



Manual in limba Romana pentru detector radar Cobra XRS 9500



Butoane, indicatori si conexiuni



Display:



DETECTOR:

Instalare

Pregatirea

Setari

Autostrada/oras

DigiView Data

Alerta silentioasa

Modul auto mute

Intellimute

Voce/setare ton

Spectrul 1 si setari alerta audio VG 2

Detectare banda K si Ku

Detectare

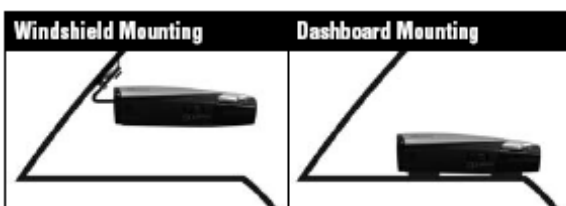
Detectare semnale

Alerte audio
Ecran vizual
Detectare instantă pornita
Detectare Pop
Raspuns la alerte
Specificatii

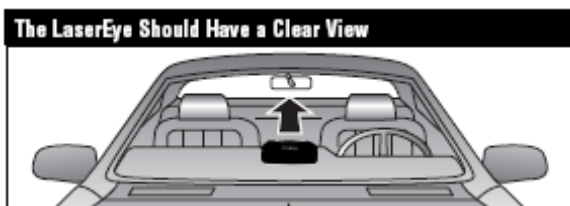
INSTALARE

Unde sa montati unitatea

Veti avea o performanta a detectorului daca acesta este montat aproximativ in centrul vehiculului cat mai jos de parbriz, puteti deasemea sa-l montati direct pe parbriz.









Lentilele unitatii nu trebuie blocate si LaserEye trebuie sa aiba o vedere libera pentru a detecta la 360 grade.








Semnalele radar si laser trec prin sticla dar nu si prin alte materiale si obiecte. Obiectele pot bloca sau slabi semnalele primite.

MONTAREA DE PARBRIZ:

1. Montati ventuzele de cauciuc pe suportul metallic.	
2. Asigurati-va ca ventuzele de cauciuc si parbrizul sunt curate.	
3. Apasa-ti suportul ferm pe parbriz.	
4. Atasati detectorul de suport. Verificati unghiul unitatii.	

5. Ajustati unghiul daca este necesar, apasati sau impingeti usor pe suport pentru fixare. Nu folositi detectorul pentru a fixa suportul.	
6. Bagati cablul de conectare in detector.	
7. Bagati bricheta in cablul de conectare in bricheta masinii dvs.	
8. Puteti scoate temporar detectorul cand doriti prin butonul de eliberare al suportului si luandu-l din support.	

1. Plasati detectorul pe tabloul de bord pentru a gasi o trecere a unitatii, unghiul NU POATE fi ajustat dupa montare	
2. Indepartati hartia din spate de pe o parte a incuietorii hook-and-loop.	
3. Atasati suportul pe tabloul de bord pe locatia aleasa de dvs. si indepartati cealalta hartie.	
4. Atasati detectorul pe incuietoarea hook-and-loop. Puteti lua si pune unitatea cat de des doriti.	
5. Conectati cablul de alimentare in detector.	
6. Conectati adaptorul brichetei in bricheta automobilului dvs.	

PREGATIREA



ON/OFF

Pornit/oprit – reglare volum

Rotiti in sensul acelor de ceasornic

Pentru a porni unitatea si pentru ajustarea volumului.

TON	VOCE	ECRAN VIZUAL
3 bipuri	Testare, apoi 3 bip-uri	Ecranul va arata modul utilizatorului
Detectorul este pornit atunci cand display-ul arata continuu literele user-ului current.		

Programarea este completa atunci cand ecranul arata continuu imaginea City (oras) sau Highway (autostrada) si daca aceste trasaturi sunt pornite: busola, intellimute si voltaj baterie masina.

IMAGINI ECRAN IN ASTEPTARE

SETARI

Cand schimbati setarile detectorului butoanele pot avea functii multiple; in functie de alegerea dvs pentru modul Voice Alert sau Tone Alert, puteti auzi mesaje voce sau tonuri, confirmand schimbarile. Toate setarile vor fi stocate in memorie cand aparatul este oprit.

