

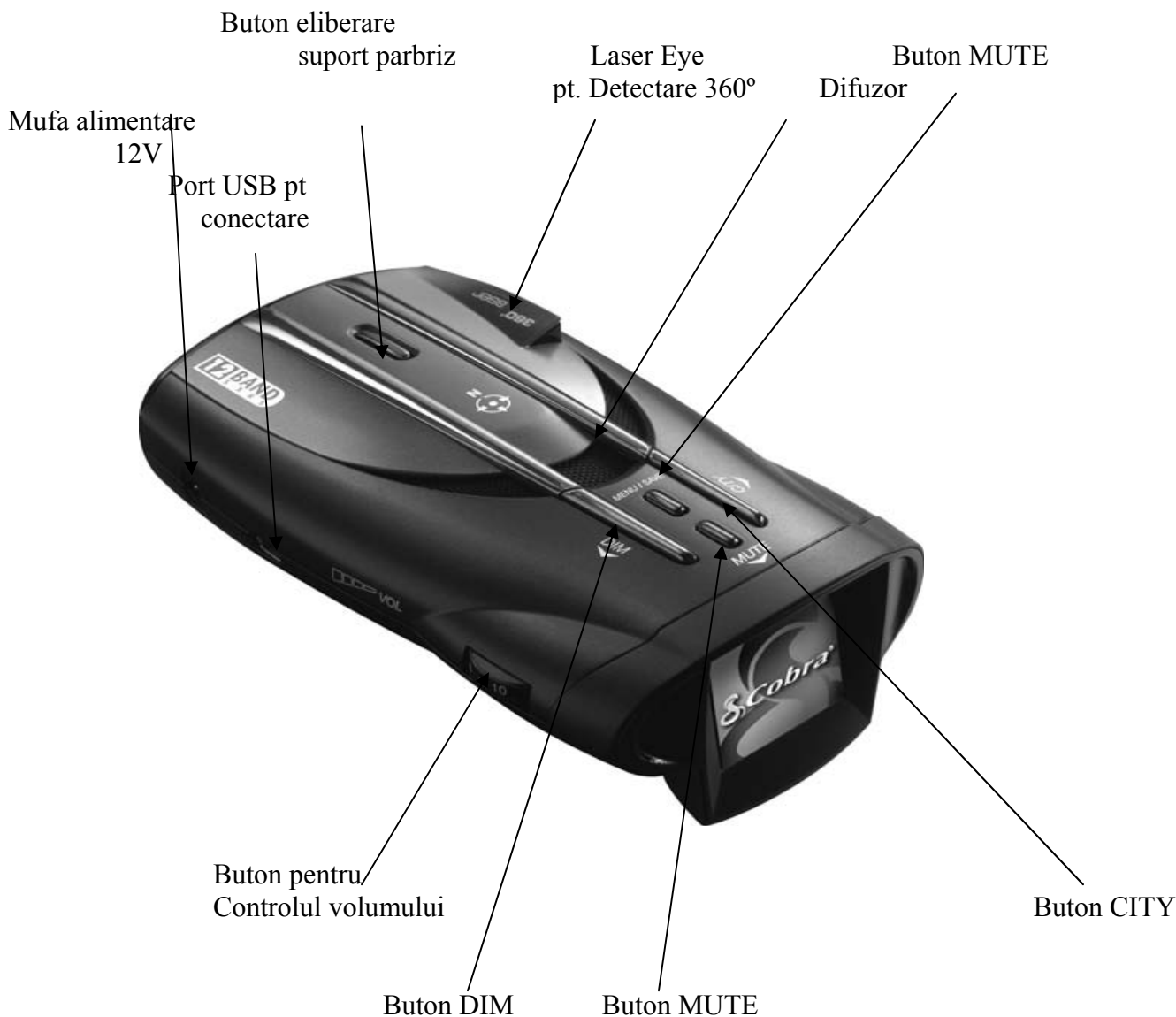
Detector radar /laser digital de mare performanta cu 12 benzi” cu tehnologie Super-xtreme din gama Superheterodyne- X9950



Conducere prudenta: Motociclistii, precum si operatorii de urgenta ai vehiculelor de serviciu, vor trebui sa realizeze toate prevederile necesare pe durata utilizarii acestui produs, si sa respecte toate legile care se aplica in trafic. Nu incercati sa modificati setarile in timp ce sunteti in miscare.

Siguranta vehiculului dvs: Inainte de a parasi vehiculul, nu uitati sa ascundeti detectorul radar pentru a evita spargerea masinii si furtul detectorului.

Butoane, indicatoare, conexiuni si afisaj





Caracteristicile produsului

Felicitari! Ati facut o alegere inteleapta prin achizitionarea unui detector radar/laser de maxima performanta de la Cobra. Priviti unele dintre cele mai sofisticate caracteristici si optiuni ale noului dvs dispozitiv:

Gama super-xtreme-tehnologie superheterodyne- cu un circuit foarte rapid, S-XRS ofera o distanta larga de detectare si cea mai buna avertizare posibila chiar si a celor mai rapide radare.

Performanta maxima: ofera avertizare avansata cu distanta maxima de detectare pentru protectie totala.

Detectarea si alertele separate: pentru semnalele radar (benzile X, K, Ka si Ku, cu indicarea puterii semnalului), semnalele laser, semnalele sigure de avertizare, semnalele de avertizare cu stroboscop, semnalele VG-2, semnalele spectru 1

Compas in 8 puncte: afiseaza directia de calatorie

Ochiul laser: pentru detectare de 360° a semnalelor laser si a stroboscopului

Pornire instantă: detecteaza radarele cu capacitate de monitorizare a vitezei prin „pornire instantă”

Detectare zgomete: detecteaza ultimele generatii de radar foarte rapide de tip „pornire instantă” sau „puls unic”.

Alerta voce sau ton- cu volum reglabil

Afisare ExtremeBrightDataGrafix II- cu interfata grafica usor de citit si 30 grafice

Respingerea semnalului fals Intellishield- reduce semnalele false din zonele urbane cu mod pentru autostrada si 3 nivele de setari ale modului pentru oras

Alerta siguranta: sistemul de avertizare in trafic distinge alerte importante sigure de alte semnale ale benzii K.

Alerta stroboscop: sistem de avertizare a vehiculelor de urgenta

Modul automat silentios sau modul manual silentios: o functie silentioasa a alertelor audio

IntelliMute: o functie silentioasa care reduce automat alertele false prin motorul sensibil RPMs

SmartPower: o functie de salvare a curentului care salveaza bateria masinii dvs

Menul EasySet: selectarea modului usor de catre utilizator si setarea ghidului vizual

Voltaj baterie masina: voltajul este afisat pe ecran si se poate da o alerta cand voltajul coboara sub 11,9 volti.

Culori reglabile ale ecranului: regleaza culorile ecranului

Jack audio auxiliar: pentru conectarea difuzorului extern

Montarea: se monteaza usor pe parbriz sau pe bord.

