

Manual de Utilizare „Aparat Resetare, Monitorizare și Activare TPMS Techstar® T200”

Cod produs (SKU): SKU3243

Ce este produsul / la ce se folosește:

Aparatul Techstar® T200 TPMS este un dispozitiv profesional pentru activarea, resetarea și programarea senzorilor de presiune din anvelope (TPMS). Permite testarea funcționării senzorilor, citirea ID-urilor, monitorizarea presiunii și temperaturii, precum și resetarea sistemului TPMS la majoritatea vehiculelor echipate cu senzori de generație OBD-II sau direct RF.

Pașii de punere în funcțiune:

1. Porniți dispozitivul prin apăsarea butonului Power.
2. Selectați marca și modelul vehiculului din meniul afișat pe ecran.
3. Țineți senzorul aproape de supapa roții (la 3–5 cm) și apăsați „Activate”.
4. Așteptați confirmarea activării senzorului (semnal sonor sau mesaj afișat).
5. Dacă dispozitivul este conectat OBD-II, puteți efectua scriere / citire ID senzor direct în ECU.
6. După resetare, porniți motorul și verificați mărtoșul TPMS de pe bord.

Tensiune / alimentare / condiții de utilizare:

- Alimentare: 5V DC (port USB) sau 3.7V Li-Ion (acumulator intern)
- Tensiune de lucru: 3.6 – 5V DC
- Frecvență de operare: 125 kHz (activare TPMS) + 433 MHz (citire senzor)
- Temperatură de funcționare: -10°C până la +50°C
- Compatibilitate: TPMS OEM și aftermarket pentru vehicule europene și asiatice.

Avertismente de siguranță:

- Nu utilizați produsul în apropierea echipamentelor medicale sau electronice sensibile.
- Nu demontați carcasa dispozitivului.
- Nu expuneți la apă, umezeală sau șocuri mecanice.
- Nu folosiți produsul în timpul conducerii vehiculului.
- Nu încărcați dispozitivul nesupravegheat.
- Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.

Date importator / producător:

Neoallbet SRL (Techstar)

Sediu social birouri: loc. Bragadiru, jud. Ilfov, Str. Curcubeului Nr. 9C, Vila 1, Parter Cam. 1-3, 5, 8 și Etaj Cam. 1-5, ZIP: 077025

Frecvență și putere:

- Frecvență de activare: 125 kHz
- Frecvență de comunicare: 433 MHz
- Putere emisă: <10 mW

Produsul respectă directivele RED 2014/53/UE și RoHS.

Declarația UE de conformitate este disponibilă la adresa:

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_3854.pdf