GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

Gira Keyless In Fingerprint-Leseeinheit

Grau matt

Artikelnummer 2617015

EAN 4010337084990



Merkmale:

- Montage in eine Gerätedose.
- Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System.
- Beim Stand-alone-Betrieb Nutzung der integrierten potenzialfreien Relaiskontakte für Schalthandlungen, z. B. für Türöffner mit eigener Spannungsversorgung (z. B. handelsüblicher Klingeltrafo).
- Inbetriebnahme durch Direkt-Konfiguration ohne PC oder Programmiersoftware.

Ein- und Ausgänge:

- Schaltkontakt: Zwei Relais mit potenzialfreien Wechselkontakten Belastbarkeit AC DC 24 V 1,6 A.
- Zwei Anschlüsse für Spannungsversorgung.
- Fingerprint-Modul als professionelles biometrisches Zutrittskontrollsystem basierend auf der Flächenscan-Technologie der neuen Generation.
- Scannen der untersten Hautschicht per Hochfrequenz. Hohe Erkennungsrate und Manipulationssicherheit.
- Auswertung der einmaligen charakteristischen Merkmale des lebenden menschlichen Fingers.
- Lebenderkennung des Fingers.
- Bis zu 99 Finger lassen sich von der Fingerprint-Leseeinheit verwalten.
- Zuverlässige Erkennung von Fingern, die z. B. bei der Gartenarbeit leicht verletzt wurden (nur die oberste Hautschicht wurde verletzt).
- Datenschutz durch Verschlüsselungsverfahren.
- Schnelle Reaktionszeit vom Auflegen des Fingers bis zur Freigabe:

bis zu 30 gespeicherte Finger ca. 1 s,

bis zu 99 gespeicherte Finger ca. 3 s.

- Nachtdesign der Fingerprint-Fläche zur Orientierung mittels weißer LED-Beleuchtung.
- 360-Auflage des Fingers möglich.
- 3-farbige LED-Statusanzeige zur optischen Signalisierung bei der Programmierung und während der Bedienung.
- Master PIN-Nummer auf beiliegender versiegelter Sicherheitskarte, wenn der Administrator-Finger nicht mehr zur Verfügung steht. Das Gerät kann mit der beiliegenden Sicherheitskarte werkseitig zurückgesetzt werden.
- Quittiersummer zur akustischen Signalisierung für Anwender oder Installateur.
- Akustischer Warnton bei unberechtigter Entnahme des Fingerprint-Aufsatzes zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Türkommunikations-System.
- Den beiden integrierten Wechslerrelais können unterschiedliche Finger zugeordnet werden, z. B. Daumen: Ansteuerung der Türöffnung, Zeigefinger: Schalten des Außenbeleuchtung.

Ein- und Ausgänge:

- Steckerleiste Verbindungskabel für Gira Türkommunikations-System.

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

		ΙĐ		

- Mit dem TKS-IP-Gateway können die Keyless In-Geräte an den Gira HomeServer angebunden werden. Dadurch sind intelligente Verknüpfungen möglich. So können z. B. temporäre oder einmalige Zugangsberechtigungen ganz einfach erteilt werden. Alle Daten inkl. der Zugangsberechtigungen lassen sich dann zentral und flexibel über den Gira HomeServer verwalten.

 - Kinderfinger können i. d. R. erst ab einem Alter von 6 Jahren zuverlässig erkannt werden. - Integration in das Profil 55 möglich. 								
Lieferumfang:								
Zubehör:								
Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0								
ETIM Klasse								
EC000782	Bussystem-Zutrittskontrolleinrichtung							
ETIM Merkmale:								
Bussystem KNX	Nein							
Bussystem KNX-Funk	Nein							
Bussystem Funkbus	Nein							
Bussystem LON	Nein							
Bussystem Powernet	Nein							
Andere Bussysteme	sonstige							
Ausführung	Berührungsschloss							
Montageart	Unterputz							
Werkstoff	Kunststoff							
Werkstoffgüte	Thermoplast							
Oberfläche	sonstige							
Ausführung der Oberfläche	matt							
Farbe	grau							
Farbe (benutzerdefiniert)	Grau m							
Transparent	Nein							
Schutzart (IP)	IP20							
Mit Busankopplung	Nein							

Logistische Daten:

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0.095	0.074	0 122	0 194