<i>Articol</i>	<i>Descriere</i>
RDA GPSL	Kit detector GPS cu cablu
420-030-N-001	Cablu drept legare la retea 120V
420-026-N-001	Cablu spiralat legare la retea 120V
420-159-N-001	Suport pentru montare parbriz
CLP-2B	Adaptor cu doua porturi



CUPRINS

Introducere

Informatii importante

Butoane, indicatoare, conexiuni si afisaj

Butoane, indicatoare, conexiuni si afisaj

Caracteristicile produsului

Rezumat

Detectorul dvs

Instalare

Pornire on/off si Volum audio

Inconite pentru ecranul in standby

Control afisaj

Oprire ecran

Modul Intellishield autostrada/oras

Oprirea unei alerte

Jack audio auxiliar

Meniu easysset

Meniu diagrama procesului

Setari

Setari utilizator

Setare mod Intellishield City

Mod IntelliMute

Setare mod IntelliMute

Culori reglabile ecran

Oprire ecran

Mod compas

Setare mod compas

Mod SmartPower

Resetare setari fabrica

Setari alerta

Detectare zgomote

Banda de alerta X

Setari alerta (continuare)

Alerta banda K

Alerta banda KU

Alerta banda VG-2

Mod audio VG-2

Alerta spectrul 1

Mod audio spectrul 1

Alerta siguranta

Alerta siguranta

Avertizare baterie descarcata la masina

Detectare

Semnale detectate

Alerte audio

Afisaj visual

Detectare pornire instantata

Detectare zgomote

Raspuns la alerte

Intelegerea radarului si laserului

Intretinerea

Specificatii

Detectare sistem pozitie globala-optional

Rezumat

Unde se monteaza

Blocare satelit initial

Alerte activate GPSL

Detectare

Asistenta client si garantie

Accesorii optionale

Service produs

REZUMAT

Acest manual descrie pasii simpli pentru montarea, setarea si utilizarea detectorului dvs. Oferă de asemenea informatii utile despre cum sunt folosite radarele si dispozitivele cu laser si cum puteti interpreta alertele pe care le primiti.

Puteti extinde optiunile detectorului dvs adaugand detectorul optional global de pozitionare al sistemului (GPSL).

Despre detectorul dvs

Ecran: Acest nou ecran inovator al detectorului ofera informatii mult mai usor de folosit decat tehnologia de pana acum. Folosind un ecran OLED (dioda de emisie a luminii organice), ecranul ofera alerte grafice mari la semnale de indata ce acestea sunt detectate. Nu va ingrijorati daca ecranul se intuneca in cadrul butonului de inchidere a ecranului. Detectorul va functiona si alertele care vor aparea ca semnale vor fi detectate.

Puteti schimba setarea utilizatorului pentru a lasa permanent deschis ecranul si a arata unul dintre ecranele standby. Puteti de asemenea sa porniti compasul magnetic si caracteristicile IntelliMute.

Meniu: EasySet Menu va permite sa reglati operarea detectorului prin modificarea setarilor. Poate doriti sa porniti detectorul cu setarile din fabrica si atunci trebuie sa faceti modificarile dupa ce cunoasteti mai bine dispozitivul.

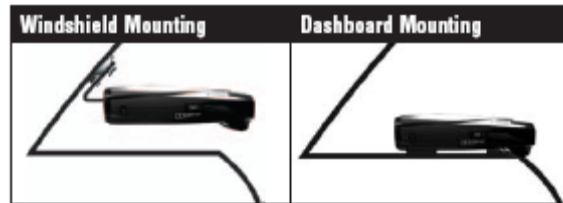
Despre acest manual: In momentul in care detectorul este utilizat, descrierile modulare din acest manual pot fi utilizate ca referinta la topic-urile individuale, daca este necesar. Fiecare topic este complet acoperit in aceasta sectiune iar referintele corespunzatoare legate de acestea sunt incluse acolo unde este cazul.

Instalarea

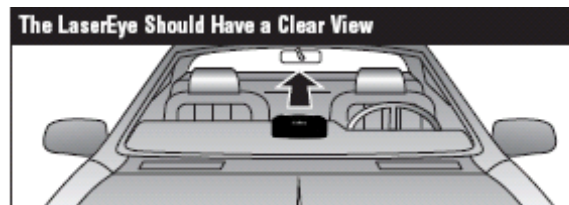
Unde sa montati detectorul?

Veti obtine performanta maxima de la detectorul dvs daca il montati intr-un punct aproximativ in centrul vehiculului dvs, cat mai jos posibil pe parbrizul din fata fara a obstructiona vederea drumului, fie in fata fie in spate. Puteti de asemenea sa il montati direct pe bord.

MONTARE PE PARBRIZ



MONTARE PE BORD



Lentilele unitatii nu trebuie blocate iar LaserEye/laserul trebuie sa aiba o vedere clara a geamului din spate pentru a permite detectarea de 360°.







LASEREYE TREBUIE SA AIBA O VEDERE CLARA

Radarul si semnalele de laser trec prin sticla dar nu prin alte materiale si obiecte. Obiectele care pot bloca sau slabi semnalele care vin, includ:






- lamele stergatoarelor de parbriz
- parasolare
- protectie solara din partea de sus a parbrizului
- parbriz incalzit disponibil la unele masini (Instaclear la Ford, Electriclear la GM). Consultati dealerul sa vedeti daca aveti aceasta optiune.

Instalarea

MONTAREA DE PARBRIZ:

1. Introduceți ventuzele în suport	
2. Asigurați-vă că ventuzele de cauciuc și parbrizul sunt curate.	
3. Apăsați suportul ferm pe parbriz.	
4. Atașați detectorul de suport. Verificați unghiul unității.	
5. Ajustați unghiul dacă este necesar, apăsați sau împingeți ușor pe suport pentru fixare. Nu folosiți detectorul pentru a fixa suportul.	
6. Introduceți cablul de alimentare în detector.	
7. Introduceți cablul de conectare în suportul pentru bricheta al mașinii dvs.	
8. Puteți scoate temporar detectorul când doriți prin butonul de eliberare al suportului și luându-l din suport.	

MONTARE PE BORD





1. Montați detectorul pe bord, într-un loc în care să aibă o vedere clară asupra drumului. Unghiul NU poate fi schimbat după montare.	
2. Îndepărtați hârtia de pe una din părțile benzii duble adezive.	
3. Lipiți banda pe bord în locul în care doriți să montați detectorul și îndepărtați hârtia de pe cealaltă parte.	
4. Lipiți detectorul de banda. Puteți dezlipi și atașa la loc detectorul de câte ori doriți.	
5. Conectați cablul de alimentare în detector.	
6. Conectați adaptorul brichetei în bricheta automobilului dvs.	

Pornirea

Butoane

Pornire/Oprire si volumul audio









Pentru a porni unitatea si a regla volumul audio

-	Ton	Afisaj vizual	Ton
Unitatea va trece prin test de pornire/test propriu	niciunul		niciunul
Setarea alertei este afisata. Verificati marcajele pentru a vedea care sunt setarile (setarile din fabrica sunt prezentate cand unitatea este noua)	Testare, apoi 3 beep-uri		Testare, apoi 3 beep-uri
Apare doar cand GPSL optional este afisat. Vezi pagina 33 pentru mai multe informatii.	niciunul		niciunul
Ecranul in standby va afisa iconitele pentru oras/autostrada si voltajul bateriei de masina.	niciunul		Sistem pregatit

Nota:

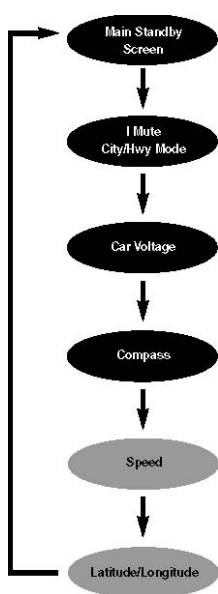
La unele vehicule, curentul este alimentat la bricheta chiar si cand dispozitivul de aprindere este oprit. Daca va aflati in aceeasi situatie la masina dvs si ati inchis SmartPower, trebuie sa inchideti sau sa deconectati detectorul cand parcati pentru perioade mai lungi. Cobra recomanda lasarea SmartPower la setarea din fabrica, care este pornit.

