
TDB007 PEUGEOT & CITROEN
INSTRUKCJA OBSŁUGI



The Diagnostic **BOX**.com

ZAWARTOŚĆ

Spis treści	
WSTĘP	STRONA 3
ZASTOSOWANIE	STRONA 3
GŁÓWNE INFORMACJE	STRONA 4
SPECYFIKACJA	STRONA 33
DANE KONTAKTOWE	STRONA 34
DEKLARACJA ZGODNOŚCI	STRONA 35

WSTĘP

TDB007 Peugeot i Citroen - odczyt kodu PIN

TDB007 Peugeot i Citroen to bardzo proste i łatwe urządzenie do odczytywania kodów PIN z różnych pojazdów. Można odczytywać kod PIN z pamięci ECU we wszystkich jednostkach sterownika silnika Sagem, Johnson Controls oraz Valeo BSI.

Urządzenie posiada dwa typy pracy:

Działający klucz: Urządzenie może odczytywać kod PIN z immobilizera pojazdu pamięci BSI w ciągu 5 minut, gdy posiadamy działający klucz.

Bez działającego klucza: Urządzenie może odczytywać kod PIN z immobilizera pojazdu z pamięci BSI, gdy nie posiadamy żadnego działającego klucza. Czas na odczyt kodu PIN zależy od typu pojazdu i systemu, zazwyczaj trwa to od 15 do 90 minut.

TDB007 posiada mały podświetlany wyświetlacz BSI LCD, małą klawiaturę, aby poruszać się po menu. Dodatkowo posiada okablowanie, umożliwiające odczyt PIN-u w samochodach, które nie posiadają magistrali CAN w złączu OBD.

Zastosowanie:

Urządzenie może pracować we wszystkich modelach Peugeot oraz Citroen od 2001 do 2015 roku, wymienionych w poniższej instrukcji oraz na stronie internetowej. Lista jest na bieżąco aktualizowana, więc przed przystąpieniem zawsze należy sprawdzić, czy dany model jest obsługiwany.

Urządzenie działa w pojazdach od 2005/2006 za pomocą portu CAN OBD, jeśli dostępny jest na złączu OBD pojazdu. Jednak w przypadku pojazdów przed rokiem 2005/2006 konieczne jest bezpośrednie połączenie do przewodów CAN ECU silnika, aby umożliwić komunikację z immobilizerem BSI ECU.

Urządzenie działa tylko w systemach Peugeot i Citroen, więc niemożliwe jest odczytanie kodu PIN z modeli Fiata czy Toyoty, pochodzących z takich modeli np. jak 107, C1 i Scudo.

Urządzenie chronione jest międzynarodowym prawem autorskim dla statusu, unikatowej konstrukcji oraz oprogramowania.

