

Módulo de cámara Gira System 106 - Ángulo de detección 100° - Cristal negro

Número de artículo S106-5561000



Descripción del producto

Módulo de cámara Gira System 106 - Ángulo de detección 100° - Cristal negro

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 sucede en el exterior de su puerta de entrada.

El Gira System 106 es un sistema de instalación de metal auténtico en un diseño purista y elegante sin marco, basado en una dimensión básica de 106,5 x 106,5 mm. Con la estación de puerta modular del Gira System 106, la hospitalidad comienza en la puerta principal. Desde el pulsador de llamada, el módulo de voz y de cámara hasta el módulo de información y de persianas, todas las funciones se presentan en una imagen de conjunto armoniosa. En la oscuridad, los pulsadores de llamada retroiluminados con campo de rotulación garantizan una buena legibilidad y un aspecto atractivo.

El sistema 106 puede utilizarse en viviendas unifamiliares y bloques de pisos, así como en edificios de oficinas, naves industriales y hoteles. La estructura modular permite personalizar el sistema en tamaño, diseño y funcionalidad para adaptarlo a las necesidades individuales. Las ampliaciones y modificaciones pueden realizarse fácilmente en cualquier momento intercambiando los módulos. El sistema permite incluso un cambio puramente frontal. Esto significa que el aspecto del sistema puede cambiarse posteriormente de, por ejemplo, blanco tráfico a un acabado de acero inoxidable sin tener que sustituir las unidades electrónicas.

Instalación sencilla y montaje paso a paso

El sistema puede instalarse en varias fases paralelamente al avance de la construcción. Por ejemplo, es posible instalar primero sólo la parte inferior de la carcasa montada en superficie durante la construcción del armazón, y luego añadir cables y módulos cuando se necesiten.

Datos técnicos

Alimentación eléctrica

Sistema: mediante cable plano de 10 clavijas

Hasta 2 módulos de cámara: a través de la unidad de control de vídeo

a partir del 3er módulo de cámara: adicionalmente a través de la fuente de alimentación para la comunicación de puerta DC 24 V 300 mA

Consumo de corriente

Máximo: 2,7 W (cámara activa en modo nocturno)

Modo de espera: 80 mW

Conexiones

Sistema (cable plano, 10 polos): 2 x regleta de conectores

Vídeo (analógico): 1 regleta de conectores

Sensor de la cámara

Tipo: CMOS 1/3" Resolución: 2 MP

Rango de detección visible: 100

Área de detección visualizada (en pantalla)

Mando giratorio en posición 9: 100°
con salida normal 4:3: 85°

Sistema de color: Resolución PAL

Señal de vídeo: CVBS analógico, 50 Hz/625 líneas

Umbral de conmutación del modo día al modo noche: 1 lx

Sensibilidad lumínica en modo B/N: 0,1 lx

Apertura electrónica Velocidad de obturación: hasta 1/60 000 s

Altura de montaje recomendada: 1,50 m

Temperatura ambiente: de -25 °C a +70 °C

Clase de protección: IP54

Notas

- La cámara en color no debe colocarse directamente bajo una luz.

Dimensiones

Anchura en mm	106,5
Altura en mm	106,5
Profundidad en mm	20,0
Peso en kg	0,5

Más imágenes