Iconite de ecran in standby

Mod oras 	Mod autostrada 	Compas (sud-est) 	Voltaj baterie masina 
Intellimute peste punctul de activare 	Intellimute sub punctul de activare 	Meniul de setare al userului si alertei 	Ecran mostra (vezi nota) 

Nota: De exemplu ecranul mostra de mai sus indica faptul ca IntelliMute este activ, compasul este calibrat, sistemul este setat in modul Oras iar voltajul bateriei de masina este de 13.6.

Ecranele in standby: Apasati **mute** in timp ce sageata indica spre partea de sus centru a oricarui ecran in standby pentru a se roti si a selecta un alt ecran. Ecranele in standby vor fi afisate in urmatoarea ordine:



Ecranul principal in standby→ modul I-Mute oras/ autostrada→ voltaj masina→ compas→ viteza*→ latitudine/longitudine *

!Nota: ultimul ecran in standby vazut va fi afisat cand iesiti din modul timeout afisare.

!Nota: compasul va afisa daca acest compas magnetic din detector este pornit si calibrat sau daca GPSL optional este instalat si primeste semnal. Viteza si latitudinea/longitudinea (marcate cu *) vor aparea doar daca GPSL optional este instalat si primeste semnal.



Ecranul principal in standby:

Afiseaza informatia maxima posibila legata de detector si setarile sale. Iconita GPSL va aparea doar daca GPSL optional este conectat. Compasul va aparea asa cum este descris in manual.

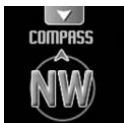


Modul I-Mute/oras sau autostrada:

Afiseaza starea de filtrare a alertei (modul oras) si amortizarea automata (modul IntelliMute).

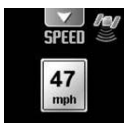
Voltaj masina:

Afiseaza nivelul voltajului bateriei masinii dvs. O alerta va suna daca voltajul scade sub 11,9 volti si alerta pentru voltaj mic al masinii a fost setata.



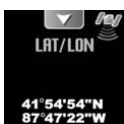
Compasul:

Compasul indica directia de mers in cazul in care compasul magnetic al detectorului este pornit si calibrat sau daca GPSL optional este instalata si primeste semnal. Daca niciuna nu este activa, centrul iconitei compasului va arata 2 bare.



Viteza:

Daca GPSL optional este instalat si primeste semnal, va fi afisata viteza vehiculului. O sonerie de alerta va suna daca viteza depaseste setarea de alertare a vitezei, alerta de viteza a fost pornita, iar viteza de alerta a fost setata. (puteti selecta mph sau km/ora in modul meniu). Toate alertele radar, laser, stroboscop si de protectie au prioritate fata de aceasta alerta.



Lat/long:

Daca GPSL optional este instalat si primeste semnal se va afisa locatia prezenta a vehiculului



Setari ecran

Luminozitatea: Intesitatea luminii ecranului poate fi reglata pentru a se potrivi conditiilor de mers

- luminos pentru zi (setarea din fabrica este „luminos”, apoi oprirea ecranului dupa 30 de secunde)
- sters pentru condus in amurg
- mai sters pentru condus noaptea
- inchis pana la golirea ecranului pentru utilizare discreta. In acest mod, alerta va suna, dar nu va aparea. (un punct va lumina in centrul ecranului pentru a indica daca detectorul este pornit).

Puteti regla luminozitatea apasand butonul **Dim** pentru a trece prin nivelele din lista de mai sus.

Oprirea ecranului: Detectorul dvs are un mod de oprire a ecranului. Cand acesta este pornit, (setarea din fabrica este de 30 de secunde), ecranul va trece de la luminos la intunecat, sters sau mai sters dupa intervalul selectat in modul Meniu. Setarea de oprire a ecranului poate fi modificata pentru ca ecranul sa fie mereu pornit.

!Nota: in timp ce se afla la nivelul de intunecat, orice alerta sau atingerea oricarui buton va porni ecranul la ultima setare de luminozitate (luminos, sters sau mai sters)

Modurile IntelliShield autostrada/oras: Detectorul dvs este echipat cu tehnologie Intellishield de respingere a semnalelor false care este formata din modul de autostrada si trei niveluri diferite ale modurilor de oras: City X, City X Beep Off si City X+K. Modul de autostrada ofera raspuns total la toate semnalele detectate. Modurile de oras reduc alertele false cand conduceti in oras sau in apropierea orasului unde exista multe surse de conflict a semnalelor benzilor X sau K cum ar fi turnuri cu unde ultrascurte si dispozitive automate de deschidere a usilor. Setarea din fabrica este pentru autostrada. Setarea din fabrica pentru modul oras este City X; poate fi schimbata in modul meniu. Puteti trece de la modul autostrada la modurile de oras apasand butonul oras.

!Nota: Cand schimbati in modul oras, unitatea va intra in modul prestabilit pentru oricare oras este setat in acel moment.

Amortizarea unei alerte: Detectorul dvs va permite sa opriti repede o alerta audio apasand pe moment butonul Mute. Daca apasati butonul Mute a doua oara pe durata alertei, alerta audio va fi din nou pornita. Dupa ce alerta curenta dispare, se va auzi urmatoarea alerta.

Alte doua caracteristici sunt incorporate in detectorul dvs pentru a amortiza automat sau a reduce volumul audio al alertelor. Vezi modurile Intellimute si Auto Mode.

Jack-ul audio auxiliar: Jack-ul audio auxiliar poate fi utilizat pentru a conecta difuzoarele externe in medii cu nivel crescut de zgomot. Difuzorul intern va fi deconectat (acesta utilizeaza un conector audio stereo).

EasySet Menu

EasySet Menu va ofera acces rapid si usor la toate setarile detectorului dvs. Este folosit pentru a selecta atat:

- setarile utilizatorului cat si
- setarile de alerta

Toate setarile sunt stocate in memorie cand curentul este oprit si vor fi reamintite cand curentul este pornit.

!Nota: Nu puteti intra in modul Meniu pe durata unei alerte. Unitatea nu va detecta semnale in timpul modului meniu. Pe durata setarii meniului, daca nu este apasat niciun buton timp de 15 secunde, unitatea va iesi automat din modul Meniu si va salva cele mai recente setari.

Butoanele meniului EasySet:

- butonul MENU/SAVE: deschide meniul si salveaza schimbarile facute la setari
- butonul MUTE: schimba optiunea setarii selectate
- butonul DIM: se misca in contra acelor de ceasornic printr-un inel de setare
- butonul CITY: se misca in sensul acelor de ceasornic printr-un inel de setare

Pentru a utiliza meniul EasySet:

1. apasati butonul MENU/SAVE pentru a apareea ecranul cu meniul de deschidere
2. alegeti daca doriti sa schimbati:
 - a. setarile utilizatorului-apasati butonul DIM pentru a intra la inelul de setare
 - b. setarile de alerta- apasati butonul City pentru a intra la inelul de setare



3. apasati butonul Dim sau City pentru a trece inainte si inapoi prin setarile alese pana se gaseste setarea dorita.
4. apasati butonul Mute pentru a vedea optiunile ON sau Off sau pentru a trece prin multiplele lor variante. Cand unele optiuni sunt pornite, se pot face reglari prin apasarea butoanelor Dim sau City pentru a gasi valoarea dorita.
5. Repetati pasii 3 si 4 pentru a inainta si a face urmatoarea setare dorita.
6. Apasati butonul Menu/Save cand ati terminat de salvat setarile si iesiti din modul EasySet Menu. Sau asteptati pur si simplu 15 secunde fara sa apasati niciun buton.

!Nota: Daca este oprit curentul in timpul modului Menu, setarile sunt salvate pana la cele in curs inainte sa se introduca modul Menu.

