Dauntless

Console text:

Sikeresen kapcsolódtunk a COM7 porthoz.

Várakozás az eszköz inicializálására...

>>> Küldve: DD WD

<<< Válasz: ESP-ROM:esp32c3-api1-20210207 |

Build:Feb 7 2021 |

rst:0x15 (USB\_UART\_CHIP\_RESET),boot:0x9 (SPI\_FAST\_FLASH\_BOOT) |

Saved PC:0x400462e2 |

SPIWP:0xee |

mode:DIO, clock div:1 |

load:0x3fcd5990,len:0x19f8 |

load:0x403cc710,len:0x93c |

load:0x403ce710,len:0x4274 |

entry 0x403cc710 |

E (359) esp\_timer: Task is already initialized |

DD WD | OK

>>> Küldve: ATSP A6

<<< Válasz:

>ATSP A6 |

OK

>>> Küldve: DD HW

<<< Válasz:

>DD HW |

FW Program: 2200 (DauntlessOBD) |

FW Version: 1.11.1 |

FW Platform: 2020 |

HW Board: AIOE |

HW Version: 1.05 |

HW Config U: 04000021 |

HW Config P: 00000000

>>> Küldve: DD I

<<< Válasz:

>DD I |

DauntlessOBD v1.11.1

>>> Küldve: DD PWR

<<< Válasz:

>DD PWR |

11.4 V

>>> Küldve: DD SN

<<< Válasz:

>DD SN |

6B5BBC1C9AC9928A

>>> Küldve: DD ECU

<<< Válasz:

>DD ECU |

?

>>> Küldve: DI PQ

<<< Válasz timeout.

>>> Küldve: DI VIN

<<< Válasz:

AFRC: O, Air/Fuel Ratio - Commanded |

AIRT: O, Ambient Air Temperature |

APPD: O, Accelerator Pedal Position D |

BARO: O, Barometric Pressure |

CT11: O, Catalyst Temperature - B1S1 |

CT12: O, Catalyst Temperature - B1S2 |

ECT: O, Engine Coolant Temperature |

EVPC: O, EVAP Purge Commanded |

FLVL: O, Fuel Level |

FTS1: O, Fuel Trim - Short Term - Bank 1 |

FTL1: O, Fuel Trim - Long Term - Bank 1 |

IAT: O, Intake Air Temperature |

IGN: O, Ignition Timing Advance |

LDC: O, Calculated Engine Load |

MAP: O, Manifold Absolute Pressure |

MILD: O, Distance with MIL On |

O2V1: O, O2 Sensor Voltage - B1S1 |

O2V2: O, O2 Sensor Voltage - B1S2 |

RPM: O, Engine RPM |

SPD: O, Vehicle Speed |

TPS: O, Throttle Position Sensor |

VOLI: A, Interface Voltage |

VOLT: O, ECU Voltage

>>> Küldve: DD CT

<<< Válasz:

>DI VIN |

WF0DXXGAKDGS41007 |

Ford

>>> Küldve: AT @1

<<< Válasz:

>DD CT |

35.9 C

>>> Küldve: AT @2

<<< Válasz:

>AT @1 |

Dauntless Devices OBD-II Interpreter

>>> Küldve: DD TR

<<< Válasz:

>AT @2 |

BC1C9AC9928A

PDF riport létrehozva: Response.pdf