

Istruzioni di montaggio e
per l'uso

Altoparlante ad incasso
1258 00

GIRA

Descrizione dell'apparecchio

Con l'altoparlante ad incasso, il sistema di intercomunicazione Gira viene integrato in impianti di cassette della posta, sistemi di impianto fonico, gruppi laterali di porte o pannelli frontali.

L'altoparlante ad incasso svolge la funzione di un citofono esterno. Possiede due aperture di fissaggio adattate ai sistemi di fissaggio di soluzioni di montaggio normalmente reperibili in commercio. All'altoparlante ad incasso si possono collegare fino a 8 pulsanti meccanici per campanello. Altri pulsanti per campanello possono essere collegati mediante moduli di espansione. Viene offerta la possibilità di collegare fino a 11 moduli di espansione, ognuno con 12 pulsanti per campanelli. Con essi si possono realizzare impianti di intercomunicazione con fino a 70 utenze audio, ad esempio

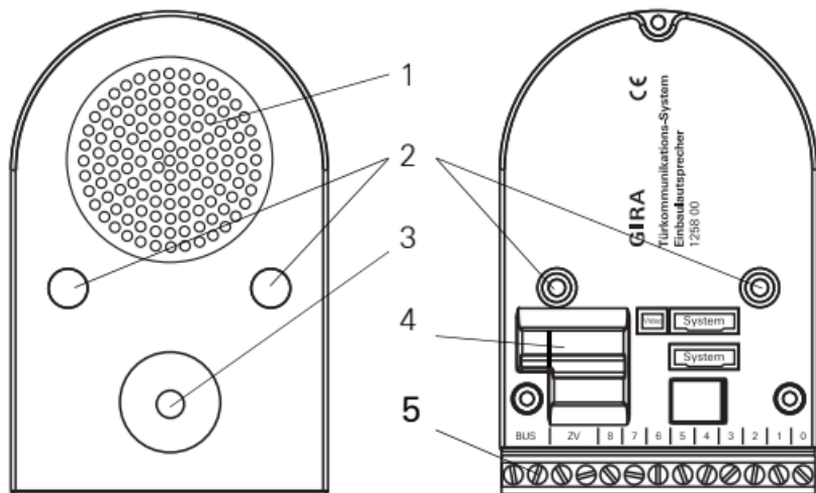
- 1 centralina di comando audio
- 1 altoparlante ad incasso con
- 5 moduli di espansione
- 68 citofoni interni SI vivavoce



Numero di utenze

Il sistema di intercomunicazione Gira è dimensionato per il seguente numero di utenze: audio: 70 utenze, video: 20 utenze.

Illustrazione dell'apparecchio



Lato anteriore

- 1 Altoparlante
- 2 Aperture di fissaggio
- 3 Microfono

Lato posteriore

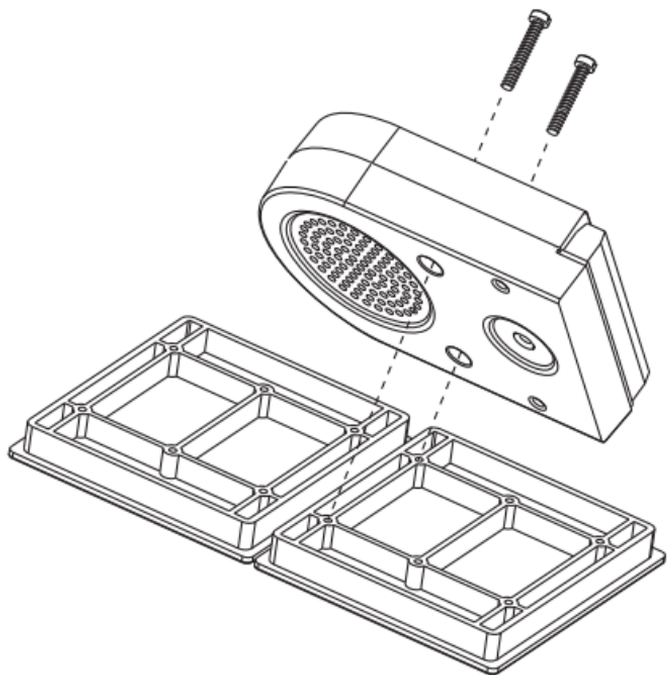
- 4 Interfacce
Sistema: collegamento del modulo di espansione o di altri componenti di sistema; video: collegamento della videocamera a colori IN
- 5 Morsettiera
BUS: collegamento al bus bifilare
ZV: alimentazione videocamera a colori IN, ecc.
0: massa comune pulsanti dei campanelli
1 - 8: collegamento dei pulsanti dei campanelli



Attenzione

Il montaggio di apparecchi elettrici deve essere eseguito solo da un elettricista qualificato.

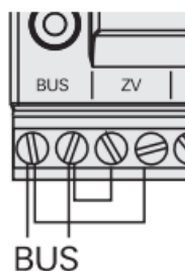
L'altoparlante ad incasso viene montato dietro il coperchio dell'impianto di citofono presente. A seconda del modello, ciò viene eseguito direttamente sul pannello frontale o mediante un supporto di montaggio.