Meniul de setari al utilizatorului

Acest meniul va permite sa ajustati afisajul si sunetul unitatii conform dorintei dvs. Setarile utilizatorului pot fi selectate utilizand butoanele Dim si City prin trecerea prin setari dupa cum este aratat in diagrama de mai jos a meniului. Tonurile, vocea si afisajul vizual va vor ajuta pe durata procesului. Dupa ce selectati o setare, folositi butonul Mute pentru a alege o optiune din setare.

!Nota: Cand alegeti setarile utilizatorului, sistemul afiseaza setarea care a fost modificata ultima data.

Butoane de selectie a setarii:

Setari utilizator: Modul oras(din fabrica)↔ Intellimute↔setati Intellimute-nu apare daca IntelliMute este oprit; AutoMute↔Tip alerta (voce; ton) ↔ culoare afisaj↔ oprire display↔ afisare compas-compas magnetic (nu apare daca acest compas este oprit↔ SmartPower↔ unitati de viteza*↔ revenirea la setarile din fabrica

!Nota: Cele marcate cu * se vor afisa doar daca Optional GPSL este instalat.

Meniu setari alerta: Meniul de alerta va permite sa deschideti sau sa opriti selectiv detectarea unor semnale. Setarile de alerta pot fi selectate utilizand butoanele Dim si City cautand in setari dupa cum arata diagrama de mai jos. Tonurile, vocea si afisajul vizual va vor ajuta pe durata procesului. Dupa selectarea setarii, folositi butonul Mute pentru a alege o optiune intr-o setare.

!Nota: Cand alegeti setarile de alerta, sistemul afiseaza setarea care a fost modificata ultima data.

Setari alerta: Detectare zgomot↔detectare banda X↔ detectare banda K↔ detectare banda KU↔ detectare VG2 (↔VG-2 audio-nu este afisat daca VG2 este oprit) ↔detectare spectru 1 (↔spectru 1 audio-nu este afisat daca spectrul 1 este oprit) ↔alerta siguranta↔voltaj scazut masina↔alerta viteza (↔reglare setare viteza-nu apare daca alerta vitezei este oprita) ↔informatii baza de date GPS*↔stergeti toate locatiile userului*

!Nota: Cele marcate cu * se vor afisa doar daca Optional GPSL este instalat.

Intellishield City Mode Default

City Mode Default pune la dispozitie 3 nivele ale alertei audio cand treceti de la modul de autostrada la cel de oras. Setarea din fabrica este City X.

City X suna printr-un singur beep cand este detectat prima data un semnal al benzii X. Apoi alerta suna cand sonorul semnalului ajunge la nivelul 3.

City X+K combina modul City X cu prevenirea alertelor audio ale benzii K pana cand sonorul semnalului ajunge la nivelul 3.

City X Beep Off blocheaza toate alertele benzii audio X pana cand sonorul semnalului ajunge la nivelul 3.

City Mode Default poate fi schimbat in modul meniu. Poate de asemenea sa fie schimbat in orice moment in care detectorul este in modul standby:

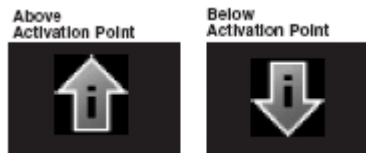
1. Apasati si tineti apasat butonul City. City X va aparea afisat pe ecran.
2. Luati mana de pe butonul City si apasati din nou pentru a trece catre City X+K
3. Apasati din nou City pentru a trece la oprirea beep-ului City X.

Nota: Daca apasati ulterior butonul City va trece prin mai multe optiuni.

4. Apasati butonul Menu/Save (sau asteptati 15 secunde fara sa apasati niciun buton) pentru a salva setarea curenta si a reveni la modul Standby.

Modul IntelliMute: IntelliMute este o caracteristica unica ce va permite sa evitati alertele pe care nu doriti sa le auziti pentru ca sunteti oprit sau va miscati incet. Simtind „revs” (RPMs) motorului dvs, IntelliMute stie cand sunteti cu viteza mica si reduce automat sonorul alertelor (exceptand semnalele stroboscopului de la vehiculele de urgenta). Functioneaza cu toate modurile City si Auto Mode. Inainte de functionarea IntelliMute trebuie sa setati un punct de activare a revs motorului. In momentul in care revs sunt sub acel punct, IntelliMute va incepe sa reduca sunetul. Punctul de activare va fi stocat in memorie si se va reactiva de fiecare data cand este pornit curentul. Setarea din fabrica este IntelliMute Off.

O iconita IntelliMute va aparea pe ecran cand IntelliMute este pornit si activarea este setata. De cate ori revs motorului sunt sub punctul de activare, sageata arata in jos. De cate ori revs motorului sunt peste punctul de activare, sageata arata in sus.



Daca, indiferent de motiv, unitatea nu mai simte revs motorului dvs, IntelliMute va indica o eroare si se va inchide automat.

!Nota: IntelliMute poate sa nu functioneze la unele vehicule deoarece nu poate simti revs motorului. In astfel de cazuri, puteti reduce alertele audio nedorite prin utilizarea modului Auto Mute si City cand este cazul.

!Nota: Punctul de rev trebuie sa fie resetat daca folositi detectorul pe un vehicul diferit.

!Nota: Cand alegeti initial punctul de activare IntelliMute, se recomanda o setare de cca 300 pana la 600RPMs. Puteti reseta punctul de activare in orice moment pentru a se potrivi preferintelor individuale si a stilului de condus.

Atentie: Nu incercati sa setati punctul rev in timp ce conduceti. Vehiculul dvs trebuie sa fie parcat pentru a evita o coliziune pe durata procesului.

Setarea IntelliMute: Dupa ce detectorul este instalat in vehiculul dvs si IntelliMute este pornit folosind modul Menu, treceti la ecranul cu setarea setati IntelliMute unde se poate seta punctul de activare.

1. apasati butonul City pentru a avansa un ecran
2. apasati si tineti apasat acceleratorul vehiculului la RPMs dorit al motorului.
3. apasati butonul Mute pentru a completa procesul de setare

!Nota: daca unitatea nu poate simti pulsurile folosite in interval de 3 secunde sau daca nu setati un punct rev in interval de 30 de secunde de la inceputul setarii, IntelliMute va indica o eroare. Daca nu incercati din nou in interval de 5 secunde, se va opri automat. Unitatea va oferi mesajele corespunzatoare acestor conditii.

Cand punctul de activare a fost setat, il puteti schimba usor mergand direct sa setati IntelliMute in meniul de setari al utilizatorului si repetand procesul in 3 pasi.

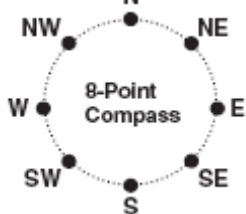
Modul AutoMute: Cand modul AutoMute este pornit, reduce automat volumul audio al tuturor alertelor dupa ce au sunat timp de 4 secunde. Semnalele vor ramane fara sunet pe durata detectarii semnalului. Cand AutoMute este oprit, alertele vor suna la volum complet pe durata detectarii semnalului. Setarea din fabrica a AutoMute este On.

Modul Voce sau Ton: Puteti seta detectorul sa sune alerte si sa confirmati setarile meniului fie cu o alerta vocala fie cu una de ton. Alertele ofera mesaje vocale in plus fata de tonuri. Alertele de tonuri ofera doar tonuri. Setarea din fabrica este alerta vocala.

Culori reglabile pentru display: Detectorul dvs include caracteristica **Color Theme** care va permite sa personalizati schema de culori a display-ului ecranului pentru a se potrivi luminozitatii masinii dvs: Multicolor, rosu, portocaliu, albastru sau verde. Setarea din fabrica este multicolor.

Oprirea display-ului: Display Timeout determina cat timp este luminat ecranul in standby inainte ca acest sa se inchida la culoare. Setarea din fabrica este de 30 de secunde. Puteti seta intervalul de timp la 15, 30 secunde, 1 minut, 3 minute sau permanent pornit (display-ul nu se inchide niciodata).

