

## Moduł czytnika linii papilarnych Gira Keyless In System 70



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	2617 70	1		4010337115496
 czysta biel matowa (lakierowana)	2617 72	1		4010337115502
 antracytowy (lakierowany)	2617 73	1		4010337115472
 czarny matowy (lakierowany)	2617 74	1		4010337115519
 szary matowy (lakierowany)	2617 76	1		4010337115489

### Właściwości

- Montaż w puszcze instalacyjnej.
- Urządzenie samodzielne lub w połączeniu z systemem domofonowym Gira.
- W trybie samodzielnym stosowanie zintegrowanych bezpotencjałowych styków przełącznika do operacji przełączania, np. do otwierania drzwi własnym zasilaczem (np. dostępny w handlu transformator dzwonkowy).
- Uruchomienie poprzez bezpośrednią konfigurację bez komputera lub oprogramowania programistycznego.

### Wejścia i wyjścia

- Styk przełączający: dwa przełączniki z bezpotencjałowymi zestawkami przełącznymi o obciążalności AC/DC 24 V / 1,6 A.
- Dwa przyłącza zasilania.
- Moduł czytnika linii papilarnych jako profesjonalny biometryczny system kontroli dostępu, bazujący na technologii skanowania powierzchni nowej generacji.
- Skanowanie najgłębszej warstwy skóry z zastosowaniem wysokiej częstotliwości. Wysoki współczynnik rozpoznania i ochrona przed manipulacją.
- Analiza unikalnych charakterystycznych właściwości funkcji życiowych ludzkiego palca.
- Rozpoznawanie funkcji życiowych 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.
- Urządzenie może odbiegać od oryginałów.
- 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

## Wejścia i wyjścia

- Listwa wtyczkowa kabla połączeniowego do systemu domofonowego Gira.

---

## Dane techniczne

### Stopień ochrony

- System 55, Gira F100: IP20
- TX\_44: IP44

### Zasilanie

- z zasilania systemu domofonowego: DC 24 V  $\pm$ 10%
- z systemu domofonowego: DC 26 V  $\pm$  2 V

### przełącznik

- Liczba: 2
- Kontakt: 1 przełącznik bezpotencjałowy
- Obciążalność: AC/DC 24 V / 1,6 A

### Przylączy

- Przewód przyłączeniowy domofonii: 1 x listwa wtyczkowa po 3 zaciski śrubowe
- przełącznik: 2 x zacisk śrubowy
- Zasilanie dodatkowe:

Odporność ESD: do 15 kV

Głębokość montażu: 33 mm

Temperatura otoczenia: od -20 °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 są z reguły niezawodnie rozpoznawane dopiero od wieku 6 lat.
- Możliwa integracja z systemem Profil 55.