

Quickstart Inside Klawiatura Premium V2

Dziękujemy za zaufanie i wybór produktów Idencom. Jesteśmy przekonani, że dzięki nim codzienne otwieranie drzwi stanie się bezpieczne, komfortowe i zajmie minimum czasu.



- **Klawiatura Premium:** jeden Mastercode, kody 4-6 cyfrowe, do 150 kodów użytkowników
- Ustawienie fabryczne **Premium Mastercode = 2589**
- * Klawisz **Gwiazdka:** potwierdzenie wprowadzenia
- Klawisz **Klucz:** otwieranie drzwi



Pełna wersja Instrukcji
<https://i.idencom.pl/kppremv2>

Przed rozpoczęciem używania

- Stan fabryczny - Stan aktywny/robotyczny Przy prawidłowym podłączeniu klawiatury do zamka - wszystkie LED świecą nieprzerwanie = (stan fabryczny / pusty)
- Niektóre kombinacje Mastercode z powodu bezpieczeństwa nie są możliwe np. 8888, 123456 lub 4321.
- Przy prawidłowym zakodowaniu czerwona i zielona LED zapalają się 2 razy.
- Przy Timeout zapala się czerwona LED na 3 sek. Jeśli palec kod użytkownika został zapamiętany, tylko niebieska LED świeci = (stan aktywny/robotyczny).

Blokada

Jeśli 10 razy z rzędu jest wprowadzony błędny Code urządzenie zostaje zablokowane, uniemożliwia nieupoważnionym osobom dostęp i nie reaguje na wprowadzane błędne kody. Tryb zablokowania jest czasowo ograniczony. Po kolejnych 10-ciu błędnych próbach blokada się przedłuża. Interwały blokady: 1 min, 5 min, 30 min, 1 godziny, 2 godziny. W celu usunięcia blokady należy wprowadzić: Kod użytkownika.

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

Szybki przegląd funkcji

Funkcja/Opis	Sposób postępowania
Zmiana Mastercode (Menu 1)	<p>* Aktualny Mastercode * 1 * Nowy Mastercode *</p> <p>Przy dostawie został nadany Mastercode 2589. <i>Przykład: * 2589 * 1 * 2587 *</i></p>
Nadanie/Zmiana kodu użytkownika (Menu 2)	<p>* Mastercode * 2 * Numer użytkownika (1, 2, ...150) * Kod użytkownika *</p> <p>Numer użytkownika możliwy od 1 do 150. Przy dostawie nie został nadany żaden kod użytkownika. <i>Przykład: * 2589 * 2 * 8 * 2580 *</i> (Kod użytkownika 2580 z indeksem nr 8 został zaprogramowany)</p>
Usuwanie kodu użytkownika Metoda A - (Menu 3)	<p>* Mastercode * 3 * Numer użytkownika (1, 2, ...150) *</p> <p>Numer użytkownika możliwy od 1 do 150. <i>Przykład: * 2589 * 3 * 8 *</i> (Kod użytkownika z indeksem nr 8 został usunięty)</p>
Usuwanie określonego kodu użytkownika Metoda B - (Menu 3)	<p>*Mastercode * 3 * 0 * kod użytkownika *</p> <p><i>Przykład: * 2589 * 3 * 0 * 2580 *</i> (Kod użytkownika 2580 został usunięty)</p>
Zmiana czasu przełączenia R1 i/lub R2 (Menu 4)	<p>* Mastercode * 4 * Wybrać R1 lub R2 * Czas (1-60 sek.) *</p> <p>Relais 1 lub 2. Czas od 1 do 60 sekund. Fabryczne nastawienie czasu przełączenia wynosi 3 sek. <i>Przykład: * 2589 * 4 * 1 * 9 *</i> (czas przełączenia R1 został zmieniony z 1 na 9 sek.)</p>
Otwieranie drzwi	<p>Wprowadzić Kod użytkownika i potwierdzić symbolem kluczyka (klawisz klucz)</p> <p>Jeżeli Kod użytkownika jest poprawny zapala się zielona dioda LED i zamek się otwiera. Jeśli Kod użytkownika jest błędny zapala się czerwona dioda LED. <i>Przykład: 2580 (klawisz klucz)</i></p>
Usuwanie (Reset) Usuwanie wszystkiego i powrót do stanu początkowego ustawienia fabrycznego (Menu 0)	<p>Na klawiaturze wprowadzić *aktualny Mastercode * 0 * aktualny Mastercode*</p> <p>Wszystkie diody LED świecą i nastawienie fabryczne (Mastercode 2589) zostało przywrócone. <i>Przykład (aktualny Mastercode 2587): * 2587 * 0 * 2587 *</i></p> <p>LUB poprzez Blackbox (wewnątrz drzwi zapytaj u Producenta drzwi) / Whitebox</p>

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 zewnętrznej)	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://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.