

Manual COBRA XRS 9430



Cuprins:

Control, indicatori, conectare	2
Caracteristici	3
Instalare	3
Montaj	3
Functii	4
Benzile de frecvente	6

Control, indicatori, conectare



1. Speaker(difuzor)
2. Windshield bracket release button
3. Laser Eye-pentru 360° detectare laser si semnale
4. 12 V DC - Power Jack
5. On/Off - reglare volum
6. Dim Button
7. Intelli Mute Button
8. Mute Button
9. City Button
10. Audio Jack

Xtreme Range Superheterodyne Technology (XRS)

Oferă extra detectare și are cel mai bun semnal de avertizare.

Caracteristici:

Detectorul radar Cobra XRS-9430 este un detector cu 12 benzi care folosește tehnologia Xtreme Range Superheterodyne™ de la Cobra. Cu această nouă tehnologie, modelul XRS-9430 are o rază mai mare decât modelele Cobra mai vechi. Acest model este echipat de asemenea cu alertare vocală și un afișaj cu LED-uri UltraBright™ cu indicarea numerică a tariei semnalului. Caracteristica IntelliMute™ este inclusă de asemenea și va anula automat detectorul, funcție de viteza dumneavoastră.

Cobra Strobe Alert va avertiza asupra celor peste 50.000 de autovehicule echipate cu emitoare care activează luminile roșii ale semafoarelor la intersecții în situații de urgență când se deplasează cu mare viteză. Informați-vă la departamentul local de pompieri/politie despre existența acestora în zonă.

1 Detectare și semnale de avertisment diferite pentru:

2 Speaker

- oferă avertismente audio distincte pentru X, K, Ka, de la banda radar, siguranță radar, laser și VG2.

3 Laser Eye

- pentru 360° detectare laser și semnal

4 Instant on ready

- detectează aparatele radar cu "instant-on" (foarte repede)

5 Tonurile de avertisment

- cu volumul reglat

6 Ultra bright Data Display

- pentru a citi ușor se reglează lumina pe display

7 City or Highway

- Moduri pentru a reduce alarmele false

8 Strobe Alert

- sistem de avertisment al mașinii

9 Manual Mute or Auto Mut

- funcția mut pentru alarme audio

10 Intelli Mute

- funcție mut care reduce automat alarmele false la motorul RPMs

11 Montare

- ușoară pe parbriz sau pe bord

11.b. Display segment 7

-semnal numeric albastru închis, indicator și bandă de identificare

Instalare

Unde și cum se montează detectorul

- Montați suportul cât mai ușor posibil aproape de centrul parbrizului pentru a putea prinde semnalul clar.
- Laser Eye trebuie să aibă o vedere clară - nu-l montați în spatele servetelelor, ornamentelor deoarece pot afecta radarul și semnalele laser iar timpul de avertizare este diferit.
- Lipiți ventuzele de parbriz - aveți grijă ca ventuzele și parbrizul să fie curate
- Apăsați ventuzele spre parbriz.
- Atașați detectorul pe suport. Verificați unghiul aparatului.
- Pentru a regla unghiul este necesar să apăsați ușor sau să-l împingeți

pentru a-l indoi. NU FOLOSITI detectorul pentru a indoi suportul.

- Conectati mufa la detector.
- Conectati cealalta mufa in locul brichetei masinii
- Puteti deconecta detectorul oricand doriti scotand aparatul din clemele de sustinere.

Functii:

Montaj parbriz

Indepartati protectia de pe spatele detectorului.

Aplicati tamponul pe bord in pozitia dorita si indepartati si cealalta protectie.

Atasati detectorul . Il puteti lua ori de cate ori doriti

Conectare

Introduceti firul de transmitere a curentului cu capatul mai subtire in mufa detectorului (power Jack), iar cu capatul mai gros in bricheta masinii.

Notă: Mufa se fixează puternic în detector, la fixare opune un pic de rezistență.

Pornire

Rotiti (spre Dvs.) ON/OFF pentru reglaj volum si ceas.

Tone - 3 beepuri

Display - h apare pe display indicand ca este current

Settings

Cand schimbati setarile la detectorul Dvs. tineti minte:

- Butoanele pot avea multiple functii
- Setarile raman in memorie atunci cand detectorul este oprit si se reactualizeaza la pornire.

HIGHTWAY City Mode

Setand detectorul pe City mod intarzie detectarea tuturor banzilor X semnale audio pana cand semnalul puternic ajunge la nivelul 3. Aceasta va reduce alarmele false atata timp cat conduceti in, sau aproape de zonele urbane.

Pentru a schimba setarile urmati indicatiile:

HIGHTWAY Mode XKKa Vs h

City Mode XKKa Vs c

Button City - apasati si eliberati

Pentru a schimba de pe HIGHTWAY Mode pe City Mode apasati si eliberati butonul City - un bip si C apare pe display

Pentru a schimba de pe City Mode inapoi pe HIGHTWAY Mode apasati si eliberati butonul City - doua bipuri si h apare pe display

UltraBright Data Display Brightness

Puteti alege din trei tipuri de lumina a displayului apasand butonul Dim : luminos, intunecat, putin luminos.

