

## Moduł czytnika linii papilarnych Gira Keyless In TX\_44



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel	2617 66	1	10	4010337035633
 antracytowy	2617 67	1	10	4010337035640
 kolor aluminium	2617 65	1	10	4010337035664

### Właściwości

- 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.
- 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.
- Do każdego z dwóch zintegrowanych przekaźników ze stykami przelącznymi można przyporządkować różne palce, np. kciuk – sterowanie otwieraniem drzwi, palec wskazujący – włączanie/wyłączanie oświetlenia zewnętrznego.

### Wejścia i wyjścia

- Listwa wtyczkowa kabla połączeniowego do systemu domofonowego Gira.

## Dane techniczne

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
- przełącznik:	po 3 zaciski śrubowe
- Zasilanie dodatkowe:	2 x zacisk śrubowy
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.
-