

Návod k montáži a
obsluze

Vstupní stanice na omítku s volacím tlačítkem 1dílným

1266 65/66/67

Vstupní stanice na omítku s volacím tlačítkem 3dílným

1267 65/66/67

Vstupní stanice na omítku se 2 volacími tlačítky 3dílnými

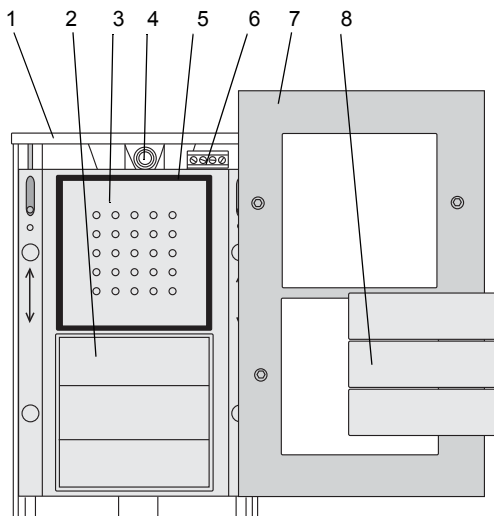
1268 65/66/67

GIRA

Vstupní stanice na omítku

Vstupní stanice na omítku je prefabrikovaná jednotka, která patří ke vstupnímu komunikačnímu systému Gira.

Princip vstupní stanice na omítku je znázorněn na příkladu vstupní stanice na omítku s 3dílným volacím tlačítkem.



- 1 Spodní díl pouzdra
- 2 Volací tlačítko 3dílné
- 3 Kryt mluvítka
- 4 Přívodka vedení
- 5 Těsnicí kroužek
- 6 Připojovací svorky
- 7 Horní díl pouzdra
- 8 Kryty volacích tlačítek



Pozor

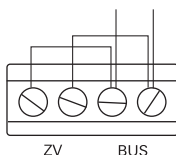
Vestavbu a montáž elektrických přístrojů smí provádět jen autorizovaný elektromechanik.



Posuvná přístrojová deska

Přístrojovou desku přístroje lze pro montážní účely a pro připojení vedení sběrnice posunout směrem dolů.

1. Vyberte místo montáže. Kabelový kanál, který je ponechán ve spodním dílu pouzdra, slouží k přívodu vedení. Díky tomu může být použita různá montážní výška vstupní stanice nad výstupem vedení.
2. S použitím vrtací šablony (je součástí balení) zakreslete upevňovací otvory.
3. Vyvrtejte otvory (6 mm) a osadte je přiloženými hmoždinkami.
4. Odizolované vedení sběrnice s pláštěm cca 5 mm zasuňte do spodního dílu pouzdra.
5. Spodní díl pouzdra upevněte ke stěně s použitím přiložených šroubů.
Přístrojovou desku posuňte dolů k zašroubování horních šroubů.
6. 2drátovou sběrnici připojte ke svorkám BUS.



Vypnutí osvětlení volacích tlačítek

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

7. Přístrojovou desku posuňte opět do horní polohy.
8. Dbejte na správné dosednutí těsnicího kroužku krytu mluvítko.
9. Nasadte horní díl pouzdra, řádně jej přitlačte a zatlačte šrouby Torx.

Uvedení do provozu

Poté, co jste nainstalovali všechny přístroje (vstupní stanice a bytové stanice, řídicí jednotku atd.), můžete vstupní komunikační systém uvést do provozu.

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

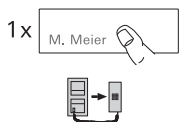
Ovládání

Nastavení hlasitosti

Hlasitost lze individuálně nastavit u každé vstupní stanice. Nastavení hlasitosti musí provádět dvě osoby.



1. Na **řídicí jednotce** spustíte programovací režim, a k tomu po dobu 3 s stisknete tlačítko "Systemprogr.", až začne blikat kontrolka LED u tlačítka.



2. Na **vstupní stanici** stisknete 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** stisknete znovu krátce volací tlačítko.

- ✓ Stisknutím tlačítka během hlasového spojení se mění hlasitost.

Celkem existuje 5 stupňů hlasitosti.

Každým stisknutím volacího tlačítka se nastaví následující vyšší hlasitost. Jakmile je dosaženo

nejhlasitějšího stupně, je nastaven při dalším stisknutí tlačítka nejtišší stupeň hlasitosti.



5. Ukončete hlasové spojení. Naposledy nastavený stupeň hlasitosti je uložen ve vstupní stanici.



6. Na **řídicí jednotce** opustíte programovací režim, a k tomu stisknete krátce tlačítko "Systemprogr."



Zahájení volání (zvonění)

Stiskněte volací tlačítko, aby se vyvolal volací tón na přiřazené bytové stanici.
Stisknutí tlačítka je kromě toho potvrzeno potvrzovacím tónem.



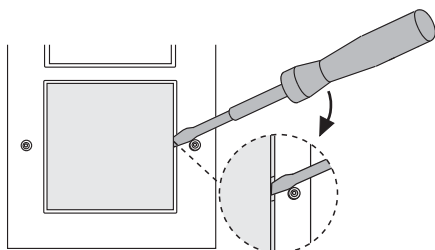
Zapnutí světla (ve spojení se spínacím členem)

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

Výměna štítku jmenovky

Pro výměnu jmenovky můžete jednoduše nadzvednout kryt volacího tlačítka.

1. Např. pomocí šroubováku opatrně nadzvedněte kryt volacího tlačítka.



2. Vyměňte štítek jmenovky.
3. Nasadte opět kryt volacího tlačítka a řádně jej přitlačte.

Vhodné jmenovky získáte buď

- prostřednictvím služby pro jmenovky Gira s použitím přiložené dopisnice nebo
- s použitím volitelně dostupného popisovacího softwaru Gira a tomu odpovídajících vhodných popisovacích archů Gira.

Záruka

Plnění ze záruky probíhá v rámci zákonných ustanovení prostřednictvím specializovaného obchodu.
Přístroje predejte, nebo odešlete nevyplacene, spolu s popisem závady autorizovanému prodejci (specializovaný obchod/instalacní provoz/obchod s elektrickým zařízením).
Ten předá přístroje 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
info@gira.de

22/11

GIRA