

2023 Quickstart RFID Premium Plus

Pamięć: 1 Master Transponder i maks. 150 Transponderów użytkowników.

Po 1 kodzie użytkownika do przekaźnika R1 i R2.

Dostawa: RFID, 1x Master i 1x User brelok, Pilot

Standard: RFID - Mifare ISO14443

Pełna wersja Instrukcji: <https://i.idencom.pl/rfidppv2>



Funkcje /Opis	Sposób postępowania
Zakodować Master Transponder <i>Warunek: stan dostawy fabrycznej, wszystkie diody LED (czerwona/zielona) świecą światłem ciągłym.</i>	Pierwszy Transponder zbliżyć do czytnika RFID. Na potwierdzenie poprawnego zakodowania Master Transpondera zapala się zielona dioda LED na 2 sek.
Zakodować Transponder Użytkownika na oba przekaźniki R1 & R2 <i>Warunek: tryb pracy, niebieska dioda LED świeci światłem ciągłym</i>	Master Transponder zbliżyć na krótko do czytnika -> nacisnąć na pilocie E-> ID (Indeks) -> OK -> Transponder użytkownika w celu zakodowania zbliżyć na krótko do czytnika RFID. Jeśli poprawnie – zielona dioda LED zapala się na krótko jako potwierdzenie Przykład: Master Transponder -> E -> 1 -> OK -> User Transponder
Zakodować Transponder Użytkownika tylko na Przełącznik 1 lub Przełącznik 2 <i>Warunek: tryb pracy, niebieska dioda LED świeci światłem ciągłym</i>	Master Transponder zbliżyć na krótko do czytnika -> nacisnąć na pilocie E-> ID (Indeks) -> R1 (lub R2) -> OK -> Transponder użytkownika w celu zaprogramowania zbliżyć na krótko do czytnika RFID. Jeśli poprawnie – zielona dioda LED zapala się na krótko jako potwierdzenie Przykład: Master Transponder -> E -> 1 -> R1 -> OK -> User Transponder
Zakodować Kod Użytkownika pilotem <i>Warunek: tryb pracy, niebieska dioda LED świeci światłem ciągłym</i>	Master Transponder-> nacisnąć na pilocie E -> wprowadzić 6-cyfrowy Kod Użytkownika -> OK -> powtórzyć Kod Użytkownika -> OK Jeśli poprawnie – zielona dioda LED zapala się na krótko jako potwierdzenie Przykład: Master Transponder -> E -> 260717 -> OK -> 260717 -> OK
Zakodować Kod Użytkownika pilotem tylko na Przełącznik 1 lub Przełącznik 2 <i>Warunek: tryb pracy, niebieska dioda LED świeci światłem ciągłym</i>	Master Transponder-> nacisnąć na pilocie E -> R1 (lub R2) -> wprowadzić 6-cyfrowy Kod Użytkownika -> OK -> powtórzyć Kod Użytkownika -> OK Jeśli poprawnie – zielona dioda LED zapala się na krótko jako potwierdzenie Przykład: Master Transponder -> E -> R1 -> 260717 -> OK -> 260717 -> OK
Otwieranie drzwi A: Otwieranie drzwi transponderem Użytkownika B: Otwieranie drzwi kodem Użytkownika <i>Warunek: tryb pracy, świeci tylko niebieska dioda LED</i>	Metoda A: Transponder Użytkownika zbliżyć na krótko do czytnika RFID Metoda B: wprowadzić na pilocie kod Użytkownika -> potwierdzić OK Jeżeli transponder/kod Użytkownika <ul style="list-style-type: none">• jest poprawny świeci zielona dioda LED i przekaźniki się otwierają.• nie jest poprawny - świeci czerwona dioda LED .
Usunąć Transponder Użytkownika (Indeks) <i>Warunek: tryb pracy, świeci tylko niebieska dioda LED</i>	Master Transponder -> nacisnąć na pilocie D -> ID (Indeks) -> OK Pojedynczy Transponder Użytkownika został usunięty Przykład: Master Transponder -> D -> 1 -> OK
Usunąć Kod Użytkownika <i>Warunek: tryb pracy, świeci tylko niebieska dioda LED</i>	Master Transponder -> nacisnąć na pilocie D -> 0 -> OK Wszystkie Kody Użytkowników zostały usunięte Przykład: Master Transponder -> D -> 0 -> OK
Reset - Stan Fabryczny Skasowanie wszystkiego (włącznie z Master Transponder i wszystkimi Kodami Użytkowników) i powrót do stanu ustawienia fabrycznego.	Metoda A: Master Transponder 3 razy zbliżyć i oddalić przed czytnik RFID. Wszystkie diody LED (czerwona/zielona) świecą nieprzerwanie i urządzenie wróciło do ustawień fabrycznych. Metoda B: za pomocą pilota i Reset Code: Nacisnąć DA -> wpisać Reset Code -> OK -> urządzenie wróciło do ustawień fabrycznych. Metoda C: Reset na Hardware: Przycisk „Reset” trzymać przez 5 sekund na Whitebox w skrzynce elektrycznej

W przypadku stwierdzenia usterki należy ją zgłosić u Producenta drzwi, w salonie gdzie były kupowane drzwi. Gwarancja 24 miesiące. [idencom.pl/support](https://www.idencom.pl/support)