

Buzón mural de acero inoxidable modelo de diseño - GIRA System 106 - Video portero - VIDEO juego completo

Número de artículo 515DW-KSVGI106



Descripción del producto

Buzón mural de acero inoxidable modelo de diseño - GIRA System 106 - Sistema de video portero - VIDEO juego completo

Buzón pasante de alta calidad de Briefkasten Manufaktur. Gracias a la longitud variable del eje entre 270 mm y 400 mm, este buzón se puede instalar en casi todos los tipos de mampostería. El poste se extrae por detrás. Las placas de acero inoxidable delantera y trasera de acero inoxidable V2A de 2mm, pulido, se pueden fijar de forma invisible a la pared gracias a la unión atornillada en el interior del eje. No se ve ningún tornillo de fijación. Sistema Gira 106 perfectamente integrado en diseño empotrado. Se incluyen 3 módulos de sistema GIRA, por lo que el buzón puede utilizarse 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 acero inoxidable de diseño fabricado en acero inoxidable V2A de 2 mm, 1.4301 grano 240 pulido.
- Puerta trasera de extracción de correo de 300x100mm, se abre de izquierda a derecha. Incl. 2 llaves con número de llave.
- Ranura para correo desde la parte delantera, dimensiones: ancho 32 cm x alto 6,3 cm, C4 apaisado. Cartas muy grandes caben aquí sin arrugarse. Atención: sin protección contra extracción.
- Dimensiones placa frontal An 450 mm x Al 500 mm.
- Dimensiones placa frontal con puerta de extracción An 450mm x Al 250mm.
- Dimensiones de la canaleta para cartas An 380 mm x Al 210-280mm.
- Longitud variable de la canaleta 270-400 mm.
- Placa de identificación de acero inoxidable pulido. 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 3^a 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.

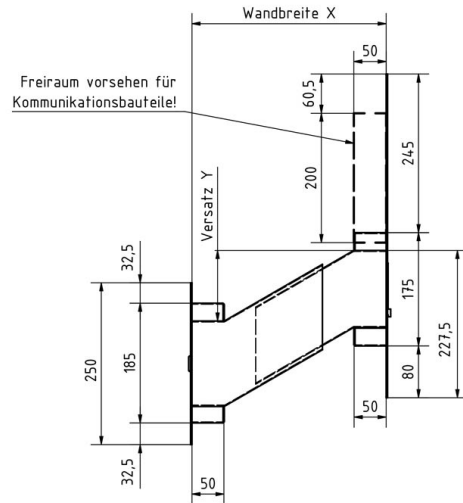
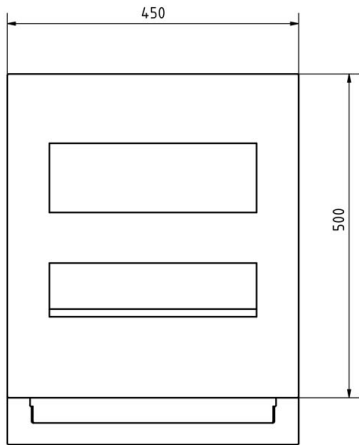
Características del producto

Serie	GRIMM
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
Número de cajas	con 1 buzón
Caja individual por volumen	Jumbo > 30 litros, Grande > 16 litros
Superficie/color	Suelo
Retirada de artículos	Parte trasera

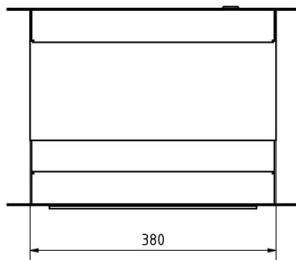
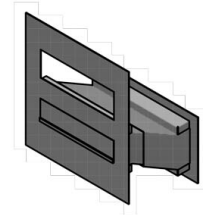
Dimensiones

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	270,0 - 400,0
Peso en kg	32
Condiciones de entrega	Se suministra parcialmente desmontado

Bosquejo



Wandbreite X	Versatz Y
270	91,5
280	97,5
290	103
300	109
310	115
320	120,5
330	126,5
340	132
350	138
360	143,5
370	149,5
380	155
390	161
400	166,5



Más imágenes

