

INSTRUCȚIUNI

DETECTOR DE RADAR

CONTINUT

- Detector de Radar
- Cablu alimentare DC12
- Preș anti-alunecare
- Instrucțiuni de utilizare
- Certificat de conformitate

OPERARE

- »UP«: mărește volumul
- »MODE«: schimbă între MODUL ORAȘ și MODUL AUTOSTRADĂ
- »DN«: scade volumul



○ SETĂRI IMPLICITE

Acest dispozitiv are funcție de stocare a setărilor implicite pentru toate funcțiile.

Funcțiile implicite sunt:

- Dispozitivul este setat pe MODUL AUTOSTRADĂ
- Volumul este setat la maximum
- Luminozitatea este setată la maximum

○ MODUL ORAȘ

Pentru a mări semnalele de mișcare în modul oraș, apăsați »MODE«. Va fi transmis un raport vocal la fiecare 10 secunde. Atunci când dispare semnalul, dispozitivul va trece automat la setările implicite.

○ MODUL AUTOSTRADĂ

Este modul implicit.

Specificațiile pot fi ajustate – după cum necesită folosirea.

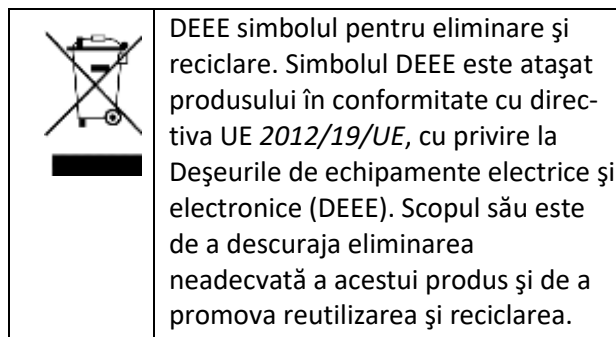
| | |
|------------------------------|---|
| Pornire/Oprire | Introduceți mufa de alimentare în portul de 12v, iar celalalt capăt în dispozitiv. Veți începe folosirea aparatului în momentul pornirii motorului. |
| Pornire/Oprire produs | Atunci când dispozitivul este pornit, veți mesajul: "Sistemul GPS de radar este pornit, semnalul radar este conectat cu succes". |

| | |
|-------------------------|---|
| Conexiune PND | Conectați dispozitivul cu PND prin folosirea unui cablu cu două capete MINI USB. |
| Mod raport vocal | Modul Raport vocal va transmite automat rapoarte vocale atunci când interceptează semnale radar fixe sau mobile. |
| Mod PND | Utilizând acest mod, dispozitivul va transmite rapoarte PND-ului dvs. Atunci când interceptează semnale radar fixe sau mobile. Cu toate acestea, sistemul PND trebuie să accepte această funcție. |
| Reglare voce | Apăsați ușor comutatorul pentru a modifica volumul vocii. Există opțiuni de volum tare, mediu și încet. |
| Mod recepționare | Apăsați și mențineți apăsat comutatorul pentru câteva secunde pentru a alege dintre modurile ORAȘ și AUTOSTRADĂ |
| Modul oraș | În MODUL ORAȘ, dispozitivul poate recepționa semnale de la diferite surse. Dispozitivul le va procesa și analiza automat înainte de a face o raportare |
| Modul autostradă | În modul AUTOSTRADĂ, dispozitivul va raporta de fiecare dată când interceptează un semnal, cu sensibilitate crescută. |

AVERTIZĂRI

- Acest dispozitiv nu este destinat prevenției accidentelor din trafic. Detectorul de radar doar previne șoferul cu privire la semnalele radar.
- Nu modificați setările în timpul conducerii.
- Fiți atenți la trafic – nu priviți la afișajul Detectorului de Radar în timpul conducerii.
- Port doar pentru încărcare – 12V (DC).
- Nu plasați dispozitivul pe suprafețe umede, sărate sau uleioase, sau în alte locuri unde pot apărea daune mecanice.
- Nu lăsați dispozitivul expus în mașină în timpul temperaturilor înalte.
- Nu dezamblați dispozitivul.
- Vă rugăm să folosiți accesoriile originale pentru a preveni daunele neașteptate.
- Șoferii și alți utilizatori sunt obligați să respecte regulile și legile locale.
- Îndepărtați suportul din silicon atunci când nu îl utilizați. Expunerea pe termen lung la soare și la căldură ar putea cauza deteriorarea suportului și bordul mașinii dvs.

durată de viață de 24 de luni de la data primirii produsului.



GARANȚIE

Garanția este valabilă timp de 24 de luni de la data achiziției. Puteți să revendicați garanția de la DFCU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia, solicitând înlocuirea gratuită sau restituirea contravalorii produsului necorespunzător. Trimiteți-ne un mesaj prin intermediul poștei electronice (e-mail), care să conțină numărul de comandă și data achiziției. Ne puteți contacta făcând clic pe logo-ul nostru din colțul din dreapta jos. Produsul are o