

Pilar buzón de acero inoxidable Designer BIG - RAL a elegir - GIRA System 106 - Video portero - VIDEO juego completo | Derecha

Número de artículo 599BPK-VAR-KSVGI106-R



Descripción del producto

Pilar buzón de acero inoxidable Designer BIG - Color RAL a elegir - GIRA System 106 - Video portero - VIDEO juego completo

Moderno pilar de acero inoxidable de 2 mm de acero inoxidable V2A 1.4301, con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección. La columna está totalmente soldada, por lo que no se ven remaches ni tornillos. El módulo de buzón y el módulo de caja para paquetes también se insertan en el pilar con tornillos invisibles. Los módulos buzón y buzón para paquetes también están fabricados en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento de polvo en color RAL y pueden sustituirse por módulos nuevos incluso después de muchos años. Sistema Gira 106 perfectamente integrado en diseño empotrado. Se incluyen 3 módulos de sistema GIRA, por lo que el buzón se puede utilizar directamente. La estación doméstica GIRA a juego y la unidad de control completan este buzón. Los módulos pueden sustituirse en cualquier momento gracias al sencillo sistema de montaje. Este buzón con buzón para paquetes está fabricado por Briefkasten Manufaktur. Fabricado en Alemania, Bad Salzufflen.

Recepción de paquetes independiente del repartidor Cualquier repartidor de paquetes (por ejemplo, DHL, UPS, DPD, TNT, GLS, Hermes, etc.) puede utilizar este buzón.

- **Módulo buzón de acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección**
- Puerta delantera 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: 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.
- **Módulo portapaquetes de acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección**
- Volumen del compartimento para paquetes: 130 litros, máx. Dimensiones del paquete: 540 x 690 x 340 mm (ancho). Ideal para paquetes grandes, apto para un solo uso hasta el siguiente vaciado.
- Puerta delantera de extracción de paquetes de 510 mm x 660 mm, se abre de izquierda a derecha. Incluye 5 llaves con número de llave.
- La puerta de extracción de paquetes está equipada con bisagras de acero inoxidable de alta calidad para una vida útil extremadamente larga.
- Innovadora cerradura para paquetes con cierre a presión.
- Etiquetado láser "PAKET" de acero inoxidable de alta calidad.
- Los módulos de buzón y paquetería de este pedestal también se pueden sustituir posteriormente, por lo que siempre se mantiene la flexibilidad.
- **El pedestal totalmente soldado está fabricado en acero inoxidable V2A 1.4301 de 2 mm, con recubrimiento en polvo en color RAL.**
- La altura total 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.
- Opcionalmente con número de casa grabado con láser.
- Incl. intercomunicador interior GIRA y unidad de control adjuntos, módulo de placa de calle System 106, módulo de información y módulo de cámara instalados.

GIRA

Módulo de cámara Gira System 106 - 5561 000, montaje sin cableado

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

Módulo de información Gira System 106 - 5560 920, instalado

- Para números de casa que deben estar bien visibles.

Módulo de intercomunicación Gira System 106 - 5565 920, instalado sin cableado

- 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 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, cerrado

- Intercomunicador interior de vídeo con pantalla TFT en color de 17,78 cm (7") y cómoda función de manos libres para montaje en superficie o en pared con caja de aparato empotrada o caja de pared hueca. También se puede colocar sobre muebles con el soporte opcional (ver accesorios). 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, incluido

- 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 en color deben funcionar cada una con su propia fuente de alimentación para la comunicación de puerta.
- Detección electrónica de cortocircuito y sobrecarga 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

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 1 cm³ según DIN EN 13724). Esto no es motivo de queja.

