

Caja para paquetes XXL GOETHE autoportante con 1 buzón y GIRA System 106 - videoportero a la izquierda - sistema de cierre - RAL a elegir | Enlaces | Vídeo del kit completo Gira System 106 | con 1 buzón | Retirada del poste por delante

Número de artículo 215-STL-PK600-1BK-SPL-G1106KS



Descripción del producto

Caja para paquetes XXL GOETHE independiente con 1 buzón y GIRA System 106 - videoportero izquierdo - sistema de cierre - RAL a elegir

La entrega de paquetes ha cambiado drásticamente en los últimos años - los clientes de hoy esperan más flexibilidad y seguridad que nunca. Con el **buzón de paquetería GOETHE** de Briefkasten Manufaktur, puede confiar en una combinación óptima de tecnología innovadora y diseño excepcional, fabricado en acero inoxidable y aluminio de alta calidad, con recubrimiento en polvo en el color de su elección. Se integra el sistema **GIRA 106**, que es una solución especialmente flexible y preparada para el futuro para su puerta de entrada gracias a su diseño modular. Tres módulos del sistema GIRA ya están incluidos en el volumen de suministro, de modo que el buzón está listo para su uso inmediato. El sistema se completa con el intercomunicador interior GIRA a juego y la unidad de control necesaria. Gracias al sencillo sistema de montaje, los módulos pueden sustituirse o ampliarse en cualquier momento sin gran esfuerzo.

El **buzón** (BH 400x400 mm) está fabricado en acero inoxidable (acero inoxidable antioxidante y magnético), con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección. Está equipado con una innovadora cerradura de pulsador que se bloquea del mismo modo que el buzón de paquetes y se suministra con diez llaves. El correo se introduce y extrae por la parte delantera. La tapa de introducción está equipada con amortiguadores de eje de alta calidad, que permiten introducir el correo de forma especialmente silenciosa. El buzón cumple la **norma DIN/EN 13724** con un tamaño de inserción de 3,5 x 36,0 cm - suficiente para sobres C4 en formato apaisado sin que se arruguen. La puerta de extracción se abre hacia abajo para que el correo no pueda caer hacia usted. Las dimensiones del buzón permiten una capacidad de unos 64 litros. La innovadora cerradura de pulsador está discretamente oculta en el interior: basta con introducir la llave -sin girarla- para que se abra la puerta.

El espacioso **buzón para paquetes** (BH 600x1200 mm) también está fabricado en acero inoxidable con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección. Tiene un volumen de 192 litros y permite la entrega de paquetes de hasta un tamaño de 555 x 375 x 305 mm (WD), que corresponde al tamaño de paquete L de DHL. La trampilla de paquetes está amortiguada y se cierra de forma especialmente silenciosa. Gracias a la compuerta de entrega especialmente desarrollada, su paquete se transporta automáticamente a la caja de extracción segura después de introducirlo. La esclusa queda inmediatamente preparada para otras entregas y permanece aislada de la caja de retirada, por lo que sus paquetes están protegidos de forma óptima en todo momento. Cualquier empresa de mensajería (p. ej. DHL, DPD, TNT, GLS, Hermes) puede utilizar el buzón para paquetes. Dependiendo de la colocación, pueden caber hasta cuatro paquetes DHL de tamaño M.

Briefkasten Manufaktur concede gran importancia a los materiales de alta calidad. El acero inoxidable garantiza una resistencia a la corrosión extremadamente alta y un elegante acabado superficial. La garantía de calidad comienza con la selección de nuestros proveedores de materias primas y sólo termina cuando el buzón para paquetes le llega con la calidad requerida. Confíe en el **buzón para paquetes GOETHE**: una solución segura, flexible y elegante para sus envíos postales y de paquetería. Un producto que combina la artesanía tradicional con la tecnología más moderna - Fabricado en Alemania por Briefkasten Manufaktur Lippe.

- Buzón para paquetes de alta calidad fabricado en acero inoxidable y aluminio, con recubrimiento en polvo en el color de su elección.
- Producción de calidad - Fabricado en Alemania por Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Buzón (BH 400x400mm) de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético antioxidante), con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección y pictograma de inscripción "BRIEF" en acero inoxidable.
- 2 innovadoras cerraduras de pulsador con 10 llaves iguales.
- El correo se introduce y extrae por la parte delantera. Tapa de inserción con amortiguadores de eje de alta calidad para una inserción del correo muy silenciosa.
- El buzón cumple 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.
- La puerta de extracción se abre de arriba abajo. Así el correo no puede caer hacia usted.
- Caja para paquetes (BH 600x1200mm) de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético antioxidante), con recubrimiento en polvo en RAL de su elección y pictograma de inscripción en acero inoxidable "PAKET".
- Volumen del compartimento para paquetes: 192 litros, máx. Dimensiones del paquete: 555 x 375 x 305 mm (ancho), correspondientes al tamaño de paquete L.
- Solapa para paquetes con amortiguación para un cierre silencioso.
- Caja funcional (BH 200x400mm) de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético antioxidante), con recubrimiento en polvo en color RAL a elegir.
- Incl. intercomunicador interior GIRA y unidad de control adjuntos, módulo de placa de calle System 106, módulo de información y módulo de cámara instalados.
- 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 a elegir.
- Revestimiento lateral de aluminio AIMg3 W19 de 3 mm, con recubrimiento de polvo en el RAL de su elección.
- Panel trasero de acero inoxidable de 1 mm 1.4301 V2A, con recubrimiento de polvo en RAL a elegir.
- Base de tubo de acero inoxidable de 40x40x2mm 1.4301 V2A, con recubrimiento de polvo en el RAL de su elección.
- Fijación invisible y paso de cables en el pedestal. La altura total es de 1,65 m.

