

Buzón empotrado de diseño GOETHE UP - RAL a elegir - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO juego completo | Sin compartimento para periódicos | 200 mm de profundidad | Gira System 106 conjunto completo de vídeo con huella dactilar

Número de artículo 215-UP-1-SP-KSGI106FP-200



Descripción del producto

Buzón empotrado de diseño GOETHE UP - RAL a elegir - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO juego completo

Buzón empotrado de alta calidad con Sistema 106 de Gira perfectamente integrado en diseño empotrado. El moderno buzón GOETHE es ideal para la zona de entrada sofisticada. El diseño lineal sin cerradura visible confiere a este buzón un aspecto especialmente elegante. Se incluyen 3 módulos de sistema GIRA, por lo que el buzón puede utilizarse 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.

Las dimensiones del buzón individual permiten una capacidad de aprox. 16 litros, y la gran ranura de inserción garantiza que no se arrugue el correo, 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 (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.

Los sistemas de buzones de la colección GOETHE se caracterizan por el uso consecuente de acero inoxidable. El resultado es una vida útil muy larga 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

- Buzón empotrado fabricado íntegramente en acero inoxidable.
- 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 RAL de su elección.
- Innovadora cerradura de pulsador con 2 llaves.
- 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. Esto evita que el correo caiga hacia usted.
- Caja funcional (BH 400x200mm) de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético antioxidante), con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección.
- Placa de identificación de acero inoxidable, con recubrimiento de polvo en color RAL. Timbre grabado con láser.
- Letras de nombre opcionales de aprox. 15-20 mm de altura.
- Letras para el número de la casa de aprox. 70-80 mm de altura.
- Marco de la tapa de escayola de perfil angular de acero inoxidable de 2 mm 25 x 58 mm, con recubrimiento de polvo en color RAL.
- Incl. intercomunicador interior GIRA, fuente de alimentación y unidad de control adjuntas, módulo de placa de calle System 106, módulo de huella dactilar Keyless In y módulo de cámara instalados.

GIRA not found or type unknown

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

- 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 está siempre al tanto de lo que ocurre en el exterior de su puerta de entrada.

Módulo de huella dactilar Keyless In Gira System 106 - 5551 920, instalado

El módulo de huella dactilar GIRA es un sistema de control de acceso biométrico profesional basado en la nueva generación de tecnología de escaneado de superficies. Puesta en servicio y gestión de usuarios a través de la app Gira Keyless In.

- Uso como dispositivo autónomo con actuadores de conmutación Gira DCS o en combinación con el sistema de intercomunicación Gira como sistema de llamada de puerta para edificios con varias viviendas.
- Escaneado de la capa cutánea inferior mediante alta frecuencia. Alto grado de detección y protección contra manipulación.
- Evaluación de las características únicas del dedo humano vivo.
- El lector de huellas dactilares puede gestionar hasta 99 dedos.
- Reconocimiento fiable de dedos que, por ejemplo, se han lesionado ligeramente al trabajar en el jardín (sólo se ha dañado la capa superior de la piel).
- Protección de datos mediante proceso de encriptación.
- Rápido tiempo de respuesta desde la colocación del dedo hasta su liberación: hasta 30 dedos almacenados aprox. 1 s, hasta 99 dedos almacenados aprox. 3 s.
- Diseño nocturno de la zona de huellas dactilares para la orientación mediante iluminación LED blanca.
- Posibilidad de colocar el dedo en 360°.
- Indicador de estado LED de 3 colores para señalización visual durante la programación y el funcionamiento.
- Número PIN maestro en tarjeta de seguridad sellada adjunta si el dedo administrador ya no está disponible. El dispositivo puede restablecerse en fábrica mediante la tarjeta de seguridad adjunta.
- Zumbador de confirmación para señalización acústica para el usuario o el instalador.
- Tono de aviso acústico en caso de extracción no autorizada del lector de huellas dactilares para la detección de manipulaciones. Interruptor antisabotaje con actuador de conmutación en el sistema de comunicación de puerta.
- Entradas y salidas: Regleta de conectores Cable de conexión para el sistema de intercomunicación Gira.

Módulo de estación de puerta 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 a través de 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 video 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 video REG Gira 1288 00, incluido

- Dispositivo de control para la alimentación de los componentes de audio y video del bus de intercomunicación Gira.
- Alimentación del bus de 2 hilos protegido contra polaridad inversa y cortocircuitos al utilizar componentes de video como cámara en color, pantalla TFT en color.
- A través del aparato de control de video 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 video 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 video. Las demás cámaras a 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 comutar un abrepuertas eléctrico con alimentación propia.
- Tiempo de conmutación del abrepuertas ajustable de forma continua de 1 a 10 s.

Fuente de alimentación DC 24 V 300 mA Gira 1296 00, cerrada

- Fuente de alimentación de 24 V CC para alimentar los componentes de intercomunicación.
- Alimentación para módulo Keyless In.

Información importante

Preparación de la cámara o del intercomunicador

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 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	2 hilos
Número de botones de timbre	1 pulsador
Funciones	Cámara, Puesto de interfonía, Huella dactilar
Caja de funciones preparada para el fabricante	GIRA
Material de base	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
Número de cajas	con 1 buzón
Caja individual por volumen	Jumbo > 30 litros
Tipo de montaje	Montaje empotrado

Dimensiones

Altura de la caja individual en mm	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	Dimensión exterior 652,0 dimensión de instalación 620,0
Anchura del sistema de buzón en mm	Dimensión exterior 450,0 dimensión de instalación 420,0
Anchura total en mm	450,0
Profundidad en mm	200,0 dimensión de instalación 103,5
Peso en kg	17
Condiciones de entrega	Entrega montada

Más imágenes





