

Manual de Utilizare "Tester Protocol GODIAG GT100 OBD II Break Out Box"

SKU3669

Descriere si utilizare

GODIAG GT100 este o interfata OBD II Break Out Box pentru diagnoza auto.

Permite identificarea protocolului/liniilor OBD2, monitorizarea tensiunii si conectarea directa la ECU.

Punere in functiune

1. Opriti motorul si asigurati vehiculul (frana de mana, roti blocate).
2. Conectati GT100 la mufa OBD2 a vehiculului.
3. Conectati testerul de diagnoza la iesirea OBD a GT100 (prin cablul extensie).
4. Observati LED-urile pentru liniile active (CAN, K-Line/ISO9141, J1850) si starea comunicatiei.
5. Verificati tensiunea afisata; opriti programarea daca scade sub 11V.
6. Pentru test pe banc, conectati un modul ECU cu cablurile jumper si alimentati (OBD sau 12V extern).
7. Pentru ECU pe CAN, folositi rezistenta de terminare 120 ohmi daca este necesar.
8. Dupa utilizare, deconectati in ordine: tester -> GT100 -> vehicul/alimentare.

Alimentare si conditii de utilizare

Tensiune de lucru: DC 9-24V (din portul OBDII sau alimentare externa).

Alimentator inclus: intrare AC 100-240V, iesire DC 12V 1A; consum aprox. 0.5-0.6W.

Temperatura utilizare: -20C la 70C; depozitare: -40C la 85C.

Avertismente de siguranta

Utilizati doar in mediu sigur si bine ventilat; purtati ochelari de protectie.

Tineti hainele, parul, mainile si uneltele departe de componente in miscare sau fierbinti.

Nu scurtcircuitati pinii; folositi doar cabluri/adaptoare in stare buna.

La mentinerea alimentarii la schimbarea bateriei, conectati doar pinii 16, 4, 5; nu porniti contactul si nu porniti motorul.

A nu se lasa la indemana copiilor. Nu demontati produsul.

Informatii radio (RED)

Produs fara radio; nu se aplica frecvente/puteri de emisie.

Date importator

Neoallbet SRL, sediu social birouri:

loc. Bragadiru, judetul Ilfov, Str. Curcubeului, Nr. 9C, Vila 1, ZIP: 077025

Conformitate UE

Declaratia UE de conformitate este disponibila la adresa:

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_4399.pdf