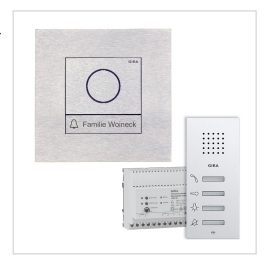


Intercomunicador de acero inoxidable para montaje empotrado - GIRA System 106 -1-gang | Conjunto completo de audio Gira System 106 | Acero inoxidable pulido

Número de artículo 527-UP-1-KSAGI106



Descripción del producto

Intercomunicador de acero inoxidable para montaje empotrado - GIRA System 106 - 1 elemento

Sistema de intercomunicación para instalación empotrada del sistema GIRA 106. Sistema Gira 106 perfectamente integrado en diseño empotrado. Se incluye 1 módulo de sistema GIRA para poder utilizar directamente el intercomunicador. El puesto de interfonia doméstico GIRA a juego y la unidad de control completan este conjunto de interfonia.

- Panel frontal de acero inoxidable de 2 mm V2A _1.4301, pulido grano 240.
- Fijación invisible con tornillos en la parte posterior.
- Dimensiones de corte recomendadas: A 143 mm x A 143 mm x P 50 mm.
- Incl. intercomunicador interior GIRA y unidad de control adjuntos, módulo de estación de puerta System 106 instalado.

Módulo de estación de puerta Gira System 106 - 5565 920, instalado sin cableado

- 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 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 Sistema 106 (excepto el módulo de voz) se alimentan a través del módulo de placa de calle.

Intercomunicador interior de superficie Gira 1250XX, cerrado



- Intercomunicador interior completamente premontado para un montaje rápido y limpio.
- Diversidad de diseño gracias a la integración en la gama de interruptores, lo que se traduce en un aspecto uniforme de la comunicación de puerta y la instalación eléctrica.
- Instalación tanto con como sin marco de cubierta.
- Instalación sencilla gracias a los terminales de tornillo enchufables de la placa de montaje. El contacto con el intercomunicador interior se establece al enchufar el intercomunicador interior en la placa de montaje.
- Fácil extracción del intercomunicador interior durante las obras de reforma.
- Orificios de fijación para el montaje.
- Transmisión de señales y alimentación eléctrica al intercomunicador interior a través de un bus de 2 hilos protegido contra polaridad inversa y cortocircuitos.
- Posibilidad de conexión en paralelo de hasta tres intercomunicadores interiores (con alimentación a través de bus de 2 hilos).
- Puesta en servicio por una sola persona gracias a un sencillo procedimiento de puesta en servicio.
- Diferenciación del tono de llamada entre llamada de puerta, llamada interna y llamada de planta.
- Posibilidad de elegir entre cinco melodías de llamada diferentes que se pueden asignar individualmente a cada pulsador de llamada.
- Función manos libres (interfono controlado por voz con cancelación de eco y ruido de fondo).
- Función de control del ruido ambiental durante la comunicación por voz.
- Bloqueo de escucha.
- Teclas de mando con LED integrados para la indicación del estado.

Dispositivo de control de audio REG Gira 128700, incluido

- Alimentación del bus de 2 hilos protegido contra polaridad inversa y cortocircuito.
- Detección electrónica de cortocircuito y sobrecarga con rearme automático de las tensiones de funcionamiento y de la conexión del bus.
- Botones para la programación del sistema y del abrepuertas.
- Indicadores LED de estado de funcionamiento, sobrecarga, programación del sistema y programación del abrepuertas.
- Salida AC 12 V para la alimentación de un abrepuertas eléctrico estándar.
- Salida permanente de CA 12 V para alimentación de una puerta de enlace DCS-TC.
- Salida de relé para conmutar un abrepuertas con su propia fuente de alimentación.
- Tiempo de conmutación del abrepuertas ajustable de forma continua de 1 a 10 s.

Información importante

Preparación de la cámara o del interfono

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.

Características del producto

Tecnología de conexión2 hilosNúmero de botones de timbre1 pulsador

Funciones Cámara, Puesto de interfonía

Caja de funciones preparada para el fabricante GIRA

Material de base Acero inoxidable V2A 1.4301

Superficie/color Suelo

Tipo de montaje Montaje empotrado



Dimensiones

Anchura en mm 190 Altura en mm 190 Anchura total en mm 190 Profundidad en mm 20,0

Condiciones de entrega Entrega montada



Más imágenes

