



# IMMOBILIZER SEO CANblu INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA


**SEO Electronics**

[www.seoelectronics.pl](http://www.seoelectronics.pl)

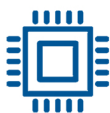
 +48 85 652 56 61

 [office@seoelectronics.pl](mailto:office@seoelectronics.pl)

 [sales@seoelectronics.pl](mailto:sales@seoelectronics.pl)

 Modrzewiowa 5  
16-010 Wasilków  
POLAND

**OFFICE**  
 Prowiantowa 10  
15-707 Białystok  
POLAND



CAN BUS devices



AVL and GPS/GSM systems



CAR security systems

# IMMOBILIZER SEO CANblu – INSTRUKCJA OBSŁUGI

**Rozbrojenie** – automatycznie gdy brelok ID znajdzie się w zasięgu centrali lub kodem pin (szczegóły w instrukcji)

**Uzbrojenie** – automatycznie w czasie 10 sek. od momentu utraty zasięgu między centralą i brelokiem ID.

Obsługa breloka odbywa się za pomocą przycisku znajdującego się w jego prawym otworze (użyj spinacza biurowego). Informacyjna dioda LED znajduje się w lewym otworze breloka.

Liczba wciśnień przycisku breloka	Funkcja	Sygnalizacja diody LED breloka	
Długie 5sek. przytrzymanie	Włączanie lub wyłączanie breloka ID	5 mignięć (2 s.) – brelok ID został włączony Świecenie ciągle (2 s.) – brelok ID został wyłączony	
1x	Informacja o statusie włączenia breloka (włączony, czy wyłączony)	5 mignięć (2 s.) – brelok ID jest włączony Świecenie ciągle (2 s.) – brelok ID jest wyłączony	
2x	Status włączenia trybu serwisowego (brelok ID musi być włączony i w zasięgu centrali)	1 mignięcie – tryb serwisowy jest wyłączony 2 mignięcia – tryb serwisowy jest włączony Brak sygnalizacji – brelok ID nie jest w zasięgu centrali	
3x	Sprawdzenie stanu połączenia z centralą i zasięgu breloka ID – funkcja użyteczna w ustawianiużądanego zasięgu (brelok ID musi być włączony)	Pojedyncze mignięcia przez 20 sek. – brelok poza zasięgiem Podwójne mignięcia przez 20 sek. – brelok w zasięgu 3 szybkie mignięcia – brelok nie ma kluczy szyfrujących	
4x	Sprawdzenie poziomu baterii breloka (brelok ID musi być włączony)	1 mignięcie – bardzo słaby poziom baterii 2 mignięcia – słaby poziom baterii 3 mignięcia – dobry poziom baterii 4 mignięcia – bardzo dobry poziom baterii	
5x	Sprawdzenie liczby wprogramowanych breloków ID (brelok ID musi być włączony i w zasięgu centrali)	Liczba mignięć = liczba wprogramowanych ID	
6x	Sprawdzenie, czy w aucie ustawiono sekwencję przycisków do rozbrojenia immobilizera (tzn. kod PIN, alternatywa dla breloka ID) (brelok ID musi być włączony i w zasięgu centrali)	2 mignięcia – TAK 1 mignięcie – NIE	
7x	Włączenie/wyłączenie trybu serwisowego (brelok ID musi być włączony i w zasięgu centrali; nie później niż 60 sekund po włączeniu zapłonu)	Sekwencja bardzo szybkich mignięć potwierdzi wysłanie żądania do centrali. 5-krotne mignięcie kontrolki na desce rozdzielczej auta zasygnalizuje włączenie trybu serwisowego, a jedno mignięcie potwierdzi jego wyłączenie	
8x	Sprawdzenie aktualnej emitowanej mocy breloka ID (brelok ID musi być włączony)	Liczba mignięć określa 1 z 9 stopni mocy nadajnika	
9x	<b>Ustawianie mocy nadajnika, usuwanie kluczy szyfrujących z breloka ID, kasowanie zagubionego ID z centrali</b>		
		<b>Kod dodatkowy</b>	<b>Sygnalizacja diody LED breloka</b>
	(a)	1-1-1-1 + 1 długie przyciśnięcie aby ustawić moc -40 dBm	Dioda LED przygaśnie po wprowadzeniu każdej z cyfr. Po wprowadzeniu wszystkich 4 cyfr kodu dodatkowego, należy przycisnąć i przytrzymać przycisk breloka, aż dioda zgaśnie. Po opuszczeniu przycisku dioda LED szybko zamiga, jeżeli polecenie zostało wykonane (jeżeli ustawienie mocy nadajnika zostało zapisane lub jeżeli klucze szyfrujące zostały usunięte)
		1-1-1-2 + 1 długie przyciśnięcie aby ustawić moc -20 dBm	
		1-1-1-3 + 1 długie przyciśnięcie aby ustawić moc <b>-16 dBm</b>	
		1-1-1-4 + 1 długie przyciśnięcie aby ustawić moc -12 dBm	
		1-1-1-5 + 1 długie przyciśnięcie aby ustawić moc -8 dBm	
		1-1-1-6 + 1 długie przyciśnięcie aby ustawić moc -4 dBm	
		1-1-1-7 + 1 długie przyciśnięcie aby ustawić moc 0 dBm	
		1-1-1-8 + 1 długie przyciśnięcie aby ustawić moc +3 dBm	
		1-1-1-9 + 1 długie przyciśnięcie aby ustawić moc +4 dBm	
	(b)	1-2-3-1 + 1 długie przyciśnięcie aby usunąć klucze szyfrujące z breloka ID (brelok ID musi być wyłączony)	Brelok ID musi być włączony Szczegółowy opis w instrukcji
	(c)	1-2-3-5 + 1 długie przyciśnięcie aby usunąć kod PIN	
(d)	1-2-3-9 + 1 długie przyciśnięcie aby usunąć breloki ID z centrali		

