

## Gira Keyless In fingeravtrykksleser System 70



| Spesifikasjon   | Bestillings nr. | PE | PS | EAN           |
|---|-----------------|----|----|---------------|
|  renhvit glans                 | 2617 70         | 1  |    | 4010337115496 |
|  renhvit silkematt (lakkert) | 2617 72         | 1  |    | 4010337115502 |
|  antrasitt (lakkert)         | 2617 73         | 1  |    | 4010337115472 |
|  svart matt (lakkert)        | 2617 74         | 1  |    | 4010337115519 |
|  grå matt (lakkert)          | 2617 76         | 1  |    | 4010337115489 |

### Egenskaper

- Montasje i en apparatboks.
- Frittstående enhet eller i kombinasjon med Gira porttelefonssystem.
- Ved bruk som frittstående drift benyttes de integrerte potensialfrie relékontaktene for koblinger, f.eks. for døråpner med egen spenningsforsyning (for eksempel vanlig ringeklokketransformator).
- Igangkjøring med direktekonfigurasjon uten PC eller programmeringsprogramvare.

### Inn-/utganger

- Koblingskontakt: To releer med potensialfrie omkoblerkontakter, kan belastes med AC/DC 24 V / 1,6 A.
- To tilkoblinger for spenningsforsyning.
- Fingeravtrykksmodul som profesjonelt, biometrisk adgangskontrollsystem basert på siste generasjons flatskanningsteknologi.
- Skanning av det nederste hudlaget med høyfrekvens. Høy gjenkjenningsrate og god sikkerhet mot manipulasjon.
- Analysing av de unike karakteristiske kjennetegnene i menneskets fingeravtrykk.
- Sjekk av fingeravtrykk
- Fingeravtrykksleseren kan administrere inntil 99 ulike fingeravtrykk.
- Pålitelig gjenkjenning av fingeravtrykk også hvis fingeren har små skader etter f.eks. hagearbeid (hvis bare det øverste hudlaget er skadet).
- Personsikkerhet med kryptering.
- Kort reaksjonstid fra pålegging av finger til godkjenning: ved inntil 30 lagrede fingeravtrykk ca. 1 sek., ved inntil 99 lagrede fingeravtrykk ca. 3 sek.
- Nattutførelse på fingeravtrykksflaten som orienteringshjelp i form av hvitt LED-belysning.
- 360°-pålegging av fingeren er mulig.
- Trafagget LED-statusindikator for visuell signalisering under programmering og betjening.
- Master-PIN-nummeret på det vedlagte, forseglede sikkerhetskortet brukes hvis administrator-fingeravtrykket ikke lenger er tilgjengelig. Med det vedlagte sikkerhetskortet kan apparatet tilbakestilles i fabrikk.
- Kvitteringssummer signaliserer til bruker eller installatør.

## Inn-/utganger

- Støpsellist tilkoblingskabel for Gira porttelefonsystem.
- 

## Tekniske data

### Beskyttelsesgrad

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

### Spenningsforsyning

- fra spenningsforsyning for porttelefon: DC 24 V  $\pm$ 10 %
- fra porttelefonsystem: DC 26 V  $\pm$  2 V

### Relé

- Antall: 2
- Kontakt: 1 vekslere, potensialfrie
- Maks. belastning: AC/DC 24 V / 1,6 A

### Tilkoblinger

- Tilkoblingskabel for porttelefon: 1 x støpsellist
- Relé: à 3 skruklemmer
- Tilleggsforsyning: 2 x skruklemme

ESD-motstand: opptil 15 kV

Monteringsdybde: 33 mm

Omgivelsestemperatur: -20 °C til +70 °C

---

## Merknader

- Med PTS-IP-gatewayen kan Keyless In-apparatene kobles til Gira HomeServer. Dette gir mulighet for intelligente tilkoblingsalternativer. Det er for eksempel mulig å tildele midlertidige tilgangsrettigheter eller engangsrettigheter på en svært enkel måte. Alle data inklusive tilgangsrettigheter kan deretter administreres sentralt og fleksibelt via Gira HomeServer.
  - Vanligvis er pålitelig gjenkjenning av barnefingerer mulig først fra barna er 6 år.
  - Kan integreres i Profil 55.
-