

Moduł czytnika linii papilarnych System 106 Gira Keyless In



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  stal szlachetna | 5551 920 | 1 | 20 | 4010337072799 |
|  aluminium | 5551 926 | 1 | 20 | 4010337072805 |
|  biały beskidzki (lakierowany) | 5551 902 | 1 | 20 | 4010337072812 |
|  stal szlachetna V4A | 5551 914 | 1 | 20 | 4010337112860 |
|  brąz | 5551 921 | 1 | 20 | 4010337108252 |
|  czarny matowy | 5551 925 | 1 | 20 | 4010337108245 |

Właściwości

- Moduł czytnika linii papilarnych jako profesjonalny biometryczny system kontroli dostępu, bazujący na technologii skanowania powierzchni nowej generacji.
- Uruchamianie i zarządzanie za pomocą aplikacji.
- Zastosowanie jako urządzenie samodzielne z aktorami włączającymi bistabilnymi systemu domofonowego Gira lub w połączeniu z systemem domofonowym Gira jako system przyzywowy do budynków z wieloma mieszkaniami.
- Skanowanie najgłębszej warstwy skóry z zastosowaniem wysokiej częstotliwości. Wysoki współczynnik rozpoznania i ochrona przed manipulacją.
- Analiza unikalnych charakterystycznych właściwości funkcji życiowych ludzkiego palca.

- Moduł czytnika linii papilarnych może zarządzać maksymalnie 99 odciskami palców.
- Niezawodne rozpoznawanie palców, które zostały np. zranione podczas prac ogrodowych (zraniona tylko wierzchnia warstwa skóry).
- Ochrona danych dzięki metodzie kodowania.
- Szybki czas reakcji od przyłożenia palca do momentu zwolnienia:maks. 30 zapisanych palców ok. 1 s,maks. 99 zapisanych palców ok. 3 s.
- Stylistyka nocna powierzchni czytnika linii papilarnych pozwalająca na orientację za pomocą białego oświetlenia LED, gdzie należy przyłożyć palec.
- 360° przyłożenie palca.
- Trójkolorowy wskaźnik stanu LED do sygnalizacji wizualnej podczas programowania i obsługi.
- Numer PIN master na załączonej zaplombowanej karcie bezpieczeństwa, jeżeli utracono odcisk palca administratora. Dzięki załączonej karcie bezpieczeństwa można fabrycznie wyzerować urządzenie.
- Brzęczyk potwierdzający w celu akustycznej sygnalizacji dla użytkownika lub instalatora.
- Dźwięk ostrzegawczy w przypadku nieuprawnionego pobrania nakładki czytnika linii papilarnych w celu rozpoznawania sabotażu. Układ antysabotażowy z aktorem włączającym bistabilnym w systemie domofonowym Gira.

Wejścia i wyjścia

- Listwa wtyczkowa kabla połączeniowego do systemu domofonowego Gira.

Dane techniczne

Zasilanie

- System: przewód płaski (10-żyłowy)
- Magistrala 2-przewodowa: przez sterownik (DC 26 V ± 2 V) lub zasilanie dodatkowe (DC 24 V ± 5 % 300 mA)

Pobór mocy

- Maksymalnie: 1 W
- Tryb czuwania: 700 mW z oświetleniem

przekaznik

- Obciążalność: AC/DC 24 V / 1,6 A

Przylączy

- Magistrala 2-przewodowa: 2 x zacisk wtykowy
- Zasilanie dodatkowe: 2 x zacisk wtykowy
- System: 2 x listwa wtyczkowa

Odporność ESD: ok. 15 kV

Klasa ochronności: IP54

Temperatura otoczenia: od -25 °C do +70 °C

FAR: 1:10 000 000

FRR: 1:100

Wskazówki

- Za pomocą bramki systemu domofonowego IP można podłączyć urządzenia Keyless In do Gira HomeServer. Dzięki temu możliwe są inteligentne powiązania. I tak można np. bardzo łatwo przydzielić tymczasowe lub jednorazowe uprawnienia dostępu. Wszystkimi danymi łącznie z uprawnieniami dostępu można wtedy centralnie i wygodnie zarządzać za pomocą Gira HomeServer.
- Palce dzieci są z reguły niezawodnie rozpoznawane dopiero od wieku 6 lat.