Podczas normalnej pracy brelok ID nie sygnalizuje działania diodą LED, co zwiększa żywotność baterii. Dla zwiększenia poziomu zabezpieczenia, nie rekomendujemy noszenia breloka ID przy kluczykach auta. **Rozbrojenie** – automatycznie gdy brelok ID znajdzie się w zasięgu centrali. Jeżeli w pojeździe został ustawiony kod PIN i nie masz przy sobie breloka ID, immobilizer można rozbroić wprowadzając wcześniej zaprogramowaną kombinację przycisków. Pojedyncze mignięcie kontrolki na zegarach świadczy o rozbrojeniu immobilizera. Odstęp między przyciskami musi być krótszy niż 5 sek; w niektórych autach odstęp musi być dłuższy niż 0,4 sek.

**Uzbrojenie** – automatycznie w czasie 10 sek. od momentu utraty zasięgu między centralą i brelokiem ID. Przy ustawionym kodzie PIN wyłączenie stacyjki i otwarcie drzwi kierowcy uzbroi immobilizer (2 mignięcia kontrolki na zegarach).

### **Włączenie lub wyłączenie breloka ID**

Aby włączyć lub wyłączyć brelok, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk przez około 5 sekund. Brelok ID zasygnalizuje, czy został włączony, czy wyłączony:

- a) 5 mignięć w czasie około 2 sekund – brelok **został włączony**,
- b) świecenie światłem ciągłym przez około 2 sekundy – **brelok został wyłączony**.

## **1x Sprawdzenie statusu włączenia breloka ID.**

Pojedyncze wciśnięcie przycisku breloka pozwala sprawdzić, czy brelok jest włączony, czy też wyłączony. Zostanie to zasygnalizowane diodą LED:

- a) 5 mignięć w czasie około 2 sekund – brelok **jest włączony**,
- b) świecenie światłem ciągłym przez około 2 sekundy – brelok **jest wyłączony**.

