







Gira Keyless In fingeravtrykksleser System 55



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit glans	2617 03 6306800	1	10	4010337035602
 antrasitt	2617 28 6306804	1	10	4010337035589
 aluminiumsfarget	2617 26 6306802	1	10	4010337035596
 svart matt	2617 005 6306801	1	10	4010337037132
 grå matt	2617 015	1	10	4010337084990
 rustfritt stål (lakkert)	2617 600 6306805	1	10	4010337035688

Egenskaper

- Fingeravtrykksmodul som profesjonelt, biometrisk adgangskontrollsystem basert på siste generasjons flatskanningsteknologi.
- Skanning av det nederste hudlaget med høyfrekvens. Høy gjenkjenningsrate og god sikkerhet mot manipulasjon.
- Analyse av de unike karakteristiske kjennetegnene i menneskets fingeravtrykk.
- Sjekk av 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).
- Personsikkerhet 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.
- Kvitteingssummer signaliserer til bruker eller installatør.
- Varsellyd ved uberettiget fjerning av fingeravtryksdelen varsler sabotasje. Sabotasjekobling med reléaktuator i Gira porttelefonsystemet.
- De to integrerte omkoblerreleene kan tilordnes ulike fingre, f.eks. tommel: Aktivering av døråpner; pekefinger: Kobling av utebelysningen.

Inn-/utganger

- Støpsellist tilkoblingskabel for Gira porttelefonsystem.

Tekniske data

Spenningsforsyning

- fra spenningsforsyning for porttelefon: DC 24 V \pm 10 %
- fra porttelefonsystem: DC 26 V \pm 2 V

Relé

- Antall: 2
- Kontakt: 1 vekslere, potensialfrie
- Maks. belastning: AC/DC 24 V / 1,6 A

Tilkoblinger

- Tilkoblingskabel for porttelefon: 1 x støpsellist
- Relé: à 3 skruklemmer
- Tilleggsforsyning: 2 x skruklemme

ESD-motstand: opptil 15 kV

Monteringsdybde: 33 mm

Omgivelsestemperatur: -20 °C til +70 °C

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 barnefingre mulig først fra barna er 6 år.
- Kan integreres i Profil 55.