

Buzón de suelo de diseño de 6 piezas GOETHE ST-Q lado izquierdo con videoportero DoorBird - RAL a elegir | Enlaces | 100 mm de profundidad | DoorBird | con 6 buzones

Número de artículo 215-STQ-6-SPS-DB-L



Descripción del producto

Buzón de pedestal de diseño de 6 piezas GOETHE ST-Q lado izquierdo con videoportero DoorBird - RAL a elegir

Buzón de pie empotrado de alta calidad con videoportero DoorBird IP D2100E perfectamente integrado. El videoportero DoorBird IP D2100E 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 litros, mientras que la gran ranura garantiza que el correo no se arruge, incluso con sobres y revistas DIN C4 o tras varios días de ausencia. La innovadora cerradura de llave está oculta en el interior del buzón. Basta con introducir la llave en el hueco existente (sin necesidad de girarla) y la puerta se abre. Con la disposición de la cerradura, este buzón está diseñado de tal forma 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. Las placas de identificación intercambiables de plexiglás pueden manejarse cómodamente desde delante; para un aspecto óptimo, recomendamos la placa de identificación enrasada con grabado láser (véanse los accesorios). La 2ª placa de identificación está equipada con un inserto publicitario Sí/No.

Los sistemas de buzones 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 DPMA número de expediente DE: 20 2021 101 679.5

- Sistema de 6 buzones autoportantes de acero inoxidable y aluminio.
- Producción de calidad - Fabricado en Alemania por Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Buzones (BH 400x400mm) 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 por buzón.
- Las cartas se introducen y extraen por la parte delantera. Solapas de inserción con amortiguadores de eje de alta calidad para una inserción muy silenciosa del correo.
- Los buzones cumplen la norma DIN/EN 13724. Tamaño de inserción (3,5 cm x 36,0 cm) para C4 transversal, 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 funcional (BH 200x400mm) de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético antioxidante), con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección.
- Óptima protección contra la lluvia gracias a los bordes de evacuación de la lluvia y a la cubierta contra la lluvia de aluminio AIMg3 W19 de 3 mm, con recubrimiento de polvo en el color RAL de su elección.
- Revestimiento lateral de aluminio AIMg3 W19 de 3 mm, con recubrimiento de polvo en el color RAL de su elección.
- Panel trasero de acero inoxidable V2A 1.4301 de 1 mm, con recubrimiento de polvo en el RAL de su elección.
- Los montantes de 40 mm de ancho x 80 mm de profundidad son de acero inoxidable de 2 mm V2A 1.4301, con recubrimiento de polvo en color RAL para montaje en hormigón o atornillado.
- Incl. videopuerto IP DoorBird D2100E + módulo multiusuario MTM18A con botones de timbre iluminados o videopuerto 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 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 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	6 botones
Funciones	Cámara, Puesto de interfonía, Huella dactilar, Teclado
Caja de funciones preparada para el fabricante	DoorBird
Número de cajas	con 6 buzones
Etiquetado de nombres	Placa de identificación
Material de base	Aluminio AIMg3 W19, Acero inoxidable V2A 1.4301, Acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético)
Tipo de montaje	Independiente
Retirada de artículos	Parte delantera
Caja individual por volumen	Grande > 16 litros

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	400,0
Anchura de la caja individual en mm	400,0
Volumen en litros	16
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	1400,0
Altura total en mm	1200,0 1500,0 1700,0 + 23,0
Anchura total en mm	1488,0
Profundidad en mm	100,0 + 25,0 Techo de lluvia
Peso en kg	72
Condiciones de entrega	Se suministra en bloques, elementos de soporte / buzón divididos

Más imágenes



