

Interfaccia pulsanti sistema di intercomunicazione 2 moduli

1210 00

GIRA

Gira
 Giersiepen GmbH & Co. KG
 Elektro-Installations-
 Systeme
 Postfach 1220
 42461 Radevormwald
 Deutschland
 Tel +49 (0) 21 95 / 602 - 0
 Fax +49 (0) 21 95 / 602 - 191
 www.gira.de
 info@gira.de

18/11

GIRA**Descrizione dell'apparecchio**

L'interfaccia pulsanti del sistema di intercomunicazione 2 moduli serve a convertire un segnale di pulsante a potenziale zero sul bus del sistema di intercomunicazione Gira.

L'interfaccia pulsanti possiede due ingressi indipendenti per il collegamento di pulsanti a potenziale zero. Gli ingressi possono essere attribuiti ad un attuatore On/Off (per l'attivazione di un'azione di commutazione) o ad un citofono interno.

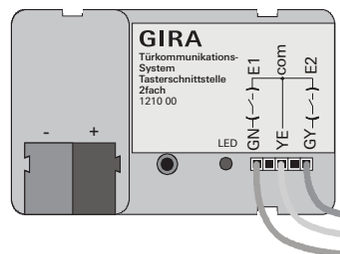
Nell'attribuzione dell'interfaccia pulsanti ad un citofono interno, gli ingressi si comportano diversamente:

- **L'ingresso 1** attiva una **chiamata dal piano**.

Questo ingresso è necessario, ad esempio, se per il collegamento di un citofono interno con pulsante di chiamata del piano si dispone solo di una linea a due conduttori (ad esempio per l'espansione di un impianto di citofoni).

- **L'ingresso 2** attiva una **chiamata dalla porta**.

Questo ingresso è necessario, ad esempio, per attivare l'apriporta automatico del citofono interno vivavoce mediante un pulsante meccanico.

**Montaggio**
 **Attenzione**

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

L'interfaccia pulsanti del sistema di intercomunicazione è prevista per il montaggio in una scatola (si consiglia una scatola profonda) dietro un pulsante convenzionale.

Collegamenti**- / + (bus)**

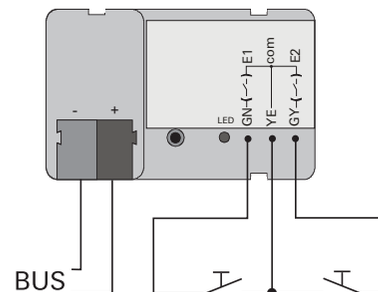
Mediante i morsetti "- / +" l'attuatore On/Off da incasso viene collegato al bus bifilare.

 **BUS a polarità neutra**

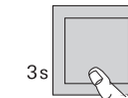
La polarità di collegamento è indifferente nel collegamento ai morsetti "- / +", in quanto il bus bifilare del sistema di intercomunicazione Gira non possiede polarità.

Collegamento dei pulsanti

Il collegamento dei pulsanti avviene mediante un cavo collegamento a tre conduttori lunga circa 20 cm. Questo cavo di collegamento può essere prolungato fino a max. 5 m.

**Attribuzione dell'interfaccia pulsanti ad un citofono interno**

1. Sulla **centralina di comando** attivare la modalità di programmazione premendo per 3 s il tasto "Systemprog." fino al lampeggio del LED accanto al tasto.



2. Premere per 3 s il pulsante collegato all'**interfaccia pulsanti** da attribuire al citofono interno.

✓ Il LED dell'interfaccia pulsanti si accende prima in rosso e dopo 3 s brevemente in verde. Rilasciando il tasto dopo 3 s, per conferma il LED si accende in verde per circa 1 s.

 **Dopo 3 s rilasciare il pulsante**

Se si continua a premere il tasto anche dopo il primo passaggio da rosso a verde, dopo altri 3 s l'ingresso ritorna nello stato alla consegna.



3. Premere il tasto  del **citofono interno** per 3 s fino ad udire un breve segnale acustico di conferma.



✓ Un lungo segnale acustico di conferma segnala che l'assegnazione è stata eseguita correttamente.



4. Per uscire dalla modalità di programmazione premere il tasto "Systemprog." della **centralina di comando**.

 **Pulsante di chiamata del piano su interfaccia pulsanti**

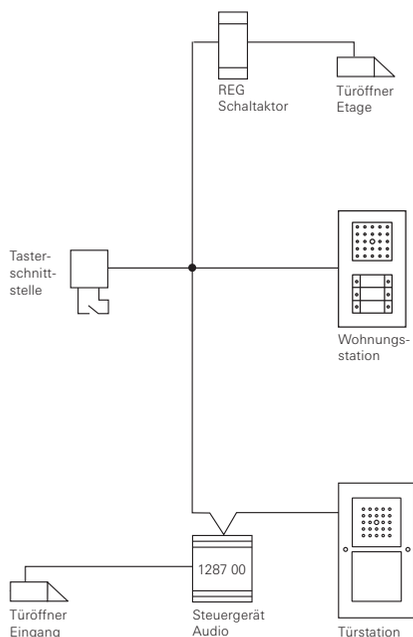
Se il pulsante collegato all'interfaccia pulsanti viene utilizzato come pulsante di chiamata del piano (ingresso 1), la funzione "Assegnazione del citofono interno mediante il pulsante di chiamata del piano" non può essere utilizzata. Ciò è possibile solo con un pulsante collegato al morsetto ET.

