

System 106 Keyless In fingeravtrycksmodul



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 rostfritt stål	5551 920	1	20	4010337072799
 aluminium	5551 926	1	20	4010337072805
 trafikvit (lackerad)	5551 902	1	20	4010337072812
 rostfritt stål V4A	5551 914	1	20	4010337112860
 brons	5551 921	1	20	4010337108252
 svart matt	5551 925	1	20	4010337108245

Egenskaper

- Fingeravtrycksmodul som professionellt biometriskt tillträdeskontrollsystem bygger på den nya generationens ytskanningsteknologi.
- Idrifttagning och administration via app.
- Användning som fristående enhet med Gira TKS-brytatorer eller i kombination med Gira porttelefonsystem som porttelefonsystem för byggnader med flera lägenheter.
- Scanning av det understa hudskiktet via högfrekvens. Hög identifieringshastighet och manipulationssäkerhet.
- Utvärdering av de unika kännetecknen på den levande människans fingrar.
- 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 brytaktor i Gira porttelefonsystemet.

In- och utgångar

- Kontaktlist anslutningskabel för Gira porttelefonsystem.

Tekniska data

Spänningsförsörjning

- System: Flatbandkabel, 10-polig
- Buss med två ledare: via styrmodul (DC 26 V \pm 2 V) eller via extraförsörjning (DC 24 V \pm 5 % 300 mA)

Effektförbrukning

- Maximal: 1 W
- Standby-drift: 700 mW med belysning

Relä

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

Anslutningar

- Buss med två ledare: 2 x klämma
- Extraförsörjning: 2 x klämma
- System: 2 x kontaktlist

Hållfasthet mot elektrostatisk urladdning: ca. 15 kV

Kapslingsklass: IP54

Omgivningstemperatur: -25°C till +70°C

FAR: 1:10 000 000

FRR: 1:100

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.