

Hovorový modul  
System 106

# GIRA

5563 9..

34/2025

## Všeobecné bezpečnostní pokyny



Připojení a montáž elektrických přístrojů smí provádět jen autorizovaný elektromechanik!

Tento návod je součástí výrobku a musí se nacházet u koncového uživatele.

## Potřebné příslušenství

- Modul volacího tlačítka System 106 (č. výr. 555 ...).
- Řídicí jednotka audio (č. výr. 1287 00).
- Modul volacího tlačítka System 2016 pro 1–4 moduly (č. výr. 5531 9.., 5532 9.., 5533 9.., 5534 9..).
- Pouzdro na omítku pro 1–5 modulů (č. výr. 550x ...) systému System 106 nebo pouzdro pro zapuštěnou montáž 1–5 modulů systému System 106 (č. výr. 551x ... resp. 552x ...).
- Bytová stanice Gira (např. bytová stanice na omítku).

## Příslušenství

- Tlačítkový modul System 106 pro 1–4 moduly (při rozšíření počínaje od 4násobného tlačítkového modulu)
- Napájení pro vstupní komunikační systém DC 24 V 300 mA (č. výr. 1296 00) pro dodatečné napájení (ZV).

## Popis funkce

Volací modul je centrálním modulem ve vstupním komunikačním systému Gira System 106. Modul slouží k funkci hovoru, jako i napájení všech modulů připojených na volací modul. Kromě toho volací modul na základě okolního osvětlení zapíná nebo vypíná osvětlení pozadí připojených modulů volacích tlačítek.

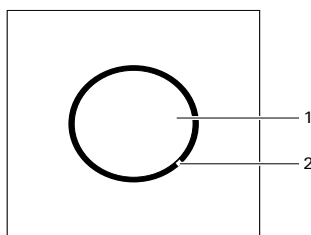
## Obsah dodávky

- 1 x volací modul System 106
- 1 x návod k použití

Zkontrolujte zda je obsah balení úplný a není poškozen. V případě stížnosti postupujte podle pokynů v části „Odpovědnost za vady“.

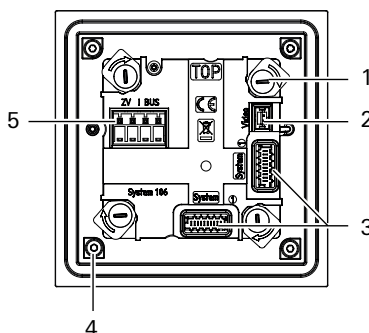
## Popis přístroje

### Pohled zepředu



- 1 Otvor na mikrofon a reproduktor
- 2 Stavová LED kontrolka

### Pohled zezadu



- 1 Otočný uzávěr (4 x)
- 2 Slot: Video
- 3 Slot (2 x): systémový kabel
- 4 Upevnění (4x): čelní strana modulu
- 5 Násuvná svorka: napájení (BUS) a dodatečné napájení (ZV)

## Montáž modulu



### Montáž modulu

Následující pracovní kroky jsou uvedeny v montážním návodu nástěnné krabice pro 1–5 modulů System 106:

- Zajistěte modul na panelu.
- Nasadte přípojovací kabel.
- Nastavte zakončovací odpory.



### Zakončovací odpor

Počínaje nástěnnou krabicí pro 2 moduly jsou přiložené vždy dva zakončovací odpory.

Zakončovací odpory se vždy nasadí na první a poslední modul na systémovém kabelu.



### Montážní poloha násuvné svorkovnice

Dbejte na správnou montážní polohu (otočení) svorkovnice (viz návod k použití pouzdra na omítku pro 1–5 modulů).



### Žádné přemostění mezi BUS a ZV

Na modulu nesmí být připojeny žádné můstky mezi BUS a ZV. Modul rozpoznává automaticky, zda je připojeno přídavné napájení (ZV).

## Uvedení modulu do provozu

Hovorový modul lze přes řídicí jednotku uvést do provozu pouze ve spojení s modulem volacího tlačítka (viz část „Montáž a návod k montáži řídicí jednotky“). Všechna

ostatní zařízení (moduly System 106, bytové stanice, řídicí jednotka, atd.) musí být pro úspěšné uvedení do provozu předem nainstalována.

## Konfigurace modulu

### Regulace hlasitosti

Regulaci hlasitosti lze provádět na modulu volacího tlačítka (viz Návod k použití modulu volacího tlačítka).

### Zapnutí nebo vypnutí akustického ovládání volacího tlačítka

Zapnutí nebo vypnutí akustického ovládání volacího tlačítka lze provádět na modulu volacího tlačítka (viz Návod k použití modulu volacího tlačítka).

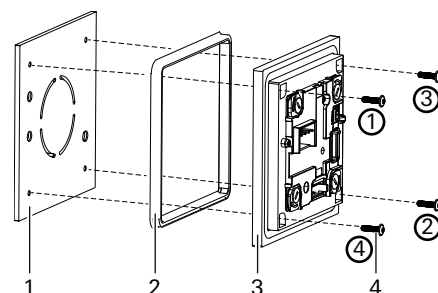
V aktivovaném programovacím režimu se kromě toho vydávají všechny potvrzovací tóny.

## Stavová LED kontrolka

LED	Význam
bliká oranžově	Programovací režim je aktivní
svítí trvale červeně	Výpadek ZV, zkrat, příp. podpětí systémové sběrnice nebo napětí ZV > 30 V
bliká krátce zeleně	Potvrzení ovládání tlačítka

## Výměna čelní strany modulu

1. Otevřete krabici a odeberte panel.
2. Hovorový modul uvolněte a odeberte z panelu.
3. Povolte upevňovací šroub a sejměte čelní panel modulu i s těsněním.



- 1 Čelní strana modulu
  - 2 Těsnění
  - 3 Hovorový modul System 106
  - 4 Upevňovací šrouby (4x)
4. Do krytu modulu vložte nové těsnění.
  5. Kryt modulu spolu s předmontovaným těsněním přitlačte k čelnímu panelu modulu.
  6. 4 šrouby zašroubujte utahovacím momentem 0,75 Nm. Při šroubování dodržte pořadí 1 - 4, viz obrázek.

## Technické údaje

---

Napájení:	přes řídicí jednotku nebo přes ZV (DC 24 V 300 mA)
Příkon hovorového spojení:	přibližně 1,0 W
Pohotovostní režim:	200 mW
Přípojky:	1 x 2drátová sběrnice 1 x ZV 2 x systém 1 x video
Okolní teplota:	od -25 °C do +70 °C
Stupeň krytí	IP54
Rozměry (Š x V):	106,5 x 106,5 mm

## Odpovědnost za vady

---

Plnění z odpovědnosti za vady se v rámci zákonných ustanovení uskutečňuje prostřednictvím specializovaného obchodu. Vadná zařízení spolu s popisem závady předejte nebo nevyplaceně odešlete autorizovanému prodejci (specializovaný obchod, instalační firma, obchod s elektrickým zařízením). Ten zařízení předá servisnímu středisku Gira Service Center.

## Gira

---

Gira  
Giersiepen GmbH & Co KG  
Elektroinstalační systémy  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald  
Tel.: +49 2195 602 - 0  
Fax: +49 2195 602 - 191  
info@gira.de  
www.gira.de