## **2x Sprawdzenie statusu funkcji serwisowej**

Tryb serwisowy umożliwia tymczasowe wyłączenie funkcji immobilizera i jest użyteczny w czasie serwisowania pojazdu. Aby sprawdzić stan funkcji serwisowej (włączona, czy wyłączona), brelok musi być włączony i znajdować się w zasięgu centrali. Po 2-krotnym wciśnięciu przycisku breloka, dioda LED zasygnalizuje status trybu serwisowego:

- a) jedno mignięcie – tryb serwisowy wyłączony (aby odjechać autem, należy zautoryzować immobilizer),
- b) dwa mignięcia – tryb serwisowy włączony (czyli pojazd nie jest chroniony immobilizerem),
- c) brak sygnalizacji – brelok ID nie jest w zasięgu centrali.

## **3x Sprawdzenie stanu połączenia z centralą i zasięgu breloka ID**

3-krotne wciśnięcie przycisku breloka pozwala określić, czy brelok ID jest wprogramowany do centrali oraz czy znajduje się w jej zasięgu:

- a) pojedyncze mignięcia LED przez 20 sekund – brelok jest lub był wprogramowany do centralki, ale pozostaje poza jej zasięgiem,

- b) podwójne mignięcia LED przez 20 sekund – brelok jest wprogramowany do centralki i jest w jej zasięgu. **Jest to informacja użyteczna w ustawianiu żadanego zasięgu (sprawdź punkt 9).** Powtarzając 3-krotne wciśnięcie przycisku, wydłużamy czas, w którym możemy sprawdzić zasięg. UWAGA: zasięg jest uwarunkowany zakłóceniami elektromagnetycznymi otoczenia.,
- c) trzy mignięcia – brelok nie ma w pamięci kluczy szyfrujących i można go wprogramować do centralki.

#### **4x Sprawdzenie poziomu baterii breloka**

Po 4-krotnym wciśnięciu przycisku breloka, dioda zasygnalizuje stan jego baterii:

- a) jedno mignięcie – bardzo słaby poziom baterii
- b) dwa mignięcia – słaby poziom baterii
- c) trzy mignięcia – dobry poziom baterii
- d) cztery mignięcia – bardzo dobry poziom baterii

Baterię należy wymienić po około 15 miesiącach użytkowania urządzenia. W urządzeniu użyto baterii CR2032 Energizer lub Energizer Ultimate, gdyż baterie te wykazują znacząco dłuższy czas pracy, niż baterie innych uznanych producentów (sprawdzono Duracell, Maxell, Panasonic, Renata, Sony, Varta).

#### **5x Sprawdzenie liczby wprogramowanych ID do centralki**

Po 5-krotnym wciśnięciu przycisku breloka, dioda LED liczbą mignięć zasygnalizuje liczbę wprogramowanych breloków ID i smartfonów. Maksymalnie może być wprogramowanych 8 breloków ID i/lub smartfonów. **Właściciel auta, przy użyciu tej funkcji, może upewnić się, że wszystkie breloki ID lub smartfony sparowane z urządzeniem, są w jego posiadaniu.**

Ponadto istnieje możliwość sprawdzenia liczby wprogramowanych breloków ID i smartfonów, bez użycia breloka ID. Należy włączyć zapłon samochodu i przez 15 sekund przytrzymać wciśnięty pedał gazu. Liczba mignięć kontrolki na desce rozdzielczej = liczba wprogramowanych breloków ID i smartfonów.

Immobilizer musi być rozbrojony i nie może znajdować się w stanie serwisowym.

#### **6x Sprawdzenie, czy w aucie ustawiono sekwencję przycisków (kod PIN) do rozbrojenia immobilizera**

Po 6-krotnym wciśnięciu przycisku breloka, dioda LED liczbą mignięć zasygnalizuje, czy w aucie ustawiono sekwencję przycisków do rozbrojenia immobilizera (tj. kod PIN, szczegóły w punkcie 11). Brelok musi być włączony i znajdować się w zasięgu centrali:

- a) jedno mignięcie – w aucie nie ustawiono kodu PIN do rozbrojenia immobilizera,
- b) dwa mignięcia – w aucie ustawiono kod PIN do rozbrojenia immobilizera,
- c) brak sygnalizacji – brelok ID nie jest w zasięgu centrali.