Avvisi sull'apriporta automatico

Con un pulsante sull'ingresso 2 si può attivare l'apriporta automatico attivato sul citofono interno.

A tal fine tenere presenti i seguenti avvisi:

- Una chiamata dalla porta attivata dall'interfaccia pulsanti interrompe un colloquio in corso con la porta.
- Una chiamata dalla porta viene segnalata sul citofono interno dal lampeggio del LED Δ . Una comunicazione vocale non può essere attivata.
- La funzione di apriporta può essere realizzata solo in combinazione con un attuatore On/Off AMG (vedere la figura sotto).



Attribuzione di un'interfaccia pulsanti ad un attuatore On/Off AMG

i Modi operativi per l'attuatore On/Off AMG

Con l'interfaccia pulsanti si possono utilizzare esclusivamente i modi operativi "Commutazione", "Timer/min", "Timer/sec" e "Impulso".



1. Sulla **centralina di comando** attivare la modalità di programmazione premendo per 3 s il tasto "Systemprog." fino al lampeggio del LED accanto al tasto.



2. Sulla **centralina di comando** premere ripetutamente il tasto "Funktion" fino al lampeggio del LED della funzione desiderata.



3. Premere il tasto "Prog." dell'**attuatore On/Off** per 3 s fino al lampeggio del LED accanto al tasto.



4. Premere per 3 s il pulsante collegato all'**interfaccia pulsanti** da attribuire all'attuatore On/Off.

✓ Il LED dell'interfaccia pulsanti si accende prima in rosso e dopo 3 s brevemente in verde. Rilasciando il tasto dopo 3 s, per conferma il LED si accende in verde per circa 1 s.



5. Per uscire dalla modalità di programmazione premere il tasto "Systemprog." della **centralina di comando**.

i Attribuzione automatica

Alla consegna dell'attuatore On/Off AMG e dell'interfaccia pulsanti, gli ingressi dell'interfaccia pulsanti sono attribuiti automaticamente all'attuatore On/Off. Programmando l'attuatore On/Off o l'interfaccia pulsanti su un altro apparecchio, questa attribuzione va perduta.

Attribuzione di un'interfaccia pulsanti Attribuzione dell'attuatore On/Off da incasso



1. Sulla **centralina di comando** attivare la modalità di programmazione premendo per 3 s il tasto "Systemprog." fino al lampeggio del LED accanto al tasto.

✓ Sull'**attuatore On/Off da incasso** il LED lampeggia in verde segnalando il moto operativo attivo.



2. Sull'**attuatore On/Off da incasso** premere ripetutamente il tasto "Fkt./Prog." fino al lampeggio del LED in verde alla frequenza del modo operativo desiderato.



3. Sull'**attuatore On/Off da incasso** premere il tasto "Fkt./Prog." per 3 s fino al lampeggio in rosso del LED.



4. Premere per 3 s il pulsante collegato all'**interfaccia pulsanti** da attribuire all'attuatore On/Off.

✓ Il LED dell'interfaccia pulsanti si accende prima in rosso e dopo 3 s brevemente in verde. Rilasciando il tasto dopo 3 s, per conferma il LED si accende in verde per circa 1 s.



5. Per uscire dalla modalità di programmazione premere il tasto "Systemprog." della **centralina di comando**.

i Attribuzione automatica

Alla consegna dell'attuatore On/Off da incasso e dell'interfaccia pulsanti, gli ingressi dell'interfaccia pulsanti sono attribuiti automaticamente all'attuatore On/Off. Programmando l'attuatore On/Off o l'interfaccia pulsanti su un altro apparecchio, questa attribuzione va perduta.

Ripristino dello stato alla consegna

Alla consegna, gli ingressi dell'interfaccia pulsanti sono attribuiti automaticamente ad un attuatore On/Off non programmato (se presente). Attribuendo un ingresso, ad esempio di un citofono interno, l'attribuzione automatica non esiste più per questo ingresso. Per riportare un ingresso dell'interfaccia pulsanti nello stato alla consegna procedere nel modo seguente:



1. Sulla **centralina di comando** attivare la modalità di programmazione premendo per 3 s il tasto "Systemprog." fino al lampeggio del LED accanto al tasto.



2. Sull'**interfaccia pulsanti** premere per 6 s il pulsante collegato all'ingresso corrispondente.

✓ Il LED dell'interfaccia pulsanti si accende in rosso. Dopo 3 s il LED si accende brevemente in verde. Tenere premuto il tasto per altri 3 s fino all'accensione in verde del LED per 1 s.



3. Per uscire dalla modalità di programmazione premere il tasto "Systemprog." della **centralina di comando**.

Dati tecnici

Tensione di alimentazione:	26 V DC \pm 2 V (tensione del bus)
Dimensioni:	L x P x H 43 x 28 x 15 mm

Campo di temperatura:	-5 °C ... + 50 °C
-----------------------	-------------------

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 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.