








## Gira Keyless In fingeravtrycksläsare System 55



| Specifikation   | Artikelnr. | FE | PS | EAN           |
|---|------------|----|----|---------------|
|  kritvit blank              | 2617 03    | 1  | 10 | 4010337035602 |
|  kritvit sidenmatt         | 2617 27    | 1  | 10 | 4010337035671 |
|  antracit                  | 2617 28    | 1  | 10 | 4010337035589 |
|  alufärg                   | 2617 26    | 1  | 10 | 4010337035596 |
|  svart matt                | 2617 005   | 1  | 10 | 4010337037132 |
|  grå matt                  | 2617 015   | 1  | 10 | 4010337084990 |
|  rostfritt stål (lackerat) | 2617 600   | 1  | 10 | 4010337035688 |

### Egenskaper

- Fingeravtrycksmodul som professionellt biometriskt tillträdeskontrollsystem bygger på den nya generationens ytskanningsteknologi.
- Scanning av det understa hudskiktet via högfrekvens. Hög identifieringshastighet och manipulationssäkerhet.

- Utvärdering av de unika kännetecknen på den levande människans fingrar.
- Kontroll av att fingret lever.
- Upp till 99 fingeravtryck kan hanteras av fingeravtrycksläsaren.
- Tillförlitlig igenkänning av fingeravtryck, även med lättare skador, som t.ex. efter trädgårdsarbete (endast det översta hudlagret har skadats).
- Skydd av data genom krypteringsförfarande.
- Snabb reaktionstid från det att fingret läggs på tills dörren öppnas: vid upp till 30 lagrade avtryck ca 1s, vid upp till 99 lagrade avtryck ca 3s.
- Nattdesign av fingeravtrycksmodulen för orientering med vid LED-belysning.
- 360°-Auflage? av fingeravtrycket är möjligt.
- Trefärgad LED-statusindikering för visuell återkoppling vid programmering och användning.
- Master-PIN-kod på bifogat, förseglat säkerhetskort att användas när administratörsfingret inte längre kan användas. Apparaten kan återställas på fabriken med bifogat säkerhetskort.
- Kvittringssummer för akustisk signalisering för användare eller montör.
- Varningston vid obehörig användning av fingeravtrycksläsaren för sabotagevarning. Sabotagekoppling med brytaraktor i Gira porttelefonsystemet.
- De båda integrerade, växlande reläerna kan tilldelas olika fingrar, t. ex. tummen: Styrning av låsöppning, pekfingret: Till-/frånkoppling av utebelysning.

## In- och utgångar

- Kontaktlist anslutningskabel för Gira porttelefonsystem.

---

## Tekniska data

### Spänningsförsörjning

- från spänningsförsörjningen för porttelefon: DC 24 V  $\pm$  10 %
- från porttelefonsystem: DC 26 V  $\pm$  2 V

### Relä

- Antal: 2
- Kontakt: 1 växlare potentialfri
- Max. belastning: AC/DC 24 V / 1,6 A

### Anslutningar

- Anslutningskabel porttelefon: 1 x kontaktlist
- Relä: vardera 3 skruvklämmor
- Extraförsörjning: 2 x skruvklämmor

Hållfasthet mot elektrostatisk urladdning: till 15 kV

Inbyggnadsdjup: 33 mm

Omgivningstemperatur: -20°C till +70°C

---

## Hänvisningar

- Med PTS-IP-gateway kan Keyless In-apparaterna anslutas till Gira HomeServer. Detta möjliggör smarta anslutningar. Man kan t.ex. enkelt dela ut åtkomsträttigheter temporärt eller för engångsanvändning. Alla data inklusive åtkomsträttigheter kan administreras centralt och flexibelt via Gira HomeServer.
- I regel kan fingrarna inte identifieras säkert förrän barnen nått 6 års ålder.
- Integration i Profil 55 möjlig.