GŁÓWNE INFORMACJE

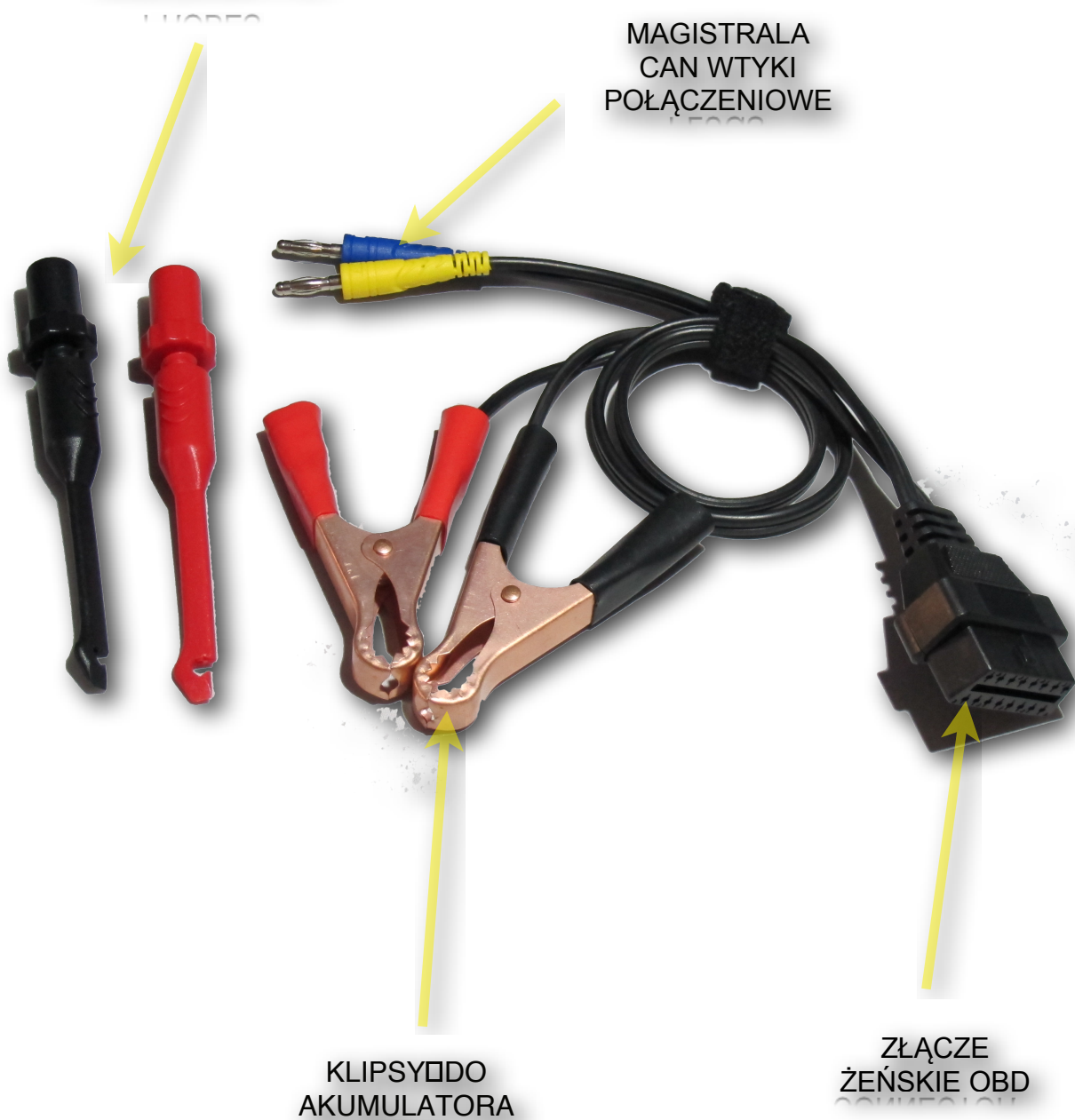


GŁÓWNE INFORMACJE

TDB1021 PRE CAN BUS KABEL

KABEL-DWYTYKI

MAGISTRALA
CAN WTYKI
POŁĄCZENIOWE



KLIPSY DO
AKUMULATORA

ZŁĄCZE
ŻEŃSKIE OBD

GŁÓWNE INFORMACJE

ODCZYT PINU BRAK KLUCZY

POŁĄCZ TDB007 DO
PORTU OBD.

JEŚLI CHCESZ
ZLOKALIZOWAĆ
GNAZGO OBD
WEJDŹ NA STRONĘ:

www.wikiobd.com



WŁĄCZ ŚWIATŁA
AWARYJNE PO
PODŁĄCZENIU
URZĄDZENIA DO
OBD.



GŁÓWNE INFORMACJE

ODCZYT PINU
BRAK KLUCZY



PRZEKRĘĆ STACYJKĘ NA OFF
NASTĘPNIE NACIŚNIJ OK



WYBIERZ LOST KEY I NACIŚNIJ OK



CZEKAJ NA ODLICZANIE DO KOŃCA, AŻ
POJAWI SIĘ NASTĘPNY KOMUNIKAT

GŁÓWNE INFORMACJE

ODCZYT PINU
BRAK KLUCZY



KONTYNUUJ ZGODNIE Z
INSTRUKCJAMI NA EKRANIE



KONTYNUUJ ZGODNIE Z
INSTRUKCJAMI NA EKRANIE



PO PRZEKRĘCENIU STACYJKI
ON/OFF OD 8 DO 10 RAZY NA
URZĄDZENIU POWINIEN
UKAZAĆ SIĘ KOD PIN



GŁÓWNE INFORMACJE

ODCZYT PINU DZIAŁAJĄCY KLUCZ

POŁĄCZ TDB007 DO
PORTU OBD.

JEŚLI CHCESZ
ZLOKALIZOWAĆ
GNIAZGO OBD
WEJDŹ NA STRONĘ:

www.wikiobd.com



WŁĄCZ ŚWIATŁA
AWARYJNE PO
PODŁĄCZENIU
URZĄDZENIA DO
OBD.



