








Gira Keyless In fingeravtrykksleser System 55



| Spesifikasjon | Bestillings nr. | PE | PS | EAN |
|--|---------------------|----|----|---------------|
|  renhvit glans | 2617 03 6306800 | 1 | | 4010337035602 |
|  renhvit silkematt | 2617 27 6306803 | 1 | | 4010337035671 |
|  antrasitt | 2617 28 6306804 | 1 | | 4010337035589 |
|  aluminiumsfarget | 2617 26 6306802 | 1 | | 4010337035596 |
|  svart matt | 2617 005 6306801 | 1 | | 4010337037132 |
|  grå matt | 2617 015 | 1 | | 4010337084990 |
|  rustfritt stål (lakkert) | 2617 600 6306805 | 1 | | 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.
- Analysering 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 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.
- Illustrasjonene kan avvike fra originalen.
- Master-PIN-nummeret på det vedlagte, forseglede sikkerhetskortet brukes hvis administrator-fingeravtrykket ikke lenger er tilgjengelig. Med det vedlagte sikkerhetskortet kan apparatet tilbakestilles i fabrikk.
- Kvitteringssummer signaliserer til bruker eller installatør.

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
à 3 skruklemmer
- Relé: 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.
-