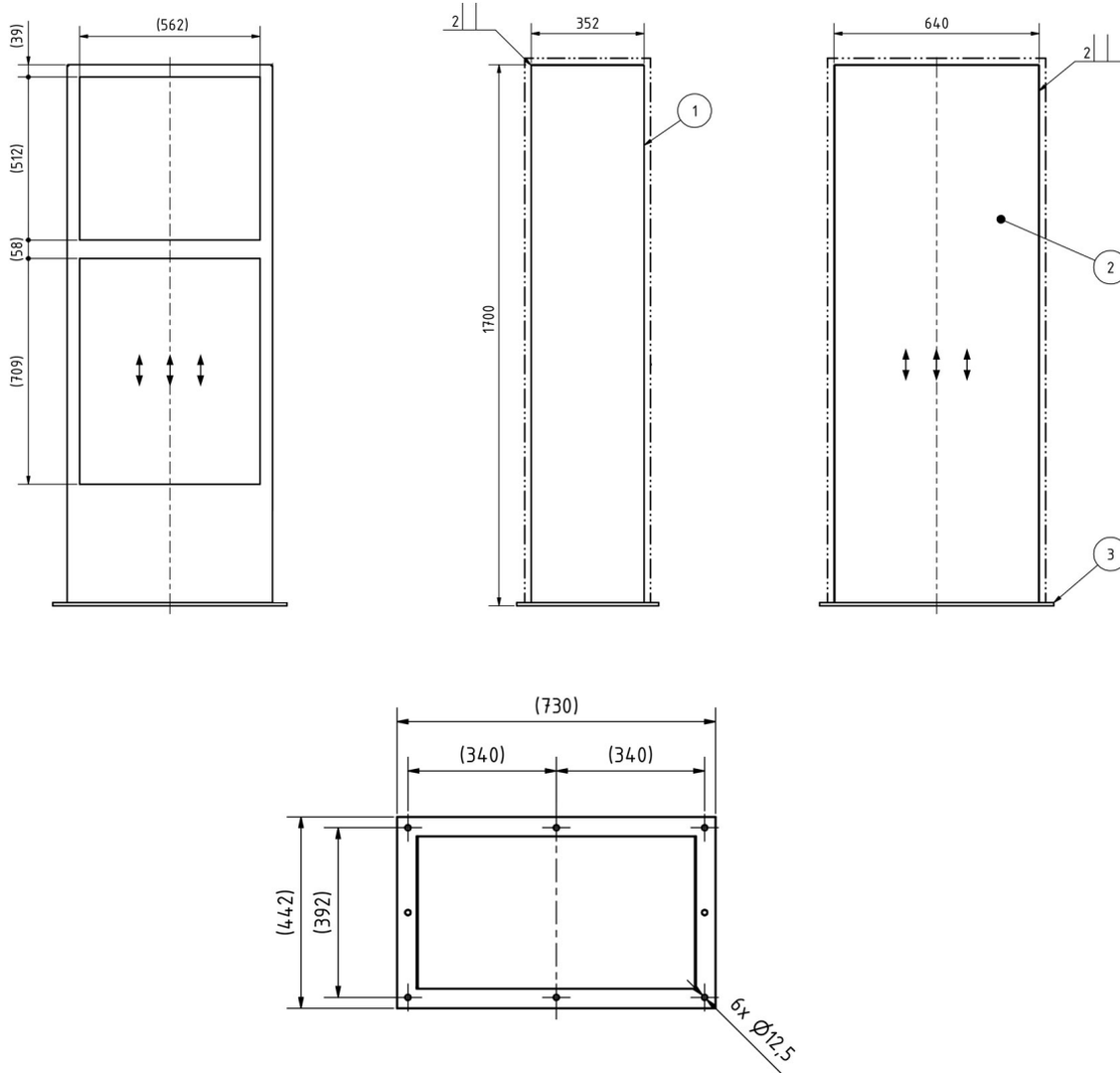
Características del producto

Serie	DISEÑADOR
Funciones	Perchero
Caja de funciones preparada para el fabricante	GIRA
Número de cajas	con 1 caja para paquetes, con 1 buzón
Tipo de montaje	Independiente
Material de base	Acero inoxidable V2A 1.4301
Retirada de artículos	Parte delantera
Superficie/color	Suelo
Caja individual por volumen	Grande > 16 litros

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	BK 510.0 550.0 - PK 710.0 750.0
Anchura de la caja individual en mm	BK 560.0 600.0 - PK 560.0 600.0
Volumen en litros	BK 31.0 PK 130.0
Altura de la ranura para letras en mm	63,0
Anchura de la ranura para letras en mm	350,0
Altura total en mm	1700,0
Anchura total en mm	640,0 (placa base 730,0)
Profundidad en mm	352,0 (placa de pie 442,0)
Peso en kg	95
Condiciones de entrega	Entrega montada

Bosquejo



Más imágenes

