

Gira Keyless In fingeravtrycksläsare System 70



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 kritvit blank	2617 70	1		4010337115496
 kritvit sidenmatt (lackerad)	2617 72	1		4010337115502
 antracit (lackerad)	2617 73	1		4010337115472
 svart matt (lackerad)	2617 74	1		4010337115519
 grå matt (lackerad)	2617 76	1		4010337115489

Egenskaper

- Montering i en apparatdosa.
- Fristående enhet eller i kombination med Gira porttelefonssystem.
- Vid fristående drift används de integrerade potentialfria reläkontakterna för kopplingsåtgärder, t.ex. För dörröppnare med egen Spänningsförsörjning (t.ex. vanlig ringledningstransformator).
- Idrifttagning genom direktkonfiguration utan PC eller programmeringsprogram.

In- och utgångar

- Kopplingskontakt: Två reläer med potentialfria växlande kontakter, max. belastning 24 V AC/DC/1,6 A.
- Två anslutningar för spänningsförsörjning.
- 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.
- Tre färgad LED-statusindikering för visuell återkoppling vid programmering och användning.
- Bilder är endast av tekniska ändamål. Originaler är skyddade av patenträttigheter.
- 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.

In- och utgångar

- Kontaktlist anslutningskabel för Gira porttelefonsystem.

Tekniska data

Kapslingsklass

- System 55, Gira F100: IP20
- TX_44: IP44

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 engångsansvändning. 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.