

## Quickstart Inside FP Producent Drzwi / Montażysta

### Karta techniczna

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

### Wymiary

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

### Support dla Producenta

Wymiary Frezu i Rysunki DWG	<a href="https://i.idencom.pl/frezy">i.idencom.pl/frezy</a>
Schematy Podłączeń	<a href="https://i.idencom.pl/schematy">i.idencom.pl/schematy</a>
Film Instruktażowy	<a href="https://i.idencom.pl/YTinstalacja">i.idencom.pl/YTinstalacja</a>
Twoje Pierwsze Zamówienie	<a href="https://i.idencom.pl/pierwsze">i.idencom.pl/pierwsze</a>

### 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 **podłączał 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.