








## System 106 Keyless In fingeravtrykksmodul



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 rustfritt stål	5551 920	1		4010337072799
 aluminium	5551 926	-	-	4010337072805
 aluminium (eloksert)	5551 916	1		4010337138044
 trafikkhvit (lakkert)	5551 902	1		4010337072812
 rustfritt stål V4A	5551 914	1		4010337112860
 bronse (PVD)	5551 921	1		4010337108252
 svart matt (lakkert)	5551 925	1		4010337108245

Gira System 106 er et installasjonssystem av ekte metall i puristisk og elegant design uten ramme, basert på et standardmål på 106,5 x 106,5 mm. Med den modulære dørstasjonen i Gira System 106 starter gjestfriheten allerede utenfor husdøra. Fra anropsknapp-, tale- og kameramodul og til info- og blindmodul fremstår alle funksjonene i et harmonisk helhetsbilde. I mørket sørger anropsknappene bakgrunnsbelyst for god lesbarhet og en tiltalende fremtoning. Kan tilpasses individuelt med modulær oppbygging. System 106 kan brukes i en- og flerfamiliehus, men også i kontorbygg, industribygninger og hoteller. Den modulære oppbyggingen gjør det mulig å tilpasse systemet individuelt til det aktuelle behovet med hensyn til størrelse, design og funksjonalitet. Utvidelser og endringer er til enhver tid mulig ved hjelp av utskiftning av moduler. Selv en ren frontveksel er mulig med systemet. Slik kan anleggets utseende endres også i etterkant fra f.eks. hvit til en overflate i rustfritt stål uten å måtte bytte ut elektronikkene. Kvalitetsmaterialer. Modulene fås uten rammer med design-fronter av ekte materialer i to varianter av børstet rustfritt stål (V2A og V4A), eloksert aluminium C-0 og en hvit (RAL 9016) lakkert metallegering: robuste

materialer som sørger for en lang levetid. Kamera- og indikatormodul (DIN 18040) har et deksel av svart glass. Enkel installasjon og trinnvis montering. Systemet kan installeres i ulike trinn parallelt med fremdriften i byggingen. Slik er det mulig å montere bare den nederste delen av påveggghusen ved et råbygg; ledninger og moduler kan så tilføyes når de trengs. Individuelle tekstmuligheter. Anropsknapp- og infomoduler kan merkes individuelt med laser via Gira teksts-service.

## 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 fingeravtrykksflaten 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 fingeravtrykksdelen varsler sabotasje. Sabotasjekobling med reléaktuator i Gira porttelefonssystemet.

## Inn-/utganger

- Støpsellist tilkoblingskabel for Gira porttelefonssystem.

## Tekniske data

### Spenningsforsyning

- System: Flatkabel, 10-polet
- 2-trådsbuss: via styreenhet (DC 26 V ± 2 V) eller via ZV (DC 24 V ± 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**

- Vanligvis er pålitelig gjenkjenning av barnefingre mulig først fra barna er 6 år.

---