#### **7x Włączenie/wyłączenie trybu serwisowego**

Tryb serwisowy umożliwia tymczasowe wyłączenie funkcji immobilizera i jest użyteczny w czasie serwisowania pojazdu. Aby włączyć tryb serwisowy brelok musi być włączony i znajdować się w zasięgu centralki. Należy włączyć stacyjkę (lub wcisnąć przycisk START/STOP) w samochodzie i w ciągu 30 sekund od jej załączenia wcisnąć 7 razy przycisk breloka. Brelok potwierdzi wysłanie żądania do centralki poprzez sekwencję krótkich mignięć diody LED, a poprawne włączenie trybu serwisowego zostanie

zasygnalizowane przez 5-krotne mignięcie kontrolki na desce rozdzielczej auta. W ten sam sposób wyłączamy tryb serwisowy i zostanie to potwierdzone 1-krotnym mignięciem kontrolki na desce rozdzielczej.

**UWAGA – w trybie serwisowym, kontrolka na desce rozdzielczej nie sygnalizuje stanu serwisowego i auto nie jest chronione – właściciel pojazdu, po odebraniu pojazdu z serwisu, powinien niezwłocznie wyłączyć tryb serwisowy immobilizera SEO CANblu. Podczas normalnej pracy immobilizer sygnalizuje kontrolką na desce rozdzielczej uzbrojenie lub rozbrojenie immobilizera.**

## 8x Sprawdzenie aktualnej mocy nadajnika

Po 8-krotnym wciśnięciu przycisku breloka ID, dioda LED pokaże aktualną moc pracy ustawioną w breloku. Liczba mignięć LED sygnalizuje ustawiony jeden z dziewięciu stopni mocy nadajnika:

- a) jedno mignięcie – moc -40 dBm (0,0001 mW)
- b) dwa mignięcia – moc -20 dBm (0,01 mW)
- c) trzy mignięcia – moc -16 dBm (0,025 mW) → moc ustawiona fabrycznie**
- d) cztery mignięcia – moc -12 dBm (0,063 mW)
- e) pięć mignięć – moc -8 dBm (0,158 mW)
- f) sześć mignięć – moc -4 dBm (0,398 mW)
- g) siedem mignięć – moc 0 dBm (1 mW)
- h) osiem mignięć – moc +3 dBm (1,995 mW)
- i) dziewięć mignięć – moc +4 dBm (2,512 mW)

Regulacja mocy nadajnika w breloku pozwala ustalić z jakiej odległości brelok będzie w stanie autoryzować się w centralce, a co za tym idzie zezwolić na uruchomienie pojazdu. Fabrycznie moc nadajnika ustawiona jest na -16dBm. Im mniejsza zostanie ustawiona moc, tym mniejszy będzie zasięg breloka. **UWAGA: zasięg jest uwarunkowany zakłóceniami elektromagnetycznymi otoczenia.**

## 9x (a) Ustawianie mocy nadajnika

Aby wprowadzić brelok w tryb ustawień, należy 9-krotnie nacisnąć przycisk breloka. Dioda LED zaświeci się i w czasie jej świecenia należy wprowadzić **kod dodatkowy**. Odbywa się to poprzez szybkie naciśnięcie przycisku odpowiednią ilość razy dla każdej z cyfr.

Przyjęcie każdej z cyfr potwierdzone jest poprzez chwilowe przygaśnięcie diody. Po wprowadzeniu czterech cyfr kodu, należy nacisnąć przycisk i przytrzymać do momentu aż dioda LED zgaśnie. Jeżeli, po odpuszczeniu przycisku, dioda przez chwilę będzie szybko migotała, oznacza to poprawne przyjęcie kodu.

