

Módulo de huellas dactilares Gira System 106 Keyless In - V2A acero inoxidable, pulido | Acero inoxidable pulido

Número de artículo S106-5551920-VA



Descripción del producto

Módulo de huellas dactilares Gira System 106 Keyless In

El módulo de huella dactilar GIRA como sistema de control de acceso biométrico profesional basado en la nueva generación de tecnología de escaneo de superficie. La puesta en servicio y la gestión de usuarios se realizan 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 durante la jardinería (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: Conector enchufable Cable de conexión para el sistema de intercomunicación Gira.

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 × 106,5 mm. Con la estación de puerta modular del Gira System 106, la hospitalidad comienza en la puerta de entrada. Desde el pulsador de llamada, el módulo de voz y de cámara hasta el módulo de información y el módulo ficticio, 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 también puede cambiarse posteriormente, por ejemplo, de 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 polos

Bus de 2 hilos: a través de la unidad de control o a través de ZV (DC 24 V 300 mA)

Consumo eléctrico

Máximo: 1 W

Modo de espera: 700 mW con iluminación

Relé

Capacidad de carga: AC/DC 24 V / 1,6 A

Conexiones

Bus de 2 hilos: 1 x terminal enchufable

ZV: 1 terminal enchufable

Sistema: 2 x regleta de conectores

Resistencia ESD: aprox. 15 kV

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

Tipo de protección: IP54

Accesorios necesarios

Para el uso en el sistema de intercomunicación: Unidad de alimentación de tensión DC 24 V 300 mA REG, unidad de control REG de audio o unidad de control REG de vídeo

Para el uso como dispositivo autónomo: actuador de conmutación TKS REG

Notas

Los dispositivos Keyless In pueden conectarse al Gira HomeServer con la pasarela DCS-IP. De este modo es posible establecer conexiones inteligentes. Así, por ejemplo, se pueden conceder muy fácilmente derechos de acceso temporales o únicos. Todos los datos, incluidos los derechos de acceso, pueden gestionarse de forma centralizada y flexible a través del Gira HomeServer. Por lo general, los dedos de los niños sólo se reconocen de forma fiable a partir de los 6 años.

Características del producto

Tecnología de conexión 2 hilos

Material de base Acero inoxidable V2A 1.4301

Superficie/color Suelo

Dimensiones

Anchura en mm 106,5

Altura en mm 106,5

Profundidad en mm 20,0

Peso en kg 1

Más imágenes

