



Smart Pro Mini

Maj 2025

ADE Group  
Polska



ADE Group



dormakaba Group

ul. Hubala 11 / 05-230 Kobyłka / tel. +48 22 771 87 21 / info@a-d-e.pl / www.a-d-e.pl

## Nowe możliwości – dochodowy i dynamicznie rozwijający się rynek

- Smart Pro Mini to prosty w obsłudze, a jednocześnie niedrogi w zakupie sprzęt, stworzony z myślą o właścicielach punktów dorabiania kluczy i warsztatów samochodowych, rozważających wejście na **bardzo opłacalny i stale rozwijający się** rynek, związany z programowaniem kluczy samochodowych.
- Smart Pro Mini to niezawodne narzędzie, umożliwiające **szybkie, bezpieczne i bez tokenowe** programowanie kluczy z pilotem.



## Nowe możliwości – szeroki zakres obsługiwanych pojazdów

- Smart Pro Mini zaprogramuje klucz w ponad **100 modelach** pojazdów takich marek jak: Ford, grupy VAG, Peugeot, Citroën, Renault czy Volvo.
- Sprawdzone i przetestowane procedury programowania kluczy gwarantują niezawodność i brak rozczarowania.
- Smart Pro obsługuje ponad **120 milionów** pojazdów na rynku w regionie EMEA, co odpowiada około **1/4** wszystkich samochodów na drodze.



*\*Źródło UNRAE 2000-2015 update 2022.*



## Charakterystyka – szybki zwrot środków, wydanych na Smart Pro Mini

- **Brak konieczności zakupu subskrypcji, bądź tokenów.**  
Brak jakichkolwiek dodatkowych kosztów poza zakupem urządzenia, wystarczy użyć odpowiedniego klucza z pilotem Silca, skanując unikalny kod QR na kluczu.
- Wykonanie usługi zaprogramowania klucza z pilotem może **zwiększyć zysk nawet trzykrotnie**, względem klucza z transponderem.



## Charakterystyka – bezpieczne, sprawdzone i niezawodne oprogramowanie

- Oprogramowanie do obsługi Smart Pro Mini jest oparte na platformie Advanced Diagnostics - tej samej, która sprawdziła się, **odnosząc sukces** w przypadku Smart Pro.
- Smart Pro Mini oferuje taką samą wydajność programowania jak Smart Pro, dzięki czemu możesz liczyć na skuteczność i niezawodność na najwyższym poziomie.



## Charakterystyka - unikalna procedura programowania kluczy w pojazdach z grupy PSA

- Smart Pro Mini oraz Adapter OBD PSA umożliwia jednocześnie odczyt kodu PIN oraz zaprogramowanie klucza **podczas jednej bezproblemowej operacji**.
- Adapter OBD PSA łączy Smart Pro Mini bezpośrednio z portem OBD pojazdu, umożliwiając łatwe i bezpieczne programowanie w wielu popularnych modelach z grupy Stellantis (dawniej PSA).



## Charakterystyka – weryfikacja klucza za pomocą kodu kreskowego

- **Brak ryzyka błędu.**  
Masz pewność, że używasz odpowiedniego klucza z pilotem.
- **Identyfikacja klucza.**  
Aplikacja MYKEYS Pro identyfikuje kod kreskowy z opakowania klucza, aby potwierdzić jego kompatybilność.



# Charakterystyka – lekkie, poręczne urządzenie

## Łatwe w obsłudze

- Smart Pro Mini mieści się w jednej dłoni, co ułatwia obsługę i poprawia komfort korzystania z urządzenia.

**Do zestawu dołączone są akcesoria, które ułatwiają korzystanie z urządzenia, jednocześnie zapewniając pełną funkcjonalność.**

- Smart Pro Mini jest wyposażone w adapter PSA (ADS2023) oraz kabel OBD II, co zapewnia szybkie połączenie z pojazdem.
- Dłuższy kabel OBD - ADC2024 jest dostępny jako opcjonalne akcesorium.



## Jakie akcesoria są niezbędne?

**Smart Antena+ jest wymagana w przypadku pojazdów z grupy VAG oraz Renault (do zakupienia oddzielnie).**

- Pojazdy z grupy VAG (Audi, Seat, Skoda, Volkswagen) oraz Renault wymagają użycia Smart Anteny+ w celu prekodowania transpondera.