- 1-1-1-1 – ustawienie mocy nadajnika -40 dBm (0,0001 mW)
- 1-1-1-2 – ustawienie mocy nadajnika -20 dBm (0,01 mW)
- 1-1-1-3 – ustawienie mocy nadajnika -16 dBm (0,025 mW) → moc ustawiona fabrycznie**
- 1-1-1-4 – ustawienie mocy nadajnika -12 dBm (0,063 mW)
- 1-1-1-5 – ustawienie mocy nadajnika -8 dBm (0,158 mW)
- 1-1-1-6 – ustawienie mocy nadajnika -4 dBm (0,398 mW)
- 1-1-1-7 – ustawienie mocy nadajnika 0 dBm (1 mW)
- 1-1-1-8 – ustawienie mocy nadajnika +3 dBm (1,995 mW)
- 1-1-1-9 – ustawienie mocy nadajnika +4 dBm (2,512 mW)

Przykład: chcąc wprowadzić **kod dodatkowy** 1-1-1-2 należy wykonać następującą sekwencję przyciśnień:

- 1 – jedno przyciśnięcie → dioda LED przygaśnie,
- 1 – jedno przyciśnięcie → dioda LED przygaśnie,
- 1 – jedno przyciśnięcie → dioda LED przygaśnie,
- 2 – dwa przyciśnięcia → dioda LED przygaśnie,
- długie wciśnięcie przycisku (do czasu, aż dioda LED zgaśnie) → po odpuszczeniu przycisku, LED szybko zamiga, potwierdzając zapisanie ustawień.

## 9x (b) Usuwanie kluczy szyfrujących transmisję z breloka ID

**Aby usunąć klucze szyfrujące z breloka, musi on być wyłączony**

Wprogramowanie breloka do centrali urządzenia nadaje mu unikalne klucze szyfrujące komunikację z tą centralą. Brelok ID po wprogramowaniu może nawiązać połączenie tylko z jedną centralą, z którą został sparowany. Oznacza to, że breloki ID oraz centrala są sparowane, tzn. mają wprogramowane klucze szyfrujące decydujące o wzajemnym powiązaniu. **Aby brelok ID wprogramować do innej centrali, należy usunąć z niego klucze szyfrujące.** Aby to wykonać należy wprowadzić brelok w tryb ustawień (9-krotne wciśnięcie przycisku breloka). Następnie należy wprowadzić kod 1-2-3-1. Przyjęcie każdej z cyfr potwierdzone będzie chwilowym przygaśnięciem diody LED. Po wprowadzeniu czterech cyfr kodu, należy nacisnąć przycisk i przytrzymać do momentu aż dioda zgaśnie. Jeżeli, po odpuszczeniu przycisku, dioda LED przez chwilę będzie szybko migotała, oznacza to poprawne usunięcie, z breloka ID, kodów szyfrujących transmisję z poprzednią centralą.

Niemożliwe jest wprogramowanie jednego breloka ID do dwóch centralek jednocześnie.

## 9x (c) Usuwanie (zerowanie) ustawionego kodu PIN

Aby z poziomu breloka wykasować wcześniej ustawiony kod PIN, należy 9-krotnie nacisnąć przycisk breloka. Dioda LED zaświeci się i w czasie jej świecenia należy wprowadzić **kod dodatkowy** 1235. Odbywa się to poprzez szybkie naciśnięcie przycisku odpowiednią liczbę razy dla każdej z cyfr. Przyjęcie każdej z cyfr potwierdzone jest przez chwilowe przygaśnięcie diody LED. Po wprowadzeniu czterech cyfr kodu, należy nacisnąć przycisk i przytrzymać do momentu aż dioda LED zgaśnie. Jeżeli, po odpuszczeniu przycisku, dioda LED przez chwilę będzie szybko migotała, oznacza to poprawne przyjęcie kodu i usunięcie wcześniej wprogramowanego kodu PIN. Po przeprowadzeniu tej procedury, należy sprawdzić, czy przebiegła ona prawidłowo (sprawdź punkt 6x). Istnieje również możliwość wykasowania kodu PIN za pośrednictwem aplikacji mobilnej dostępnej na system iOS oraz Android. **Funkcjonalność w opracowaniu**

