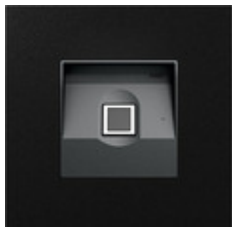


System 106 Keyless In Fingerprint-module



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 edelstaal	5551 920	1	1.085,52	20	4010337072799
 aluminium	5551 926	1	888,50	20	4010337072805
 verkeerswit (gelakt)	5551 902	1	812,74	20	4010337072812
 edelstaal V4A	5551 914	1	1.152,51	20	4010337112860
 brons	5551 921	1	1.152,51	20	4010337108252
 zwart mat	5551 925	1	1.152,51	20	4010337108245

Kenmerken

- Fingerprint-module als professioneel biometrisch toegangscontrolesysteem op basis van een nieuwe generatie oppervlakscantechnologie.
- Inbedrijfstelling en administratie via app.
- Gebruik als standalone-apparaat of in combinatie met Gira DCS-schakelactoren met het Gira deurcommunicatiesysteem als deuroproepsysteem voor gebouwen met meerdere wooneenheden.
- Hoogfrequent scannen van de onderste huidlagen. Hoog herkenningspercentage en bescherming tegen manipulatie.
- Analyse van de unieke, karakteristieke kenmerken van de levende menselijke vinger.
- Er kunnen maximaal 99 Fingerprint-leeseenheden worden beheerd.
- Betrouwbare herkenning van vingers die bijvoorbeeld door het werken in de tuin licht zijn beschadigd (mits alleen de bovenste huidlagen zijn beschadigd).

- Bescherming van persoonsgegevens door encryptie.
- Snelle reactietijd van het plaatsen van de vinger tot vrijgave: bij maximaal 30 opgeslagen vingers ca. 1 s bij maximaal 99 opgeslagen vingers ca. 3 s.
- Nachtdesign van het oplegvlak van de Fingerprint ter oriëntatie met witte led-verlichting.
- 360° contactvlak voor de vinger mogelijk.
- Driekleurige led-statusweergave voor optische signalering tijdens programmeren en bedienen.
- Master-PIN-code op meegeleverde, verzegelde veiligheidskaart wanneer de administratorvinger niet meer beschikbaar is. Het apparaat kan met de meegeleverde veiligheidskaart in de fabriek worden gereset.
- Bevestigingszoemer als akoestische signalering voor eindgebruiker of installateur.
- Waarschuwingssignaal bij onbevoegde verwijdering van het opzetstuk van de Fingerprint als sabotagedetectie. Sabotageschakeling met schakelactor in het Gira deurcommunicatiesysteem.

In- en uitgangen

- Connectorstrook verbindingenkabel voor Gira deurcommunicatiesysteem.

Technische gegevens

Voeding

- Systeem: Bandkabel, 10-polig
- 2-draads bus: via besturingsapparaat (DC 26 V ± 2 V) of via aanvullende voeding (DC 24 V ± 5 % 300 mA)

Opgenomen vermogen

- Maximaal: 1 W
- Stand-bymodus: 700 mW met verlichting

Relais

- Belastbaarheid: AC/DC 24 V / 1,6 A

Aansluitingen

- 2-draads bus: 2 x steekklem
- aanvullende voeding: 2 x steekklem
- Systeem: 2x connectorstrook

ESD-bestendigheid: ca. 15 kV

Beschermingsklasse: IP54

Omgevingstemperatuur: -25 °C tot +70 °C

FAR: 1:10 000 000

FRR: 1:100

Aanwijzingen

- Met de DCS-IP-gateway kunnen de Keyless In-apparaten aan de Gira HomeServer worden gekoppeld. Daardoor zijn intelligente koppelingen mogelijk. Zo kunnen b.v. tijdelijke of eenmalige toegangsbevoegdheden heel eenvoudig worden toegekend. Alle gegevens, inclusief de toegangsbevoegdheden, kunnen vervolgens centraal en flexibel met de Gira HomeServer worden beheerd.
- Kindervingers kunnen doorgaans pas vanaf een leeftijd van 6 jaar betrouwbaar worden herkend.