

Buzón de acero inoxidable Designer BIG - GIRA System 106 - Sistema de intercomunicación - AUDIO juego completo | Variante enlucida o empotrada 150 mm

Número de artículo 515B-V-KSAGI106-UP150



Descripción del producto

Buzón de acero inoxidable Designer BIG - GIRA System 106 - Sistema de intercomunicación - AUDIO juego completo

Buzón de alta calidad de Briefkasten Manufaktur en formato extragrande. Sistema Gira 106 perfectamente integrado en diseño empotrado. Se incluyen 3 módulos de sistema GIRA, por lo que el buzón puede utilizarse directamente. Gracias al sencillo sistema de montaje, los módulos de sistema pueden sustituirse posteriormente en caso necesario. La estación doméstica GIRA a juego y la unidad de control completan este buzón.

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.

- Buzón de diseño de acero inoxidable con panel frontal de acero inoxidable V2A de 2 mm, pulido.
- 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 el correo desde la parte delantera, dimensiones: ancho 32 cm x alto 6,3 cm, C4 horizontal. Las cartas muy grandes caben aquí sin arrugarse. Atención: ¡sin protección contra extracción!
- **Ahora con elementos de amortiguación incorporados que permiten que la solapa se cierre lenta y silenciosamente.**
- Dimensiones de la caja para montaje empotrado o en superficie: H 710 mm x A 410 x P 100 | 150 mm. ATENCIÓN: El panel frontal sobresale 2 cm en todo el perímetro, incluso en las cajas montadas en superficie.
- Caja de escayola de acero galvanizado. Caja de montaje en superficie de acero inoxidable V2A, esmerilada por todos los lados sin atornilladura visible.
- Caja de escayola con entradas de cable retroqueladas en todos los lados.
- Placa de identificación de acero inoxidable, pulida. Su nombre puede grabarse con láser en la placa.
- Opcionalmente con número de vivienda, grabado con láser.
- Incl. estación doméstica GIRA y unidad de control adjuntas, módulo de estación de puerta System 106 y módulo de información o ficticio instalados.

GIRA not found or type unknown

Módulo de información Gira System 106 - 5560 920, montado

- Para números de vivienda que deben ser claramente visibles.

Módulo de placa de calle 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 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.

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

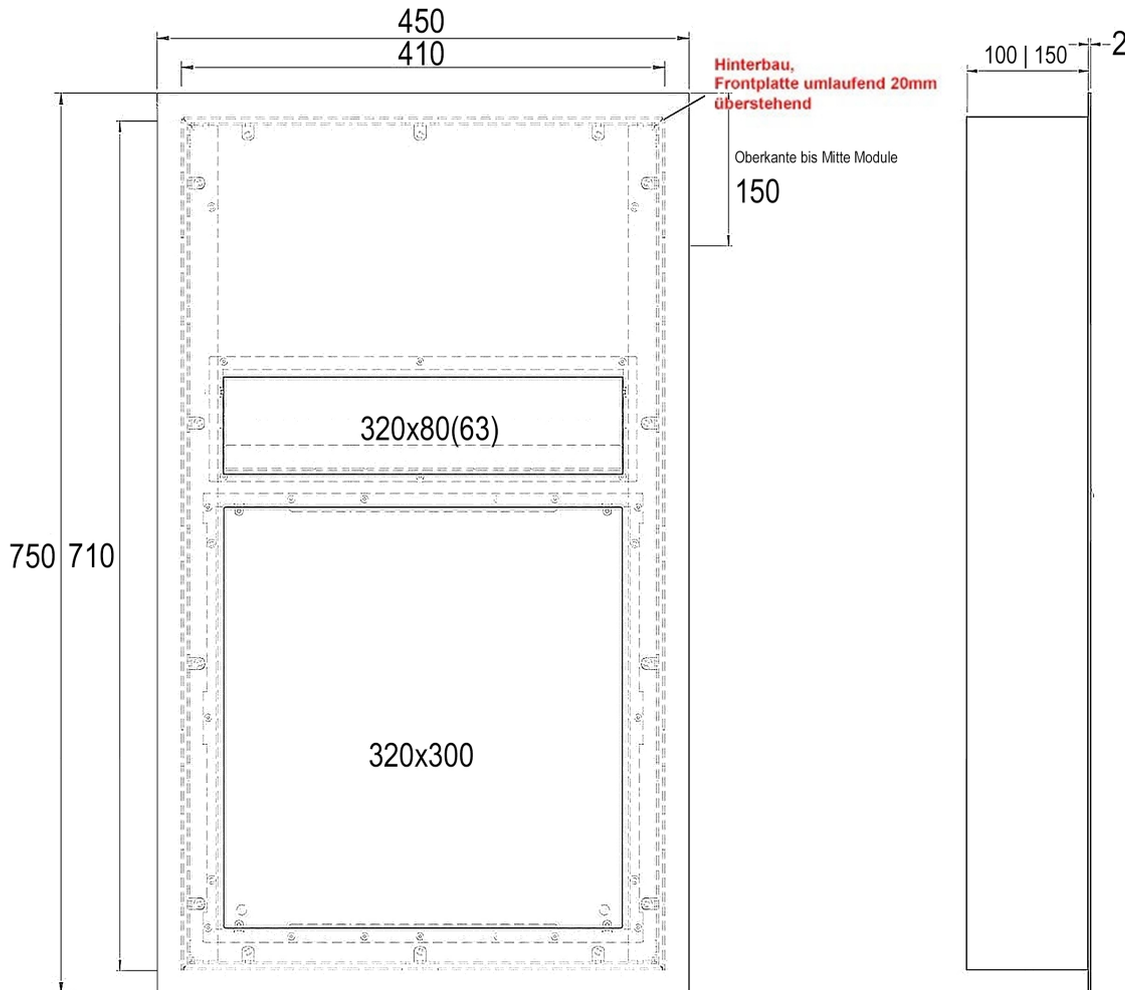
Serie	DISEÑADOR
Tecnología de conexión	2 hilos
Número de botones de timbre	1 pulsador
Funciones	Perchero, Puesto de interfonía
Caja de funciones preparada para el fabricante	GIRA
Material de base	Acero inoxidable V2A 1.4301
Número de casa	Número de casa grabado con láser
Etiquetado de nombres	Etiquetado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

Dimensiones

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	21,0 31,0
Altura de la ranura para letras en mm	63,0
Anchura de la ranura para letras en mm	320,0
Profundidad en mm	100,0 150,0
Peso en kg	32
Condiciones de entrega	Entrega montada

Bosquejo

Alle Angaben unter Vorbehalt von technischen Änderungen in mm. Maßtoleranzen möglich +/- 2mm.



Más imágenes





Alle Angaben unter Vorbehalt von technischen Änderungen in mm. Maßtoleranzen möglich +/- 2mm.