## 9x (d) Usuwanie kluczy szyfrujących z centrali

**Wszystkie breloki ID, które posiadasz, muszą być włączone oraz w zasięgu centrali podczas procesu kasowania.**

W przypadku zagubienia jednego z wprogramowanych breloków ID lub smartfona, należy usunąć go z centrali. Istnieje możliwość usunięcia breloków ID i smartfonów, które w momencie kasowania nie znajdują się w zasięgu centrali – w tym celu użytkownik musi przynieść wszystkie posiadane ID i zostawić je włączone i w zasięgu centrali – wszystkie pozostałe zostaną wykasowane.

Aby z poziomu breloka wykasować wszystkie breloki, które w momencie usuwania nie są w zasięgu centralki, należy 9-krotnie nacisnąć przycisk breloka. Dioda LED zaświeci się i w czasie jej świecenia należy wprowadzić **kod dodatkowy 1239**. Odbywa się to poprzez szybkie naciśnięcie przycisku odpowiednią liczbę razy dla każdej z cyfr. Przyjęcie każdej z cyfr potwierdzone jest przez chwilowe przygaśnięcie diody LED. Po wprowadzeniu czterech cyfr kodu, należy nacisnąć przycisk i przytrzymać do momentu aż dioda LED zgaśnie. Jeżeli, po odpuśczeniu przycisku, dioda LED przez chwilę będzie szybko migotała, oznacza to poprawne przyjęcie kodu i usunięcie z pamięci centralki wszystkich breloków ID oraz smartfonów, które nie były w zasięgu centralki w momencie realizowania funkcji. Po przeprowadzeniu tej procedury, należy sprawdzić, czy przebiegła ona prawidłowo (sprawdź punkt 5x). Istnieje również możliwość wykasowania konkretnego breloka ID za pośrednictwem aplikacji mobilnej dostępnej na system iOS oraz Android. **Funkcjonalność w opracowaniu**

## **10. Wprogramowanie (sparowanie) kolejnego breloka ID do centralki (max 8 breloków lub smartfonów)**

Wprogramować można jedynie włączony brelok ID.

Aby wejść w tryb programowania, należy włączyć zapłon (tak, aby działało podświetlenie zegarów) i rozbroić immobilizer (za pomocą breloka ID, kodu PIN lub smartfona), następnie należy wcisnąć 10-krotnie pedał gazu. 2-krotne mignięcie kontrolki na zegarach sygnalizuje wprowadzenie immobilizera w tryb programowania. Należy niezwłocznie wcisnąć 1-krotnie przycisk wprogramowywanego nowego breloka ID. Jeżeli procedura wprogramowania breloka się powiodła, zostanie to zasygnalizowane poprzez 1-krotne mignięcie kontrolki na desce rozdzielczej.

**Tryb programowania może być aktywowany jedynie przez 60 sekund od momentu włączenia zapłonu. Po wejściu w tryb programowania, NIE NALEŻY wciskać żadnych klawiszy na kierownicy, radiu, pedał gazu oraz hamulca.**

Breloki powinny być wprogramowywane po kolei – niemożliwe jest zaprogramowanie więcej niż jednego breloka w jednym momencie.

## **11. Ustawienie kodu PIN**

**Kod PIN** jest kombinacją dowolnych przycisków dostępnych w danym pojeździe (obsługiwane przyciski są wskazane na schemacie montażowym urządzenia – informacja dostępna u instalatora). Jest on alternatywą dla breloka ID. Jeżeli w pojeździe został ustawiony kod PIN i nie masz przy sobie breloka ID, immobilizer można rozbroić wprowadzając wcześniej zaprogramowaną kombinację przycisków.