Modul compas: Detectorul dvs include un compas magnetic in 8 puncte care poate afisa in permanenta directia curenta de calatorie: N, NE, E, SE, S, SV, V, sau NV.



Inainte ca acest compas magnetic sa functioneze corespunzator, trebuie sa fie calibrat. Calibrarea permite compasului sa masoare si sa stocheze informatii despre campurile magnetice generate de vehiculul dvs astfel ca indicatiile despre directie sa fie clare. Setarea din fabrica este compas oprit. O iconita a compasului si o reglare a directiei vor aparea in display cand compasul este pornit si calibrat. Compasul va ramane clar calibrat cata vreme detectorul este montat in acelasi loc in vehiculul dvs. Daca schimbati locatia unde este montata unitatea sau o mutati in alt vehicul, trebuie sa recalibrati compasul. Trebuie de asemenea sa recalibrati compasul daca dvs considerati ca ofera indicatii incorecte.

Temporar, compasul poate sa nu ofere date clare daca sunteti in interiorul unei cladiri sau intr-un spatiu inchis, sau sunteti in apropierea unui tractor/remorca metalica, camion sau tren. Cand v-ati indepartat de astfel de locatie, compasul va functiona din nou corect.

Daca GPSL Optional este instalat si primeste semnal, functia compasului va trece peste compasul magnetic.

Setarea compasului

Dupa ce detectorul este instalat in vehiculul dvs si compasul este pornit folosind modul menu, sistemul va avansa automat la ecranul de calibrare Set Compass de la care se poate seta calibrarea.

Atentie: Inainte de calibrarea compasului, mergeti intr-un loc de parcare mare sau intr-o alta zona sigura, cu trafic mic.

Cand instructiunile va indruma sa conduceti in 2 cercuri, faceti doua ture complete (in fiecare directie) de la orice orientare de inceput la orice viteza convenabila. Turele nu trebuie sa fie perfecte si pot fi cercuri, patrate mici, rotiri in 4-3 puncte, sau orice tipar care face cel putin doua ture complete in interval de 2 minute de la inceputul manevrei.

De la ecranul compasului calibrat:

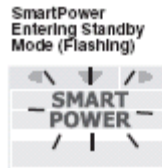
1. apasati butonul City pentru a avansa la ecranul compasului
2. conduceti vehiculul in 2 cercuri
3. apasati butonul Mute pentru a completa procesul de setare.

Sistemul va stoca datele calibrate si va oferi un mesaj complet pe ecran precum si un mesaj vocal sau de ton.

!Nota: Daca nu apasati butonul Mute in interval de 2 minute de la inceperea procesului de setare a compasului, calibrarea compasului se va incheia automat. Unitatea va oferi mesajul corespunzator.

Cand calibrarea este completa, puteti merge la Set Compass in meniul de setari al utilizatorului si recalibra compasul prin repetarea procesului de calibrare in 3 pasi.

Modul SmartPower: Detectorul dvs include caracteristica **SmartPower**, care cand este activata, va pune unitatea in modul Low Power 15 minute dupa ce motorul masinii a fost oprit. Inainte ca **SmartPower** sa intre in modul LowPower, veti auzi trei beepuri iar **SmartPower** va lumina pe ecran. Pentru a reveni la modul Normal Power si a iesi din modul Low Power, porniti masina, apasati orice buton sau opriti unitatea si apoi porniti-o din nou. Setarea din fabrica este **SmartPower** pornit.



Unitati de viteza: Daca Optional GPSL este instalat, puteti selecta intre mph si km/h pentru modul de afisare al unitatilor de viteza.

Revenirea la setarile din fabrica: De pe ecranul **Reveniti la Setarile din Fabrica**, puteti reveni usor si rapid la setarile originale ale detectorului. Mesajele de confirmare sunt furnizate pe durata procesului.

Setari alerta

Alerta zgomote: cand modul **PopAlert** este pornit, semnalele radar vor fi detectate si se va da o alerta. Pe durata alertei, unitatea va continua sa detecteze alte semnale. Setarea din fabrica este **PopAlert** oprit.

Banda de alertare X: cand modul **detectare pe banda X** este pornit, semnalele radar de pe banda X vor fi detectate si se va da o alerta. Pe durata alertei, unitatea va continua sa detecteze alte semnale. Setarea din fabrica este **detectare pe banda X** pornita.

Banda de alertare K: cand modul **detectare pe banda K** este pornit, semnalele radar de pe banda K vor fi detectate si se va da o alerta. Pe durata alertei, unitatea va continua sa detecteze alte semnale. Setarea din fabrica este **detectare pe banda K** pornita.

Alerta de pe banda Ku: cand modul **detectare pe banda KU** este pornit, semnalele radar de pe banda KU vor fi detectate si se va da o alerta. Pe durata alertei, unitatea va continua sa detecteze alte semnale. Setarea din fabrica este **detectare pe banda KU** oprita.

Alerta VG-2: Detectorul nu poate fi detectat de dispozitive de detectare VG-2 si va poate alerta cand un astfel de dispozitiv este in functiune in apropierea vehiculului dvs. Cand modul **Detectare VG-2** este pornit, semnalele VG-2 vor fi detectate si va fi data alerta. Pe durata alertei, unitatea va continua sa detecteze alte semnale. Setarea din fabrica este **Detectare VG-2** oprita.

Modul VG-2 Audio: Cand modul **VG-2 Audio** este pornit, alertele vor suna in timp ce vor fi afisate pe ecran. Setarea este disponibila doar daca Alerta VG-2 este pornita. Setarea din fabrica este VG-2 Audio oprit.

Alerta spectre 1: detectorul nu poate fi depistat de dispozitivele de detectare Spectre 1 si va poate alerta cand un astfel de dispozitiv se afla in apropierea vehiculului dvs. Cand modul **detectare spectru 1** este pornit, semnalele **spectre 1** vor fi detectat si va fi data alerta. Pe durata alertei, unitatea va continua sa detecteze alte semnale. Setarea din fabrica este **detectare spectru 1** oprita.

Mod Spectre 1 Audio: cand modul **Spectre 1 Audio** este pornit, alertele vor suna si in acelasi timp vor fi afisate pe ecran. Setarea este disponibila doar daca alerta spectre 1 este pornita. Setarea din fabrica este spectre 1 audio oprita.

Alerta de siguranta: cand modul **Safety Alert** este pornit, semnalele radar **Safety Alert** vor fi detectate si vor fi date alertele. Pe durata alertei, unitatea va continua sa detecteze alte semnale. Setarea din fabrica este **Safety Alert** pornit. Alertele stroboscopului raman pornite cand **Safety Alert** este oprit.

Avertizare voltaj scazut al bateriei masinii: in afara de afisarea voltajului sistemului, detectorul dvs poate oferi o avertizare ca voltajul bateriei este scazut astfel incat sa poata fi realizati pasii corecti pentru corectarea problemei. Alerta **Car Battery Low** este data cand voltajul scade sub 11,9 volti. Dupa alerta, unitatea intra in modul SmartPower pentru a evita scurgerea bateriei dvs de masina. Setarea din fabrica este **Car Battery Low** oprit.

Detectarea

Semnalele detectate: Tabelele de pe pagina urmatoare arata tipurile de semnale pe care le detecteaza detectorul dvs, precum si alertele vizuale oferite pentru fiecare dintre ele.

Alertele audio: Un ton diferit de alerta este utilizat pentru fiecare tip de semnal detectat (inclusiv tonurile separate pentru fiecare semnal laser). Pentru semnalele radar de pe benzile X, K, Ka si Ku, tonurile se vor repeta mai repede pe masura ce va apropiati de sursa de semnal. Repetarea tonurilor va ofera informatii utile legate de semnalul detectat.

