

Quickstart Inside Czytnik Basic V11.2

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/fpbasicv112>

Funkcja	Opis	Sposób postępowania
Zakodowanie palca Masterfinger	Prawidłowo przeciągnięty po czytniku palec staje się automatycznie palcem Masterfinger. (np. 6 razy prawy kciuk tej samej osoby)	Umyć i nakremować ręce jednorazowo do kodowania Masterfingera -> Stan fabryczny (diody LED czerwona i zielona świecą nieprzerwanie) -> Masterfinger przynajmniej 6 razy przeciągnąć po czytniku, aż zielona LED zamiga
Zakodowanie palca użytkownika	Zeskanować palec użytkownika. Palca Masterfinger nie można zapamiętać jako palca użytkownika. Otworzyć tryb programowania poprzez przeciągnięcie np. prawego kciuka (Master), a potem przeciągnąć wielokrotnie razy prawy palec wskazujący (Palec użytkownika).	-> 1 raz przeciągnąć palec Masterfinger -> Wielokrotnie zeskanować (> 6 razy) palec użytkownika, aż diody LED czerwona i zielona zamigają 3 razy
Otwieranie drzwi	Palcem (np. prawy palec wskazujący)	-> Przeciągnąć palec użytkownika po czytniku
Reset - Skasowanie wszystkich palców	Powrót do stanu początkowego Reset Code	1. Metoda: Pilot -> DA ->Reset Code -> OK -> Stan ustawienia fabrycznego (diody LED czerwona i zielona świecą nieprzerwanie) 2. Metoda: Przeciągnąć palec Masterfinger 3 razy z rzędu przez czytnik.

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.

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 podłączaniu 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 **podłączać 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 gwarancje, 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 Masterfingera.

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.