Muting an Alert

Detectorul va avertizeaza sa inchideti o alarma audio apasand pe butonul Mute. Daca apasati imediat pe butonul Mute in timpul alarmei Alarma audio va reporni.

Mute Button - apasati si eliberati

To turn Audio Mute Off

Pentru a stinge tineti apasat butonul Mute in timp ce nu este nici o alarma.

To turn Audio Mute On

Pentru a-l deschide apasati si eliberati butonul Mute din nou in timp ce nu este nici o alarma.

Intelli Mute

Este o caracteristica unica care permite evitarea alarmelor atunci cand mergi incet sau sunteti oprit. Sensibilizand "revs" RPMs de la motorul Dvs. Intelli Mute stie cand aveti viteza mare sau mica si se regleaza singura.

Aceasta optiune este posibil sa nu functioneze la toate vehiculele deoarece nu pot detecta motorul automobilului. In acest caz puteti reduce anumite alerte folosind Auto Mute si City mode .

Intelli Mute ON - XKKa Vs C

Butonul Intelli Mute - apasati si eliberati

Pentru a deschide Intelli Mute ON - apasati si eliberati Butonul Intelli Mute

Se aude 2 bipuri si apare pe display, apare un punct la dreapta.

Pentru a inchide Intelli Mute OFF - apasati si eliberati Butonul Intelli Mute din nou

Se aude 1 bip si nu apare pe display nimic.

Nu uitati!

Oricand motorul masinii Dvs. este pornit apare pe display un punct langa caracterul mare din partea dreapta a displayului. Dupa activare acest punct va clipi la fiecare doua secunde.

Below Activation Point
(Activare punct in jos)

Above activation Point
(Activare punct in sus)

XKKa Vs C

XKKa Vs C

Daca din orice motive unitatea se opreste Intelli mute va indica o eroare si imediat se va inchide.

Nota:

Punctul rotatiilor trebuie resetat daca folositi detectorul la alta masina.

Cand alegeti activarea Intelli Mute este recomandata o setare de circa 300-600 RPMs in sus.

Butonul IntelliMute - apasati si tineti pentru 2 secunde

Pentru a activa IntelliMute Point

1. Apasati si tineti pentru 2 secunde butonul IntelliMute
2. Regleaza rotatiile motorului la nivelul la care doriti.
3. La nivelul dorit apasati si eliberati butonul IntelliMute.

Sunet	Display
2 bipuri nimic	Nimic 3 bare apar succesiv 1 2 3 - → - → -
3 bipuri	3 bipuri, 3 flash-uri 1 2 3 - - - - → - → - - - - -

Benzile de frecventa sunt:

X band - 10.525 GHz

K band - 24.150 GHz

Ka band - 33.400 – 36.00 GHz

Ku band - 13.435 GHz

6 SEMNALE RADAR

1. X banda radar
2. K banda radar
3. Ka Superwide Radar
4. VG-2 Rader Detector-Detector
5. Spectre 1

6. Ku Band Radar

4 SEMNALE LASER

1. LTI20-20? Laser*
2. Ultra Lyte? Laser*
3. ProLaser?*
4. ProLaser III?*

2 SAFETY SYSTEMS

1. Safety Alert? System
2. Strobe Alert™ System*

Va recomandam sa pozitionati dispozitivul cu vedere libera la sosea, FARA parti metalice in fata ! (stergatoare, plafon, motor ...).

Componentele metalice ale autovehiculului reflecta undele radar si astfel distanta de avertizare se reduce considerabil !. Alimentarea se realizeaza de la bricheta autovehiculului dvs cu ajutorul cablului livrat.

Nu pozitionati detectorul de radar in dreptul airbagurilor sau a altor componente mecanice de control al autovehiculului. Volanul, maneta schimbatorului, pedalele de frana trebuie sa nu fie afectate in nici un fel de montarea dispozitivului sau a cablului de alimentare.

Va recomandam imediat dupa montaj sa circulati cu viteza redusa pana la testul cu un radar veritabil pentru a va familiariza cu performantele dispozitivului dvs. !

Daca doriti sa aflati mai multe despre detectoare radar si GPS (camere) va rugam sa vizitati siturile noastre www.detectoarebune.ro si www.hyper.ro sau sa ne trimiteti un email la adresa info@hyper.ro . Pentru alte intrebari si detalii va rog sa ne vizitati la showroomul si centrul de service situat in Sos. Progresului nr. 90-100, Complex Mirano, H2, Sector 5, Bucuresti, sau sa ne contactati la telefon 021.410.50.28 sau email office@hyper.ro .

Acest manual poate fi imbunatatit sau modificat. Va rugam vizitati pagina noastra de WEB www.hyper.ro pentru a verifica daca exista o noua versiune. Compania NEX Computers nu poate fi considerata in nici un fel raspunzatoare pentru nici un eveniment produs din cauza folosirii in timpul condusului sau stationarii autovehiculului. Noi nu incurajam excesul de viteza, oferim doar un mijloc de avertizare a prezentei dispozitivelor de masurare a vitezei – legal conform legii 49/2006 (publicata in 8.03.2006 – intrata in vigoare din 01.12.2006).