

TM6 – czytnik biometryczny

Czytnik biometryczny TM6 przeznaczony jest do identyfikacji osób na podstawie obrazu linii papilarnych.

Czytnik nowej generacji stosowany w systemach kontroli dostępu, pozwala na uzyskanie dodatkowych funkcjonalności w przypadku modernizacji istniejących rozwiązań a w przypadku nowych systemów stwarza możliwość podniesienia stopnia pewności identyfikacji osób do najwyższego poziomu.

Użytkownik identyfikuje się wstępnie za pomocą karty a następnie potwierdza tożsamość przyłożeniem palca do okienka skanera. Zarówno czytnik jak i system kontroli dostępu, nie gromadzą danych z informacjami biometrycznymi poszczególnych użytkowników.

Zaawansowana technologia użyta do budowy tego urządzenia zapewnia krótki czas reakcji przy niewielkim poborze prądu.

Łatwość i prostota użytkowania pozwalają na wszechstronne użycie tego urządzenia.

Nowoczesna konstrukcja może współgrać z wystrojem wnętrza o różnym charakterze.



Właściwości:

- Wbudowane okno skanera linii papilarnych
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych
- Sygnalizacja diodami LED
- Przeznaczona do pracy w pomieszczeniach
- Współpracuje z kartami LEGIC®
- Montaż naścienny pionowy
- Doprowadzenie okablowania z tyłu obudowy
- Obudowa z tworzywa sztucznego barwionego w masie
- Kolor obudowy grafitowy
- Wysoka estetyka wykonania

Środowisko pracy:

- **Temperatura pracy:** 5°C do +35°C
- **Odporność na warunki środowiskowe:** IP34
- **Wilgotność względna:** 80%
- **Środowisko pracy:** w pomieszczeniach

Parametry elektryczne:

- Napięcie zasilania: 12V_{dc}
- Interfejs komunikacyjny: Wiegand
- Interfejs serwisowy: RS232C
- Kolor świecenia LED: zielony, czerwony
- Zasięg odczytu kart: ok.5 cm

Parametry mechaniczne:

- Diody sygnalizacyjne LED: 2 szt.
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 122,5 x 82 x 66 mm
- Blok przyłączeniowy: zaciski śrubowe

UWAGA: typowy zasięg czytania kart określa odległość poprawnego odczytu karty przy założeniu, że karta znajduje się w optymalnym położeniu i orientacji względem głowicy czytającej oraz przy braku zakłóceń elektromagnetycznych. Zasięg może ulec zmniejszeniu przy niekorzystnych warunkach lub montażu na powierzchni metalowej.