

# Módulo de estación de puerta Gira System 106 con pulsador de puesta en servicio - acero inoxidable V2A | Acero inoxidable pulido

Número de artículo S106-5569920-VA



## Descripción del producto

### Módulo de estación de puerta Gira System 106 con pulsador de puesta en servicio

#### **ATENCIÓN ¡sin pulsador! ¡Ver accesorios necesarios!**

Módulo de voz compacto con pulsador de llamada preparado 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 a través de 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: 240 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

**Tecnología de conexión** 2 hilos

**Material de base** Acero inoxidable V2A 1.4301

**Superficie/color** Suelo

## Dimensiones

**Anchura en mm** 106,5

**Altura en mm** 106,5

**Profundidad en mm** 20,0

**Peso en kg** 1

## Más imágenes





