

Autotest dla 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. Montaż jednostki zewnętrznej i wewnętrznej według Schematu podłączenia.
2. Jeśli podłączenie do prądu zostało poprawnie wykonane i Gate jest w stanie fabrycznym (jeszcze bez zapamiętanych palców/kodów) czerwona i zielona diody LED świecą nieprzerwanie.
3. Następnie pilotem przyciskamy: **0 -> OK**
4. Autotest startuje automatycznie: kontrolowane są parowanie, kodowanie i połączenie. Autotest trwa około 10 sek.
 - a. Test poprawny: zamek się otwiera i diody (czerwona, zielona i niebieska) świecą znowu nieprzerwanie.
 - b. Test negatywny: zamek nie reaguje lub dioda świeci na czerwono sprawdzić podłączenie zamka wg Schematu okablowania.
5. Autotesty pilotem są nielimitowane, aż do zapamiętania pierwszego Masterfinger

Quickstart Gate 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/fpgatebasic112>

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.

Szybki przegląd funkcji

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:	8-30V DC lub 8-12V AC
Pobór mocy:	1 W, w końcówkach 3 W
Przebieżnik:	24 V AC/DC 5.0A max.
Zakres temperatur:	od -20°C do +85°C
Obudowa Gate:	do użytku zewnętrznego, IP 65, szczelnie odlana
Control Unit 4000 H	przebieżnik sterujący, chroniony wewnątrz
Pamięć:	do 150 wzorców palców, w tym 9 palców Masterfinger
Protokół dostępu:	>1000 zapisów w jednostce zewnętrznej >1000 zapisów w jednostce wewnętrznej (Whitebox)
Gwarancja producenta:	24 miesiące

Wymiary

Wymiary zew. z ramkami	80,5 x 80,5 x 30 mm (wys. x szer x głębokość)
Wymiary bez ramek	55 x 55 x 30 mm
Wymiary Control Unit	102 x 45 x 58 mm (Montaż na szynie)
Montaż podtylnkowy	w puszcze elektr. standard (patrz średnica otworu wiercenia)
Montaż natynkowy	wymiary zew. z ramkami + 30 mm box zew.

Support dla Montażysty

Schematy Podłączeń	i.idencom.pl/gatev9
Baza Wiedzy	i.idencom.pl/gatewiki
Twoje Pierwsze Zamówienie	i.idencom.pl/pierwsze
Analiza błędu	i.idencom.pl/gateanalizav9

Jeśli podłączenie do prądu zostało poprawnie wykonane i Gate jest w stanie fabrycznym (jeszcze bez zapamiętanych palców) czerwona + zielona diody LED świecą nieprzerwanie. W jednostce zewnętrznej po prawidłowym montażu świeci nieprzerwanie niebieska dioda LED.

Control Unit 4000 H (H=Hutschiene/na szynie montażową) musi znajdować się w bezpiecznym miejscu i nie może być dostępna z zewnątrz!