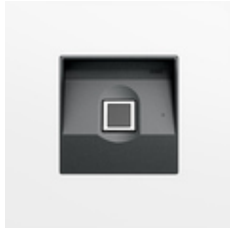








## System 106 Keyless In fingeravtrykksmodul



| Spesifikasjon   | Bestillings nr. | PE | PS | EAN           |
|---|-----------------|----|----|---------------|
|  rustfritt stål          | 5551 920        | 1  | 20 | 4010337072799 |
|  aluminium             | 5551 926        | 1  | 20 | 4010337072805 |
|  trafikkhvit (lakkert) | 5551 902        | 1  | 20 | 4010337072812 |
|  rustfritt stål V4A    | 5551 914        | 1  | 20 | 4010337112860 |
|  bronse                | 5551 921        | 1  | 20 | 4010337108252 |
|  svart matt            | 5551 925        | 1  | 20 | 4010337108245 |

### Egenskaper

- Fingeravtrykksmodul som profesjonelt, biometrisk adgangskontrollsystem basert på siste generasjons flatskanningsteknologi.
- Idriftsetting og administrering via app.
- Til bruk som frittstående enhet med Gira TKS-koblingsaktuatorer eller i kombinasjon med Gira porttelefonssystem som porttelefon for bygninger med flere boenheter.
- Skanning av det nederste hudlaget med høyfrekvens. Høy gjenkjenningsrate og god sikkerhet mot manipulasjon.
- Analyse av de unike karakteristiske kjennetegnene i menneskets 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).

- Personssikkerhet 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 fingeravtryksflaten som orienteringshjelp i form av hvitt LED-belysning.
- 360°-pålegging av fingeren er mulig.
- Trefarget 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 tilbakeføres til fabrikk.
- Kvitteringssummer signaliserer til bruker eller installatør.
- Varsellyd ved uberettiget fjerning av fingeravtryksdelen varsler sabotasje. Sabotasjekobling med reléaktuator i Gira porttelefonsystemet.

## Inn-/utganger

- Kontaktlist tilkoblingskabel for Gira porttelefonsystem.

---

## Tekniske data

### Spenningsforsyning

- System: Flatkabel, 10-polet
- 2-trådsbuss: via styreenhet (DC 26 V  $\pm$  2 V) eller via ZV (DC 24 V  $\pm$  5 % 300 mA)

### Inngangseffekt

- Maks.: 1 W
- Standbymodus: 700 mW med lys

### Relé

- Maks. belastning: AC/DC 24 V / 1,6 A

### Tilkoblinger

- 2-trådsbuss: 2 x stikklemme
- Tilleggsforsyning: 2 x stikklemme
- System: 2 x kontaktlist

ESD-motstand: ca. 15 kV

Beskyttelsesklasse: IP54

Omgivelsestemperatur: -25 °C til +70 °C

FAR: 1:10 000 000

FRR: 1:100

---

## 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 barnefinger mulig først fra barna er 6 år.