Display vizual:

O indicare a tipului de semnal detectat va apare pe display-ul de date OLED. Pe durata alertelor X, K, Ka si Ku, veti vedea de asemenea simboluri indicand puterea semnalului detectat pe o scara de la 1 la 5. Alertele zgomotelor arata intotdeauna nivelul 5 de indata ce sunt detectate.

Putere semnal: putere semnal=1 (cel mai slab semnal); putere semnal=2; putere semnal=3; putere semnal=4; putere semnal=5 (cel mai puternic semnal)

Semnalele radar



radar banda X; radar banda K; radar banda Ka; radar banda Ku; mod radar zgomote;

Semnalele laser si display-urile vizuale:

LTI-20-20; LTI Ultra-Lyte; Semnale obisnuite pro-laser*; semnale obisnuite pro-laser III*



* Detectorul dvs ofera detectare pe 360° a acestor semnale.

!Nota: Rata beep-ului se schimba o data cu diferitele alerte laser.

Semnale ale stroboscopului si de alerta de siguranta si display-uri vizuale:



vehicul urgenta sau stroboscop*; risc rutier; tren

* Detectorul dvs ofera detectare pe 360° a acestor semnale.

!Nota: Exista diferite tonuri pentru fiecare alerta de siguranta.

Semnalele de alerta VG-2 si Spectre 1 si display-urile vizuale:



Alerta VG-2; Spectre 1



!Nota: Exista tonuri diferite pentru fiecare alerta.

Detectare pornire instant: Detectorul dvs este creat pentru a detecta semnalele de monitorizare Instant-On, care pot aparea brusc la volum maxim.

!Nota: Trebuie sa actionati corespunzator imediat de fiecare data cand este data alerta Instant-On.

Detectare zgomote: Detectorul dvs este creat pentru a detecta radarele cu mod „single pulse”. Aceste radare sunt create pentru a avea probabilitate scazuta de detectie. Trebuie sa retineti ca aceste radare au o gama mult mai scurta in cadrul acestui mod.

Raspunsul la alerte:

<i>Descriere</i>	<i>Interpretare</i>	<i>Raspuns recomandat</i>
Tonul se repeta incet la inceput apoi din ce in ce mai repede	Probabil un radar de politie	Alerta completa
Tonul suna o singura data	Probabil o alarma falsa, dar posibil un radar, spectre 1 sau VG-2 in apropiere	Avertizare exercitiu
Tonul incepe brusc sa se repete cu rapiditate	Radar, spectre 1 sau VG-2 in apropiere a fost activat instantaneu	Alerta completa
Ton in modul alerta zgomot	Radar mod detectare zgomote foarte aproape	Alerta completa
Tonul se repeta incet pe masura ce va apropiati de un deal sau un pod, apoi tot mai repede cand ajungeti acolo	Probabil radar politie dupa un deal sau un pod	Alerta completa
Tonul se repeta incet pentru o perioada scurta	Probabil o alarma falsa	Avertizare exercitiu
Orice tip de alerta laser	Alertele laser nu sunt niciodata alarme false	Alerta completa
Orice alerta de siguranta sau stroboscopica	Va apropiati de un vehicul de urgenta, o trecere de cale ferata, sau un risc rutier (constructie, accident, etc)	Avertizare exercitiu

Intelegerea radarului si a laserului

Sistemele de monitorizare ale vitezei radarului: Au fost aprobate trei frecvente ale benzii de catre Comisia Federala de Comunicatii (FCC) pentru utilizare a echipamentului radar de monitorizare a vitezei:

Banda X: 10.525 GHz; Banda K: 24.150 GHz; Banda Ka: 33.400-36.00 GHz

Detectorul dvs detecteaza semnale in toate cele 3 benzi radar, plus banda KU (13435GHz), care este frecventa aprobata utilizata in unele locuri din Europa si Asia.

VG-2 si Spectre 1: VG-2 si Spectre 1 sunt „detectoare ale detectorului” care functioneaza prin detectarea semnalelor de nivel scazut emise de majoritatea detectoarelor radar. Detectorul dvs nu emite semnale care pot fi detectate de VG-2 si Spectre 1, dar detecteaza semnale VG-2 si Spectre 1 si va va alerta cand un dispozitiv este in functiune langa vehiculul dvs, daca alegeti aceasta optiune.

Sistem Safety Alert de avertizare in trafic

Transmitatoarele Safety Alert aprobate de FCC emit semnale radar pe unde foarte scurte care indica prezenta unui dispozitiv de protectie asemanator. In functie de frecventa semnalului emis, poate indica un vehicul de urgenta sau un tren in viteza, sau un risc rutier. Deoarece aceste semnale pe unde scurte sunt in cadrul frecventei benzii K, majoritatea detectoarelor radar conventionale vor detecta semnale Safety Alert ca radarul standard cu banda K. Oricum, detectorul dvs este creat sa faca diferenta intre banda standard K si semnalele Safety Alert, si sa dea alerte diferite pentru fiecare.



Tehnologia Safety Alert este relativ noua. Transmitatoarele Safety Alert pot fi gasite in numar limitat in toate cele 50 de state, dar numarul este in crestere. In functie de locatia dvs, este posibil sa nu primiti regulat aceste alerte, si puteti intalni adesea vehicule de urgenta, trenuri si riscuri pe sosea fara sa fi fost alertat. Cum numarul de transmitatoare este in crestere, aceste alerte vor deveni tot mai obisnuite. Cand primiti o astfel de alerta, va rugam sa fiti atent la vehiculele de urgenta din fata dvs, de la intersectii sau din spatele dvs. Daca vedeti ca se apropie un vehicul de urgenta, va rugam trageți pe dreapta si lasati-l sa treaca.

Alerta stroboscopica: Stroboscopurile speciale montate pe bara de lumina a vehiculelor de urgenta autorizate (camioane pompieri, masini de politile, ambulante) schimba automat semnalele de trafic pe masura ce vehiculul se apropie de intersectie. Acest stroboscop si detectoarele speciale pentru acestea localizate pe semnalele de trafic, introduse destul de recent prin 3M si Tomar, sunt deja folosite in mai mult de 1000 de orase la nivel national. Detectorul exclusiv Cobra **Stroke Alert** va detecta aceste semnale speciale si va da alerta de vehicul de urgenta. Cand primiti astfel de semnal, va rugam uitati-va dupa un vehicul de urgenta care se apropie, trageți pe dreapta si lasati-l sa treaca.

LIDAR (Laser): Numele corect pentru tehnologia pe care multi oameni o numesc laser se numeste de fapt **LIDAR**, care inseamna detectare lumina si nivel. LIDAR opereaza ca un radar. Semnalul sau se imprastie ca un semnal radar, desi nu atat de larg. Spre deosebire de radar, LIDAR trebuie sa aiba o linie clara de vedere catre vehiculul tinta pe durata intregului interval de masurare. Obstructionari precum posturi de control, ramuri de copac, etc, vor preveni masurarea corecta a vitezei.

Unele intrebari despre LIDAR includ:

- **Are vremea vreun efect asupra LIDAR?** Da. Ploaia, zapada, fumul, ceata sau particulele de praf vor reduce zona efectiva a LIDAR si pot, daca sunt foarte dense, sa previna operatiunea.
- **Poate LIDAR sa opereze prin sticla?** Da. Noile LIDAR pot obtine date prin majoritatea tipurilor de sticla. Oricum, semnalul laser poate fi de asemenea primit prin sticla si detectorul sa traga un semnal de alarma.
- **Poate LIDAR sa opereze in miscare?** Nu. Deoarece LIDAR opereaza pe linia de vedere, persoana care il utilizeaza nu poate conduce vehiculul, sa fixeze si sa opereze vehiculul in acelasi timp.
- **Este LIDAR legal?** Da. Este legal in toate cele 50 de state.

