

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 nagrzonego 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.

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.



Pełna wersja Instrukcji
<https://i.idencom.pl/fpbasicv112>

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.

| 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 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 czujniki!

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://i.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 przemianowego 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://i.idencom.pl/support/>