GŁÓWNE INFORMACJE

ODCZYT PINU DZIAŁAJĄCY KLUCZ



PRZEKRĘĆ STACYJKĘ NA ON
NASTĘPNIE NA OFF I WYJMIJ KLUCZ.

POCZEKAJ 10 SEKUND.

PRZEKRĘĆ STACYJKĘ NA ON
NASTĘPNIE NA OFF I WYJMIJ KLUCZ.



WYBIERZ PIN CODE I NACIŚNIJ OK



PRZEKRĘĆ STACYJKĘ NA
OFF/ON ODPOWIEDNIA
ILOŚĆ RAZY



GŁÓWNE INFORMACJE

ODCZYT PINU - **DZIAŁAJĄCY KLUCZ**



PRZEKRĘĆ STACYJKĘ NA
OFF/ON ODPOWIEDNIĄ
ILOŚĆ RAZY

PRZEKRĘĆ STACYJKĘ NA
OFF/ON ODPOWIEDNIĄ
ILOŚĆ RAZY



PRZEKRĘĆ STACYJKĘ NA
OFF/ON ODPOWIEDNIĄ
ILOŚĆ RAZY



TDB007 BĘDZIE ODCZYTYWAŁO
PIN Z PAMIĘCI BSI ECU



GŁÓWNE INFORMACJE

ODCZYT PINU - **DZIAŁAJĄCY KLUCZ**



TDB007 BĘDZIE ODCZYTYWAŁO
PIN Z PAMIĘCI BSI ECU



PIN WYŚWIETLI SIĘ NA URZĄDZENIU



UWAGA

1. NIEKTÓRE MODELE NIE WYMAGAJĄ WYJĘCIA KLUCZA ZE STACYJKI MIĘDZY SEKWENCJĄ WYŁĄCZANIA I WŁĄCZANIA ZAPŁONU. PROSZĘ SPRAWDZAĆ ZIELONĄ DIODĘ, CZY MIGA PODCZAS PRZEKRĘCANIA STACYJKI NA ON/OFF. JEŚLI NIE MIGA, ODCZEKAĆ 10 SEKUND I POWTÓRZYĆ PRZEKRĘCENIE ZAPŁONU ON/OFF.
2. NIEKTÓRE MODELE NIE WYMAGAJĄ WYŁĄCZANIA I WŁĄCZANIA ZAPŁONU, URZĄDZENIE POPROSTU ODCZYTA PIN PROSTO Z BSI.
3. WAŻNE JEST, ABY ODCZEKAĆ 10 SEKUND MIĘDZY WŁĄCZANIEM I WYŁĄCZANIEM ZAPŁONU (ON/OFF), W NIEKTÓRYCH MODELACH. PROSZĘ SPRAWDZAĆ ZIELONĄ DIODĘ, CZY MIGA PODCZAS PRZEKRĘCANIA STACYJNI NA ON/OFF. JEŚLI NIE MIGA, ODCZEKAĆ 10 SEKUND I POWTÓRZYĆ PRZEKRĘCENIE ZAPŁONU ON/OFF.

GŁÓWNE INFORMACJE

CZYTANIE PIN - **BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE DO ECU**

