

# Buzón de diseño GOETHE MDW - RAL de su elección - GIRA Sistema 106 | Vídeo del kit completo Gira System 106 | 390-560 mm de profundidad

Número de artículo 215-MDW-1-SP-KSGI106-560



### Descripción del producto

# Buzón empotrado GOETHE diseño MDW - RAL a elegir - GIRA System 106 - VIDEO juego completo

El moderno buzón de pared empotrado GOETHE con Sistema 106 de Gira perfectamente integrado en un diseño empotrado es ideal para la zona de entrada sofisticada. El diseño lineal confiere a este buzón un aspecto especialmente elegante. Gracias a la longitud variable del eje entre 300 mm y 390 mm o entre 390 mm y 560 mm, este buzón puede utilizarse en casi todas las mamposterías. Se incluyen 3 módulos del 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 cambiarse en cualquier momento gracias al sencillo sistema de montaje.

Las dimensiones de los buzones individuales permiten una capacidad de aprox. 24-44 litros, y la gran ranura de inserción garantiza que no se arrugue el correo, incluso con sobres y revistas DIN C4 o tras varios días de ausencia. Gracias al borde de drenaje de agua, el correo del interior está protegido de forma óptima de la intemperie. La tapa de inserción está equipada con amortiguadores de eje de alta calidad, que garantizan un cierre silencioso y eliminan el molesto traqueteo causado por la intemperie.

Los sistemas de buzones de la colección GOETHE se caracterizan por el uso consecuente de acero inoxidable. El resultado es una vida útil muy larga y sostenibilidad. El diseño ha sido desarrollado por nuestros propios ingenieros con vistas a una gran flexibilidad y modularidad, un montaje sencillo de las piezas de repuesto y un automontaje sin complicaciones. Las piezas de repuesto para todos los sistemas GOETHE están disponibles directamente en nuestra tienda.

Gracias a su diseño, el automontaje no presenta complicaciones.

Modelo de utilidad protegido según el número de expediente DPMA DE: 20 2021 101 679.5



- Buzón de acero inoxidable de alta calidad.
- Eje de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético), brillante.
- Cuerpo de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético), con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección.
- Producción de calidad Fabricado en Alemania por Briefkasten Manufaktur Lippe.
- El buzón cumple la norma DIN/EN 13724. Tamaño de inserción (3,5 cm x 36,0 cm) para C4 apaisado, incluso las cartas grandes caben aquí sin arrugarse.
- Ranura para cartas y puerta de extracción de acero inoxidable V2A 1.4301, con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección.
- Las letras se introducen y extraen por la parte delantera. Trampilla de introducción con amortiguadores de eje de alta calidad para una introducción muy silenciosa del correo.
- La puerta de extracción se abre de arriba abajo. Esto evita que el correo caiga hacia usted.
- Caja funcional (BH 400x200mm) de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético antioxidante), con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección.
- Placa de identificación de acero inoxidable, con recubrimiento de polvo en color RAL. Su nombre y/o un timbre pueden grabarse con láser en la placa.
- Opcionalmente con número de casa, grabado con láser (aquí también se puede añadir un nombre).
- Incl. intercomunicador interior GIRA y unidad de control adjuntos, módulo de placa de calle System 106, módulo de información y módulo de cámara instalados.
- Marco de la cubierta de escayola de perfil angular de acero inoxidable de 25 x 58 mm, con recubrimiento de polvo en color RAL.
- Longitud de hueco variable 300-390 mm o 390-560 mm. Dimensiones exteriores de la ranura para cartas An 380 mm x Al 180 mm.
- Dimensiones exteriores frontal An 450 mm x Al 450 mm; trasera An 450 mm x Al 250 mm.

#### Anot found or type unknown

#### 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 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 la entrada de humedad y suciedad en el buzón. Este sistema está protegido contra la entrada de agua conforme a la norma DIN EN 13724. La entrada de agua no es motivo de reclamación.

#### Características del producto

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 IR A
Tecnología de conexión 2 hilos
Número de botones de timbre 1 pulsador

Funciones Cámara, Puesto de interfonía

Caja de funciones preparada

para el fabricante Material de base

Acero inoxidable V2A 1.4301, Acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético)

Número de casa grabado con láser

**GIRA** 

Etiquetado de nombres Etiquetado de nombres como grabado láser

Número de cajas con 1 buzón

Caja individual por volumen Jumbo > 30 litros

Tipo de montaje Penetración en la pared

Retirada de artículos Parte trasera

Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH Werler Straße 60 32105 Bad Salzuflen www.briefkasten-manufaktur.de info@briefkasten-manufaktur.de Tel.: +49 5222 807110

Geschäftsführer Oliver Woineck Ust.ID.Nr. DE303690847 Handelsregister Amtsgericht Lemgo, HRB 8618



#### **Dimensiones**

Altura de la caja individual en mm 200,0 Anchura de la caja individual en mm 400,0

**Volumen en litros** 24,0 - 32,0 | 32,0 - 44,0

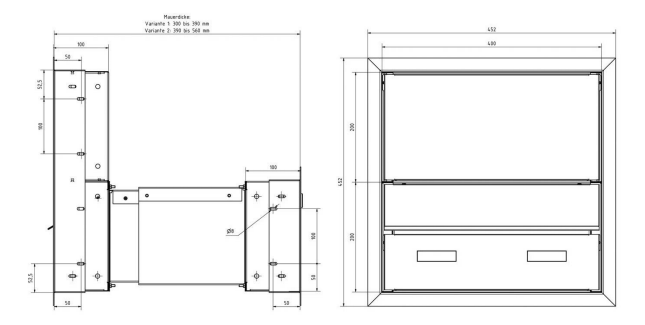
Altura de la ranura para letras en mm 35,0 Anchura de la ranura para letras en mm 360,0 Anchura total en mm 450,0

**Profundidad en mm** BK 300.0 - 390.0 | BK 390.0 - 560.0 | FK 100.0

Peso en kg 21

Condiciones de entrega Se suministra parcialmente desmontado

#### Bosquejo





## Más imágenes