Radarele pentru zgomote: Acestea sunt radare Doppler cu un singur puls, ceea ce reprezinta o caracteristica a radarului cu pornire instant cu banda K si Ka (radarul Bee III Ka). Foloseste un singur puls pentru a masura viteza masinii vizate. In ciuda faptului ca pulsul scurt, unic face unitatea foarte sensibila la mana politistului si la miscarea masinii si reduce vizibilitatea cu pana la 50% din cea normala in modul Continuous Wave, aceasta caracteristica este adaugata in incercarea de a aface radarul invizibil detectoarelor radar. Desi detectorul dvs poate simti semnalele din spatele radarelor, acest semnal se va simti doar daca se face un zgomot. In plus, sectiunea de primire in modul de zgomot este mult mai receptiva la alerte false din cauza acestei sensibilitati crescute. Acest lucru se intampla in special in zonele urbane. Ca rezultat, trebuie sa luati in calcul utilizarea modului Pop Detect doar pe autostrada si in zonele rurale.

Intretinerea: Intretinerea detectorului dvs radar: Detectorul dvs este creat si construit pentru a oferi ani buni de performanta fara probleme fara a avea nevoie de service. Nu este necesara intretinerea de rutina. Daca ati adaugat GPSL optional la detectorul dvs, puteti actualiza baza de date a locatiilor cu camere.

- asigurati-va ca este conectat corespunzator cablul de alimentare
- asigurati-va ca priza de la bricheta masinii este curata si fara coroziuni
- asigurati-va ca adaptorul brichetei cablului de alimentare este fixat bine in dispozitivul pentru bricheta.
- Verificati siguranta cablului de alimentare (desurubati capatul ondulat al adaptorului brichetei si examinati-o. Daca este necesar, inlocuiti-o doar cu o siguranta de 2amp)

Specificatii

Benzi si frecvente:

Avertizare: Modificarile sau inlocuirile parțiale care nu sunt aprobate de către Cobra Electronics pot încălca regulamentul FCC și va pot anula autoritatea de a opera acest echipament. Acest detector radar este acoperit de unul sau mai multe din tiparele SUA: 5,497,148; 5,594,432; 5,612,685; 6,078,279; 6,094,148; 6,621,447. Tipare adiționale pot fi listate în cadrul produsului.

GPSL Optional (dispozitiv localizare sistem poziție globală)

Rezumat: Optional GPSL monitorizează locația vehiculului care utilizează sistemul satelit GPS pentru a adăuga caracteristici vehiculului dvs. De câte ori este instalat și semnalele GPS sunt disponibile:

- oferă alerte pe măsură ce vă apropiați de intersecțiile cu camere și locațiile cu semafor pe roșu sau camere pentru viteză. Baza de date încorporată poate fi actualizată pe site-ul Cobra pentru a fi la curent cu noile locații cu camere.
- Va permite să identificați și stocați până la 1000 locații de alertă în afara celor din baza de date
- Va permite să vedeți poziția (latitudine și longitudine) vehiculului dvs.

Unde să montați GPSL Optional: Dacă achiziționați Optional GPSL, trebuie montat în apropierea detectorului și conectat la acesta cu cablul USB (inclusiv la achiziționarea GPSL). Montarea GPSL este supusă aceluiași considerente ca și montarea detectorului și trebuie montat de obicei pe aceeași suprafață ca cea a detectorului

!Nota: Înainte de a începe montarea Optional GPSL, verificați să vedeți care parte a unității are eticheta „Suprafața către Cer”.

<i>Montare pe parbriz</i>	<i>Montare pe bord</i>
1. Poziționați Optional GPSL înainte de montare - conectați cablul USB la detector și GPSL - țineți fixă unitatea GPSL - marcați două colțuri cu un creion sau alt marker care nu este permanent	1. Poziționați Optional GPSL înainte de montare - conectați cablul USB la detector și GPSL - țineți fixă unitatea GPSL - marcați două colțuri cu un creion sau alt marker care nu este permanent
2. Montați GPSL: - scoateți filmul de protecție dintr-o parte a celor două benzi de lipire și atașați-le la unitatea GPSL - scoateți filmul de protecție de pe partea expusă a benzilor de lipire și apăsați GPSL în parbriz folosind marcajele făcute la pasul 1 - nu trageți GPSL timp de 20 de minute Nota: Benzile de lipire nu pot fi îndepărtate ușor. Puterea adezivului crește cu trecerea timpului.	2. Montați GPSL: - scoateți filmul de protecție dintr-o parte a celor două benzi de lipire și atașați-le la unitatea GPSL - scoateți filmul de protecție de pe partea expusă a benzilor de lipire și apăsați GPSL în bord folosind marcajele făcute la pasul 1 - nu trageți GPSL timp de 20 de minute Nota: Benzile de lipire nu pot fi îndepărtate ușor. Puterea adezivului crește cu trecerea timpului.
3. Conectați cablul USB între GPSL și detector	3. Conectați cablul USB între GPSL și detector

Blocare inițială Satelit: Când Optional GPSL este utilizat pentru prima dată sau după o perioadă lungă de timp în care nu a fost folosit, GPSL are nevoie de mai mult timp pentru a detecta sateliții sistemului de poziționare globală.



1. dupa instalarea GPSL, porniti detectorul cu vehiculul intr-o zona fara obstructionare catre cer.
2. Mentineti detectorul pornit timp de 15 minute pentru a permite achizitionarea satelitilor rapizi in etape succesive. Vehiculul se poate misca cata vreme se afla in zona in care GPSL poate „vedea cerul”.

Stare GPSL: Iconita GPS se schimba pentru a indica starea semnalului primit:

!Nota: Cand semnalul GPS este pierdut la ecranele de viteza si Lat/Lon, iconita satelitului se va schimba iar linia de date va fi completata cu pauze.

Alertele de activare GPSL: In afara de alertele oferite de detector, GPSL ofera alerte in functie de locatia vehiculului si informatii in baza de date GPSL.

Alerte camere foto: De fiecare data cand vehiculul dvs se apropie de o locatie prevazuta cu camere foto, care se afla in baza de date incorporata GPSL, alarma va fi prevazuta cu un mecanism de sonerie unic si iconita camerei devine tot mai mare cu cat va apropiati de locatie.

Alerte locatie utilizator: Sistemul poate stoca pana la 1000 de alerte locatie utilizator, pentru a avertiza locatiile care nu sunt incluse in baza de date GPSL. De cate ori vehiculul dvs se apropie de o locatie setata la utilizator, alarma va scoate un sunet unic si iconita de marcare va deveni tot mai mare cu cat va apropiati de locatie.

- **Pentru a seta locatia utilizatorului:** apasati si tineti apasat butonul Menu/Save pentru cel putin 2 secunde cand vehiculul este intr-o locatie pe care doriti sa o salvati.
- **Pentru a sterge o locatie specifica a utilizatorului:** apasati si tineti apasat butonul Menu/Save pentru cel putin 2 secunde in timp ce sunteti la locatie si atunci alerta de locatie a utilizatorului suna. O anumita locatie poate fi stearsa doar in acea locatie.
- **Pentru a sterge toate locatiile utilizatorului:** cand unitatea GPSL Optional este instalata, puteti sterge toate alertele locatiilor introduse de utilizator in modul Menu

Alerta viteza: Cand unitatea GPSL Optional este instalata si primeste un semnal iar modul alertare viteza este pornit, detectorul va suna o alarma de cate ori viteza vehiculului depaseste punctul selectat pe care l-ati depasit. Setarile vitezei pot fi reglate in 5mph sau km/h. Setarea din fabrica este **alerta viteza oprita**. Unitatile de viteza pot fi selectate ca setare a utilizatorului.