JEŚLI SAMOCHÓD NIE POSIADA WEJŚCIA CAN WYMAGANE JEST BEZPOŚREDNIE PODPIĘCIE KABLI DO ECU



ZNAJDŹ ECU SILNIKA



ZNAJDŹ ZŁĄCZA ECU



PODŁĄCZ ZŁĄCZA NIEBIESKI I ŻÓŁTY DO ODPOWIEDNICH LINII CAN



PODŁĄCZ CZARNY KLIP DO AKUMULATORA LUB DO ODPOWIEDNIEGO MIEJSCA

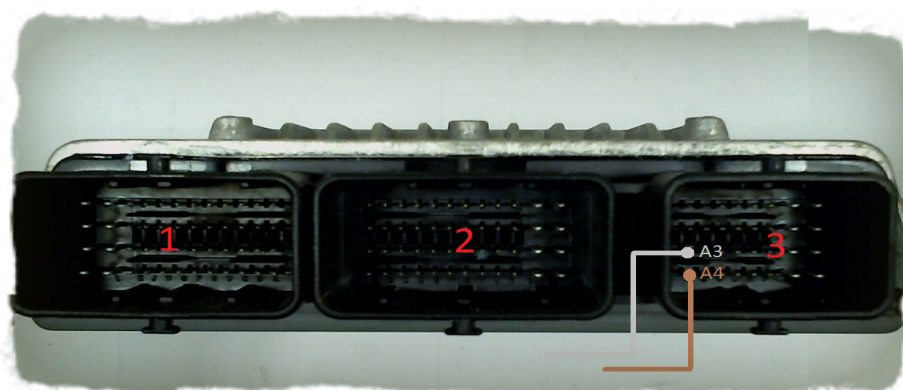
PO PODŁĄCZENIU PRZEWODÓW DO ECU I DO AKUMULATORA DO TDB007 ODCZYTAJ PIN ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ.



PODŁĄCZ CZERWONY KLIP DO AKUMULATORA

GŁÓWNE INFORMACJE

CZYTANIE PIN - **BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE DO ECU**



GŁÓWNE INFORMACJE

CZYTANIE PIN - **BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE DO ECU**

KOD SILNIKA	SILNIK	SYSTEM	POŁĄCZENIE
3FX			
	2.2L	MM6 LP or Bosch EDC16C34	
3FZ	2.2L	Magneti Marelli 4MP or 6LP	
4HG	2.2L	Continental SID208	
4HL	2.2L	Bosch EDC17CP42	
4HM	2.2L	Bosch EDC16CP39	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
4HN	2.2L	Bosch EDC16CP39	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
4HP	2.2L	Bosch EDC16CP39	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
4HR	2.2L	Bosch EDC16CP39	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
4HS	2.2L	Bosch EDC16CP39	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
4HT	2.2L	Bosch EDC16CP39	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
4HU	2.2L	Bosch EDC16CP39	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
4HV	2.2L	Bosch EDC16CP39 or Visteon	
4HW	2.2L	Bosch EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
4HX	2.2L	Bosch EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
4HY	2.2L	Bosch EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
4HZ	2.2L	Bosch EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
5FA	1.6L	Bosch MED17.4.2	
5FR	1.6L	Bosch MED17.4	
5FS	1.6L	Bosch MEV 17.4.2	
5FT	1.6L	Bosch MED17.4	

5FU	1.6L	MEVD17.4.2	
5FV	1.6L	Bosch MED17.4	
5FW	1.6L	Bosch MEV17.4	
5FX	1.6L	Bosch MED17.4	
5FY	1.6L	Bosch MED17.4	
6FY	1.8L	Magneti Marelli MM6	
6FZ	1.8L	Sagem S2000	ECU connector 2 (brązowy) piny H3 i H4 (biały i żółty)
8FP	1.4L	Bosch MED17.4.2	
8FS	1.4L	Bosch MEV17.4	
8HR	1.4L	Bosch EDC17C10	
8HS	1.4L	Bosch EDC16	
8HT	1.4L	Siemens SID805	
8HW	1.4L	Bosch EDC16C34	
8HX	1.4L	Siemens SID802/4	
8HY	1.4L	Delphi	
8HZ	1.4L	Bosch EDC16C3	
9HC	1.6L	Siemens SID807	
9HD	1.6L	Siemens SID807	
9HF	1.6L	Bosch EDC17C10	
9HL	1.6L	Siemens SID807	
9HM	1.6L	Bosch EDC17C10	
9HN	1.6L	Bosch EDC17C10	
9HP	1.6L	Bosch EDC17C10	
9HR	1.6L	Siemens SID807	
9HS	1.6L	Bosch EDC16C3	
9HT	1.6L	Bosch EDC16C3	

9HU	1.6L	Bosch EDC16C34/CF4	
9HV	1.6L	Bosch EDC16C3	
9HW	1.6L	Bosch EDC16C35	
9HX	1.6L	Bosch EDC16C3	
9HY	1.6L	Bosch EDC16C3	
9HZ	1.6L	Bosch EDC16C34	
AHW	2.0L	Delphi DCM6.2	
AHX	2.0L		
AHY	2.0L	Delphi DCM 3.5	
AHZ	2.0L	Delphi DCM 3.5	
AMF	2.2L	Visteon	
BDY	1.6L	Magneti Marelli G5	
BDZ	1.6L	Magneti Marelli G5	
BFZ	1.6L	Magneti Marelli 8P	
BHY	2.0L	Bosch Motronic	
BFZ	1.6L	Magneti Marelli 8P	
CFA	1.0L	Not applicable	
D6C	1.9L	Bosch Motronic M1.3	
D6D	1.4L	Bosch Motronic M3.1	
D6L	1.9L	Bosch Motronic M1.3	
D8A	1.9L	Bosch VE pump	
D8C	1.9L	Bosch VE pump	
D9B	1.9L	Bosch VE pump	
DDZ	1.9L	Fenix 1B	
DFW	1.9L	Bosch Motronic M1.3	
DHX	1.9L	Bosch VP20	

