







## Módulo intercomunicador exterior System 106 con tecla de puesta en marcha



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 acero inoxidable / Tecla de puesta en marcha	5569 920	1	20	4010337022459
 aluminio / tecla de puesta en marcha	5569 926	1	20	4010337022442
 blanco tráfico (pintado) / Tecla de puesta en marcha	5569 902	1	20	4010337022435
 acero inoxidable V4A / tecla de puesta en marcha	5569 914	1	20	4010337091943
 bronce / tecla de puesta en marcha	5569 921	1	20	4010337100843
 negro mate / tecla de puesta en marcha	5569 925	1	20	4010337100683

El System 106 de Gira es un nuevo sistema de instalación de metal genuino con un diseño elegante y sencillo sin marco, basado en una medida básica de 106,5 × 106,5 mm. Con el intercomunicador exterior modular en el System 106 de Gira, la hospitalidad se percibe ya en la puerta de la calle. Todas las funciones se muestran en una presentación general armoniosa, desde los módulos de teclas de llamada, los módulos de voz y de cámara, hasta el módulo de información y el módulo ciego. Los pulsadores de llamada retroiluminados con campo de rotulación garantizan la fácil lectura en la oscuridad y una apariencia atractiva.

Adaptable individualmente mediante montaje modular

El sistema 106 se puede utilizar en casas unifamiliares o edificios de viviendas, pero también en edificios de oficinas, instalaciones industriales y hoteles. El montaje modular permite adaptar el tamaño, el diseño y la funcionalidad del sistema de forma independiente para cada necesidad. Se pueden realizar ampliaciones y modificaciones fácilmente en cualquier momento sustituyendo los módulos.

Con el sistema se puede incluso cambiar el frente. Con ello se puede modificar la apariencia de la instalación también con posterioridad, p. ej. de blanco tráfico a la superficie de acero inoxidable, sin tener que cambiar con ello las unidades electrónicas.

## Materiales de alta calidad

Los módulos están disponibles sin marco con frentes de diseño de material auténtico en dos variantes de acero inoxidable cepillado (V2A y V4A), aluminio anodizado C-0 y en una aleación de metal pintada en blanco tráfico (RAL 9016): materiales resistentes que garantizan una larga vida útil. Los módulos de cámara y de visualización (DIN 18040) cuentan con una tapa de cristal negro.

## Instalación sencilla y montaje por pasos

El sistema se puede instalar en diversos pasos de forma paralela al avance de la obra. De este modo se puede montar únicamente la parte inferior de la caja de montaje en superficie en la fase de obra en bruto y agregar los cables y módulos cuando sea necesario.

## Posibilidades de rotulación individuales

Los módulos de teclas de llamada y los módulos de información se pueden rotular con láser de forma individual mediante el servicio de rotulación de Gira.

---

## Características

- Módulo de voz compacto con pulsador de llamada integrado para la comunicación entre el interior y el exterior.
- Un micrófono de alta calidad y un altavoz resistente a la intemperie garantizan una buena comunicación.
- Alimentación eléctrica mediante bus de 2 hilos. Conexión adicional para alimentación adicional (necesaria p. ej. a partir de 3 módulos de cámara).
- Todos los demás módulos System 106 (excepto el módulo de voz) reciben tensión de alimentación a través del módulo de intercomunicador exterior.

---

## Datos técnicos

### Alimentación eléctrica

- Sistema: Cable plano, 10 polos
- Bus de 2 hilos: a través de unidad de control o de alimentación adicional (24 V DC 300 mA)

### Consumo de potencia

- Máximo: 1 W
- Modo stand-by: 240 mW

### Conexiones

- Bus de 2 hilos: 1 x borne de enchufe
- Alimentación adicional: 1 x borne de enchufe
- Sistema: 2 x regleta de enchufes
- Vídeo (analógico): 1 x regleta de enchufes

Temperatura ambiente: de -25 °C a +70 °C

Clase de protección: IP54

## Notes

- Rotulación profesional mediante al servicio de rotulación de Gira [www.beschriftung.gira.de](http://www.beschriftung.gira.de).

---

## Dimensiones en mm

B 106,5

H 106,5

T 28,7

---