**Adapter PSA jest wymagany w przypadku aut z grupy PSA (adapter jest dostępny w zestawie).**

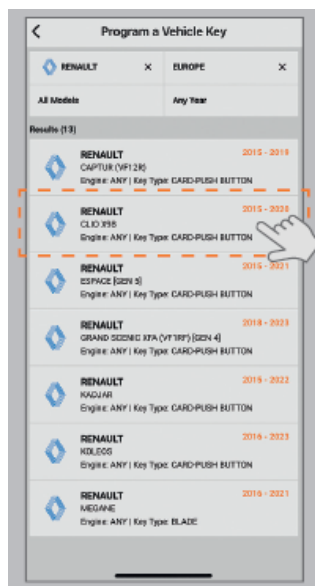
- Pojazdy z grupy PSA (Citroën, DS, Fiat, Peugeot, Jeep, Opel) wymagają użycia adaptera ADC2023 PSA OBD.

## Charakterystyka – intuicyjne programowanie - krok po kroku (1/2)

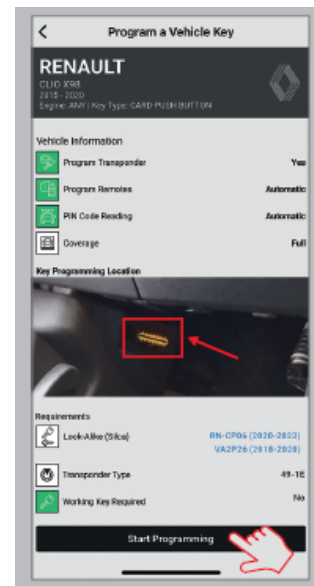
Smart Pro Mini należy zarejestrować w MYKEYS Pro. Rejestracja urządzenia jest wymagana do połączenia z pojazdem.



1. W MYKEYS Pro należy wybrać 'My Devices (moje urządzenia)', następnie Smart Pro Mini i Program a vehicle key (programuj klucz samochodowy).



2. Wybierz pojazd. MYKEYS Pro łączy się z urządzeniem Smart Pro Mini przez Bluetooth.



3. Podążaj zgodnie z instrukcją oraz wskazówkami zawartymi w MYKEYS Pro, podłącz Smart Pro Mini do pojazdu za pomocą kabla OBD.

## Charakterystyka – intuicyjne programowanie - krok po kroku (2/2)



4. Używając aplikacji MYKEYS sprawdź czy wybrany pilot jest właściwy - skanując kod kreskowy z opakowania klucza z pilotem.



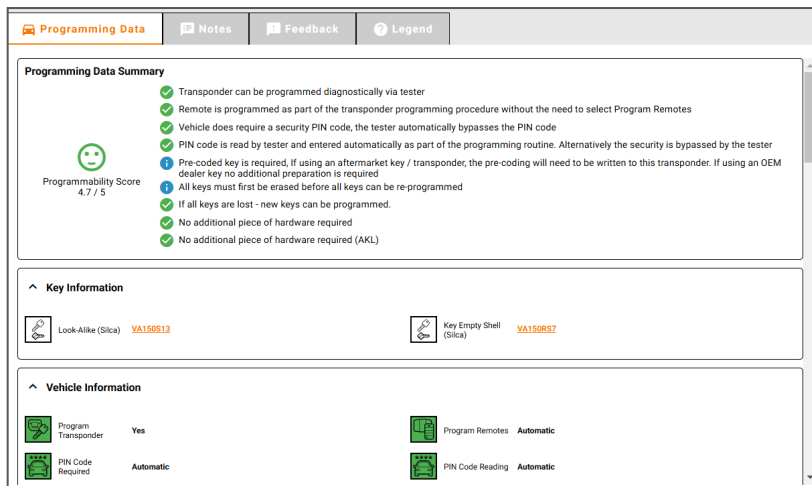
5. Aby rozpocząć programowanie klucza, zeskanuj kod QR z klucza. To szybki i prosty sposób na rozpoczęcie programowania!



6. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, a programowanie zakończy się pomyślnie.

# Charakterystyka – pełne wsparcie w MYKEYS Pro

- Pełna integracja z platformą MYKEYS Pro, zyskujesz dostęp do najważniejszych informacji, niezbędnych do prawidłowego zaprogramowania klucza.
- W sekcji ‘Program a Vehicle Key’ wybierz Smart Pro Mini, aby zobaczyć listę obsługiwanych pojazdów.



