

Module vocal  
System 106

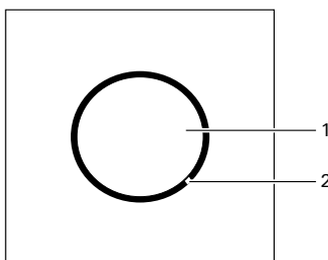
# GIRA

5563 9..

10871513 34/2025

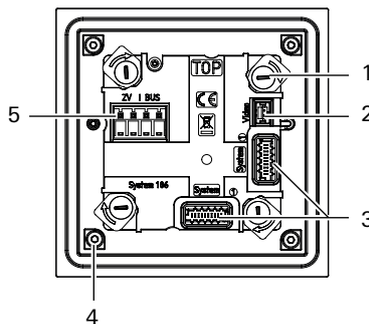
## Description de l'appareil

### Vue de face



- 1 Ouverture de microphone et haut-parleur
- 2 LED d'état

### Vue de derrière



- 1 Ferm. rotative (4 x)
- 2 Emplacement : Vidéo
- 3 Emplacement (2 x) : Câble système
- 4 Fixation (4 x) : Partie frontale du module
- 5 Borne à fiche : Alimentation en tension (BUS) et alimentation supplémentaire (AS)

## Montage du module



### Montage du module

Vous trouvez les étapes de travail suivantes dans les instructions de montage du System 106 boîtier apparent simple à quintuple :

- Verrouiller le module sur le porteur fonction.
- Enfiler le câble de liaison.
- Définir les résistances terminaison.



### Résistance terminaison

Deux résistances terminaison sont toujours jointes à partir du boîtier apparent double. Les résistances terminaison sont toujours enfichées sur les premier et le dernier modules du câble système.



### Position de montage de borne enfichable

Veiller à ce que la position de montage de la borne enfichable soit correcte (éviter toute torsion). Voir le mode d'emploi du boîtier apparent 1x à 5x.



### Pas de ponts entre BUS et AS

Aucun cavalier ne peut être installé sur le module entre BUS et AS. Le module détecte automatiquement si une alimentation supplémentaire (AS) est raccordée.

## Mise en service du module

Le module vocal ne peut fonctionner qu'en combinaison avec un module de touches d'appel via l'appareil de commande (voir instructions de montage et de commande de l'appareil de commande). Tous les autres appareils (modules du System 106, stations d'appartement, appareils de commande, etc.) doivent être installés **avant** pour une mise en service réussie.

## Configuration du module

### Régulation du volume sonore

La régulation du volume sonore s'effectue au module de touches d'appel (voir mode d'emploi du module de touches d'appel).

### Activation ou désactivation de l'actionnement acoustique de la touche d'appel

L'activation ou la désactivation de l'actionnement acoustique de la touche d'appel s'effectue au module de touches d'appel (voir mode d'emploi du module de touches d'appel).

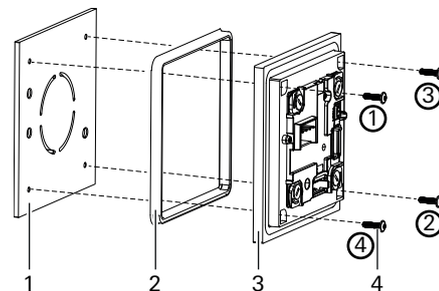
En mode programmation activé, toutes les tonalités d'acquiescement sont émises.

## LED d'état

LED	Signification
clignote en orange	Mode de programmation actif
s'allume en permanence en rouge	Panne AS, court-circuit ou sous-tension du bus système ou tension AS > 30 V
clignote brièvement en vert	Acquiescement de l'actionnement de touches

## Remplacement de la partie frontale du module

1. Ouvrir le boîtier et retirer le porteur fonction.
2. Déverrouiller le module vocal et le retirer du porteur fonction.
3. Desserrer les vis de fixation et retirer la face avant du module, joint compris.



- 1 Partie frontale du module
- 2 Joints d'étanchéité
- 3 Module vocal System 106
- 4 Vis de fixation (4x)

4. Insérer un nouveau joint dans le boîtier du module.
5. Presser le boîtier du module avec le joint déjà en place contre la face avant du module.
6. Serrer les 4 vis à un couple de 0,75 Nm. Respecter l'ordre de vissage 1 à 4 (voir la figure).

## Consignes générales de sécurité



Le montage et le branchement des appareils électriques doivent être effectués uniquement par un électricien qualifié !

Ce mode d'emploi fait partie du produit et doit rester chez le client final.

## Accessoires nécessaires

- System 106 module de touches d'appel (réf. 555 ...).
- Appareil de commande audio (réf. 1287 00).
- System 106 module de touches d'appel simple à quadruple réf. 5531 9.., 5532 9.., 5533 9.., 5534 9..).
- Boîtier apparent System 106 1x à 5x (réf 550x ...) ou boîtier affleurant System 106 1x à 5x (réf 551x ... ou 552x ...).
- Station d'appartement Gira (station d'appartement apparente, par exemple).

## Accessoires

- System 106 module de touches simple à quadruple (en cas d'extension à partir du module de touches quadruple).
- Alimentation en tension pour la communication de porte DC 24 V 300 mA (réf. 1296 00) pour alimentation en tension supplémentaire (AS).

## Description fonctionnelle

Le module vocal est le module central dans le système de communication de porte Gira 106.

Ce module sert à la fonction vocale ainsi qu'à l'alimentation en courant de tous les modules raccordés au module vocal.

En outre, le module vocal allume ou éteint le rétroéclairage des modules de touches d'appel raccordés en fonction de la luminosité ambiante.

## Contenu de la livraison

- 1 x module vocal System 106
- 1 x mode d'emploi

Contrôler que le contenu de l'emballage est complet et intact. En cas de réclamation, voir « Garantie ».

## **Caractéristiques techniques**

---

Alimentation en tension :	via l'appareil de commande ou via AS (DC 24 V 300 mA)
Puissance absorbée de la connexion vocale :	env. 1,0 W
Fonctionnement de mise en attente :	200 mW
Raccordements :	Bus 1 x 2 fils 1 x ZV (AS) 2 x système 1 x vidéo
Température ambiante :	-25 °C à +70 °C
Indice de protection	IP54
Dimensions (l x H) :	106,5 x 106,5 mm

## **Garantie**

---

La garantie est octroyée par le commerce spécialisé où l'appareil a été acheté, dans le cadre des dispositions légales en vigueur. Veuillez remettre ou envoyer les appareils défectueux, port payé, avec une description du défaut au revendeur concerné (commerce spécialisé/installateur/revendeur spécialisé en matériel électrique). Celui-ci transmet les appareils au Gira Service Center.

## **Gira**

---

Gira  
Giersiepen GmbH & Co KG  
Systèmes d'installation électrique  
Boîte postale 1220  
D - 42461 Radevormwald  
Tél +49 (0) 2195 602 - 0  
Fax +49 (0) 2195 602 - 191  
info@gira.de  
www.gira.de