DJY	1.9L	Bosch VE pump	
DKZ	1.9L	Bosch Motronic M1.3	
DMA	3.0L	Bosch EDC16C39	
DMF	3.0L	Bosch EDC16C39	
F1C	3.0L	Bosch EDC16C39	
FHZ	1.3L	Magneti Marelli 8DF3	
HDY	1.1L	Bosch Mono-Motronic 3.1 or MM G6	
HDZ	1.1L	Bosch Mono-Motronic 3.1 or MM G6	
HFX	1.1L	Bosch M7.4.4	
HFZ	1.1L		
HMZ	1.2L	Valeo MEV46	
HNY	1.2L		
HNZ	1.2L	Valeo VD 46.1	
KDX	1.4L	Bosch Mono-Motronic 3.0	
KDY	1.4L	Bosch Mono-Motronic 2.2	
KDZ	1.4L	Bosch Mono-Motronic 2.2	
KFT	1.4L	JCAE - Valeo	
KFU	1.4L	Magneti Marelli 6LPC	ECU connector 1 (czarny) pin A3 i A4
KFV	1.4L	Sagem J34P	
KFW	1.4L	Sagem S2000	ECU connector 2 (brązowy) piny H3 and H4 (biały i żółty)
KFX	1.4L	Magneti Marelli 1AP	
L6A	1.8L	Magneti Marelli 8P	
L6B		Bosch Motronic MP 5.1	
LFW	1.8L	Magneti Marelli 8P	
LFX	1.8L	Magneti Marelli 1AP	
LFY	1.8L	Sagem SL96 or Bosch Motronic MP7.3	

LFZ	1.8L	Magneti Marelli 8P or Bosch Motronic MP 5.1	
N6A	1.6L	Mosch ME7.4.5	
NFT	1.6L	Bosch Motronic MP 7.4.4	
NFU	1.6L	Bosch ME7.4.5	
NFX	1.6L	Magneti Marelli 48P	ECU connector 2 (brązowy) piny H3 (CAN H) i H4 (CAN L)
NFZ	1.6L	Motronic MP5.x	
PMF	3.0L	Bosch EDC17CP52	
R6A	2.0L	Magneti Marelli G5 mono	
R6D	2.0L	Magneti Marelli 8P	
R6E	2.0L	Bosch Motronic MP 5.2	
RDZ	2.0L	Magneti Marelli G5 mono	
RFJ	2.0L	Magneti Marelli 6LP	
RFK	2.0L	Magneti Marelli 6LP	
RFN	2.0L	Magneti Marelli 48P	ECU connector 2 (brązowy) piny H3 (CAN H) i H4 (CAN L)
RFR	2.0L	Magneti Marelli 48P	ECU connector 2 (brązowy) piny H3 (CAN H) i H4 (CAN L)
RFT	2.0L	Magneti Marelli 48P	ECU connector 2 (brązowy) piny H3 (CAN H) i H4 (CAN L)
RFU	2.0L	Magneti Marelli 8P	
RFV	2.0L	Bosch Motronic MP 7.x	
RFW	2.0L	Magneti Marelli 8P	
RFX	2.0L	Magneti Marelli 8P	
RFZ	2.0L	Bosch Motronic MP 5.1	
RGX	2.0L	Bosch Motronic MP 7.x	
RGY	2.0L	Bosch Motronic MP 3.2	
RGZ	2.0L	Magneti Marelli 1AP	
RHC	2.0L	Delphi DCM 3.5	
RHD	2.0L	Delphi DCM 3.5	

