

Quickstart Czytnik APP V9.x

Dziękujemy za zaufanie i wybór produktów Idencom. Jesteśmy przekonani, że dzięki nim codzienne otwieranie drzwi stanie się bezpieczne, komfortowe i zajmie minimum czasu.



UWAGA: Zachowaj tę kartę. Reset Code (6 cyfrowy kod kasowania ustawiony w fabryce
jest potrzebny do resetu czytnika.

WAŻNE: W stanie fabrycznym wejście do domu nie jest zabezpieczone, bo każda osoba może otworzyć drzwi.



Pełna wersja Instrukcji
<https://i.idencom.pl/fpappv2>

Szybki przegląd funkcji

Funkcja	Opis	Sposób postępowania
Kodowanie palca Masterfinger	6 razy prawidłowo przeciągnięty po czytniku palec staje się automatycznie palcem Masterfinger. (np. 6 razy prawy kciuk tej samej osoby)	-> Stan fabryczny (czerwona + zielona diody LED świecą nieprzerwanie) -> Masterfinger 6 razy przeciągnąć po czytniku (aż zielona dioda LED zamiga)
Kodowanie palca użytkownika	Zeskanować palec użytkownika za pomocą BioKey Aplikacji (palca Masterfinger nie można zapamiętać jako palca użytkownika)	-> Ściągnąć BioKey aplikację z App Store/Play Store i włączyć Bluetooth na tel. komórkowym -> Wystartować App-> wybrać urządzenie i 1 raz przeciągnąć palec Masterfinger -> Wybrać "Zarządzanie użytkownikami" -> Dodać użytkownika poprzez + nadać mu nazwę i wielokrotnie zeskanować palec użytkownika wg wskazówek w aplikacji.
Otwieranie drzwi	Palcem: przeciągnąć palec użytkownika, zielona dioda LED zapala się na chwilę	-> Przeciągnąć palec użytkownika po czytniku
Funkcja Goście opcjonalna	Czasowe blokowanie i odblokowanie użytkowników (FID=Finger ID patrz App Administrowanie Użytkownikami)	Blokowanie: Otworzyć aplikację BioKey -> Pilot B -> Finger ID np.3->OK Odblokowanie: Otworzyć aplikację BioKey -> Pilot UB -> Finger ID (np. 3)->OK
Reset - Skasowanie wszystkich palców	Powrót do stanu początkowego	1. Metoda: Pilot -> DA ->Reset Code -> OK -> Stan ustawienia fabrycznego (diody LED czerwona +zielona świecą nieprzerwanie) 2. Metoda: Przeciągnąć palec Masterfinger 3 razy z rzędu przez czytnik.

Aplikacja BioKey

Do zarządzania czytnikiem linii papilarnych jest potrzebna darmowa aplikacja BioKey

- Apple App Store: <https://i.idencom.pl/apple>
- Android: <https://i.idencom.pl/android>

Przed rozpoczęciem użytkowania:

- Masterfinger (palec nadrzędny) to palec, dzięki któremu w czytniku zostają zapamiętane palce użytkowników.
- Palec użytkownika to palec używany do otwierania drzwi.
- Pilot służy dla producenta drzwi/montażysty do Autotestu, a dla użytkownika do resetu i do otwierania drzwi.

Przeciąganie palcem po czytniku

- Przeciągać równomiernie palcem po czytniku, lekko naciskając.
- Po czytniku należy przeciągać możliwie jak największą powierzchnią palca.
- Po każdym przeciągnięciu palca po czytniku należy odczekać ok. 2 sekundy do momentu zasygnalizowania LED, że kolejny palec może zostać przeciągnięty po czytniku.

Ze względów bezpieczeństwa, w naszych czytnikach do przesuwania palców stosujemy czujniki liniowe; ślad linii papilarnych i powierzchnia czujnika są automatycznie czyszczone po każdym użyciu. Dlatego nie jest konieczne dodatkowe mycie powierzchni czujnika wodą lub czyszczenie chemicznymi środkami.

Agresywne środki czyszczące / dezynfekujące /alkohol mogą zniszczyć czujnik!

Support dla Użytkownika

W przypadku stwierdzenia usterki czytnika należy ją zgłosić u Producenta drzwi, w salonie gdzie były kupowane drzwi.

