

Manual de Utilizare "Detector Radar Auto Techstar® V9, Laser, Alertă Vocală, 360°"

Cod produs: SKU0676

Ce este produsul / La ce se folosește:

Detectorul radar auto Techstar® V9 este un dispozitiv electronic destinat avertizării șoferului asupra prezenței radarelor de viteză și a sistemelor de monitorizare a traficului. Acesta detectează semnale radar și laser pe o rază de 360°, oferind alerte sonore și vocale pentru creșterea siguranței la volan.

Pașii de punere în funcțiune:

1. Conectați dispozitivul la priza auto de 12V utilizând cablul inclus.
2. Montați detectorul pe parbriz sau bord cu ajutorul suportului cu ventuză.
3. Porniți contactul autoturismului — dispozitivul se va activa automat.
4. Alegeți modul de sensibilitate dorit: City / Highway.
5. Ajustați volumul și tipul de alertă din butoanele de control.

Tensiune / Alimentare / Condiții de utilizare:

- Alimentare: 12V DC (brichetă auto)
- Putere nominală: max. 1.5 W
- Frecvențe detectate:
 - X-band: 10.525 GHz ± 100 MHz
 - K-band: 24.150 GHz ± 175 MHz
 - Ka-band: 34.700 GHz ± 1300 MHz
 - Laser: 904 nm ± 33 MHz
- Temperatura de lucru: -20°C până la +70°C

Avertismente de siguranță:

- Utilizarea detectorului radar poate fi restricționată sau interzisă în unele țări.
- Nu utilizați dispozitivul în timpul condusului în mod care să distragă atenția.
- Nu demontați și nu modificați componentele electronice.
- Evitați expunerea prelungită la soare sau umiditate excesivă.
- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.
- Folosiți produsul exclusiv ca instrument informativ, nu ca încurajare pentru depășirea vitezei legale.

Frecvență / Putere:

Dispozitiv pasiv — detectează semnale radar și laser, nu emite unde proprii.

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

Declarația UE de conformitate este disponibilă la adresa:

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_875.pdf