






## System 106 Keyless In Fingerprint-module



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 edelstaal	5551 920	1	1.060,08	20	4010337072799
 aluminium	5551 926	1	867,68	20	4010337072805
 verkeerswit (gelakt)	5551 902	1	793,69	20	4010337072812
 edelstaal V4A	5551 914	1	1.125,50	20	4010337112860
 brons	5551 921	1	1.125,50	20	4010337108252

### Kenmerken

- Fingerprint-module als professioneel biometrisch toegangscontrolesysteem gebaseerd op scantechnologie van de nieuwe generatie.
- Inbedrijfstelling en administratie via app.
- Gebruik als standalone-apparaat of in combinatie met Gira DCS-schakelactuatoren 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 vingers door de Fingerprint-leeseenheid worden beheerd.
- Betrouwbare herkenning van vingers die bv. 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:  
tot maximaal 30 opgeslagen vingers ca. 1 s,  
tot maximaal 99 opgeslagen vingers ca. 3 s.

- Nachtdesign van het Fingerprint-vlak ter oriëntatie met witte ledverlichting.
- 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.
- Akoestisch waarschuwingssignaal bij onbevoegde verwijdering van het opzetstuk van de Fingerprint als sabotagedetectie.
- Sabotageschakeling met schakelactuator uit het deurcommunicatiesysteem.

## In- en uitgangen

- Connectorstrook verbindingkabel voor Gira deurcommunicatiesysteem.

---

## Technische gegevens

### Voeding

- Systeem: Bandkabel, 10-polig
- 2-draads bus: via besturingsapparaat of via aanvullende voedingseenheid (DC 24 V 300 mA)

### Opgenomen vermogen

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

### Relais

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

### Aansluitingen

- 2-draads bus: 1 x steekklem
- Aanvullende voeding: 1 x steekklem
- Systeem: 2x connectorstrook

ESD-bestendigheid: ca. 15 kV

Beschermingsklasse: IP54

Omgevingstemperatuur: -25 °C tot +70 °C

:  
:

---

## 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 kunnen 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.