

Buzón independiente de acero inoxidable modelo de diseño BIG ST-R con sistema de videoportero DoorBird en el lateral - RAL a elegir | Derecha

Número de artículo 592DBR-K-KSDB2101E-R



Descripción del producto

Buzón independiente de acero inoxidable modelo de diseño BIG ST-R con videoportero DoorBird D2100E o D1100E - color RAL a elegir

Buzón extragrande de alta calidad de Briefkasten Manufaktur con panel frontal con recubrimiento en polvo de 2 mm en color RAL. Estación de videoportero DoorBird IP D2100E o D1100E integrada. La estación de puerta de vídeo IP DoorBird 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.

Se trata de un verdadero punto de atracción entre los buzones. Las líneas limpias y el diseño sin florituras caracterizan al buzón de diseño. Nuestros productos tienen una alta calidad, una funcionalidad fiable y una identidad propia. Fabricado por Briefkasten Manufaktur. El DoorBird no sólo se inventó y desarrolló en Alemania, sino que todavía hoy se fabrica en Berlín. En DoorBird, "Made in Germany" no es sólo un sello, sino una filosofía que se vive y se respira. Los videoporteros IP se fabrican en la planta de DoorBird para garantizar la máxima calidad, durabilidad y satisfacción del cliente.

- El buzón está fabricado en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, panel frontal con recubrimiento en polvo en color RAL. Dimensiones: altura 550 mm; anchura: 600 mm; profundidad 100 mm.
- Puerta frontal de extracción de correo de 350 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 35 cm x alto 6,3 cm, C4 apaisado. 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.**
- El panel frontal sobresale 2 cm en todo el contorno.
- Opcionalmente con número de casa, retroiluminado en blanco incl. fuente de alimentación EVN LED / transformador IP65 12V/DC 0,1-4W para la iluminación LED del número de casa.
- Los pedestales son de acero inoxidable V2A 1.4301 de 60,3 mm, pulido. Pasacables invisible a través de los pilares.
- Incl. videoportero DoorBird IP D2100E o D1100E instalado.

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 ubicarse bajo un tejadillo si es posible. Si instala este sistema completamente independiente, le recomendamos que utilice una marquesina para la lluvia. Se adjunta una cubierta autoadhesiva ajustada para la lluvia.

El correo sólo está protegido del agua si está totalmente introducido en el buzón y la tapa está cerrada. El correo que no está totalmente 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

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), Suelo, Aluminio gris RAL 9007, RAL 9016 blanco tráfico
Serie	DISEÑADOR
Tecnología de conexión	LAN
Número de botones de timbre	1 pulsador
Funciones	Perchero, Cámara, Puesto de interfonía, Huella dactilar
Etiquetado de nombres	Etiquetado del nombre cortado con láser, Placa de identificación
Caja individual por volumen	Normal > 10 litros
Tipo de montaje	Independiente
Material de base	Acero inoxidable V2A 1.4301
Número de casa	Número de casa cortado con láser, iluminado
Retirada de artículos	Parte delantera
Número de cajas	con 1 buzón

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	510,0 550,0
Anchura de la caja individual en mm	560,0 600,0
Volumen en litros	21
Altura de la ranura para letras en mm	63,0
Anchura de la ranura para letras en mm	350,0
Altura total en mm	1200,0 1500,0
Anchura total en mm	720,0
Profundidad en mm	100,0
Peso en kg	35
Condiciones de entrega	Se suministra en bloques, elementos de soporte / buzón divididos

Más imágenes