RHH	2.0L	Delphi DCM 3.5	
RHJ	2.0L	Siemens SID 803	
RHK	2.0L	Siemens SID 803 or Delphi DCM3.5	ECU connector 3 (czarny) pin A3 i A4
RHL	2.0L	Delphi DCM 3.4	
RHM	2.0L	EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
RHO	2.0L	Delphi DCM3.5	
RHR	2.0L	Delphi DCM 3.4 or Siemens SID803A	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
RHS	2.0L	Bosch EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
RHT	2.0L	Bosch EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
RHW	2.0L	Bosch EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
RHX	2.0L	Bosch EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
RHY	2.0L	Bosch EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
RHZ	2.0L	Bosch EDC15C2	ECU connector 1 pin A3 i A4 (biały i fioletowy)
S6A	3.0L	Fenix 3B	
SFZ	3.0L	Fenix 3B	
SKZ	3.0L	Fenix 4	
T8A	2.5L	VE pump	
THX	2.5L	Bosch MSA11	
THY	2.5L	Bosch MSA11	
TMF	2.2L	Siemens SID 208 or Visteon	
UFZ	3.0L	Fenix 3B	
UHZ	2.7L	Siemens SID 201	
UMF	2.2L	Siemens SID 208	
WJY	1.9L	Lucas Pump	
WJZ	1.9L	Lucas Pump	
XFV	3.0L	Bosch ME 7.4.7	

XFW	3.0L	Bosch Motronic ME 7.4.6	
XFX	3.0L	Bosch Motronic ME 7.4.6	
ZMZ	1.0L	Valeo MEV46.11	



LISTA POJAZDÓW



MODEL	VIN CODE
Berlingo	HDY
Berlingo	HDZ
Berlingo	HFX
Berlingo	KFW
Berlingo	KFX
Berlingo	RHY
Berlingo	NFU
Berlingo 2	9HW
Berlingo 2	9HX
Berlingo 2	NFU
Berlingo 2	RHY
Berlingo 3	5FS
Berlingo 3	9HF
Berlingo 3	9HL
Berlingo 3	9HN
Berlingo 3	9HP
Berlingo 3	9HS
Berlingo 3	9HT
Berlingo 3	9HX
Berlingo 3	9HZ
Berlingo 3	NFU
C2	8HX
C2	8HY
C2	8HZ
C2	HFC
C2	HFX
C2	KFV
C2	NFU
C3	8FP

MODEL	VIN CODE
C3	8HW
C3	8HX
C3	8HY
C3	8HZ
C3	9HP
C3	9HX
C3	9HZ
C3	HFX
C3	HMZ
C3	KFU
C3	KFV
C3	NFU
C3	ZMZ
C3 Picasso	8FS
C3 Picasso	9HP
C3 Picasso	9HX
C3 Pluriel	8HX
C3 Pluriel	8HZ
C3 Pluriel	KFV
C3 Pluriel	NFU
C4	5FS
C4	5FW
C4	9HC
C4	9HD
C4	9HP
C4	9HR
C4	9HX
C4	9HY
C4	9HZ
C4	KFU
C4	NFU
C4	RFJ

MODEL	VIN CODE
C4	RFN
C4	RHD
C4 Aircross	9HD
C4 Cactus	BHY
C4 Cactus	HMZ
C4 Cactus	HNZ
C4 Cactus	RHH
C4 Picasso	5FX
C4 Picasso	9HC
C4 Picasso	9HR
C4 Picasso	9HZ
C4 Picasso	RFJ
C4 Picasso	RHH
C4 Picasso	RHJ
C5	4HS
C5	4HT
C5	4HX
C5	6FZ
C5	9HL
C5	9HX
C5	9HY
C5	9HZ
C5	RFJ
C5	RHF
C5	RHH
C5	RHR
C5	RHS
C5	RHY
C5	RHZ
C6	XFV
C8	4HS
C8	4HW

MODEL	VIN CODE
C8	RFJ
C8	RFN
C8	RHK
C8	RHM
C8	RHO
C8	RHR
C8	RHT
C8	XFW
C8	AFX
Dispatch	9HF
Dispatch	9HM
Dispatch	9HU
Dispatch	9HZ
Dispatch	AHY
Dispatch	DHX
Dispatch	P8C
Dispatch	RHK
Dispatch	RHR
Dispatch	RHX
Dispatch	RHZ
Dispatch	RFN
DS3	5FR
DS3	5FS
DS3	5FV
DS3	8FP
DS3	9HD
DS3	9HP
DS3	9HR
DS3	HMZ
DS4	9HD
DS4	9HR
DS4	RHH

