







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

- Støpsellist 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 støpsellist

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.