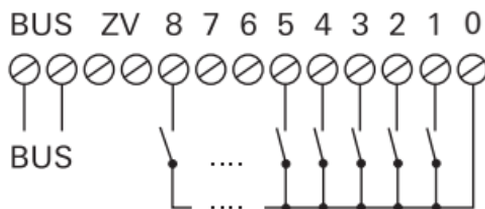
Per fissare l'altoparlante ad incasso utilizzare unicamente le viti in dotazione.

Per il posizionamento dell'altoparlante ad incasso assicurarsi che sia il microfono sia l'altoparlante si trovino davanti alle aperture acustiche; assegnare alla posizione del microfono una priorità maggiore. La massima qualità vocale si ottiene collocando un listello di separazione tra l'altoparlante ed il microfono.

Collegamento



1. Collegare il bus bifilare ai morsetti BUS.
2. Se necessario, applicare ponticelli tra i morsetti BUS e ZV. Ciò è necessario se si collegano componenti di sistema illuminati o una videocamera a colori all'altoparlante ad incasso.



3. Collegare i pulsanti dei campanelli.
La lunghezza massima della linea è di 2 m.



Non collegare il morsetto "0"

Se si utilizza un modulo di espansione, il morsetto "0" dell'altoparlante ad incasso non deve essere collegato al morsetto "0" del modulo di espansione.

4. Se necessario, collegare altri componenti del sistema di intercomunicazione mediante il connettore "System" o "Video".



Illuminazione dei pulsanti dei campanelli

L'alimentazione dell'illuminazione dei pulsanti dei campanelli non può essere derivata dal bus del sistema di intercomunicazione.

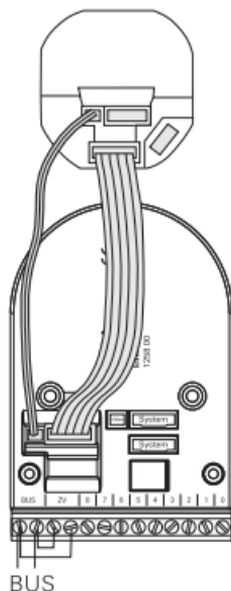
Per l'illuminazione dei campanelli utilizzare una tensione separata.

Collegamento di componenti di intercomunicazione

Grazie alla completa compatibilità dell'altoparlante ad incasso con il sistema di intercomunicazione è possibile collegare anche moduli IN, ad esempio una videocamera a colori, un modulo info o un pulsante di chiamata.

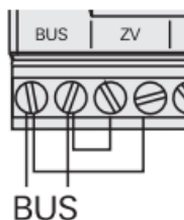
Videocamera a colori

1. Collegare il modulo IN della videocamera a colori all'altoparlante ad incasso mediante il cavo di collegamento a 2 poli Video ed il cavo di collegamento a 6 poli Audio.
2. Sull'altoparlante ad incasso applicare ponticelli tra i morsetti BUS e ZV.



Modulo info, pulsante di chiamata

1. Collegare il modulo IN dell'apparecchio all'altoparlante ad incasso mediante il cavo di collegamento a 6 poli Audio.
2. Per attivare l'illuminazione del modulo info o del pulsante di chiamata, sull'altoparlante ad incasso applicare ponticelli tra i morsetti BUS e ZV.



Messa in servizio

Dopo aver installato tutti gli apparecchi (altoparlante ad incasso, citofono interno, centralina di comando, ecc.), il sistema di intercomunicazione può essere messo in servizio.

La messa in servizio è descritta nel manuale di sistema in dotazione della centralina di comando.



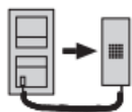
Avviso

Nella messa in servizio di impianti grandi tenere presente che è possibile memorizzare temporaneamente max. 20 pulsanti di campanelli per operazione. Se sono presenti più di 20 pulsanti di campanelli, in un primo momento ai citofoni interni devono essere assegnati i primi 20 di essi. Poi vengono assegnati i 20 pulsanti di campanelli successivi o quelli che restano.

Regolazione del volume

Il volume può essere regolato a parte su ogni citofono esterno.

La regolazione del volume deve essere eseguita da due persone.



1. Sulla **centralina di comando** attivare la modalità di programmazione premendo per 3 s il tasto "Systemprogr." fino al lampeggio del LED giallo accanto al tasto.
 2. Sul **citofono esterno** premere brevemente un pulsante di campanello già assegnato.
 3. Sul **citofono interno** la seconda persona accetta la chiamata (tramite citofono o tasto fonico) ed inizia a conversare.
 4. Sull **citofono esterno** premere di nuovo il pulsante del campanello.
- ✓ Premendo il pulsante, il volume cambia durante la comunicazione vocale.
- Il volume può essere regolato su 4 livelli diversi. Ad ogni azionamento del pulsante, il volume viene regolato sul livello successivo. Al raggiungimento del volume di livello massimo, riazionando il pulsante si ritorna al volume di livello minimo.



5. Chiudere la comunicazione vocale.
Nel citofono esterno viene memorizzato il livello del volume impostato per ultimo.

1 x



6. Sulla **centralina di comando** uscire dalla modalità di programmazione premendo brevemente il tasto "Systemprogr."

Garanzia

Concediamo la garanzia ai sensi delle disposizioni di legge.

Si prega di inviare l'apparecchio insieme ad una descrizione del guasto al nostro centro di assistenza:

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

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
P.O. Box 1220
42461 Radevormwald
Germany
Tel. +49 (0) 2195 / 602 - 0
Fax +49 (0) 2195 / 602 - 339
info@gira.de
www.gira.de

GIRA