

**Estación intercomunicadora exterior para montaje de  
superficie con pulsador de llamada de 1 elemento**

1266 65/66/67

**Estación entercomunicadora exterior para montaje de  
superficie con pulsador de llamada de 3 elementos**

1267 65/66/67

**Estación intercomunicadora exterior para montaje de  
superficie con 2 pulsadores de llamada de 3 elementos**

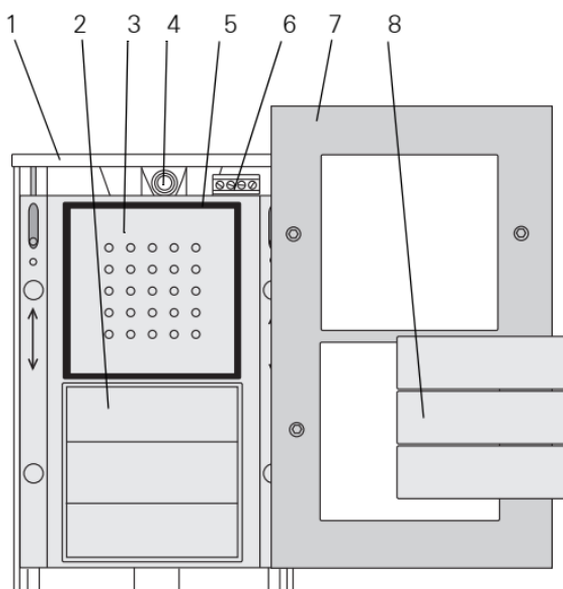
1268 65/66/67

**GIRA**

## Estación intercomunicadora exterior para montaje de superficie

La estación intercomunicadora exterior de montaje de superficie es una unidad prefabricada y pertenece al sistema de intercomunicación de Gira.

En el ejemplo de la estación intercomunicadora exterior para montaje de superficie con pulsador de llamada de 3 elementos se representa la estructura principal de la estación intercomunicadora exterior para montaje de superficie.



- 1 Piezas inferiores de la carcasa
- 2 Pulsador de llamada de 3 elementos
- 3 Cubierta de intercomunicador
- 4 Entrada de cables
- 5 Anillo de estanqueidad
- 6 Bornes de conexión
- 7 Parte superior de la carcasa
- 8 Embellecedores de pulsadores



### Atención

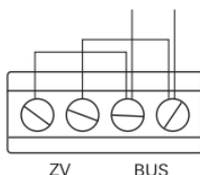
El montaje y la instalación de dispositivos eléctricos deberán encargarse únicamente a personal especializado.



### Platina del aparato móvil

La platina del aparato puede desplazarse hacia abajo para el montaje y la conexión del conductor de bus.

1. Seleccione el lugar de montaje. El canal de cable encastrado en la parte inferior de la carcasa sirve para la guía del conductor. De este modo puede variarse la altura de montaje de la estación intercomunicadora exterior sobre la salida del conductor.
2. Con la ayuda de la plantilla (parte del embalaje), dibuje los orificios de sujeción.
3. Taladre los orificios (6 mm) y coloque los dos tacos que se proporcionan.
4. Introduzca en la parte inferior de la carcasa, el conductor de bus sin aislamiento con aprox. 5 mm de aislamiento.
5. Fije la parte inferior de la carcasa en la pared con los tornillos proporcionados.  
Desplace la platina del aparato hacia abajo para enroscar los tornillos superiores.
6. Conecte el bus de 2 conductores a los bornes bus.



### Desconectar la iluminación de los pulsadores de llamada

Para desconectar constantemente la iluminación de los pulsadores de llamada, retire el puente entre BUS y ZV.

7. Desplace la platina del aparato a la posición superior.
8. Asegúrese del correcto asiento del anillo de estanqueidad de la cubierta del intercomunicador.
9. Coloque la parte superior de la carcasa, presiónela con fuerza e introduzca a presión los tornillos Torx.

## Puesta en funcionamiento

---

Una vez instalados todos los aparatos (estación intercomunicadora exterior y doméstica, equipo de control, etc.), puede poner en funcionamiento el sistema de intercomunicación.

La puesta en funcionamiento se describe en el manual del sistema, que se adjunta al equipo de control.

## Manejo

---

### Ajuste de volumen

El volumen se puede ajustar individualmente en cada estación intercomunicadora exterior.

El ajuste del volumen tiene que realizarse con dos personas.



1. En el **equipo de control**, inicie el modo de programación, pulsando durante 3 s la tecla "Systemprogr.", hasta que el LED amarillo junto a la tecla parpadee.



2. En la **estación intercomunicadora exterior**, pulse brevemente un pulsador de llamada ya asignado.



3. La segunda persona recibe la llamada desde el exterior en la **estación intercomunicadora doméstica** (mediante auricular o tecla de habla) e inicia la conversación.



4. En la **estación intercomunicadora exterior**, vuelva a pulsar brevemente el pulsador de llamada.



✓ Mediante la pulsación de la tecla cambiará el volumen durante la conversación.

En total hay 5 niveles de volumen.

Cada vez que se pulsa un pulsador de llamada, se ajusta el volumen inmediatamente superior. Si se ha alcanzado el nivel de volumen más elevado, se ajustará el nivel de volumen más bajo cuando se vuelva a pulsar la tecla.



5. Finalice la conversación.

El último nivel de volumen ajustado se guardará en la estación intercomunicadora exterior.



6. En el **equipo de control**, salga del modo de programación pulsando brevemente la tecla "Systemprogr."



### Establecer la llamada (llamar con el timbre)

Pulse el pulsador de llamada para activar un tono de llamada en la estación intercomunicadora doméstica asignada. La pulsación de los pulsadores se confirma adicionalmente con un tono de confirmación.



### Conectar la luz (sólo en relación con un actuador de conmutación)

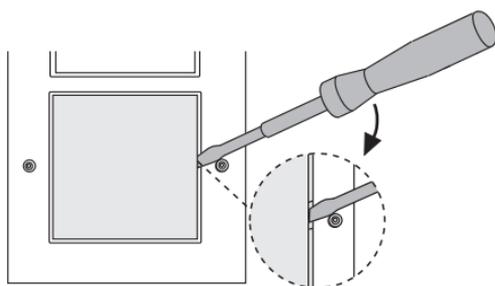
Pulse el pulsador de llamada, para conectar la luz u otro consumidor a través de un actuador de conmutación asignado. La pulsación de los pulsadores se confirma adicionalmente con un tono de confirmación.

## Cambio de las etiquetas de rotulación

---

Para cambiar las etiquetas de rotulación puede levantarse el embellecedor de pulsador de un modo sencillo.

1. Levante el embellecedor de pulsador con cuidado, p. ej. con un destornillador.



2. Cambie la etiqueta de rotulación.
3. Vuelva a colocar el embellecedor de pulsador y presiónelo con fuerza.

Puede obtener etiquetas de rotulación con la forma adecuada

- a través del servicio de rotulación de Gira mediante la postal adjunta o
- con el software de rotulación de Gira opcional y los papeles de rotulación de Gira correspondientes.

## Garantía

---

La garantía es efectiva dentro del marco las disposiciones legales a través de un establecimiento especializado.

Entregue o envíe el dispositivo defectuoso libre de franqueo con una descripción del problema a su distribuidor correspondiente (establecimiento especializado/empresa de instalación/establecimiento especializado en electricidad).

Éste se encargará de enviar los dispositivos al Gira Service Center.

---

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](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

22/11

# GIRA