














































Transmitter - opis ikon CAN



Numer dokumentu: 01000
 Typ dokumentu: Zewnętrzny
 Wersja: 1.11 25/11/2025
 Autor/Edytor: Piotr Stańczykowski

 Stacyjka	 Kontrolka ESP i/lub zadziałanie ESP	 Otwarcie bagażnika
 Obroty silnika	 Kontrolka DPF	 Otwarcie maski
 Temperatura płynu chłodniczego	 Poziom zapełnienia filtra DPF	 Otwarcie szyberdachu
 Temperatura oleju silnikowego	 Kontrolka płynu SCR (AdBlue)	 Otwarcie szyby
 Obciążenie silnika	 Kontrolka wezwania do serwisu	 Zamek centralny
 Prędkość drogowa	 Dystans i/lub czas do serwisu	 Zamek przedziału bagażowego
 Prędkość drogowa (tachograf)	 Kontrolka ciśnienia opon	 Autoalarm
 Nacisk na pedał gazu	 Kontrolka żarówek	 Światła pozycyjne
 Nacisk i/lub użycie hamulca	 Kontrolka płynu spryskiwacza	 Światła postojowe
 Przebieg całkowity	 Podłączenie przyczepy	 Światła mijania
 Impulsy drogi	 Masa brutto pojazdu	 Światła drogowe
 Motogodziny (silnika i/lub maszyny)	 Nacisk na osie	 Światła przeciwmgłowe tylne
 Zużycie paliwa	 Blokada osi i międzyosiowa	 Światła przeciwmgłowe przednie
 Poziom paliwa (w litrach)	 Przystawka mocy (PTO)	 Światła awaryjne
 Poziom paliwa (%)	 Druga przystawka mocy (PTO2)	 Klimatyzacja
 Poziom paliwa (LPG)	 Wartość ciśnienia opon	 Ogrzewanie postojowe
 Poziom paliwa (CNG)	 System START/STOP	 Pas kierowcy
 Poziom paliwa (wodór)	 Tempomat i/lub limiter	 Pas pasażera
 Naładowanie baterii trakcyjnych	 System rozpoznawania znaków	 Pas tył lewy
 Przewód ładowania	 Asystent pasa ruchu	 Pas tył centralny
 Dystans do pustego baku	 Radar przedni	 Pas tył prawy
 Rodzaj używanego paliwa	 Wybrany lewarkiem bieg	 Numer VIN
 Poziom płynu SCR (AdBlue) (lub pozostały dystans)	 Bieg wsteczny	 Podłączony sprzęt diagnostyczny
 Kontrolka CheckEngine	 Tryb skrzyni biegów (A/M)	 Dane tachografu
 Kontrolka ciśnienia oleju (i/lub poziomu oleju)	 Tryb jazdy terenowej	 Ciśnienie oleju hydraulicznego
 Kontrolka ładowania	 Tryby pracy silnika	 Temperatura oleju hydraulicznego
 Kontrolka AirBag	 Tryb pracy silnika ECO	
 Kontrolka hamulca ręcznego	 Tryb pracy silnika SPORT	
 Kontrolka układu hamulcowego	 Tryb EV (dla hybryd)	
 Kontrolka ABS i/lub zadziałanie ABS	 Otwarcie drzwi	






Verte

Opis ikon - objaśnienia ikon






Sterowanie poprzez CANa

-  Zamknięcie zamka centralnego
 -  Otwarcie zamka centralnego
-



Kolor ramki ikony wskazuje magistralę CAN, z której dana jest odczytywana

-  Czarna ramka - dana odczytywana CAN1
 -  Czerwona ramka - dana odczytywana CAN2 (Shark, Barracuda)
 -  Zielona ramka - dana odczytywana CAN3 (Barracuda)
 -  Niebieska ramka - dana odczytywana J1587 (Barracuda)
 -  Wielokolorowa ramka - dana odczytywana z kilku magistral (kolory wskazują numery magistral)
-

Małe napisy wewnątrz ikony dodatkowo informują o szczegółach odczytywanej danej

-  Jednostki w jakich podawany jest poziom paliwa. „L” - litry, „%” - procenty.
 -  Ilość odczytywanych drzwi (bez maski i klapy bagażnika)
 -  Ilość odczytywanych szyb
 -  Odczyt: „h” - czas do serwisu, „km” - dystans do serwisu
 -  Odczyt systemów: „CC” - tempomat, „LIM” - limiter, brak opisu obydwu systemy
-

Inne informacje

-  Odczyt danej wymaga wysyłania zapytań do CANa (aktywny CAN)
-  Do odczytywanej danej poniżej ikon umieszczono wyjaśnienia/uwagi