

Buzón de diseño GOETHE MDW - RAL a elegir - Sistema de videoportero DoorBird | 390-560 mm de profundidad

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



Descripción del producto

Buzón empotrado de diseño GOETHE MDW - RAL a elegir - Sistema de videoportero DoorBird

El moderno buzón de pared GOETHE con videoportero IP DoorBird D2100E o D1100E perfectamente integrado en un diseño empotrado. El videoportero DoorBird IP D2100E o D1100E es la solución inteligente para su puerta de entrada. El videoportero IP puede funcionar como unidad independiente o integrarse en una plataforma doméstica inteligente existente. Las instalaciones clásicas existentes, como un timbre de puerta o un abrepuertas eléctrico, también pueden seguir utilizándose con DoorBird y controlarse a través de la aplicación.

Gracias a la longitud variable del eje de entre 300 mm y 390 mm o 390 mm y 560 mm, este buzón puede instalarse en casi todos los tipos de mampostería.

Las dimensiones de los buzones individuales permiten una capacidad de aprox. 24-44 litros, y la gran ranura 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.
- Opcionalmente con número de casa e inscripción del nombre, grabados con láser.
- Incl. videoportero DoorBird IP D2100E o D1100E instalado.
- Marco de cubierta de escayola de perfil angular de acero inoxidable 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 650 mm; trasera An 450 mm x Al 250 mm.

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 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.

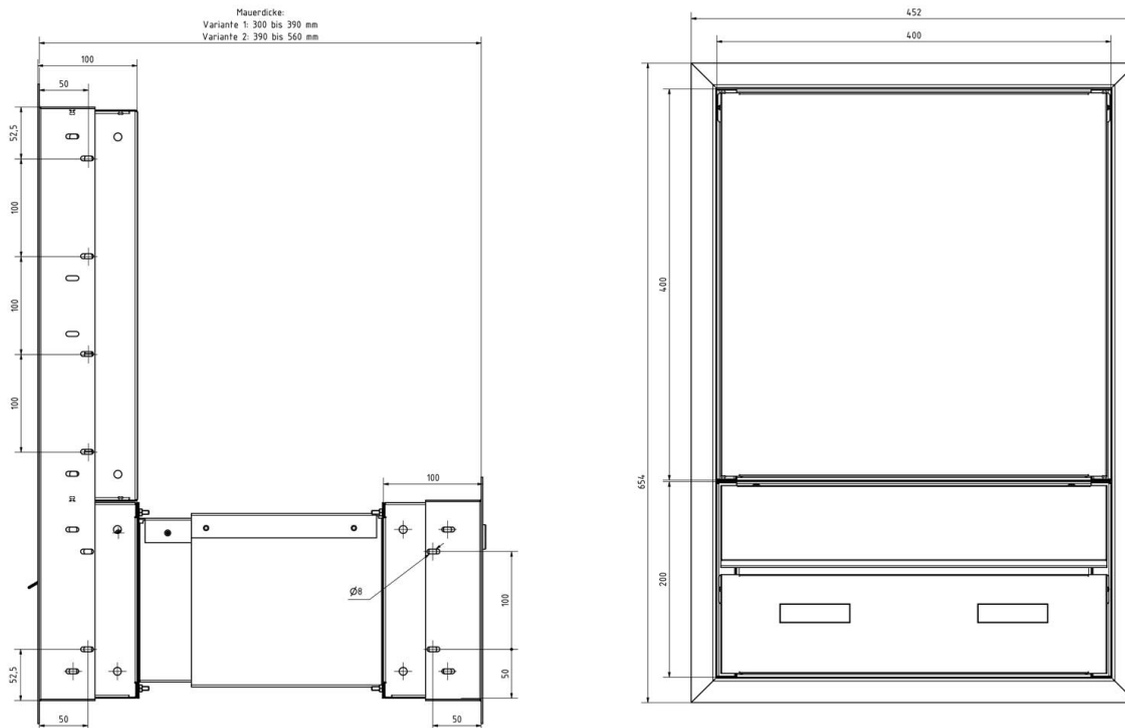
Características del producto

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	LAN
Número de botones de timbre	1 pulsador
Funciones	Cámara, Puesto de interfonía, Huella dactilar, Teclado
Caja de funciones preparada para el fabricante	DoorBird
Material de base	Aluminio AlMg3 W19, Acero inoxidable V2A 1.4301, Acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético)
Número de casa	Número de casa grabado con láser, Número de casa cortado con láser, iluminado
Etiquetado de nombres	Etiquetado de nombres como grabado láser, Letras del nombre iluminadas como cortadas con 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

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	BK 200.0 FK 400.0
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
Altura total en mm	recomendado 1500.0 - 1700.0
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	24
Condiciones de entrega	Se suministra parcialmente desmontado

Bosquejo



Más imágenes