**Programming Data Summary**

- ✓ Transponder can be programmed diagnostically via tester
- ✓ Remote is programmed as part of the transponder programming procedure without the need to select Program Remotes
- ✓ Vehicle does require a security PIN code, the tester automatically bypasses the PIN code
- ✓ PIN code is read by tester and entered automatically as part of the programming routine. Alternatively the security is bypassed by the tester
- ⓘ Pre-coded key is required, if using an aftermarket key / transponder, the pre-coding will need to be written to this transponder. If using an OEM dealer key no additional preparation is required
- ✓ All keys must first be erased before all keys can be re-programmed
- ✓ If all keys are lost - new keys can be programmed.
- ✓ No additional piece of hardware required
- ✓ No additional piece of hardware required (AKL)

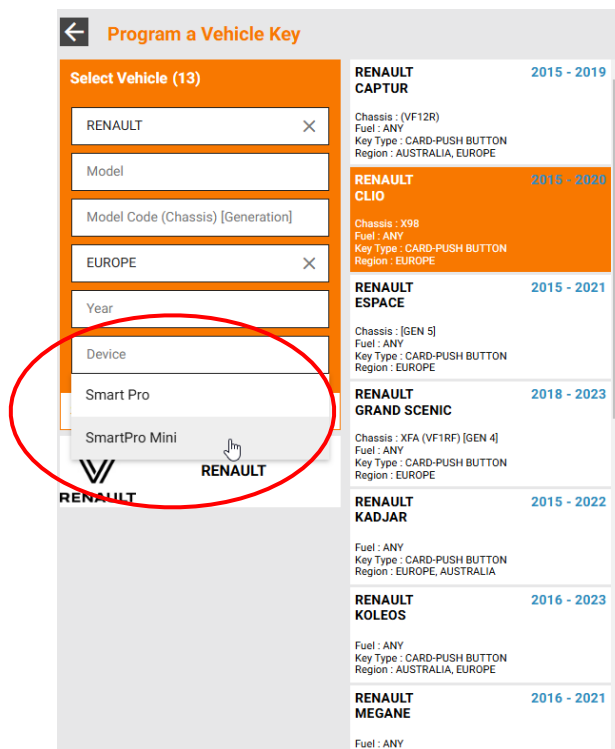
Programmability Score  
4.7 / 5

**Key Information**

- Look-Alike (Silca) VA150813
- Key Empty Shell (Silca) VA150857

**Vehicle Information**

- Program Transponder: Yes
- Program Remotes: Automatic
- PIN Code Required: Automatic
- PIN Code Reading: Automatic



**Program a Vehicle Key**

Select Vehicle (13)

- RENAULT
- Model
- Model Code (Chassis) [Generation]
- EUROPE
- Year
- Device
- Smart Pro
- SmartPro Mini

**RENAULT CAPTUR** 2015 - 2019  
Chassis : (VF12R)  
Fuel : ANY  
Key Type : CARD-PUSH BUTTON  
Region : AUSTRALIA, EUROPE

**RENAULT CLIO** 2016 - 2020  
Chassis : X9B  
Fuel : ANY  
Key Type : CARD-PUSH BUTTON  
Region : EUROPE

**RENAULT ESPACE** 2015 - 2021  
Chassis : [GEN 5]  
Fuel : ANY  
Key Type : CARD-PUSH BUTTON  
Region : EUROPE

**RENAULT GRAND SCENIC** 2018 - 2023  
Chassis : XFA (VF1RF) [GEN 4]  
Fuel : ANY  
Key Type : CARD-PUSH BUTTON  
Region : EUROPE

**RENAULT KADJAR** 2015 - 2022  
Fuel : ANY  
Key Type : CARD-PUSH BUTTON  
Region : EUROPE, AUSTRALIA

**RENAULT KOLEOS** 2016 - 2023  
Fuel : ANY  
Key Type : CARD-PUSH BUTTON  
Region : AUSTRALIA, EUROPE

**RENAULT MEGANE** 2016 - 2021  
Fuel : ANY

\*\* ‘Vehicle Key Guide’ oraz „Program a Vehicle Key” są dostępne dla subskrybentów MYKEYS Pro Premium.



