

System 106
Modulo vocale

GIRA

5563 9..

40/16

Avvertenze generali di sicurezza



Il collegamento e il montaggio di apparecchi elettrici deve essere eseguito solo da elettricisti qualificati!

Le presenti istruzioni sono parte del prodotto e devono restare presso il cliente finale.

Accessori necessari

- Modulo pulsante di chiamata System 106 (cod. art. 555 ...).
- Centralina di comando Audio (cod. art. 1287 00).
- Modulo pulsante di chiamata System 106 1-4 mod. (cod. art. 5531 9.., 5532 9.., 5533 9.., 5534 9..).
- Citofono interno Gira.
- Scatola sopra intonaco 1 - 5 moduli per System 106 (cod. art. 5501 ..., 5502 ..., 5503 ..., 5504 ..., 5505 ...).

Accessori

- Modulo pulsante System 106 da 1 a 4 mod. (per espansione a partire dal modulo pulsante 4 mod.).
- Alimentazione di tensione per sistema di citofonia 24 V DC 300 mA (cod. art. 1296 00) per alimentazione di tensione ausiliaria (ZV).

Descrizione del funzionamento

Il modulo vocale è il modulo centrale nel System 106 di citofonia Gira.

Il modulo serve per la funzione vocale, nonché per l'alimentazione elettrica di tutti i moduli collegati al modulo vocale. Inoltre, il modulo vocale attiva o disattiva la retroilluminazione dei moduli pulsante di chiamata collegati a seconda della luminosità dell'ambiente.

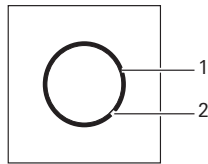
Contenuto della fornitura

- 1 x modulo vocale System 106
- 1 x istruzioni per l'uso

Controllare la completezza e l'integrità del contenuto della confezione. Per reclami vedere "Garanzia".

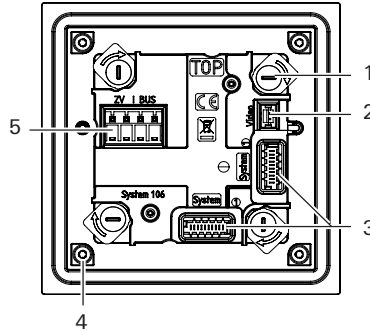
Descrizione dell'apparecchio

Vista anteriore



- 1 Apertura microfono e altoparlante
- 2 LED di stato

Vista posteriore



- 1 Serratura a leva (4 x)
- 2 Presa: video
- 3 Presa (2 x): cavo di sistema
- 4 Fissaggio (4 x): pannello frontale modulo
- 5 Morsetto a innesto: alimentazione di tensione (BUS) e alimentazione ausiliaria (ZV)

Montaggio del modulo



Montaggio del modulo

Nelle istruzioni di montaggio della scatola soprintonaco 1 - 5 moduli del System 106 sono descritte le seguenti operazioni:

- Blocco del modulo sul portamodulo.
- Connessione del cavo di collegamento.
- Inserimento delle resistenze terminali.



Resistenza terminale

A partire dalla scatola soprintonaco a due moduli sono accluse sempre due resistenze terminali.

Le resistenze terminali vengono sempre collegate al cavo di sistema sul primo e sull'ultimo modulo.



Posizione di montaggio del morsetto a innesto

Prestare attenzione alla corretta posizione di montaggio (invertita) del morsetto a innesto.

Messa in servizio del modulo

Il modulo vocale funziona solo insieme a un modulo pulsante di chiamata attraverso la centralina di comando (vedere le istruzioni di montaggio e per l'uso della centralina di comando). Per la messa in servizio, devono essere precedentemente installati tutti gli apparecchi (moduli del System 106, citofoni interni, centralina di comando, ecc.).

Configurazione del modulo

Regolazione del volume

Il volume viene regolato sul modulo pulsante di chiamata (vedere le istruzioni per l'uso del modulo pulsante di chiamata).

Attivazione o disattivazione dell'azionamento acustico dei tasti di chiamata

L'azionamento acustico dei tasti di chiamata viene attivato o disattivato sul modulo pulsante di chiamata (vedere le istruzioni per l'uso del modulo pulsante di chiamata).

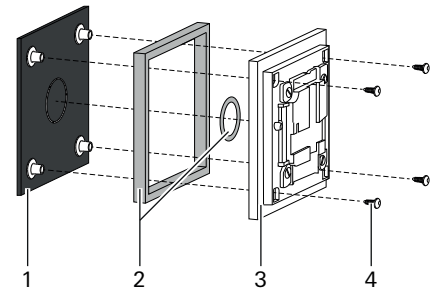
Con la modalità di programmazione attivata tutti i segnali acustici di conferma continuano a essere emessi.

LED di stato

LED	Significato
lampeggia in arancio	modalità di programmazione attiva
accesso in rosso con luce fissa	
lampeggia brevemente in verde	malfunzionamento ZV, cortocircuito o sottotensione bus di sistema o tensione ZV > 30 V
	conferma azionamento del tasto

Sostituzione del pannello frontale del modulo

1. Aprire la scatola e rimuovere il portamodulo.
2. Sbloccare il modulo vocale e rimuoverlo dal portamodulo.
3. Allentare le viti di fissaggio e rimuovere il pannello frontale del modulo comprensivo delle guarnizioni.



- 1 Pannello frontale modulo
 - 2 Guarnizioni
 - 3 Modulo vocale System 106
 - 4 Viti di fissaggio (4 x)
4. Applicare un nuovo pannello frontale del modulo con nuove guarnizioni e rimontare il tutto nell'ordine inverso.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione:	mediante centralina di comando o mediante ZV (24 V DC 300 mA)
Potenza assorbita collegamento vocale:	circa 1,0 W
Funzionamento stand-by:	200 mW
Collegamenti:	2 x bus bifilari 2 x ZV 2 x sistema 1 x video
Temperatura ambiente:	da -25 °C a +70 °C
Classe di protezione	IP54
Dimensioni (L x H):	106,5 x 106,5 mm

Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi in franchigia postale insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico).

Costui inoltrerà poi gli apparecchi al Gira Service Center.

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