroj.

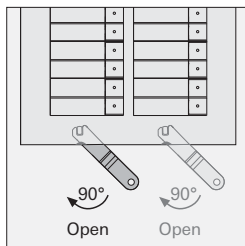


1. **Spodný** čap(-y) uzáveru pretočte pomocou otváracieho nástroja do polohy "Open". Pri jednotípovej vstupnej stanici je k dispozícii jeden spodný čap uzáveru, pri dvojtípovej vstupnej stanici sú k dispozícii dva čapy uzáveru. Poloha čapov uzáverov je indikovaná malými priehlbínami na spodnej strane čelného panelu.

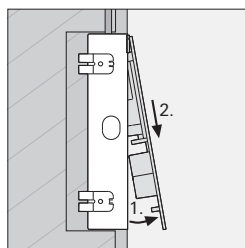


Pozor pri omietnutých stenách

Pri omietnutých stenách vzniká pri viacnásobnom otvorení vstupnej stanice nebezpečenstvo poškodenia omietky otváracím nástrojom.



2. Čelný panel nadvihnite zo spodného upevnenia (1.) a vytiahnite ho z horných upevňovacích držiakov šikmo smerom dole (2.).



Ovládanie

Nastavenie hlasitosti

Hlasitosť sa dá nastaviť individuálne na každej vstupnej stanici.

Nastavenie hlasitosti musí byť vykonané dvoma osobami.



1. Na **riadacej jednotke** stlačte po dobu 3 s tlačidlo "Systemprogr.", aby sa spustil programovací režim.
2. Na **vstupnej stanici** stlačte krátko už priradené volacie tlačidlo.
3. Druhá osoba prijme na **bytovej stanici** volanie od vstupu (pomocou slúchadla alebo hovorového tlačidla) a začne hlasovú komunikáciu.
4. Na **vstupnej stanici** opakovane krátko stlačte volacie tlačidlo.
- ✓ Stlačením tlačidla počas hlasového spojenia sa mení hlasitosť. Celkovo existujú 4 stupne hlasitosti. Každým stlačením volacieho tlačidla sa nastaví nasledujúca vyššia hlasitosť. Po dosiahnutí najhlasnejšieho stupňa hlasitosti, nastaví sa pri ďalšom stlačení tlačidla najtichší stupeň hlasitosti.
5. Ukončíte hlasové spojenie. Naposledy nastavený stupeň hlasitosti je uložený vo vstupnej stanici.
6. Na **riadacej jednotke** stlačte krátko tlačidlo "Systemprogr.", aby sa ukončil programovací režim.

Začatie volania (zvonenie)



1. Stlačte volacie tlačidlo, aby sa vyvolal volací tón na priradenej bytovej stanici.
- ✓ Stlačenie tlačidla je potvrdené aj potvrdzovacím tónom.
- ✓ Ak je hovor bytovou stanicou prijatý, svieti otvor mikrofónu na modro.

Zapnutie svetla (v spojení so spínacím členom)



1. Stlačte volacie tlačidlo, aby sa zaplo svetlo alebo niektorý iný spotrebič prostredníctvom priradeného spínacieho člena.
- ✓ Stlačenie tlačidla je potvrdené aj potvrdzovacím tónom.

Technické údaje

| | |
|----------------------|--|
| Pripojenie: | 2 skrutkové svorky, 2-drôtová zbernica 2 skrutkové svorky, prídavné napájanie 2 konektorové lišty systémovej zbernice (6-pólové) 1 konektorová lišta video (2-pólová) 2 skrutkové svorky, kontakt v prípade sabotáže |
| Druh ochrany: | IP 44 |
| Prevádzková teplota: | -25 °C až +70 °C |
| Rozmery (Š x V x H) | |
| 1x, 2x, 3x: | 140 x 198 x 40 mm (zápustná krabica) 160 x 218 x 3 mm (čelný panel) |
| 4x, 6x: | 140 x 265 x 40 mm (zápustná krabica) 160 x 285 x 3 mm (čelný panel) |
| 8x, 9x: | 140 x 332 x 40 mm (zápustná krabica) 160 x 352 x 3 mm (čelný panel) |
| 10x, 12x: | 250 x 265 x 40 mm (zápustná krabica) 270 x 285 x 3 mm (čelný panel) |

Záruka

Záruka sa realizuje v rámci zákonných ustanovení prostredníctvom odborného predajcu.

Chybné prístroje prosím odovzdajte alebo pošlite Vášmu zodpovednému predajcovi (odborný predajca/inštaláčna firma/odborný predajca elektrotechniky) bez poštových poplatkov s popisom poruchy.

Ten postúpi prístroje na 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
info@gira.de

28/11

GIRA