

Columna buzón de acero inoxidable Designer BIG - RAL a elegir - GIRA System 106 - Video portero - VIDEO juego completo | RAL de su elección

Artikelnummer 599B-R-KSVGI106-RAL



Produktbeschreibung

Columna buzón de acero inoxidable Designer BIG - Color RAL a elegir - GIRA System 106 - Video portero - VIDEO juego completo

Columna buzón de alta calidad de Briefkasten Manufaktur fabricada en acero inoxidable, con recubrimiento en polvo en color RAL. Sistema Gira 106 perfectamente integrado en diseño empotrado. Se incluyen 3 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 buzón. Los módulos pueden sustituirse en cualquier momento gracias al sencillo sistema de montaje.

Este es un verdadero punto de atracción entre los buzones. Líneas claras y un diseño sin florituras caracterizan el buzón de diseño con GIRA System 106. Nuestros productos tienen una alta calidad, una funcionalidad fiable y una identidad propia. Fabricado por Briefkasten Manufaktur.

- El módulo buzón está fabricado en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento de polvo en color RAL.
- Puerta frontal de extracción de correo de 320 mm x 300 mm, se abre de arriba abajo. Incl. 2 llaves con número de llave.
- Ranura para correo desde la parte delantera, dimensiones: ancho 32 cm x alto 6,3 cm, C4 horizontal. Las cartas muy grandes caben aquí sin arrugarse.
- **Ahora con elementos de amortiguación incorporados que permiten que la solapa se cierre lenta y silenciosamente.**
- Los pedestales están equipados con módulos que pueden sustituirse posteriormente.
- El pedestal totalmente soldado es de acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento en polvo en color RAL. La altura total es de 1,70 metros.
- El pedestal está equipado con una placa base VA. Ésta tiene un grosor de 10 mm y está rematada con una placa de cubierta. Véanse las imágenes.
- Es posible el paso invisible de cables a través del cuerpo.
- Placa de identificación de acero inoxidable con recubrimiento en polvo. Su nombre puede grabarse con láser en la placa.
- Opcionalmente con número de casa, grabado con láser.
- Incl. intercomunicador interior GIRA y unidad de control adjuntos, módulo de placa de calle System 106, módulo de información y módulo de cámara instalados.

GIRA

Módulo de cámara Gira System 106 - 5561 000, montaje 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 en el exterior de su puerta de entrada.

Módulo de información Gira System 106 - 5560 920, instalado

- Para números de casa que deben estar bien visibles.

Módulo de intercomunicación 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 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 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 gateways 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 a 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 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
Serie	DISEÑADOR
Tecnología de conexión	2 hilos
Número de botones de timbre	1 pulsador
Funciones	Perchero, Cámara, Puesto de interfonía
Caja de funciones preparada para el fabricante	GIRA
Tipo de montaje	Independiente
Material de base	Acero inoxidable V2A 1.4301
Número de casa	Número de casa grabado con láser
Etiquetado de nombres	Etiquetado de nombres como grabado láser
Retirada de artículos	Parte delantera
Número de buzones	con 1 buzón
Caja individual por volumen	Grande > 16 litros

Abmessungen

Altura de la caja individual en mm:	710,0 750,0
Anchura de la caja individual en mm:	410,0 450,0
Volumen en litros:	31
Altura de la ranura para letras en mm:	63,0
Anchura de la ranura para letras en mm:	320,0
Altura total en mm:	1700,0
Anchura total en mm:	490,0 (placa base 580,0)
Profundidad en mm:	150,0 (reposapiés 240,0)
Peso en kg:	65
Condiciones de entrega:	Entrega montada
Información de envío:	Entrega por transportista en palé de un solo uso. Antes de la entrega, el transportista se pondrá en contacto con usted por teléfono para concertar una cita.

Weitere Bilder