HIGHWAY/CITYMODE

Autostrada/oras

Setand detectorul pentru modul City amana toate alertele sudio ale bandei X pana cand puterea semnalului ajunge la nivelul 3. Aceasta va reduce alertele false in timp ce conduceti in/sau in apropierea orasului.

Pentru a schimba setarile urmariti procedura:



To Change From Highway Mode to City Mode			
Press and release the City button.	Tone	Voice	Visual Display
	One beep	City	c appears in the display

To Change From City Mode Back to Highway Mode			
Press and release the City button again.	Tone	Voice	Visual Display
	Two beeps	Highway	h appears in the display

DigiView Data

Puteti alege din 4 setari pentru luminozitatea ecranului. Puteti naviga peste aceste setari apasand repetat butonul Dim.





Pentru a schimba Brightness in Dim:

	Tone	Voice	Visual Display
Press and release the Dim button once.	One beep	Dim	Display dims

To Change the Brightness to Dimmer

	Tone	Voice	Visual Display
Press and release the Dim button again.	None	Dimmer	Display dims further

To Change the Brightness to Dark

	Tone	Voice	Visual Display
Press and release the Dim button a third time.	One beep	Dark	Display remains dim (no visual alerts will be seen)

To Change the Brightness to Bright

	Tone	Voice	Visual Display
Press and release the Dim button a fourth time.	Two beeps	Bright	Display returns to full brightness

SILENTIOS SI ALERTA


Detectorul permite sa inchideti repede o alerta audio apasand butonul Mute. Daca apasati butonul Mute pentru a doua oara in timpul alertei audio, aceasta va fi ponita. Dupa ce alerta audio curenta s-a sfarsit, urmatoarea alerta va fi auzita.

Modul Auto Mute

Auto Mute va reduce automat volumul audio al tuturor alertelor dupa 4 secunde pentru cat timp semnalul este detectat.

MODUL AUTO MUTE

Cand Auto Mute este pornit, automat reduce volumul audio pentru toate alertele dupa ce au sunat pentru 4 secunde. Semnalele vor ramane silentioase pentru atat timp cat semnalul este detectat. Cand Auto Mute este oprit alertele vor suna la volum maxim pentru atat timp cat semnalul este detectat.



Mute Button
Press and release

To Turn Auto Mute On			
	Tone	Voice	Visual Display
Press and release the Mute button again while no alert is occurring.	Two beeps	Auto Mute On	None

To Turn Auto Mute Off			
	Tone	Voice	Visual Display
Press and release the Mute button while no alert is occurring.	One beep	Auto Mute Off	None

MODUL INTELLIMUTE

Este o trasatura unica care permite evitarea alertelor atunci cand nu este nevoie sa o auziti pentru ca v-ati oprit sau mergeti incet. IntelliMute stie cand sunteti la o viteza redusa si automat reduce silentios alertele. Functioneaza in toate modelele City si Auto Mute.

Inainte ca IntelliMute sa functioneze, trebuie sa programati un punct de activare pentru motor. Punctual de activare va fi depozitat in memorie si reactivat de fiecare data cand este alimentat cu energie.

O imagine IntelliMute va aparea pe ecran cand intellimute este pornit si activarea este setata. Daca, din orice motiv unitatea nu mai face legatura cu --- motorului, IntelliMute va indica o eroare si se va opri automat.



IntelliMute On

IntelliMute Button
Press and release

INSTALAREA INTELLIMUTE

Dupa ce detectorul este instalat in autotomobilul dvs. si IntelliMute este pornit

To Turn IntelliMute On

Press and release the IntelliMute button.	Tone	Voice	Visual Display
	Two beeps	IntelliMute On	i appears in the display

To Turn IntelliMute Off

Press and release the IntelliMute button again.	Tone	Voice	Visual Display
	One beep	IntelliMute Off	None

IntelliMute functioneaza in modurile City si Auto Mute.



Pentru a programa punctual de activare IntelliMute:

IntelliMute trebuie pornit inainte de a seta punctual de activare. In functie de modul in care este unitatea Tone Alert sau Voice Alert, veti auzi o serie de bipuri.

