

Buzón de diseño de 9 piezas GOETHE AP - RAL a elegir - Sistema de videoportero DoorBird | Derecha | Sin compartimento para periódicos | 100 mm de profundidad | DoorBird | con 9 buzones

Número de artículo 215-AP-9-SP-DB-100-R



Descripción del producto

Buzón empotrado de diseño 9er GOETHE AP - RAL a elegir - Sistema de videoportero DoorBird

Buzón de superficie de alta calidad y videoportero DoorBird IP perfectamente integrado en un diseño empotrado. El videoportero DoorBird IP es la solución inteligente para su puerta de entrada. El videoportero IP puede funcionar como una 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.

Las dimensiones del buzón individual permiten una capacidad de unos 16 o 32 litros, mientras que la gran ranura garantiza que el correo no se arrugue, incluso con sobres y revistas DIN C4 o tras varios días de ausencia. La innovadora cerradura de llave se oculta en el interior del buzón. Basta con introducir la llave en el hueco existente (no es necesario girarla) y la puerta se abre. Con la disposición de la cerradura, este buzón está diseñado de tal manera que la puerta de extracción impide que el correo caiga hacia usted. El borde de drenaje de agua garantiza que el correo del interior esté protegido de forma óptima de las inclemencias del tiempo. La trampilla de introducción está equipada con amortiguadores de eje de alta calidad, que garantizan un cierre silencioso y evitan los molestos traqueteos causados por la intemperie.

Los sistemas de buzones de superficie de la colección GOETHE se caracterizan por el uso consecuente de acero inoxidable y aluminio. El resultado es una larga vida útil 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 superficie de 9 puntos de alta calidad fabricado en acero inoxidable y aluminio.
- Producción de calidad - Fabricado en Alemania por Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Buzón (BH 400x400xmm) de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético antioxidante), con recubrimiento en polvo en el RAL de su elección.
- Innovadora cerradura de pulsador con 2 llaves.
- El correo se introduce y extrae por la parte delantera. Tapa de introducción con amortiguadores de eje de alta calidad para una introducción del correo muy silenciosa.
- 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.
- Las puertas de extracción se abren de arriba abajo. Esto evita que el correo caiga hacia usted.
- Placa de identificación de plexiglás para etiquetado de nombres y 2ª placa de identificación publicitaria sí/no por parte.
- Caja de función (BH 400x400mm) de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético antioxidante), con recubrimiento en polvo en color RAL a elegir.
- Posibilidad de número de casa opcional con iluminación LED de bajo consumo de aprox. 70-100 mm de altura (dependiendo del número de caracteres).
- Óptima protección contra la lluvia gracias a los bordes de evacuación de la lluvia y al tejadillo de aluminio AlMg3 W19 de 3 mm, con recubrimiento de polvo en el color RAL de su elección.
- Revestimiento lateral de aluminio AlMg3 W19 de 3 mm, con recubrimiento de polvo en el RAL de su elección.
- Incl. riel de fijación para montaje en pared.
- Incl. videoportero IP DoorBird D2100E + módulo multiusuario MTM18A con pulsadores de timbre iluminados o videoportero IP D3100E con pantalla de 7 pulgadas.

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 totalmente 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	9 Pulsador
Funciones	Cámara, Puesto de interfonía, Huella dactilar, Teclado
Caja de funciones preparada para el fabricante	DoorBird
Número de cajas	con 9 buzones
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
Etiquetado de nombres	Etiquetado de nombres como grabado láser
Retirada de artículos	Parte delantera
Caja individual por volumen	Grande > 16 litros
Tipo de montaje	Montaje en superficie

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	BK 400,0
Anchura de la caja individual en mm	400,0
Volumen en litros	16,0
Altura de la ranura para letras en mm	35,0
Anchura de la ranura para letras en mm	360,0
Altura del sistema de buzón en mm	800,0
Anchura del sistema de buzón en mm	2000,0
Altura total en mm	recomendado 1500.0 - 1700.0
Anchura total en mm	2008,0
Profundidad en mm	100,0 + 25,0 Techo de lluvia
Peso en kg	80
Condiciones de entrega	Entrega montada

Más imágenes



