

Sprachmodul
System 106

GIRA

5563 9..

10871513 34/2025

Allgemeine Sicherheitshinweise



Anschluss und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen!

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.

Notwendiges Zubehör

- System 106 Ruf Tastenmodul (Art.-Nr. 555 ...).
- Steuergerät Audio (Art.-Nr. 1287 00).
- System 106 Ruf Tastenmodul 1-4fach (Art.-Nr. 5531 9.., 5532 9.., 5533 9.., 5534 9..).
- System 106 Aufputz-Gehäuse 1- bis 5fach (Art.-Nr. 550x ...) oder System 106 Gehäuse flächenbündig 1- bis 5fach (Art.-Nr. 551x ... bzw. 552x ...)
- Gira Wohnungsstation (z. B. Wohnungsstation AP).

Zubehör

- System 106 Tastenmodul 1- bis 4fach (bei Erweiterung ab Tastenmodul 4fach).
- Spannungsversorgung für Türkommunikation DC 24 V 300 mA (Art.-Nr. 1296 00) für zusätzliche Spannungsversorgung (ZV).

Funktionsbeschreibung

Das Sprachmodul ist das zentrale Modul im Gira Türkommunikations-System 106. Das Modul dient der Sprechfunktion sowie der Stromversorgung aller an das Sprachmodul angeschlossenen Module. Darüber hinaus schaltet das Sprachmodul die Hintergrundbeleuchtung der angeschlossenen Ruf Tastenmodule in Abhängigkeit zur Umgebungshelligkeit ein oder aus.

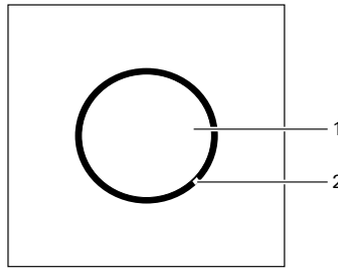
Lieferumfang

- 1 x System 106 Sprachmodul
- 1 x Gebrauchsanleitung

Packungsinhalt auf Vollständigkeit und Unversehrtheit prüfen. Bei Beanstandung siehe „Gewährleistung“.

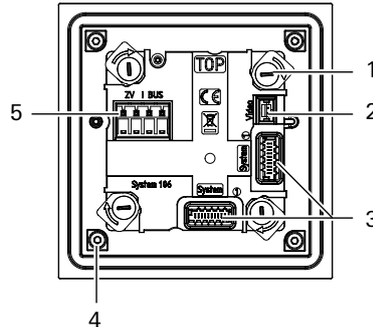
Gerätebeschreibung

Vorderansicht



- 1 Mikrofon- und Lautsprecheröffnung
- 2 Status-LED

Rückansicht



- 1 Drehriegel (4 x)
- 2 Steckplatz: Video
- 3 Steckplatz (2 x): Systemkabel
- 4 Befestigung (4 x): Modulfront
- 5 Steckklemme: Spannungsversorgung (BUS) und Zusatzversorgung (ZV)

Modul montieren



Modul montieren

Folgende Arbeitsschritte finden Sie in der Montageanleitung der System 106 Gehäuse 1- bis 5fach:

- Modul auf Funktionsträger verriegeln.
- Systemkabel aufstecken.
- Abschlusswiderstände setzen.



Abschlusswiderstand

Ab den Gehäusen 2fach liegen immer zwei Abschlusswiderstände bei. Die Abschlusswiderstände werden immer auf das erste und das letzte Modul am Systemkabel gesteckt.



Einbaulage Steckklemme

Achten Sie auf die richtige Einbaulage (verdreht) der Steckklemme (siehe Gebrauchsanleitung Gehäuse 1- bis 5fach).



Keine Brücken zwischen BUS und ZV

Am Modul dürfen keine Brücken zwischen BUS und ZV verlegt werden. Das Modul erkennt automatisch, ob eine Zusatz-Spannungsversorgung (ZV) angeschlossen ist.

Modul in Betrieb nehmen

Das Sprachmodul kann nur in Verbindung mit einem Ruf Tastenmodul über das Steuergerät in Betrieb genommen werden (siehe Montage- und Bedienungsanleitung des Steuergeräts).

Alle anderen Geräte (System 106 Module, Wohnungsstationen, Steuergerät etc.) müssen für eine erfolgreiche Inbetriebnahme vorher installiert sein.

Modul konfigurieren

Lautstärkereglung

Die Lautstärkereglung erfolgt am Ruf Tastenmodul (siehe Gebrauchsanleitung Ruf Tastenmodul).

Akustische Ruf Tastenbetätigung ein- oder ausschalten

Das ein- oder ausschalten der akustischen Ruf Tastenbetätigung erfolgt am Ruf Tastenmodul (siehe Gebrauchsanleitung Ruf Tastenmodul).

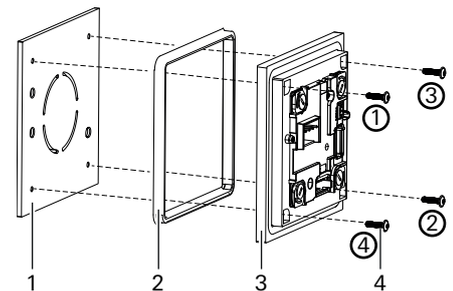
Im aktivierten Programmiermodus werden weiterhin alle Quittiertöne ausgegeben.

Status-LED

LED	Bedeutung
blinkt orange	Programmiermodus aktiv
leuchtet dauerhaft rot	Ausfall ZV, Kurzschluss bzw. Unterspannung Systembus oder Spannung ZV > 30 V
blinkt kurz grün	Quittierung Tastenbetätigung

Modulfront wechseln

1. Gehäuse öffnen und Funktionsträger abnehmen.
2. Sprachmodul entriegeln und vom Funktionsträger abnehmen.
3. Befestigungsschrauben lösen und Modulfront inklusive Dichtung abnehmen.



- 1 Modulfront
 - 2 Dichtung
 - 3 System 106 Sprachmodul
 - 4 Befestigungsschrauben (4 x)
4. Neue Dichtung in das Modulgehäuse einsetzen.
 5. Modulgehäuse mit der vormontierten Dichtung gegen die Modulfront pressen.
 6. Die 4 Schrauben mit einem Drehmoment von 0,75 Nm eindrehen. Dabei die Reihenfolge 1 - 4 beim Einschrauben beachten, siehe Bild.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	über Steuergerät oder über ZV (DC 24 V 300 mA)
Leistungsaufnahme	
Sprechverbindung:	ca. 1,0 W
Stand-by-Betrieb:	200 mW
Anschlüsse:	1 x 2-Draht-Bus 1 x ZV 2 x System 1 x Video
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Schutzart	IP54
Maße (B x H):	106,5 x 106,5 mm

Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen über den Fachhandel.

Bitte übergeben oder senden Sie fehlerhafte Geräte portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an den für Sie zuständigen Verkäufer (Fachhandel/Installationsbetrieb/Elektrofachhandel). Dieser leitet die Geräte an das Gira Service Center weiter.

Gira

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