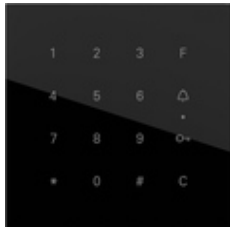



## Módulo de teclado de códigos Gira Keyless In System 106



| Especificación  | Ref.     | UE | SP | EAN           |
|---|----------|----|----|---------------|
|  cristal negro | 5550 000 | 1  | 20 | 4010337072829 |

El System 106 de Gira es un nuevo sistema de instalación de metal genuino con un diseño elegante y sencillo sin marco, basado en una medida básica de 106,5 × 106,5 mm. Con el intercomunicador exterior modular en el System 106 de Gira, la hospitalidad se percibe ya en la puerta de la calle. Todas las funciones se muestran en una presentación general armoniosa, desde los módulos de teclas de llamada, los módulos de voz y de cámara, hasta el módulo de información y el módulo ciego. Los pulsadores de llamada retroiluminados con campo de rotulación garantizan la fácil lectura en la oscuridad y una apariencia atractiva.

Adaptable individualmente mediante montaje modular

El sistema 106 se puede utilizar en casas unifamiliares o edificios de viviendas, pero también en edificios de oficinas, instalaciones industriales y hoteles. El montaje modular permite adaptar el tamaño, el diseño y la funcionalidad del sistema de forma independiente para cada necesidad. Se pueden realizar ampliaciones y modificaciones fácilmente en cualquier momento sustituyendo los módulos.

Con el sistema se puede incluso cambiar el frente. Con ello se puede modificar la apariencia de la instalación también con posterioridad, p. ej. de blanco tráfico a la superficie de acero inoxidable, sin tener que cambiar con ello las unidades electrónicas.

Materiales de alta calidad

Los módulos están disponibles sin marco con frentes de diseño de material auténtico en dos variantes de acero inoxidable cepillado (V2A y V4A), aluminio anodizado C-0 y en una aleación de metal pintada en blanco tráfico (RAL 9016): materiales resistentes que garantizan una larga vida útil. Los módulos de cámara y de visualización (DIN 18040) cuentan con una tapa de cristal negro.

Instalación sencilla y montaje por pasos

El sistema se puede instalar en diversos pasos de forma paralela al avance de la obra. De este modo se puede montar únicamente la parte inferior de la caja de montaje en superficie en la fase de obra en bruto y agregar los cables y módulos cuando sea necesario.

Posibilidades de rotulación individuales

Los módulos de teclas de llamada y los módulos de información se pueden rotular con láser de forma individual mediante el servicio de rotulación de Gira.

## Características

- Teclado de códigos como sistema de control de acceso con campo de teclas con superficie de cristal y actuación capacitiva y, por tanto, sin desgaste.
- Puesta en marcha y administración en el dispositivo.
- No hay signos de desgaste reconocibles en las combinaciones de cifras utilizadas con frecuencia.
- Utilización como dispositivo para funcionamiento individual con actuadores de conmutación SIC Gira o en combinación con el sistema de intercomunicación Gira como sistema de llamada externa para edificios con varias viviendas.
- Pulsador especial "C": eliminación de una entrada incorrecta.
- Pulsador especial "Llave": Tras la introducción correcta del código se produce la apertura directa de la puerta.
- Pulsador especial "Campana": selección localizada de intercomunicadores interiores en grandes edificios.
- Pulsador especial "F": Funciones de conmutación con actuadores de conmutación del sistema de intercomunicación Gira.
- Iluminación LED blanca y homogénea de las cifras y de los signos especiales por la noche.
- Número PIN maestro en tarjeta de seguridad sellada incluida en caso de pérdida del número PIN del administrador.
- El teclado de códigos puede administrar un total de hasta 255 códigos.
- Son posibles códigos de hasta 12 posiciones.
- Respuesta acústica desconectable con accionamiento de teclas.
- Indicación de estado LED de 3 colores durante la programación y el manejo.

## Entradas y salidas

- Cable de conexión de la regleta de conectores para el sistema de intercomunicación Gira.

---

## Datos técnicos

### Alimentación eléctrica

- Sistema: Cable plano, 10 polos
- Bus de 2 hilos: a través de unidad de control o de alimentación adicional (24 V DC 300 mA)

### Consumo de potencia

- Máximo: 1 W
- Modo stand-by: 700 mW con iluminación

### Relé

- Capacidad de carga: CA/CC 24 V / 1,6 A

### Conexiones

- Bus de 2 hilos: 1 x borne de enchufe
- Alimentación adicional: 1 x borne de enchufe
- Sistema: 2 x regleta de enchufes

### Resistencia ESD:

aprox. 16 kV

### Clase de protección:

IP54

### Temperatura ambiente:

de -25 °C a +70 °C

---

## Dimensiones en mm

B 106,5

H 106,5

T 28,7