






## Gira Keyless In Fingerprint-leeseenheid System 70



Specificatie	Art. nr.	VE	EUR/stuk excl. BTW	PS	EAN
 zuiver wit glanzend	2617 70	1	765,41	10	4010337115496
 zuiver wit mat (gelakt)	2617 72	1	775,72	10	4010337115502
 antraciet (gelakt)	2617 73	1	775,72	10	4010337115472
 zwart mat (gelakt)	2617 74	1	775,72	10	4010337115519
 grijs mat (gelakt)	2617 76	1	775,72	10	4010337115489

### Kenmerken

- Montage in een inbouwdoos.
- Standaard-apparaat of in combinatie met het Gira deurcommunicatiesysteem.
- Bij standalone-gebruik worden de geïntegreerde potentiaalvrije relaiscontacten gebruikt voor schakelhandelingen, bijvoorbeeld voor deuropeners met eigen voeding (bijvoorbeeld in de handel verkrijgbare beltransformator).
- Inbedrijfstelling door middel van directe configuratie zonder PC of programmeersoftware.

### In- en uitgangen

- Schakelcontact: twee relais met potentiaalvrije wisselcontacten. Belastbaarheid AC/DC 24 V / 1,6 A.
- Twee aansluitingen voor voeding.
- Fingerprint-module als professioneel biometrisch toegangscontrolesysteem op basis van een nieuwe generatie oppervlakscantechnologie.
- Hoogfrequent scannen van de onderste huidlagen. Hoog herkenningspercentage 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° roterend oplegvlak en kluis met origineel afwijken.
- 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.

## In- en uitgangen

- Connectorstrook verbindingkabel voor Gira deurcommunicatiesysteem.

---

### Technische gegevens

#### Beschermingssoort

- System 55, Gira F100: IP20
- TX\_44: IP44

#### 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.