To Set the IntelliMute Activation Point

Press and hold the IntelliMute button for two seconds.	Tone	Voice	Visual Display
	Two beeps	Set Engine Revs	Press IntelliMute button again at desired RPMs
Rev your engine to the level you wish to set (recommend slightly above idle) and hold revs steady for two seconds.	None	None	None
At the desired rev level, press and release the IntelliMute button.	Three beeps	IntelliMute Set	IntelliMute Set!

In cazul in care IntelliMute nu este setat:

IntelliMu... Please tr... IntelliMute Off Intelli Mute Off	Tone	Voice	Visual Display
	Four beeps	IntelliMute Not Set, Please Try Again followed by	IntelliMute not set Please try again
	One beep	IntelliMute Off	IntelliMute Off

SETARI VOCE/TONURI

Puteti seta detectorul pentru sunetul alertelor cu voce sau un ton. Puteti schimba setarile apasand butonul Mute.

In modul Voice Alert veti auzi mai intai o serie de tonuri, apoi un mesaj voce anuntand tipul de semnal detectat, urmat de mai multe tonuri. In modul Tone Alert veti auzi doar tonuri.



Pentru a schimba din Voice Alert in Tone Alert:

	Tone	Voice	Visual Display
While no signal is being detected, press and hold the Mute button for two seconds.	One beep	Tone Alert	None

To Change From Tone Alert Back to Voice Alert			
	Tone	Voice	Visual Display
While no signal is being detected, press and hold the Mute button for two seconds again.	None	Voice Alert	None

Spectrul 1, setari alerta audio VG2, detectare banda K si Ku
Detectorul este nedetectabil de politie, Spectrul 1 si VG2, si va poate alerta atunci cand un asemenea dispozitiv este in apropierea dvs. In timpul alertei unitatea continua sa detecteze alte semnale. Puteti alege daca vreti sau nu ca unitatea sa afiseze alertele Spectrul 1 sau VG2.



Pentru a porni/opri alertele Spectrul 1 sau VG2

	Tone	Voice	Visual Display
While no signal is being detected, press and hold the Dim button for two seconds.	Two beeps	Spectre VG-2 On	Spectre1 & VG 2 On
	One beep	Spectre VG-2 Off	Spectre1 & VG 2 Off

To Turn K Band On and Off

	Tone	Voice	Visual Display
While no signal is being detected, press and hold both the Dim and City buttons for two seconds.	Two beeps	K On	K On
	One beep	K Off	K Off

To Turn Ku Band* On and Off

	Tone	Voice	Visual Display
While no signal is being detected, press and hold the City button for two seconds.	Two beeps	Ku On	Ku On
	One beep	Ku Off	Ku Off

DETECTAREA

Semnale detectate

Tabelele din paginile urmatoare arata tipurile de semnale detectate, ca si alertele vizuale corespunzatoare fiecaruia.

ALERTELE AUDIO

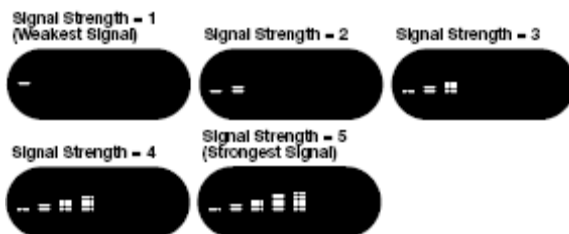
In modul Voice Alert veti auzi mai intai o serie de tonuri, apoi un mesaj voce anuntand tipul de semnal detectat, urmat de mai multe tonuri. In modul Tone Alert veti auzi doar tonuri.

In amandoua moduri, este folosit un ton de alerta diferit folosit pentru fiecare tip de semnal detectat. Pentru semnalele de radar banda X, K, Ka si Ku, tonurile se vor repeta mai repede pe masura ce va apropiati de sursa semnalului. Rata repetarii tonurilor va ofera informatii necesare despre semnalul detectat.

ECRANUL VIZUAL

Indicatii despre tipul semnalului va apare pe ecranul OLED Data. In timpul alertelor X, K, Ka si Ku deasemenea veti vedea numerele de la 1 la 5, indicand puterea semnalului detectat.