GIRA not found or type unknown

Módulo de cámara Gira System 106 - 5561 000

- Detrás del cristal negro sustituible se esconde una cámara de alta calidad con una elevada sensibilidad lumínica. Gracias a un ángulo de detección de 100°, el usuario siempre está al corriente de lo que ocurre en el exterior de su puerta de entrada.

Módulo de información Gira System 106 - 5560 920

- Para números de casa que deben estar bien visibles.

Módulo de placa de calle Gira System 106 - 5565 920

- Módulo de voz compacto con pulsador de llamada integrado para la comunicación entre el interior y el exterior.
- Un micrófono de alta calidad y un altavoz resistente a la intemperie garantizan una buena comunicación.
- Alimentación eléctrica mediante bus de 2 hilos. Conexión adicional para ZV (por ejemplo, necesaria a partir del módulo de la 3ª cámara).
- Todos los demás módulos del Sistema 106 (excepto el módulo de voz) se alimentan a través del módulo de placa de calle.

Intercomunicador interior de superficie Gira Video 7 1209xx

- Intercomunicador interior de vídeo con pantalla TFT en color de 17,78 cm (7") y cómoda función manos libres para montaje en superficie o en pared con caja de aparato empotrada o caja de pared hueca. Con el soporte opcional (véanse los accesorios) también se puede colocar sobre muebles. Se incluye una tarjeta de memoria SD de 32 GB para el almacenamiento interno de imágenes. Frontal de cristal de superficie completa con funcionalidad táctil y retroalimentación táctil.

Dispositivo de control de vídeo REG Gira 128800

- Dispositivo de control para la alimentación de los componentes de audio y vídeo del bus de intercomunicación Gira.
- Alimentación del bus de 2 hilos con protección contra polaridad inversa y cortocircuito al utilizar componentes de vídeo como cámara en color, pantalla TFT en color.
- A través del aparato de control de vídeo se pueden alimentar hasta 2 intercomunicadores exteriores con cámara en color y 28 intercomunicadores interiores con pantalla TFT en color.
- El aparato de control de vídeo puede controlar en total hasta 15 cámaras en color (5 videoporteros y 10 pasarelas de cámara DCS), de las cuales dos estaciones de puerta con cámara en color pueden ser alimentadas por el aparato de control de vídeo. Las demás cámaras a color deben funcionar cada una con su propia fuente de alimentación para la comunicación de puerta.
- Detección electrónica de cortocircuitos y sobrecargas con rearme automático de las tensiones de servicio y de la conexión de bus.
- Botones para la programación del sistema y del abrepuertas.
- Indicadores LED de estado de funcionamiento, sobrecarga, programación del sistema y programación del abrepuertas.
- Salida de 12 V CA para alimentar un abrepuertas eléctrico estándar.
- Salida de relé para conmutar un abrepuertas eléctrico con alimentación propia.
- Tiempo de conmutación del abrepuertas ajustable de forma continua de 1 a 10 s.

Información importante

Protección contra el agua

Para lograr 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 completamente introducido permite la entrada de humedad y suciedad en el buzón. Este sistema está protegido contra la entrada de agua según 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	2 hilos
Número de botones de timbre	1 pulsador
Funciones	Perchero, Cámara, Puesto de interfonía, Compartimento para paquetes
Caja de funciones preparada para el fabricante	GIRA
Material de base	Aluminio AIMg3 W19, Acero inoxidable V2A 1.4301, Acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético)
Tipo de montaje	Independiente
Número de casa	Número de casa grabado con láser
Etiquetado de nombres	Etiquetado de nombres como grabado láser
Retirada de artículos	Parte delantera
Número de cajas	con 1 buzón
Caja individual por volumen	Jumbo > 30 litros

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	BK 400.0 PK 1200.0
Anchura de la caja individual en mm	BK 400.0 PK 600.0
Volumen en litros	BK 64.0 PK 192.0
Altura de la ranura para letras en mm	35,0
Anchura de la ranura para letras en mm	360,0
Altura total en mm	1650,0
Anchura total en mm	608,0
Profundidad en mm	400,0 + 25,0 Techo de lluvia
Peso en kg	69
Condiciones de entrega	Entrega montada

Más imágenes



