

# Columna buzón de acero inoxidable de 2 piezas Designer BIG con videoportero DoorBird D2100E - RAL a elegir

Número de artículo 599B-VAR-2-KSDB2101E



## Descripción del producto

### Columna buzón de acero inoxidable de 2 piezas Designer BIG con videoportero DoorBird D2100E - color RAL a elegir

Elegante columna de acero inoxidable fabricada en acero inoxidable V2A 1.4301, con recubrimiento en polvo en color RAL. La columna está totalmente soldada, por lo que no se ven remaches ni tornillos. El módulo buzón también se inserta en el pilar con tornillos invisibles. El módulo buzón también está fabricado en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento de polvo en color RAL y puede sustituirse por un nuevo módulo buzón incluso después de muchos años. Videoportero DoorBird IP D2100E integrado. El videoportero IP DoorBird D2100E 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.

Nuestros productos tienen una alta calidad, una funcionalidad fiable y una identidad propia. Fabricado por Briefkasten Manufaktur. El DoorBird no solo se inventó y desarrolló en Alemania, sino que hoy en día se sigue fabricando 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 módulo de buzón está fabricado en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección.
- Puertas delanteras de extracción de correo de 350 mm x 300 mm, abiertas de arriba abajo. Incl. 2 llaves con número de llave.
- Ranura para correo desde la parte delantera, dimensiones: An 35 cm x Al 6,3 cm, C4 apaisado. Las cartas muy grandes caben aquí sin arrugarse.
- Solapa de la ranura de correo con elementos de amortiguación incorporados, que permiten que la solapa de la ranura de correo se cierre lenta y silenciosamente.
- Los pedestales están equipados con módulos que pueden sustituirse posteriormente.
- Las puertas de extracción se abren de arriba abajo.
- Opcionalmente con número de la casa, retroiluminado en blanco incl. fuente de alimentación EVN LED / transformador IP65 12V/DC 0,1-4W para la iluminación LED del número de la casa.
- El pedestal totalmente soldado es de acero inoxidable V2A 1.4301 de 1,5 mm, con recubrimiento en polvo en color RAL. La altura de construcción es de 1,70 m.
- Es posible el paso invisible de cables a través del cuerpo.
- El pedestal está equipado con una placa base VA. Tiene un grosor de 10 mm y está rematada con una placa de cubierta. Ésta oculta los tapones de fijación.
- Incl. videoportero DoorBird IP D2100E 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 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 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.

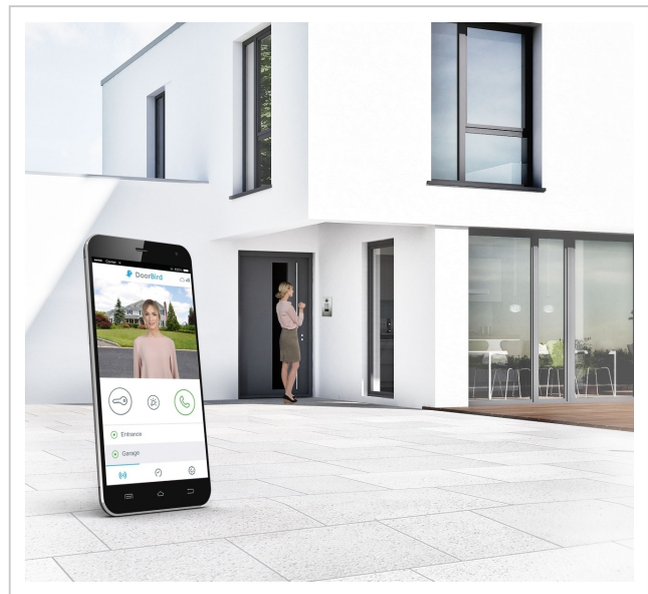
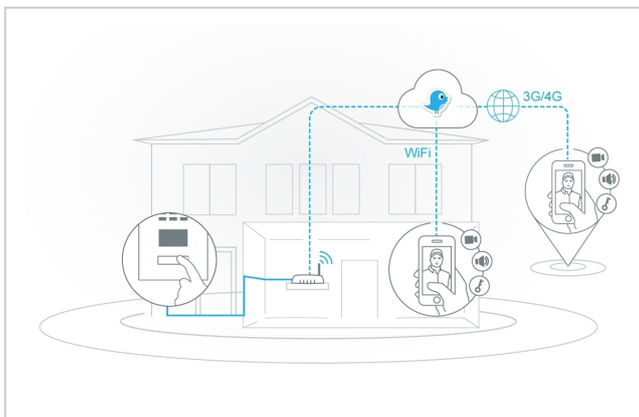
## Características del producto

