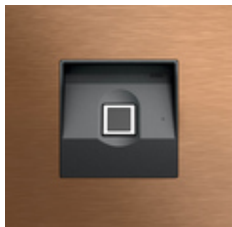


## Moduł czytnika linii papilarnych System 106 Gira Keyless In



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.
- Stylizacja 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.