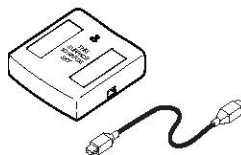
Compas: Cand unitatea GPSL Optional este instalata si primeste semnal, puteti vedea directia de calatorie in baza sistemului GPS. Compasul GPS depaseste compasul magnetic.

Informatii baza de date GPS: Cand unitatea GPSL este instalata, puteti vedea data la care baza de date instalata a locatiilor cu camere foto a fost actualizata.

Detectare: Alerta semnal camere foto: marimea iconitei creste pe masura ce se apropie de locatie
Semnal alerta locatie utilizatorului: marimea iconitei creste pe masura ce se apropie de locatie

Accesorii optionale: puteti gasi produse si accesorii Cobra de calitate la dealer-ii locali Cobra

- unitate locator GPS-include cablu; articol nr.RDA GPSL
- Cablu alimentare drept 12V DC- include conectare si siguranta; articol nr.420-030-N-001
- Suport montare pe parbriz- include ventuze de prindere; articol nr.545-159-N-001





Certificat de garantie

Condițiile de garanție se asigură în conformitate cu prevederile OG 21/92, HG 394/95, legea 449/2003, cu modificările ulterioare. Garanțiile acordate sunt defalcate pe categorii de produse, toate produsele cumparate sunt livrate însoțite de certificat de garanție; produsul respectă cerințele esențiale de securitate și cerințele de protecție specificate în declarația de conformitate.

Garanția se acordă la sediul tehnic al firmei SC ONLINESHOP SRL. **La solicitarea acordării garanției pentru un produs comercializat de noi va fi necesar să îl prezentați cu TOATE accesoriile cu care s-a livrat produsul precum și cu ambalajul original.** Se va refuza recepția în vederea asigurării garanției pentru acele produse care nu vor avea etichetele sau sigiliile de garanție intacte. Garanțiile se expediază doar cu firma **FanCourier**.

Reparațiile efectuate de către persoane neautorizate duc la pierderea garanției. Producătorul și vânzătorul sunt exonerati de obligațiile lor privind garanția, dacă defectarea s-a produs din cauza nerespectării de către consumator a instrucțiunilor de instalare, punere în funcțiune, utilizare, întreținere, manipulare, transport și depozitare, cuprinse în documentația care însoțește produsul sau în condiții ce contravin standardelor tehnice din România. De asemenea garanția se pierde în cazurile: deteriorările termice, mecanice și plastice ale produselor datorate incendiilor, accidentelor, intemperțiilor sau neglijenței în utilizare; folosirea de baterii, surse de alimentare sau alte accesorii decât cele aprobate de producător; în cazul în care produsul prezintă urme de contact cu lichid; neconcordanța dintre numărul de serie înscris pe certificat și cel înscris pe produs; schimbarea stării originale a aparatului.

Nu răspundem de eventualele probleme de compatibilitate cu accesoriile achiziționate de la alte firme. De asemenea nu ne asumăm nici o răspundere pentru subsansamblele care sunt folosite pe sisteme ce nu corespund ca performanțe cu specificațiile producătorului respectiv. Firma noastră nu își asumă nici o răspundere privind pierderile de date, fotografii, filmări, soft ce ar putea surveni ca urmare a unor defecțiuni ci doar obligația de a remedia aceste defecțiuni, de aceea insistăm asupra necesității de a face back-up pentru orice date importante în momentul solicitării garanției pentru un produs presupus defect.

Departamentul tehnic va efectua operațiunile de service în termen de cel mult 30 zile de la primirea produselor. Produsele de folosință îndelungată defecte în termenul de garanție, atunci când nu pot fi reparate sau când durata de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție depășește 15% din termenul de garanție, la cererea consumatorului, vor fi înlocuite de vânzător, sau acesta va restitui consumatorului contravaloarea actualizată a produsului respectiv. Restituirea contravalorii actualizate a produsului se va face la cererea consumatorului și în cazul unor defecțiuni repetate (cel puțin 3 defecte în prima jumătate a perioadei de garanție) și în cazul defectării produsului care a fost deja înlocuit. Restituirea contravalorii sau înlocuirea produsului achiziționat ori a serviciului prestat se face imediat după constatarea imposibilității folosirii acestuia, dacă această situație nu este imputabilă consumatorului. Restituirea contravalorii produsului sau serviciului se face la valoarea actualizată a acestuia, calculată în funcție de evoluția pe piață a monedei naționale. Valoarea actualizată astfel calculată nu va putea fi mai mică decât contravaloarea produsului sau serviciului pe care agentul economic obligat la restituire o percepe pentru produse sau servicii de același fel, în momentul restituirii. Agentul economic are aceleași obligații pentru produsul sau serviciul înlocuit ca și pentru produsul sau serviciul vândut inițial.

Modalitățile de efectuare a livrării sunt fie prin ridicarea acesteia de la magazinul firmei noastre de către beneficiar printr-un delegat împuternicit în acest scop, fie prin expediție a coletului cu un curier rapid (FanCourier, SprintCurier, Prioripost) către acesta. În cazul din urmă, costul expediției cade în sarcina beneficiarului și va fi inclus în valoarea facturii sau va fi achitat ca factură de expediție și transport separată. Firma noastră va fi exonerată de orice răspundere legată de întârzieri intervenite pe timpul transportului. Indiferent de modalitatea livrării vă rugăm să vă asigurați că ați primit actele corespunzătoare fără de care asigurarea garanției nu se poate realiza. Orice neconcordanță sau omisiune sesizată de beneficiar în privința actelor întocmite de departamentul nostru de vânzări față de condițiile anterior discutate cu reprezentanții firmei noastre și/sau față de produsele recepționate vor trebui comunicate pe orice cale în maximum două zile calendaristice de la data primirii acestora, orice sesizare ulterioară fiind nulă de drept.

Declarație de conformitate

Societatea Comerciala ONLINESHOP SRL, cu sediul în Piatra Neamț, Orhei nr.4, CUI: 16306031, asigură, garantează și declară pe proprie răspundere, conform prevederilor art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 1022/2002 privind regimul produselor și serviciilor care pot pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și protecția mediului, ca produsul nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii și nu produce un impact negativ asupra mediului, precum și faptul ca toate produsele importate și comercializate de noi sunt conforme cu prevederile HG nr 88/2003, privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora, republicată.

Fisa de reparatii în perioada garanției (se completează de către SC ONLINESHOP SRL)

Nr. Crt.	Data Intrării	Defect Reclamat	Defect Constatat	Operațiuni Efectuate	Tipul reparației	Data leșirii	Prelungire Garanție	Semnătura

Cumparator:

Nr. Reg Com. :

Cod Fiscal:

Sediul:

Nume si Prenume:

Buletin seria: nr.:

Denumire produs: **Detector radar Cobra 9950**

Seria:

Termen de garanție: **2 ani conform legii 449/2003**

Data:

Semnătura



FISA REPARATIE

___ GARANTIE _____ POSTGARANTIE _____

DATA CUMPARARII _____

MODEL APARAT _____ SERIE _____

DEFECT RECLAMAT _____

ACCESORII _____

STARE APARAT ___ BINE INTRETINUT ___ ZGARIAT ___ MURDAR ___ SPART

NUME PROPRIETAR _____ ADRESA _____

_____ TELEFON _____

NUME EXPEDITOR _____ ADRESA _____

_____ TELEFON _____

DATA EXPEDIERII _____

STAMPILA SI SEMNATURA