**Aby ustawić lub zmienić** kod PIN, należy mieć przy sobie włączony brelok, który jest sparowany z centralką, uruchomić zapłon pojazdu (ale nie włączać silnika), 10-krotnie wcisnąć pedał gazu i wybrać od 1 do 15 klawiszy wspieranych w danym pojeździe. Wejście w procedurę programowania kombinacji przycisków sygnalizowane jest dwukrotnym mignięciem kontrolki na desce rozdzielczej pojazdu. Po wprowadzeniu kombinacji, należy wyłączyć zapłon. Przyjęcie kodu PIN zostanie potwierdzone 1-krotnym mignięciem kontrolki na desce rozdzielczej.

**Aby sprawdzić**, czy kod został ustawiony prawidłowo, należy wyłączyć wszystkie breloki ID znajdujące się w zasięgu urządzenia, włączyć zapłon samochodu i wprowadzić ustalony kod PIN. Jeżeli kontrolki na desce rozdzielczej zasygnalizują rozbrojenie pojazdu, kod został ustawiony prawidłowo. Jeżeli nie, należy powtórzyć procedurę programowania kodu. Warunkiem niezbędnym do rozbrojenia immobilizera przy użyciu kodu PIN jest włączenie stacyjki.

Instalator może wyzerować istniejący kod PIN.

UWAGA: Zgodnie z Regulaminem 97 EKG ONZ i Dyrektywą 95/54 EEC kod do rozbrojenia immobilizera musi być jedną z minimum 10.000 dostępnych kombinacji. W SEO CANblu transmisja pomiędzy brelokiem ID, a centralką jest kodowana losowo jedną z  $2^{128}$  możliwych kombinacji ( $2^{128} = 340$  sekstylionów  $= 340 \cdot 10^{36}$ ). Ustawiany kod PIN nie może ograniczać możliwych kombinacji kodu do poniżej 10.000. Instalator dysponuje niezbędną wiedzą w tym zakresie, dostępną w Instrukcji Instalatora.

## 12. Włączanie/wyłączanie trybu serwisowego kodem PIN

**Włączenie trybu serwisowego** – włącz stacyjkę i wprowadź kod PIN przytrzymując ostatnio zaprogramowany przycisk kombinacji przez 10 sekund (5-mignięć kontrolki). Immobilizer będzie zezwalał na uruchomienie pojazdu do momentu wyłączenia trybu serwisowego.

**Wyłączenie trybu serwisowego** – analogicznie (potwierdzone 1-krotnym mignięciem kontrolki).

UWAGA – włączenie i wyłączenie trybu serwisowego gdy immobilizer blokuje włączenie zapłonu – najpierw należy rozbroić immobilizer, wprowadzając wcześniej ustawiony kod PIN przy wyłączonym zapłonie, włączyć zapłon i ponownie wprowadzić wcześniej ustawiony kod PIN przytrzymując ostatni klawisz z kombinacji przez 10 sekund. Poprawne włączenie trybu serwisowego zostanie zasygnalizowane 5-krotnym mignięciem kontrolki na desce rozdzielczej auta. W ten sam sposób wyłączamy tryb serwisowy. Zostanie to zasygnalizowane 1-krotnym mignięciem kontrolki na desce rozdzielczej pojazdu.

**UWAGA – w trybie serwisowym, kontrolka na desce rozdzielczej nie sygnalizuje stanu serwisowego i auto nie jest chronione – właściciel pojazdu, po odebraniu pojazdu z serwisu, powinien niezwłocznie wyłączyć tryb serwisowy immobilizera SEO CANi. Podczas normalnej pracy immobilizer sygnalizuje kontrolką na desce rozdzielczej uzbrojenie lub rozbrojenie immobilizera.**

## 13. Usuwanie breloka lub smartfona z pamięci centralki przy pomocy instalatora – alternatywny sposób na wykasowanie zagubionego ID

**Procedura może zostać przeprowadzona jedynie przy włączonym zapłonie.**

Aby usunąć wszystkie wprogramowane breloki ID oraz smartfony, należy wprowadzić numer Programu 22999 (czynność wykonywana przez instalatora, analogicznie jak ustawienie 5-cyfrowego numeru Programu dedykowanego dla konkretnego auta – wprowadzenie kodu odbywa się przyciskiem centrali lub programatorem). Należy pamiętać, że posiadane breloki i/lub smartfony należy wprogramować ponownie, po przednim usunięciu z nich kluczy szyfrujących.