Gwarancja - 24 miesiące	https://i.idencom.pl/gwarancja
Drzewo Supportu - znajdź źródło błędu	https://idencom.pl/support
Baza Wiedzy - komplet informacji	https://i.idencom.pl/bazawiedzy

Quickstart Producent Drzwi / Montażysta

Karta techniczna

Napięcie zasilania:	8 - 24 V DC (nie podłączać prądu przemiennego AC!)
Przebieżnik:	24 V DC 500 mA (maks.)
Zakres temperatur:	od -20°C do +85°C
Obudowa:	IP 65, szczelnie odlana, do użytku zewnętrznego
Gwarancja producenta:	24 miesiące

Wymiary

Wymiary obudowy: (wys. x szer x głębokość)	47 × 36 × 29 mm
Wymiary zewnętrzne: (płytki zewnętrzna)	75,4 × 44 × 29 mm
Wymiary frezu	>48 × 37 × 35 mm, promień 4,3 mm

Support dla Producenta

Wymiary Frezu i Rysunki DWG	i.idencom.pl/frezy
Schematy Podłączeń	i.idencom.pl/schematy
Film Instruktażowy	i.idencom.pl/YTinstalacja
Twoje Pierwsze Zamówienie	i.idencom.pl/pierwsze

Support dla Montażysty

Najczęstsze błędy są popełniane przy niefachowym podłączeniu drzwi na miejscu u klienta. W przypadku wystąpienia problemów, czy pytań dotyczących podłączenia należy skontaktować się z działem wsparcia w następującej kolejności:

1. Producentem drzwi to on **podłączył czytnik z zamkiem**
2. Producentem zamka udzieli Ci wskazówek odnośnie **podłączenia zamka i zasilania**
3. Support Idencom tylko jeśli czerwona dioda czytnika świeci nieprzerwanie, w innych przypadkach nie możemy pomóc.

Support: <https://idencom.pl/support/>

Autotest dla Producenta Drzwi / Montażysty

Do kontroli prawidłowego podłączenia czytnika z zamkiem przewidziany jest Autotest pilotem (bez konieczności wprowadzania odcisków palców producenta czy montażysty na czytniku dla klienta). Autotest daje gwarancję, że podłączenie zamka w drzwiach z czytnikiem zostało prawidłowo wykonane i przejście kablowe, zasilanie i czytnik pracują poprawnie. Autotest służy również, aby zademonstrować właścicielowi/deweloperowi, że podłączenie drzwi, zamka i czytnika poprawnie funkcjonuje.

Autotest przeprowadzamy przy pomocy pilota.

1. Na wstępie należy sprawdzić, czy czytnik znajduje się w stanie ustawienia fabrycznego. Diody LED czerwona i zielona świecą nieprzerwanie.
2. Następnie pilotem przyciskamy: **0 -> OK**
3. Autotest startuje automatycznie i trwa około 10 sekund: kontrolowane są parowanie, kodowanie i połączenie. Podczas Autotestu diody (czerwona i zielona) migają 4 razy.
 - a. Test poprawny: zamek się otwiera na 3 sekundy i diody świecą znowu nieprzerwanie.
 - b. Test negatywny: zamek nie reaguje lub dioda świeci na czerwono odczekać 5 sekund i ponownie wykonać Autotest. Jeżeli ponowny Autotest nie pomógł sprawdzić podłączenie zamka wg Schematu okablowania.

Autotesty pilotem są nielimitowane, aż do zapamiętania pierwszego Masterfinger.

Przykładowy przebieg Autotestu

1. Autotest (1-2) producent drzwi kontroluje czy poprawnie podłączył czytnik z zamkiem (Plug&Play) podczas produkcji
2. Autotest dokumentuje, że drzwi z produkcji wyszły z prawidłowo podłączonym do zamka czytnikiem (np. w formie krótkiego filmu nakręconego tel.kom.) Udokumentowany AUTOTEST jest szczególnie ważny, jeśli drzwi są przekazywane za granicę.
3. Autotest (3-4-5-6) W momencie przekazywania drzwi Producent drzwi -> Dystrybutor drzwi -> Montażysta -> należy wykonać kolejne AUTOTESTY
4. Autotest (7-8-9) u klienta prywatnego - w ten sposób można udokumentować, że przekazujemy drzwi z prawidłowo podłączonym czytnikiem.