

# Módulo de voz Gira System 106 - acero inoxidable V2A, con recubrimiento en polvo en el RAL de su elección | RAL de su elección

Número de artículo S106-5563920-RAL



## Descripción del producto

### Módulo de voz Gira System 106 - acero inoxidable V2A

La función manos libres permite 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 ZV (por ejemplo, necesaria a partir del módulo de la 3ª cámara). Todos los demás módulos del System 106 (excepto el módulo de voz) se alimentan a través del módulo de placa de calle.

El Gira System 106 es un sistema de instalación de metal auténtico en un diseño purista y elegante sin marco, basado en una dimensión básica de 106,5 x 106,5 mm. Con la estación de puerta modular del Gira System 106, la hospitalidad comienza en la puerta de entrada. Desde el pulsador de llamada, el módulo de voz y de cámara hasta el módulo de información y el módulo ficticio, todas las funciones se presentan en una imagen de conjunto armoniosa. En la oscuridad, los pulsadores de llamada retroiluminados con campo de rotulación garantizan una buena legibilidad y un aspecto atractivo.

El sistema 106 puede utilizarse en viviendas unifamiliares y bloques de pisos, así como en edificios de oficinas, naves industriales y hoteles. La estructura modular permite personalizar el sistema en tamaño, diseño y funcionalidad para adaptarlo a las necesidades individuales. Las ampliaciones y modificaciones pueden realizarse fácilmente en cualquier momento intercambiando los módulos. El sistema permite incluso un cambio puramente frontal. Esto significa que el aspecto del sistema puede cambiarse posteriormente de, por ejemplo, blanco tráfico a un acabado de acero inoxidable sin tener que sustituir las unidades electrónicas.

#### Instalación sencilla y montaje paso a paso

El sistema puede instalarse en varias fases paralelamente al avance de la construcción. Por ejemplo, es posible instalar primero sólo la parte inferior de la carcasa montada en superficie durante la construcción del armazón, y luego añadir cables y módulos cuando se necesiten.

#### Datos técnicos

##### Alimentación eléctrica

Sistema: mediante cable plano de 10 polos

Bus de 2 hilos: a través de la unidad de control o a través de ZV (DC 24 V 300 mA)

##### Consumo eléctrico

Máximo: 1 W

Modo de espera: 200 mW

##### Conexiones

Bus de 2 hilos: 1 x terminal enchufable

ZV: 1 terminal enchufable

Sistema: 2 x regleta de conectores

Vídeo (analógico): 1 regleta de conectores

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

**Grado de protección:** IP54

## Características del producto

<b>Superficie/color</b>	Negro intenso RAL 9005, DB 703 mineral de hierro micáceo, RAL de su elección (según tabla de colores), Aluminio gris RAL 9007, RAL 9016 blanco tráfico
<b>Tecnología de conexión</b>	2 hilos
<b>Material de base</b>	Acero inoxidable V2A 1.4301

## Dimensiones

<b>Anchura en mm</b>	106,5
<b>Altura en mm</b>	106,5
<b>Profundidad en mm</b>	2,0
<b>Peso en kg</b>	1