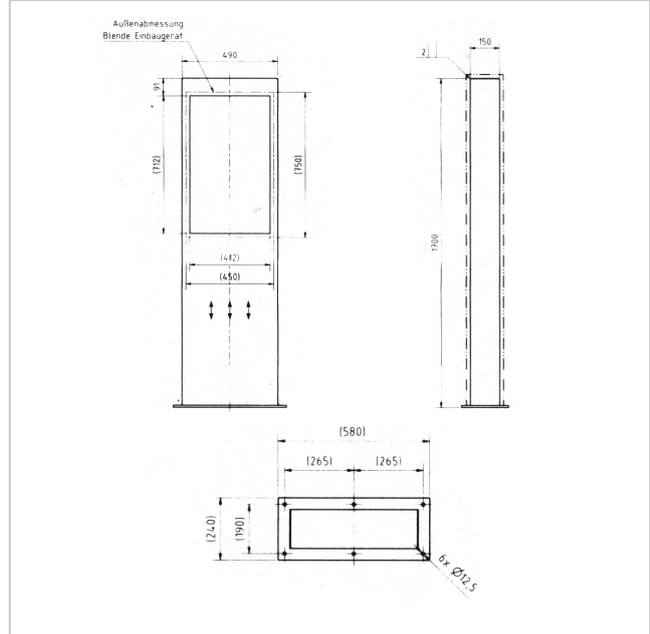
<b>Superficie/color</b>	Negro intenso RAL 9005, Rojo púrpura RAL 3004, DB 703 mineral de hierro micáceo, RAL 7016 gris antracita, RAL de su elección (según tabla de colores), Suelo, Aluminio gris RAL 9007, RAL 9016 blanco tráfico
<b>Serie</b>	DISEÑADOR
<b>Tecnología de conexión</b>	LAN
<b>Número de botones de timbre</b>	2 botones
<b>Funciones</b>	Perchero, Cámara, Puesto de interfonía, Huella dactilar, Teclado
<b>Caja de funciones preparada para el fabricante</b>	DoorBird
<b>Etiquetado de nombres</b>	Etiquetado del nombre cortado con láser, Placa de identificación
<b>Tipo de montaje</b>	Independiente
<b>Material de base</b>	Acero inoxidable V2A 1.4301
<b>Número de casa</b>	Número de casa cortado con láser, iluminado
<b>Número de cajas</b>	con 2 buzones
<b>Retirada de artículos</b>	Parte delantera
<b>Caja individual por volumen</b>	Grande > 16 litros

## Dimensiones

<b>Altura de la caja individual en mm</b>	1220,0   1260,0
<b>Anchura de la caja individual en mm</b>	410,0   450,0
<b>Volumen en litros</b>	31
<b>Altura de la ranura para letras en mm</b>	63,0
<b>Anchura de la ranura para letras en mm</b>	350,0
<b>Altura total en mm</b>	1700,0
<b>Anchura total en mm</b>	490,0 (placa base 580,0)
<b>Profundidad en mm</b>	150,0 (reposapiés 240,0)
<b>Peso en kg</b>	72
<b>Condiciones de entrega</b>	Entrega montada

## Más imágenes





Briefkasten Manufaktur Lippe GmbH  
Werler Straße 60  
32105 Bad Salzuffeln

www.briefkasten-manufaktur.de  
info@briefkasten-manufaktur.de  
Tel.: +49 5222 807110

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

