

Moduł czytnika linii papilarnych Keyless In System 106



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

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 domofonowymi aktorami włączającymi bistabilnymi 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.
- Zespół czytnika linii papilarnych może zarządzać maksymalnie odciskami 99 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:
 - do 30 zapisanych odcisków palców — ok. 1 s,
 - do 99 zapisanych odcisków 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 optycznej sygnalizacji 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.
- Akustyczny dźwięk ostrzegawczy w przypadku nieuprawnionego pobrania nakładki czytnika linii papilarnych w celu rozpoznawania sabotażu. Układ antysabotażowy z wyrobnikiem załączającym w systemie domofonowym.

Wejścia i wyjścia

- Listwa wtyczkowa przewodu łączącego do systemu domofonowego Gira.

Dane techniczne

Zasilacz

- System: przewód płaski (10-żyłowy)
- Magistrala 2-przewod.: przez sterownik lub zasilanie dodatkowe (DC 24 V 300 mA)

Pobór mocy

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

przebieżnik

- Obciążalność: AC/DC 24 V / 1,6 A

Złącza

- Magistrala 2-przewod.: 1 x zacisk wtykowy
- Zasilacz dodatkowe: 1 x zacisk wtykowy
- System: 2 x listwa wtyczkowa

Odporność ESD: ok. 15 kV

Klasa ochronności: IP54

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

:
:

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 włącznie z uprawnieniami dostępu można wtedy centralnie i wygodnie zarządzać za pomocą Gira HomeServer.
- Palce dzieci mogą zostać rozpoznane z reguły w wieku przynajmniej 6 lat.