

System 106  
DIN 18040 Módulo  
de visualización

# GIRA

5567 000

30/24

## Notas de seguridad generales



¡La conexión y el montaje de dispositivos eléctricos solo deben ser realizados por electricistas!

Este manual forma parte de este producto y debe permanecer en posesión del cliente final.

## Descripción del funcionamiento

El módulo de visualización DIN 18040 amplía el System 106 de intercomunicación de Gira con las funciones de visualización óptica para "Hablar" y "Abrir puerta". El módulo de visualización cumple con las exigencias para "construcción sin barreras" conforme a DIN 18040.

## Volumen de suministro

1 x módulo de visualización System 106  
1 x manual de uso

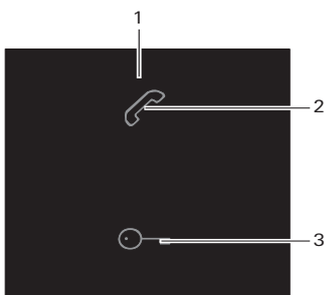
Compruebe la integridad del contenido del paquete. En caso de reclamación, véase la "Garantía".

## Accesorios necesarios

- Módulo de voz System 106 (n.º de art. 5563 ..) con módulo de teclas de llamada (n.º de art. 555. ..) o módulo de intercomunicador exterior (n.º de art. 5565 9..).
- Unidad de control de audio (n.º de art. 1287 00).
- Intercomunicador interior Gira.
- Caja de montaje en superficie de 1 a 5 elementos System 106 (n.º de art. 5501 ..., 5502 ..., 5503 ..., 5504 ..., 5505 ...).

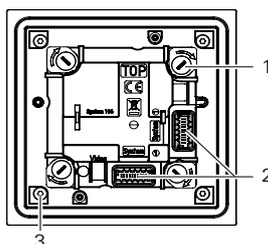
## Descripción del dispositivo

### Vista frontal



- Frente de vidrio
- Visualización: Conexión de conversación activa
- Visualización: Contacto de apertura de puerta activo

### Vista posterior



- Bloqueo giratorio (4 x)
- Puerto (2 x): Cable del sistema
- Fijación de frente de vidrio (4 x)

## Montaje del módulo



### Montaje del módulo

Los siguientes pasos de trabajo los encuentra en las instrucciones de montaje de la caja de montaje en superficie de 1 a 5 elementos System 106:

- Bloqueo del módulo sobre el elemento funcional.
- Conexión del cable.
- Conexión de resistencias de cierre.



### Resistencia de cierre

Con las cajas de montaje en superficie a partir de 2 elementos, se entregan siempre dos resistencias de cierre.

Las resistencias de cierre se conectan siempre al primer y al último módulo en el cable del sistema.

## Símbolos de visualización

### Conversación activa

En caso de conversación activada se enciende el símbolo.

### Contacto de apertura de puerta activo

En caso de contacto de apertura de puerta activado se enciende el símbolo.



### Visualización retardada "Contacto de apertura de puerta activo"

Después de la programación correcta de una tecla de llamada y de la conexión del módulo de visualización al intercomunicador exterior System 106, la visualización "contacto de apertura de puerta activo" señala de manera sincronizada al contacto de apertura de puerta activado.

Si se modifica el tiempo de contacto de apertura de puerta en la unidad de control se producen retardos en la visualización en el módulo. Por lo tanto, después de la modificación del tiempo de contacto de apertura de puerta se debe activar y volver a desactivar de inmediato el modo de programación en la unidad de control para que el módulo de visualización asuma el nuevo tiempo de contacto de apertura de puerta.



### Brillo de los símbolos de visualización

El brillo de los símbolos de visualización se ajusta en estado activo de manera automática a través del módulo de intercomunicador exterior o de voz dependiendo del brillo ambiente.

## Puesta en funcionamiento del módulo

El módulo de visualización solo se puede poner en funcionamiento en combinación con un módulo de voz y de teclas de llamadas o de un módulo de intercomunicador exterior a través de la unidad de control (véase el manual de instrucciones y montaje de la unidad de control). Para una puesta en funcionamiento correcta, todos los componentes (módulos de System 106, intercomunicadores interiores, unidad de control de audio o vídeo) deben estar instalados antes.

## Cambiar frente de vidrio

Si el frente de vidrio presenta daños, le rogamos que se ponga en contacto con su distribuidor (establecimiento especializado/ empresa instaladora/tienda de electrodomésticos).

El distribuidor recibirá un dispositivo de reemplazo a través del Gira Service Center. Una vez realizada la sustitución, el dispositivo defectuoso se devolverá al Gira Service Center.

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	a través de System (cable plano, 10 polos)
Consumo de potencia	
Símbolo luminoso Pro:	250 mW
Funcionamiento	
Standby:	14 mW
Conexiones:	2 x System
Temperatura ambiente:	-25 °C a +70 °C
Tipo de protección:	IP54
Dimensiones (A x H):	106,5 x 106,5 mm

## **Garantía**

---

La garantía se ofrece dentro del marco de los términos legales a través del comercio especializado.

Entregue o envíe los dispositivos defectuosos libres de franqueo, con una descripción del problema, a su distribuidor correspondiente (establecimiento especializado, empresa de instalación, establecimiento de electricidad).

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

## **Gira**

---

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG

Sistemas para instalaciones eléctricas

P.O. Box 1220

42461 Radevormwald

Tel. +49 2195 602 - 0

Fax +49 2195 602 - 191

info@gira.de

www.gira.de