







## Gira Keyless In Fingerprint-leeseenheid System 55



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit glanzend	2617 03	1	762,68	10	4010337035602
 zuiver wit mat	2617 27	1	762,68	10	4010337035671
 antraciet	2617 28	1	766,81	10	4010337035589
 kleur aluminium	2617 26	1	772,99	10	4010337035596
 zwart mat	2617 005	1	772,99	10	4010337037132
 grijs mat	2617 015	1	772,99	10	4010337084990
 edelstaal (gelakt)	2617 600	1	784,01	10	4010337035688

### Kenmerken

- Fingerprint-module als professioneel biometrisch toegangscontrolesysteem op basis van een nieuwe generatie oppervlakscantechnologie.
- Hoogfrequent scannen van de onderste huidlagen. Hoog herkenningpercentage en bescherming tegen manipulatie.

- Analyse van de unieke, karakteristieke kenmerken van de levende menselijke vinger.
- Herkenning van levend weefsel.
- 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.
- De beide geïntegreerde wisselcontactrelais kunnen aan twee verschillende vingers worden toegewezen, bijvoorbeeld duim: aansturen van het openen van de deur, wijsvinger: Schakelen van de buitenverlichting.

## In- en uitgangen

- Connectorstrook verbindingkabel voor Gira deurcommunicatiesysteem.

---

## Technische gegevens

### Voeding

- van voeding voor deurcommunicatie: DC 24 V  $\pm$  10 %
- uit deurcommunicatiesysteem: DC 26 V  $\pm$  2 V

### Relais

- Aantal: 2
- Contact: 1 wisseldrukcontact potentiaalvrij
- Belastbaarheid: AC/DC 24 V / 1,6 A

### Aansluitingen

- Verbindingkabel deurcommunicatie: 1x connectorstrook
- Relais: elk 3 schroefklemmen
- aanvullende voeding: 2x schroefklem

ESD-bestendigheid: tot 15 kV

Inbouwdiepte: 33 mm

Omgevingstemperatuur: -20 °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.
- Integratie in het profiel 55 mogelijk.