

# Buzón para vallas de acero inoxidable Designer BIG - RAL 7016 gris antracita - GIRA System 106 - Sistema de videoportero - VIDEO juego completo | RAL 7016 gris antracita estructura fina mate

Número de artículo 515BR-R-KSVG106-7016



## Descripción del producto

### Buzón para valla de acero inoxidable Designer BIG - RAL a elegir - GIRA System 106 - Video portero - VIDEO juego completo

Buzón para vallas 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 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.

- Buzón de valla de diseño de acero inoxidable de 2 mm de acero inoxidable V2A, con recubrimiento de polvo en color RAL estructura fina mate.
- Puerta trasera de extracción de correo de 240 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. 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 en superficie: H 710 mm x A 410 x P 100 sin orificios de fijación (debe proporcionarlos el cliente). ATENCIÓN el panel frontal sobresale 2 cm en todo el contorno.
- Caja de superficie de acero inoxidable V2A, pulida por todos los lados.
- 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 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 1ccm según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.

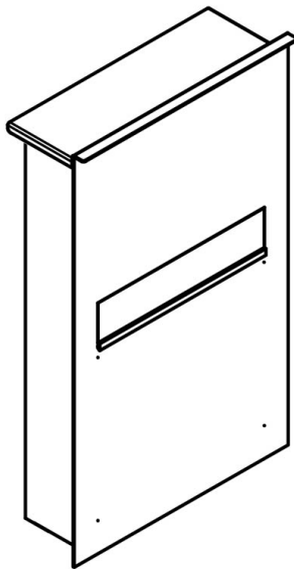
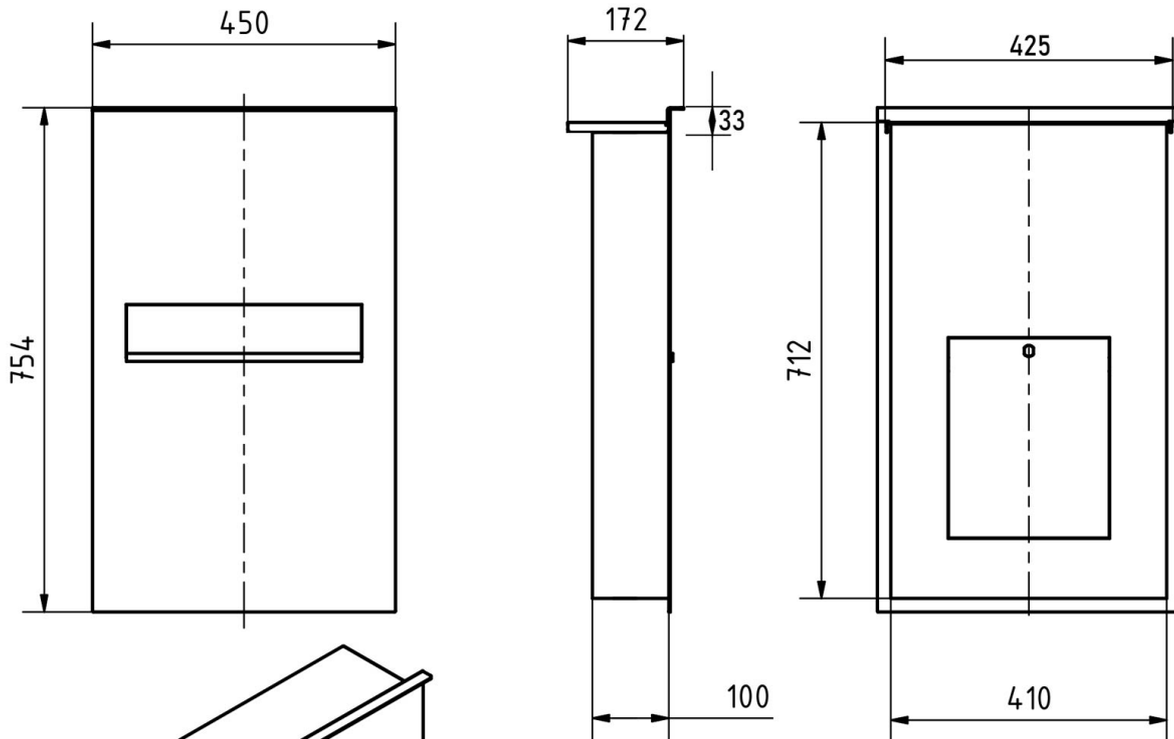
## Características del producto

<b>Serie</b>	DISEÑADOR
<b>Tecnología de conexión</b>	2 hilos
<b>Número de botones de timbre</b>	1 pulsador
<b>Funciones</b>	Perchero, Cámara, Puesto de interfonía
<b>Caja de funciones preparada para el fabricante</b>	GIRA
<b>Material de base</b>	Acero inoxidable V2A 1.4301
<b>Tipo de montaje</b>	Valla
<b>Superficie/color</b>	RAL 7016 gris antracita
<b>Número de cajas</b>	con 1 buzón
<b>Caja individual por volumen</b>	Grande > 16 litros
<b>Retirada de artículos</b>	Parte trasera

## Dimensiones

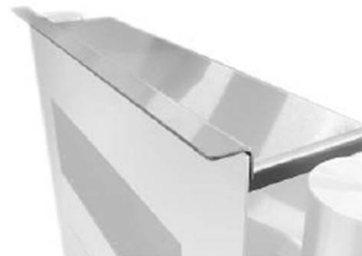
<b>Altura de la caja individual en mm</b>	710,0   750,0
<b>Anchura de la caja individual en mm</b>	410,0   450,0
<b>Volumen en litros</b>	21,0   31,0
<b>Altura de la ranura para letras en mm</b>	63,0
<b>Anchura de la ranura para letras en mm</b>	320,0
<b>Profundidad en mm</b>	100,0
<b>Peso en kg</b>	32
<b>Condiciones de entrega</b>	Entrega montada

## Bosquejo



### Regendach "DESIGNER"

Für Aufputz-, Zaun-, und Standbriefkästen der Kollektion Designer liegt ein Regendach bei. Dieses ist selbstklebend und nach erfolgreicher Montage oben auf dem Briefkasten aufzusetzen. Achten Sie dabei auf eine genaue Ausrichtung!



## Más imágenes

