

Buzón de diseño de superficie GOETHE AP con compartimento para periódicos - RAL a elegir - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO juego completo | con compartimento para periódicos | Gira System 106 conjunto completo de vídeo con huella dactilar



Número de artículo 215-AP-1-SP-ZF-KSGI106FP

# Descripción del producto

Buzón de diseño empotrado GOETHE® AP con compartimento para periódicos - RAL a elegir - GIRA System 106 Keyless In - VIDEO juego completo

Buzón de superficie de alta calidad con compartimento para periódicos y Gira System 106 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 la abertura 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 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 alta calidad fabricado en acero inoxidable y aluminio.
- Producción de calidad Fabricado en Alemania por Briefkasten Manufaktur Lippe.
- Buzón (BH 400x400mm) de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético inoxidable), con recubrimiento en polvo en el color 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 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.
- Compartimento para periódicos (BH 400x200mm) de acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable magnético antioxidante), con recubrimiento de polvo en RAL a elegir, con inscripción "ZEITUNG" de acero inoxidable hecha con láser (fuente ARIAL, si es nombre/número de casa, entonces la misma que la fuente elegida).
- El compartimento para periódicos puede abrirse de abajo arriba.
- 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. Su nombre y/o un timbre pueden grabarse con láser en la placa.
- Opcionalmente con número de casa grabado con láser (también se puede añadir un nombre).
- Óptima protección contra la lluvia gracias a los bordes de protección contra la lluvia y al tejadillo de protección contra la lluvia de aluminio AlMg3 W19 de 3 mm, con recubrimiento en polvo en el color RAL de su elección.
- Revestimiento lateral de aluminio AIMg3 W19 de 3 mm, con recubrimiento de polvo en el RAL de su elección.
- Incl. riel de fijación para montaje en pared.
- 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.

### 

#### 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 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 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 1288 00, 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 protegido contra polaridad inversa y cortocircuitos 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.

# 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 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

SerieIR ATecnología de conexión2 hilosNúmero de botones de timbre1 pulsador

Funciones Perchero, Cámara, Puesto de interfonía, Huella dactilar

Caja de funciones preparada

para el fabricante

**GIRA** 

Material de base Aluminio AlMg3 W19, Acero inoxidable V2A 1.4301, Acero inoxidable 1.4016 (acero inoxidable

magnético)

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 Grande > 16 litros

Tipo de montaje Montaje en superficie

# **Dimensiones**

Altura de la caja individual en mm BK 400.0 | ZF 200.0

Anchura de la caja individual en mm 400,0

Volumen en litros BK 16.0 | ZF 8.0

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 400,0 Anchura total en mm 408,0

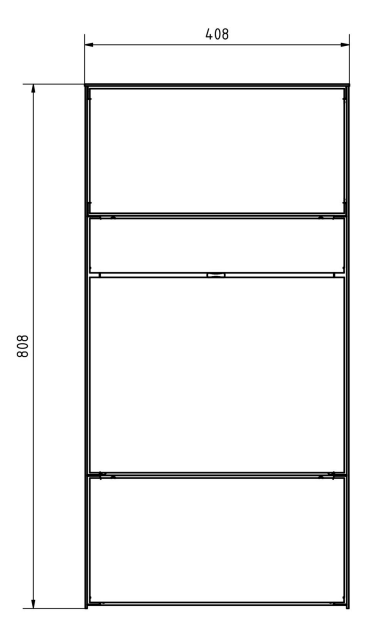
**Profundidad en mm** 100,0 + 25,0 Techo de Iluvia

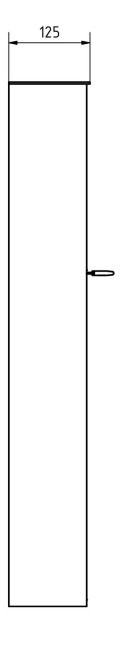
Peso en kg 24

Condiciones de entrega Entrega montada



# Bosquejo







# Más imágenes





