

# BioLock

Ponieważ Linie Papilarne Nie Kłamią

**BioLock to najbardziej efektywny sposób na dostarczanie systemu kontroli dostępu dla domów, małych i średnich firm. Przystosowany jest do pracy na zewnątrz i w niskich temperaturach.**

**Dlaczego efektywny? Ponieważ wzorec linii papilarnych nie może zostać skopiowany, skradziony lub utracony!**

W świecie rosnących zaawansowanych rozwiązań zabezpieczeń, trzeba mieć pewność, że systemy kontroli dostępu, są zdolne podołać wyzwaniom stawianym przez dzisiejsze systemy bezpieczeństwa. Należy pamiętać, że klucze, nawet klucze elektroniczne, mogą zostać skopiowane. Jest to jeszcze łatwiejsze, gdy używamy kart magnetycznych. W obu przypadkach elementy te mogą być zgubione, pożyczone lub skradzione, a ponadto wymagają regularnej wymiany. Jak bezpieczne są takie rozwiązania?

BioLock dostarcza nowoczesne urządzenia dla bezpiecznych systemów kontroli dostępu, które praktycznie są nie do oszukania.

- Nowa generacja skanowania częstotliwością radiową prawidłowo rozpoznaje i zapisuje linie papilarne w warunkach, gdzie występuje kurz, zrogowacenie naskórka czy przebarwienie skóry.

Solidne, wodoodporne wykonanie

- Wytrzymałe, wodoodporne wykonanie zaprojektowane zgodnie z kategorią IP65, nie posiada części ruchomych



BioLock dostępny jest w kolorze srebrnym lub czarnym

Wszystko co potrzebujesz do zarządzania

- Pojedyncze urządzenie lub wiele urządzeń może być podłączone do komputera w celu zarządzania wieloma drzwiami.
- Łatwa integracja poprzez protokół Wieganda lub prosty przekaźnik simple relay
- Pełna kontrola wejść
- W zależności od wybranej konfiguracji, urządzeń można obsługiwać od 50 użytkowników do ich nielimitowanej liczby.

Proste wprowadzanie nowych użytkowników

Nowi użytkownicy są wpisywani do systemu przez administratora poprzez szybkie, podwójne przyłożenie tego samego palca sensorze urządzenia. Niebieska dioda LED będzie błyskać przez 2 sekundy razem z sygnałem dźwiękowym, a następnie będzie świecić niebieskim światłem ciągłym. W celu zaakceptowania i zapisania wzorca linii papilarnych, użytkownik umieszcza ten sam palec na sensorze urządzenia do momentu zaświecenia zielonej diody LED. BioLock potwierdza zapis wzorca użytkownika sygnałem dźwiękowym odpowiadającym numerowi użytkownika.

Łatwa instalacja

- Brak skomplikowanego okablowania
- Proste programowanie

Rozwiązanie efektywne kosztowo

- Koszt pierwszej instalacji. Brak kosztów eksploatacji
- Pełna gwarancja

Dla dzisiejszych włamywaczy systemy oparte na kluczach, czy też tylko na kartach, nie są dużą przeszkodą do pokonania.

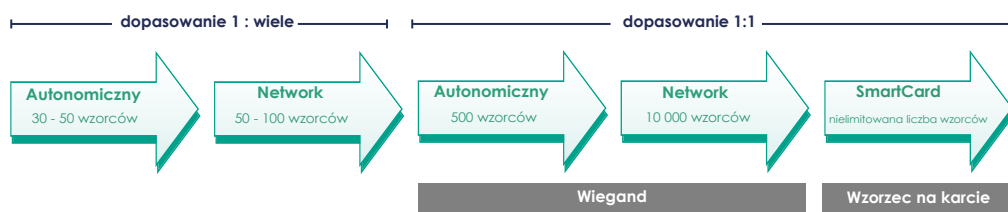
Jeżeli poważnie myślisz o posiadaniu bezpiecznego systemu kontroli dostępu, zainstaluj BioLock.



## BioLock

### Specyfikacja sprzętowa i programowa

**Wyjątkowa wydajność - od 30 użytkowników do nielimitowanej liczby użytkowników**



### Szczegóły techniczne

- **Wymiary:** 75mm x 105mm x 27mm (szerokość x wysokość x grubość)
- **Środowisko pracy:** wodoodporny IP65, temperatura pracy: od -18 do +65°C
- **Montaż:** na dowolnej płaskiej powierzchni za pomocą 4 wkrętów (wkręty w zestawie)
- **Zasilanie:** 12V DC 1A (zasilacz w zestawie)
- **Dostępne kolory:** srebrny błyszczący lub czarny matowy
- **Wejścia:** REX - przycisk wyjścia, Wiegand dla czytników kart zbliżeniowych lub czytników barcode
- **Wyjścia:** przekaźnikowe NO/NC, Wiegand na każdym module secure relay
- **Tryby pracy:** autonomiczny (standalone), praca w sieci Ethernet
- **Pojemność:**
  - dopasowanie 1: wiele: w trybie autonomicznym - do 50 wzorców; w trybie pracy w sieci - do 100 wzorców
  - dopasowanie 1:1 Wiegand: w trybie autonomicznym - do 500 wzorców; w trybie pracy w sieci - do 10 000 wzorców
  - dopasowanie 1:1 smartcard: nielimitowana liczba wzorców
- **Zarządzanie:** wbudowany web-serwer
- **Zdalny dostęp:** poprzez wbudowany web-serwer i Ethernet
- **Kod PIN:** ustawiany/kasowany poprzez web-serwer lub sensor linii papilarnych

### UWAGI TECHNICZNE

- Zalecana wysokość instalacji 1200mm od poziomu podłogi
- Maksymalna ilość modułów Secure Input/Output dla jednego BioLock wynosi 31
- Maksymalna liczba BioLocks zależy od konfiguracji sprzętowej komputera.
- Okablowanie - jeżeli nie są zastosowane sugerowane przewody - prosimy o kontakt w celu uzyskania specyfikacji i pisemnej instrukcji technicznej
- Dysponujemy szeroką gamą technicznych porad, które udostępniamy za darmo na życzenie klienta.

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt:

Meadmax, ul. Antalla 2/42, 03-126 Warszawa

Mobile: +48 507 445361

Tel/fax: +48 22 772 2860

Email: meadmax@meadmax.com

Web: www.meadmax.com