MODEL	VIN CODE
DS5	9HD
DS5	9HR
DS5	RHH
Jumper	4HG
Jumper	4HU
Jumper	4HV
Jumper	RFW
Jumpy	P8C
Jumpy	RFN
Jumpy	RHW
Jumpy	RHZ
Jumpy	DHX
Xsara	KFX
Xsara	NFZ
Xsara	LFX
Xsara	LFZ
Xsara	LFY
Xsara	RFV
Xsara	RFS
Xsara	RHY
Xsara	RHZ
Xsara Picasso	6FZ
Xsara Picasso	9HX
Xsara Picasso	NFU
Xsara Picasso	NFV
Xsara Picasso	NFZ
Xsara Picasso	RFN
Xsara Picasso	RHY



LISTA POJAZDÓW



MODEL	VIN CODE
1007	8HZ
1007	KFV
1007	NFU
1007	NFV
206	HFX
206	HFZ
206	KFX
206	KFT
206	KFU
206	KFW
206	NFU
206	NFZ
206	RHY
206	RFN
207	5FS
207	5FX
207	5FW
207	5FX
207	5FY
207	8FS
207	8HR
207	8HZ
207	9HP
207	9HV
207	9HX
207	9HY
207	9HZ
207	KFT
207	KFU

MODEL	VIN CODE
207	KFV
207	NFU
208	8HR
208	9HC
208	9HP
208	HMZ
208	ZMZ
2008	9HP
306	HDY
306	HDZ
306	KDX
306	KFX
306	KFX
306	LFZ
306	NFT
306	NFZ
306	R6D
306	RFT
306	RFV
306	RFX
306	RFY
306	RFY
306	WJZ
307	8HZ
307	9HV
307	9HX
307	9HY
307	9HZ
307	HFW
307	KFU
307	KFW
307	NFU

MODEL	VIN CODE
307	RFJ
307	RFK
307	RFN
307	RHR
307	RHS
307	RHY
308	5FS
308	5FT
308	5FU
308	5FW
308	5FX
308	5FY
308	8FS
308	9HP
308	9HR
308	9HX
308	9HZ
308	HNY
308	N6A
308	RHR
308	RFJ
308	RFJ Bioflex
3008	5FS
3008	5FV
3008	5FW
3008	5FX
3008	9HD
3008	9HR
3008	9HZ
406	BFZ
406	DHX
406	LFX

MODEL	VIN CODE
406	LFY
406	LFY
406	RFV
406	RGX
406	RHS
406	XFZ
407	9HZ
407	RFN
407	RHF
407	RHL
407	RHR
407	UHZ
508	4HL
508	9HL
508	9HR
508	RHC
508	RHH
5008	5FV
5008	9HD
5008	9HR
5008	9HZ
607	4HX
607	UHZ
806	RFU
806	RFV
806	RGX
806	WJY
807	3FZ
807	4HW
807	RHK
807	RHM
807	RHT

MODEL	VIN CODE
807	RHW
Bipper	8HS
Bipper	FHZ
Bipper	KFT
Expert	DHX
Expert	RHR
Expert	RHW
Expert	RHX
Expert	RHZ
Partner	9HF
Partner	9HW
Partner	9HX
Partner	RHY
Partner	HDZ
Partner	KFX
Partner	LFX
Partner	N6A
Partner	NFU
Partner	RHY
Partner	WJZ



LISTA POJAZDÓW



MODEL	VIN CODE
Scudo	9HU
Scudo	RHK
Scudo	RHR



LISTA POJAZDÓW



MODEL	VIN CODE
Proace	AHZ

SPECYFIKACJA

POŁĄCZENIE	16 PINOWE WEJŚCIE OBD
WAGA	300 gramów
ROZMIARY	140 mm (W) x 90 mm (SZ) x 30 mm (DŁ)
ZUŻYCIE	60 mA
WYŚWIETLACZ LCD	PODŚWIETANY ALFA NUMERYCZNY
TYLNI PANEL	MAGNES

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa fabryki: The Diagnostic Box

Adres fabryki: Chillington
Kingsbridge
Devon
TQ7 2EZ
United Kingdom

Nazwa produktu: Peugeot and Citroen Pin Wizard

Nazwa modelu: TDB007

Zgodność z: Specyfikacjami

EN 55022:1998, A1: 2000 + A2: 2003
EN 55024:1998, A1: 2001 + A2: 2003

zgodnie z przepisami EMC Directive: 89/336/EEC

TDB007 December 2015

Product conforms to class A emission standards

PODPIS : G CHAMBERS

Signed on behalf of The Diagnostic Box

