

Navodila za montažo  
in uporabo

**Vgradni zvočnik**  
1258 00

**GIRA**

Z vgradnim zvočnikom se Gira komunikacijski sistem za povezavo z vhodnimi vrati vgradi v sistem nabiralnikov, govorne predale, stranske plošče vrat ali sprednje plošče.

Vgradni zvočnik prevzame funkcijo zunanje enote. Na zvočniku sta dve pritrdilni odprtini, ki sta prilagojeni sistemom običajnega pritrdjevanja vgradnih sistemov.

Na vgradni zvočnik je možno priključiti do 8 mehanskih tipkal za zvonec. Dodatna tipkala za zvonec se lahko priključijo prek razširitvenih modulov. Priključiti je možno do 11 razširitvenih modulov s po 12 tipkali za zvonec. Na ta način je možno realizirati sistem za komunikacijo z vrati za do 70 avdio enot, ki ga sestavlja npr.

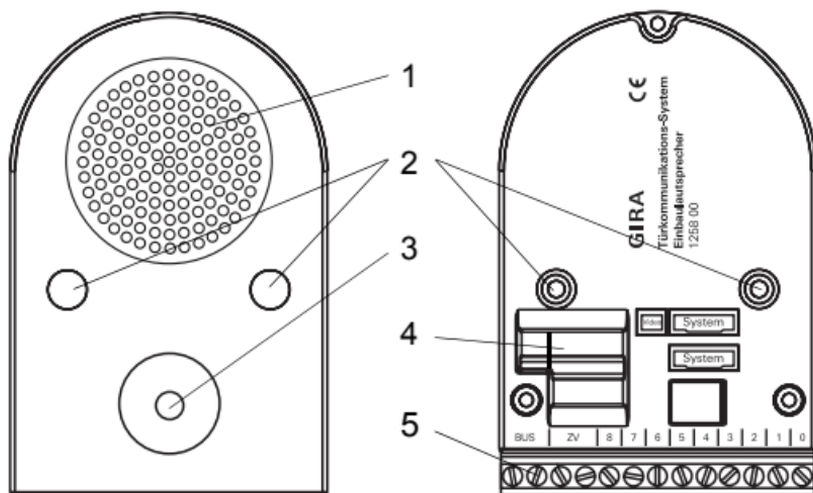
- 1 krmilna enota za avdio
- 1 vgradni zvočnik s
- 5 razširitvenimi moduli
- 68 nadometnih prostoročnih notranjih enot



### Število enot

Gira komunikacijski sistem za povezavo z vhodnimi vrati je predviden za naslednje število enot: avdio: 70 enot, video: 20 enot.

## Predstavitev naprave



### Sprednja stran

- 1 Zvočnik
- 2 Pritrdilni odprtini
- 3 Mikrofon

### Zadnja stran

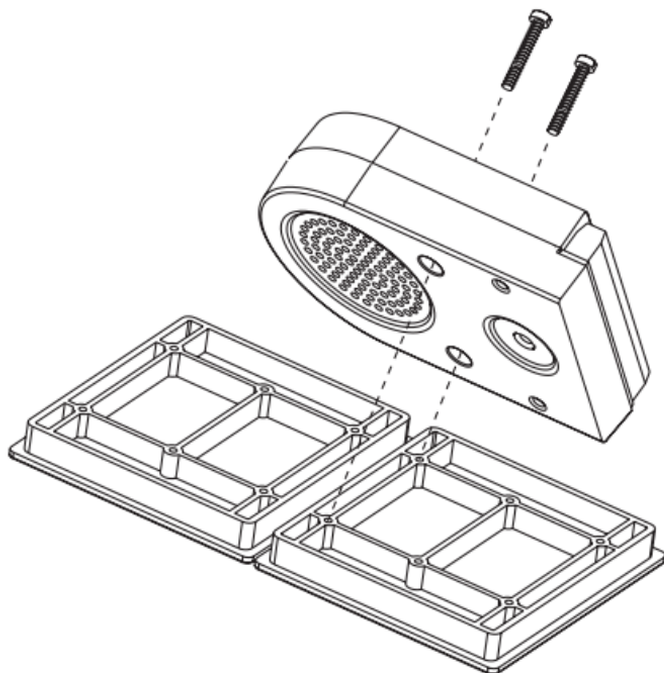
- 4 Vmesniki  
Sistem: priključitev razširitvenega modula ali drugih komponent sistema  
Video: priključitev podometne barvne kamere
- 5 Priključna letvica  
BUS: priključitev na 2-žično vodilo  
ZV: napajanje podometne barvne kamere itd.  
0: skupna masa tipkal za zvonec  
1 - 8: priključitev tipkal za zvonec



### Pozor

Električne naprave lahko vgradijo in montirajo samo strokovno usposobljene osebe elektro področja.

Vgradni zvočnik se vgradi za pokrovom zvočnika in mikrofona na obstoječi napravi. Glede na izvedbo se lahko vgradi neposredno na čelno ploščo ali s pomočjo montažnega nosilca.



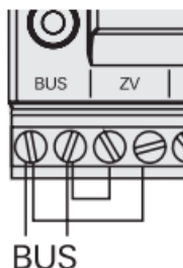
Za pritrditev vgradnega zvočnika uporabite izključno priložene vijake.

Pri namestitvi vgradnega zvočnika pazite, da sta tako mikrofona kot tudi zvočnik postavljena pred zvočne odprtine, pri čemer ima položaj mikrofona višjo prioriteto.