## Smart Pro Mini jest kompatybilne tylko z kluczami Silca!

- Zeskanuj kod QR, umieszczony z tyłu klucza lub na jego opakowaniu, aby rozpocząć procedurę programowania klucza za pomocą Smart Pro Mini.



# Smart Pro Mini jest kompatybilne tylko z kluczami Silca!

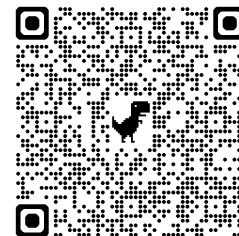
- 15 kluczy Silca można zaprogramować w ponad 100 różnych modelach pojazdów.
- Wszystkie piloty samochodowe Silca są w pełni zgodne z normami CE.
- Nowe piloty będą cyklicznie dodawane



AUDI*		FORD*	
HU-AR22	HU66S04	H101AP05	HU101BR38
FORD*		PEUGEOT*	PSA* Group
H101R15	HU198P15	HU83R21	HU83R30
PSA* Group		RENAULT*	
VA-P25	VA-P36	VA2P26	VA150S13
RENAULT*-DACIA*	VOLKSWAGEN* Group	VOLVO*	
RN-N01R11	HU-VR22	HU152S16	

## Obsługiwane pojazdy - wybrane modele

Marka	Model	Wymagane akcesoria
Audi	A3, A4	Smart Antena+*
Citroën	Berlingo, C3, C4 Picasso	PSA adapter
Dacia	Duster	Smart Antena+
DS	DS3, DS4 Crossback	PSA adapter
Fiat	Scudo, Talento	PSA adapter
Ford	Focus, Fiesta, Transit	
Peugeot	208, 308	PSA adapter
Jeep	Avenger	PSA adapter
Opel	Corsa, Mokka	PSA adapter
Renault	Clio, Captur, Megane	Smart Antena+
Seat	Ibiza, Leon	Smart Antena+
Skoda	Octavia, Fabia	Smart Antena+
Volkswagen	Golf, Polo	Smart Antena+
Volvo	V40, V40 Cross Country	



Zeskanuj kod QR,  
aby pobrać pełną  
listę obsługiwanych  
pojazdów.

\* Smart Antena+ jest sprzedawana oddzielnie.



ADE Group



## Parametry techniczne

- Długość 172mm
- Szerokość 92mm
- Głębokość 30mm
  
- Waga 170g



### Dioda LED:

**Czerwona** – wskazuje, że występuje problem z urządzeniem

**Zielona** – wskazuje status połączenia Bluetooth oraz WiFi

**Niebieska** – wskazuje, że procedura jest w toku



- Wyprodukowano we Włoszech

- Certyfikat CE

## \* WAŻNE

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, prosimy zauważyć, że – z wyjątkiem marek lub nazw handlowych „Silca”, „dormakaba”, „Kaba”, „Ilco” oraz „Advanced Diagnostics” – wymienione w naszym dokumencie znaki towarowe lub nazwy handlowe są wyłączną własnością stron trzecich, które nie są powiązane, ani związane z Silca S.p.A. lub grupą dormakaba. Silca S.p.A. i grupa dormakaba nie posiadają żadnych praw własności intelektualnej, ani nie uzyskały żadnej licencji, dotyczącej tych znaków towarowych i nazw handlowych, które są używane wyłącznie w celu wskazania przeznaczenia produktów Silca. / Ten katalog jest przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych ślusarzy, korzystających z produktów Silca. Ilustracje i dane techniczne dotyczące produktów zawartych w dokumencie mają charakter orientacyjny. Silca zastrzega sobie prawo do zmiany projektów, wymiarów lub informacji o produktach w celu poprawy ich jakości. Treść tego dokumentu jest w pełni chroniona prawem autorskim i nie może być kopiowana ani reprodukowana w żadnej formie bez pisemnej zgody Silca S.p.A. Wszelkie spory będą rozstrzygane przez sądy właściwe dla siedziby firmy Silca S.p.A., z wyłączeniem jakichkolwiek innych sądów.



# Dziękujemy za uwagę !

Zapraszamy do kontaktu pod numerem telefonu podanym poniżej.

**A-D-E Group**  
ul. Hubala 11  
05-230 Kobyłka, Polska  
22 771 87 21, +48501511643

[www.a-d-e.pl](http://www.a-d-e.pl)



**ADE** Group

