

Vídeo portero en acero inoxidable para empotrar - GIRA System 106 - 2 elementos - RAL a elegir | sin | Vídeo del kit completo Gira System 106 | ? Color a elegir | 2 veces

Artikelnummer 527-R-UP-2-KSVG1106



Produktbeschreibung

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

Esta cubierta sirve para el montaje empotrado 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 utilizar directamente. La estación doméstica GIRA a juego y la unidad de control completan este sistema de intercomunicación por vídeo.

- Frontal de acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento de polvo en color RAL a elegir.
- Fijación invisible con tornillos en la parte posterior.
- Dimensiones de corte recomendadas: A 255 mm x A 145 mm x P 50 mm.
- Altura de instalación recomendada de la cámara 150 cm.
- 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 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.

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 de manos libres para montaje en superficie o en pared con caja de aparato empotrada o caja de pared hueca. También se puede colocar sobre muebles con el soporte opcional (ver accesorios). 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 cortocircuito y sobrecarga 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 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 cm³ según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.

Produkteigenschaften

Superficie/color	Negro intenso RAL 9005, Rojo púrpura RAL 3004, 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
Tecnología de conexión	2 hilos
Número de botones de timbre	1 pulsador
Material de base	Acero inoxidable V2A 1.4301
Etiquetado de nombres	Etiquetado de nombres como grabado láser
Tipo de montaje	Montaje empotrado

Abmessungen

Anchura en mm:	300
Altura en mm:	190
Profundidad en mm:	20,0
Condiciones de entrega:	Entrega montada
Información de envío:	Dependiendo del volumen del pedido, la entrega se realizará por paquete postal o por paquete voluminoso. Es posible realizar entregas parciales de productos desmontables (por ejemplo, los buzones de pie pueden enviarse por separado).

Weitere Bilder



