

Vídeo portero de acero inoxidable para instalación empotrada - GIRA System 106 - 2 gangs | Vídeo del kit completo Gira System 106 | Acero inoxidable pulido

Número de artículo 527-UP-2-KSVGI106



Descripción del producto

Videoportero de acero inoxidable para montaje empotrado - GIRA System 106 - 2 elementos

Esta cubierta se utiliza para la instalación empotrada del sistema GIRA 106. Sistema Gira 106 perfectamente integrado en diseño empotrado. Se incluyen 2 módulos de sistema GIRA, por lo que el buzón se puede insertar directamente. La estación doméstica GIRA a juego y la unidad de control completan este sistema de intercomunicación por vídeo.

- Panel frontal de acero inoxidable de 2 mm V2A 1.4301, pulido.
- Fijación invisible con tornillos en la parte posterior.
- Dimensiones de corte recomendadas: H 255mm x A 145mm x P 50mm.
- Altura de instalación recomendada de la cámara 150cm.
- Incl. intercomunicador interior GIRA y unidad de control adjuntos, módulo de intercomunicador exterior System 106 y módulo de cámara instalados.

Módulo de cámara Gira System 106 - 5561 000, instalado sin cableado

• Detrás del cristal negro sustituible se esconde una cámara de alta calidad con una elevada sensibilidad lumínica. Gracias a un ángulo de detección de 100°, el usuario está siempre al tanto de lo que ocurre delante de su puerta de entrada.

Módulo de estación de puerta Gira System 106 - 5565 920, instalación 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 Video 7 1209xx, cerrado

 Intercomunicador interior de vídeo con pantalla TFT en color de 17,78 cm (7") y cómoda función manos libres para montaje en superficie o en pared con caja de aparato empotrada o caja de pared hueca. Con el soporte opcional (véanse los accesorios) también se puede colocar sobre muebles. Se incluye una tarjeta de memoria SD de 32 GB para el almacenamiento interno de imágenes. Frontal de cristal de superficie completa con funcionalidad táctil y retroalimentación táctil.

Dispositivo de control de vídeo REG Gira 128800, incluido



- Dispositivo de control para la alimentación de los componentes de audio y vídeo del bus de intercomunicación Gira.
- Alimentación del bus de 2 hilos con protección contra polaridad inversa y cortocircuito al utilizar componentes de vídeo como cámara en color, pantalla TFT en color.
- A través del aparato de control de vídeo se pueden alimentar hasta 2 intercomunicadores exteriores con cámara en color y 28 intercomunicadores interiores con pantalla TFT en color.
- El aparato de control de vídeo puede controlar en total hasta 15 cámaras en color (5 videoporteros y 10 pasarelas de cámara DCS), de las cuales dos estaciones de puerta con cámara en color pueden ser alimentadas por el aparato de control de vídeo. Las demás cámaras en color deben funcionar cada una con su propia fuente de alimentación para la comunicación de puerta.
- Detección electrónica de cortocircuitos y sobrecargas con rearme automático de las tensiones de servicio y de la conexión de 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 de 12 V CA para alimentar un abrepuertas eléctrico estándar.
- Salida de relé para conmutar un abrepuertas eléctrico con alimentación propia.
- 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.

Protección contra el agua

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

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 cm3 según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.

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 300
Altura en mm 190
Anchura total en mm 300
Profundidad en mm 20.0

Condiciones de entrega Entrega montada



Más imágenes