Puterea semnalului:





Semnale radar, voce si ecran vizual:

Type of Signal	Voice	Visual Display
X Band Radar	X Alert	X and Signal Strength
K Band Radar	K Alert	K and Signal Strength
Ka Band Radar	Ka Alert	Ka and Signal Strength
Ku Band Radar	Ku Alert	Ku and Signal Strength

X Signal Detected	K Signal Detected	Ka Signal Detected	Ku Signal Detected
X _ _ 2	K _ _ 3	K a _ _ 5	K u _ _ 4

Semnale laser, voce si ecran vizual:

Type of Signal	Voice	Visual Display
LTI 20-20*	Laser Alert	Laser 20/20
LTI Ultra-Lyte*	Laser Alert	Laser UltraLyte
Kustom Signals ProLaser*	Laser Alert	Laser Pro Laser
Kustom Signals ProLaser III*	Laser Alert	Laser Pro Laser 3

* Your detector provides 360° detection of these signals.

LTI 20-20	LTI Ultra-Lyte	Kustom Signals ProLaser	Kustom Signals ProLaser III
Laser	Laser	Laser	Laser
20 / 20	UltraLyte	Pro Laser	Pro Laser 3

DETECTAREA

Semnale alerta de siguranta, voce si ecran vizual

Type of Signal	Voice	Visual Display
3M Opticom or Tomar*	Emergency Vehicle Approaching	Emergency Vehicle
Emergency Vehicles	Emergency Vehicle Approaching	Emergency Vehicle
Road Hazards	Road Hazard Ahead	Road Hazard
Trains	Train Approaching	Train

* Your detector provides 360° detection of this signal.

Strobe Alert Display (Flashing)	Emergency Alert Signal Detected	Road Hazard Alert Signal Detected	Train Alert Signal Detected
Emergency...	Emergency...	Road Hazard	Train
		Hazard	

Alerta semnal Spectrul 1, voce si ecran visual

Type of Signal	Voice	Visual Display
Spectre	Spectre Alert	Spectre1

Spectre 1 Alert Signal Detected




NOTE

There are different tones for each alert.

VG-2 Alert Signal, Voice and Visual Display

Type of Signal	Voice	Visual Display
Interceptor VG-2	VG-2 Alert	VG2

VG-2 Alert Signal Detected




NOTE

There are different tones for each alert.

Sunt tonuri diferite pentru fiecare alerta.

DETECTARE INSTANTA

Detectorul de radar poate sa detecteze instant semnale monitorizate in miscare care pot aparea instantaneu la putere maxima.

RASPUNSUL LA ALERTE

Description	Interpretation	Recommended Response
Tone repeats slowly at first, then speeds up rapidly.	Probably police radar	FULL ALERT
Tone sounds one time only.	Probably a false alarm, but possibly pulsed radar, Spectre 1 or VG-2 nearby	Exercise caution
Tone instantly begins repeating rapidly.	Radar, Spectre 1 or VG-2 nearby has been activated suddenly	FULL ALERT
Tone repeats slowly as you approach a hill or bridge, then speeds up sharply as you reach it.	Probably police radar beyond the hill or bridge	FULL ALERT
Tone repeats slowly for a short period.	Probably a false alarm	Exercise caution
Any type of laser alert.	Laser alerts are never false alarms	FULL ALERT
Any Safety Alert or Strobe Alert.	You are nearing an emergency vehicle, railroad crossing, or road hazard (construction, accident, etc.)	Exercise caution



SPECIFICATII

FRECVENTE SI BENZI

Banda	Frecventa		
Banda X	10.525	+/- 0.050	GHz
Banda K	24.125	+/- 0.125	GHz
Alerta de siguranta sistemul atentionarii in trafic	24.070	+/- 0.010	GHz
	24.110	+/- 0.010	GHz
	24.190	+/- 0.010	GHz
	24.230	+/- 0.010	GHz
Banda Ka	34.700	+/- 1.300	GHz
Banda Ku	13.435	+/- 0.050	GHz
Laser	910	+/- 50	nm
Strobe	700	+/- 300	nm

DIMENSIUNILE UNITATII SI GREUTATEA (aproximative)

Dimensiuni	Greutate
	5.11 oz
38 mm x 78 mm x 124 mm	145 g