

Lector de huella dactilar Gira Keyless In System 70



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	2617 70	1		4010337115496
 blanco mate (lacado)	2617 72	1		4010337115502
 antracita (pintado)	2617 73	1		4010337115472
 negro mate (pintado)	2617 74	1		4010337115519
 gris mate (pintado)	2617 76	1		4010337115489

Características

- Montaje en una caja de mecanismo.
- Dispositivo para funcionamiento individual o en combinación con el sistema de intercomunicación Gira.
- En el modo de funcionamiento individual se utilizan contactos de relé libres de potencial integrados para actuaciones de conmutación, p. ej., para contactos de apertura de puerta consuministro de tensiónAlimentación eléctrica(p. ej., transformador para timbres convencional).
- Puesta en funcionamiento mediante configuración directa sin PC o software de programación.

Entradas y salidas

- Contacto de conexión: Dos relés con contactos de conmutador libres de potencial con capacidad de carga CA/CC 24 V / 1,6 A.
- Dos conexiones para el suministro de tensión.
- Módulo de huella dactilar como sistema biométrico de control de acceso profesional basado en tecnología de escaneo de áreas de última generación.
- Escaneo de la capa inferior de piel por alta frecuencia. Alta tasa de reconocimiento y una gran seguridad contra la manipulación.
- Evaluación de las características únicas del dedo humano vivo.
- Reconocimiento vivo del dedo.
- El lector de huella dactilar permite gestionar un total de hasta 99 dedos.
- Reconocimiento fiable de dedos con lesiones leves sufridas, p. ej., durante la realización de trabajos de jardinería (cuando solo se haya lesionado la capa superior de piel).
- Protección de datos mediante procedimiento de codificación.
- Breve tiempo de reacción desde la colocación del dedo hasta la activación:con hasta 30 dedos guardados, aprox. 1 s;con hasta 99 dedos guardados, aprox. 3 s.

El lector de huella dactilar como sistema biométrico de control de acceso profesional basado en tecnología de escaneo de áreas de última generación.

- Colocación del dedo de 360° posible.
- Indicación del estado mediante LED de 3 colores que emiten señales ópticas durante la programación y durante el manejo.
- Número maestro PIN en tarjeta de seguridad sellada incluida para cuando ya no se disponga del dedo del administrador. El dispositivo se

Entradas y salidas

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

Datos técnicos

Grado de protección

- System 55, Gira F100: IP20
- TX_44: IP44

Alimentación eléctrica

- Desde la alimentación de tensión para intercomunicación: 24 V CC $\pm 10\%$
- del sistema de intercomunicación: 26 V CC $\pm 2\%$

Relé

- Número: 2
- Contacto: 1 conmutador libre de potencial
- Capacidad de carga: CA/CC 24 V / 1,6 A

Conexiones

- Cable de conexión de intercomunicación: 1 x regleta de enchufes
- Relé: 3 bornes atornillados respectivamente
- Alimentación adicional: 2 bornes de tornillo

Resistencia ESD: hasta 15 kV

Profundidad de instalación: 33 mm

Temperatura ambiente: de -20 °C a +70 °C

Notes

- El gateway para IP del SIC permite conectar los dispositivos Keyless In al Gira HomeServer. Esto permite realizar conexiones inteligentes. De este modo, p. ej., se pueden asignar autorizaciones de acceso temporales o únicas de un modo muy sencillo. Todos los datos, incluidas las autorizaciones de acceso, se pueden administrar posteriormente de forma central y flexible a través del Gira HomeServer.
- Por lo general, solo se pueden reconocer de forma fiable los dedos de niños de 6 años de edad o más.
- Posibilidad de integración en el Perfil 55.