

# Juego de 3 GIRA System 106 - Acero inoxidable V2A, con recubrimiento de polvo RAL a elegir - Sistema de intercomunicación con 3 pulsadores de timbre | RAL de su elección

Número de artículo S106-KS3A3-RAL



## Descripción del producto

### Juego de 3 GIRA System 106 - Acero inoxidable V2A - Sistema de intercomunicación con 3 pulsadores de timbre

Sistema Gira 106 de acero inoxidable V2A en diseño empotrado para el uso en los buzones DESIGNER de 3 elementos o para el montaje sencillo en superficie en la pared. Se incluyen 3 módulos de sistema GIRA y una carcasa de montaje en superficie, por lo que el sistema se puede utilizar directamente en el buzón. Gracias al sencillo sistema de montaje, los módulos del sistema pueden sustituirse posteriormente en caso necesario. El intercomunicador interior GIRA y la unidad de control a juego están disponibles como accesorios.

Carcasa de montaje en superficie 3gang Gira System 106 - 5503 910

- Para el montaje empotrado de los módulos.

Módulo de información Gira System 106 - 5560 920

- Para números de vivienda y rotulación de nombres que deben estar bien visibles.

Módulo pulsador de llamada Sistema Gira 106 - 5539 000

- Con 4 pulsadores de puesta en servicio para la instalación paso a paso.
- 3 pulsadores de llamada con campo de rotulación 5547920.
- Tapa del pulsador de llamada 5541920.

Módulo de voz Gira System 106 - 5563 920

- 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 ZV (por ejemplo, necesaria a partir del módulo de la 3ª cámara).
- Todos los demás módulos del Sistema 106 (excepto el módulo de voz) se alimentan a través del módulo de placa de calle.

Componentes adicionales necesarios. Véanse los accesorios.

- Intercomunicador interior de superficie Gira 1250xx
- Dispositivo de control Gira audio REG 128700

## Información importante

Preparación de la cámara o del intercomunicador

**Los sistemas de intercomunicación deben ser conectados por un electricista. Póngase en contacto con su electricista de confianza para la planificación, el montaje y la instalación.**

## Protección contra el agua

Para conseguir una protección óptima contra el agua para su correo, el buzón o el sistema de buzones debe estar situado bajo un toldo si es posible.

El correo sólo está protegido del agua si está completamente introducido en el buzón y la tapa está cerrada. El correo que no está completamente introducido permite que la humedad y la suciedad penetren en el buzón. Por lo tanto, es necesario prever buzones suficientemente dimensionados para las próximas necesidades. En determinadas condiciones meteorológicas extremas, aún puede entrar agua (hasta 1 cm<sup>3</sup> según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.

## Características del producto

<b>Superficie/color</b>	Negro intenso RAL 9005, DB 703 mineral de hierro micáceo, RAL 7016 gris antracita, 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>	320
<b>Altura en mm</b>	106
<b>Profundidad en mm</b>	20,0

## Más imágenes