## 14. Informacja dla użytkowników aplikacji mobilnej

Każdy telefon wyposażony w system Android lub iOS posiadający Bluetooth w wersji co najmniej 4.2, może być sparowany z immobilizerem. Niektóre smartfony posiadające Bluetooth w wersji 4.1 również mogą współpracować z SEO CANblu, ale niezbędna jest aktualizacja oprogramowania telefonu do najnowszej wersji. Immobilizer zezwoli na odjazd pojazdu tylko, gdy w jego zasięgu pojawi się sparowany telefon, brelok ID lub wprowadzony zostanie kod PIN do rozbrojenia.



## 15. Wyłączenie systemu start-stop

Start-stop jest systemem automatycznie wyłączającym silnik np. podczas postoju na światłach i włączającym go np. przy wciśnięciu sprzęgła.

Aby wyłączyć system start-stop, należy włączyć zapłon, a następnie wcisnąć i przytrzymać przez 10 sekund przycisk start-stop w samochodzie. Kontrolka na zegarach jednym mignięciem zasygnalizuje wyłączenie systemu start-stop, zaś dwukrotnym mignięciem jego włączenie.

System pozostanie wyłączony, aż do zmiany tego przez użytkownika.

**Urządzenie wyłącza system start-stop poprzez zapamiętanie ostatniego wybranego trybu.**

## 16. Ustawianie kodu PIN i rozbrajanie immobilizera kodem PIN

**Ustawianie kodu PIN:** Przy włączonym zapłonie wcisnij 10-krotnie pedał gazu (jeżeli pedał gazu jest obsługiwany w danym aucie). Poprzez wciskanie switcha wprowadź dowolną kombinację od 1 do 15 obsługiwanych przycisków. Wyłączenie stacyjki zatwierdza nowy PIN. Brak wyłączenia stacyjki w ciągu 50 sek. ignoruje próbę programowania nowego PIN. Wejście w procedurę programowania kombinacji przycisków sygnalizowane jest dwukrotnym mignięciem kontrolki na desce rozdzielczej pojazdu. Kontrolka sygnalizująca stan immobilizera wskazana jest na schemacie montażowym.

**Programowanie kodu PIN trzeba rozpocząć w ciągu 60 sekund od włączenia zapłonu.**

**Rozbrojenie** - przy włączonej stacyjce wprowadź wcześniej zaprogramowaną **kombinację przycisków**, czyli kod PIN. Pojedyncze mignięcie kontrolki na zegarach świadczy o rozbrojeniu immobilizera. Odstęp między przyciskami musi być krótszy niż 5 sek; w niektórych autach odstęp musi być dłuższy niż 0,4 sek.

**Uzbrojenie** - wyłączenie stacyjki i otwarcie drzwi kierowcy uzbroi immobilizer (2 mignięcia kontrolki na zegarach).

### **Uwaga!**

Po 50 nieudanych próbach wprowadzenia kodu PIN urządzenie przez 30 sekund nie odblokuje się nawet po wprowadzeniu prawidłowego kodu.

Próba jest traktowana jako nieudana w momencie pomyłki we wprowadzaniu kodu. Następnie urządzenie oczekuje na wprowadzenie prawidłowej sekwencji od początku.

Jedna nieudana próba to rozpoczęcie wprowadzania kodu pin (poprzez wciśnięcie jednego lub więcej kolejnych po sobie prawidłowych przycisków) przerwane niewłaściwym przyciskiem.