

Quickstart Inside KP Producent Drzwi / Montażysta Inside

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 **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 klawiatury z zamkiem przewidziany jest Autotest. Autotest daje gwarancje, że podłączenie zamka w drzwiach z klawiaturą 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 wykonujemy kodem: 2587

1. Na wstępie należy sprawdzić, czy klawiatura znajduje się w stanie ustawienia fabrycznego. Czerwona i zielona diody LED świecą nieprzerwanie.
2. Następnie przyciskamy: **2587 -> Gwiazdka**
3. 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.