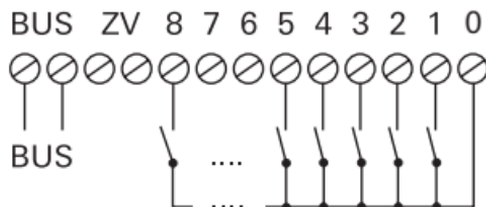
Največja kakovost pogovora se zagotovi, če je med zvočnik in mikrofona vstavljena ločevalna stena.

## Priključitev

---



1. 2-žično vodilo priključite na sponki BUS.
2. Po potrebi namestite prevezave med sponke BUS in ZV. To je potrebno v primeru, ko je poleg vgradnega zvočnika potrebno delovanje osvetljenih komponent sistema ali barvne kamere.



3. Priključite tipkalo za zvonec. Največja dolžina kabla je 2 m.



### Sponke "0" ne povežite

V primeru, ko se uporablja razširitveni modul, ni dovoljena povezava sponke "0" na vgradnem zvočniku s sponko "0" na razširitvenem modulu.

4. Dodatne komponente komunikacijskega sistema za povezavo z vhodnimi vrati po potrebi priključite prek vtičnih mest "Sistem" ali "Video".



### Osvetlitev tipk za zvonec

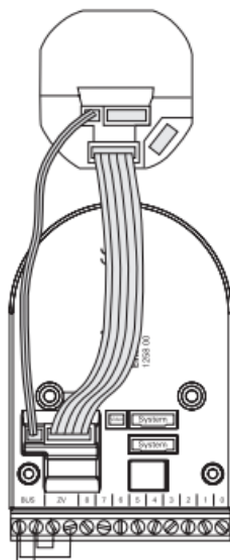
Za napajanje za osvetlitev tipk za zvonec ne uporabite vodila komunikacijskega sistema Gira za povezavo z vhodnimi vrati.  
Za napajanje za osvetlitev tipk za zvonec uporabite dodatno napajalno napetost.

## Priključitev komponent komunikacijskega sistema za povezavo z vhodnimi vrati

Zaradi popolne združljivosti vgradnega zvočnika s komunikacijskim sistemom za povezavo z vhodnimi vrati lahko priključite tudi podometne enote, kot so npr. barvna kamera, informacijski modul ali klicno tipkalo.

### Barvna kamera

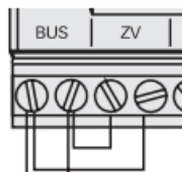
1. Z 2-žilnim video povezovalnim kablom in 6-žilnim avdio povezovalnim kablom povežite podometno enoto barvne kamere z vgradnim zvočnikom.
2. Na vgradnem zvočniku namestite prevezave med sponke BUS in ZV.



BUS

### Informacijski modul, klicno tipkalo

1. S 6-žilnim avdio povezovalnim kablom povežite podometno enoto naprave z vgradnim zvočnikom.
2. Za vključitev osvetlitve informacijskega modula oz. klicnega tipkala namestite na vgradnem zvočniku prevezave med sponke BUS in ZV.



BUS

Po namestitvi vseh enot (vgradnega zvočnika, notranje enote, krmilne enote itd.) lahko komunikacijski sistem za povezavo z vhodnimi vrati zažene.

Postopek zagona je opisan v sistemskem priročniku, ki je priložen krmilni enoti.



### Navodilo

Pri zagonu večjih sistemov upoštevajte, da je začasno možno shraniti največ 20 tipk za zvonec na delovno fazo. V primeru, ko je prisotnih več kot 20 tipk za zvonec, najprej določite pripadnost notranjim enotam za prvih 20 tipk za zvonec.

Takoj nato lahko določite naslednjih 20 oz. preostale tipke za zvonec.

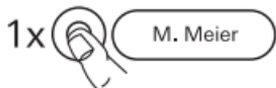
### Nastavitev jakosti zvoka

Jakost zvoka lahko nastavite posebej za vsako zunanjo enoto.

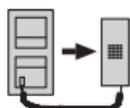
Za nastavitev jakosti zvoka sta potrebni dve osebi.



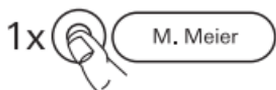
1. Na **krmilni enoti** zaženite način za programiranje: za 3 s pritisnite tipko "Systemprogr.", da začne utripati rumena svetleča dioda (LED) poleg tipke.



2. Na **zunanji enoti** na kratko pritisnite na že dodeljeno tipko za zvonec.



3. Druga oseba sprejme vhodni klic na **notranji enoti** (s slušalko ali govorno tipko) ter prevzame pogovorno zvezo.



4. Na **zunanji enoti** ponovno na kratko pritisnite na tipko za zvonec.



3 S pritiskom na tipko se spremeni jakost zvoka med govorno povezavo.

Skupaj so na voljo 4 nivoji glasnosti.

Z vsakim pritiskom na tipko se nastavi naslednja višja jakost zvoka.

Po doseženem najvišjem nivoju glasnosti z naslednjim pritiskom na tipko nastavite najtišji nivo glasnosti.



5. Zaključite govorno povezavo.  
V zunanji enoti se shrani nazadnje nastavljen nivo glasnosti.



6. Način za programiranje na **krmilni enoti** zapustite tako, da na kratko pritisnete tipko "Systemprogr.".

## Garancija

---

Zagotavljamo jamstvo v okviru zakonsko določenih predpisov.

Napravo pošljite brez poštnine s priloženim opisom napake v našo osrednjo servisno službo.

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Service Center  
Dahlienstraße 12  
D-42477 Radevormwald

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Tel +49 (0) 2195 - 602 - 0  
Fax +49 (0) 2195 - 602 - 339  
info@gira.de  
www.gira.com

# GIRA