

INSTRUKCJA

ANTYRADAR

COBRA XRS 9955

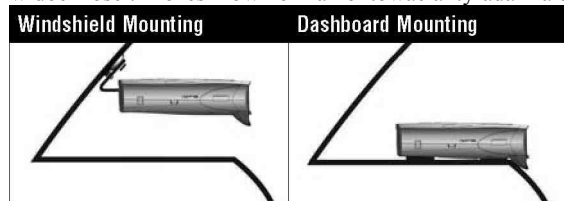


FUNKCJE

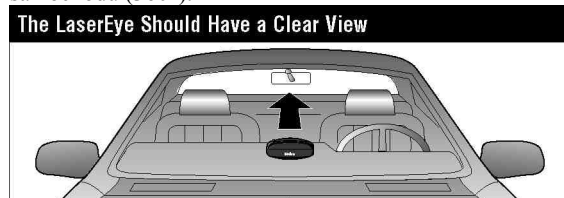
Wysoka wydajność	Wspaniale poprawiona wydajność wykrywania pasm radarowych oraz laserowych i udowodniona skuteczność. Jest to najlepszy model Cobry !!!!!
DETEKCJA 12-PASM	Wykrywa 6 pasm radarowych: X, K, superszerokie Ka, europejskie Ku, VG-2, Spectre 1. Sygnały lasera : LTI 20-20, Ultra Lyte, ProLaser and ProLaser III Sygnały bezpieczeństwa oraz alarmy stroboskopowe.
WYŚWIETLACZ Full COLOR	Wyświetlacz graficzno tekstowy, zapewnia doskonałą czytelność i graficzną prezentację funkcji oraz komunikatów.
WYKRYWA EUROPEJSKIE PASMO KU	Wykrywa najnowsze pasmo Ku stosowane bardzo często w zachodniej europie, jest ono również powoli wprowadzane do Polski!
GPS	Możliwość podpięcia bezprzewodowo modułu GPS i oznaczania miejsc z fotoradarami, częstej kontroli, itp
LaserEye®	Czujnik sygnałów lasera zapewnia detekcję w promieniu 360 stopni
NIEWIDZIALNY DLA WYKRYWACZY VG-2 Alert	100% Niewidzialność dla wykrywaczy antyradarów w systemie VG-2 i sygnalizacja w przypadku wykrycia takiego urządzenia
NIEWIDZIALNY DLA WYKRYWACZY Spectre Alert	100% Niewidzialność dla wykrywaczy antyradarów w systemie SPECTRE 1 i sygnalizacja w przypadku wykrycia takiego urządzenia.
Strobe Alert®	Dostępne wyłącznie w antyradarach Cobra, alarmy sygnalizujące pojazdy uprzywilejowane, przeszkody na drodze i inne utrudnienia w ruchu, które są wyposażone w sygnalizatory stroboskopowe.
Safety Alert®	Ostrzega przed pojazdami uprzywilejowanymi wyposażonymi w sygnalizatory Safety Alert
Auto Mute	Automatyczne wyciszenie sygnalizacji po wykryciu sygnału.
IntelliMute®	System dostępny tylko w Cobrach, eliminuje fałszywe sygnały pochodzące ze stacji benzynowych i czujników ruchu, na podstawie obrotów silnika i prędkości.
Cyfrowy wskaźnik siły sygnału.	Czytelny wskaźnik siły sygnału.
INTELLISHIELD	Zapewnia eliminację fałszywych alarmów poprzez ustawienie jednego z trzech trybów jazdy w mieście.
VOLTOMIERZ	Wyświetla aktualny poziom napięcia i informuje o niskim stanie akumulatora
VOICE Alert	Komunikaty głosowe o wykrytych sygnałach
Tryb POP	Wykrywa najnowsze radary pracujące w trybie bardzo szybkiego pomiaru prędkości POP
Cyfrowy KOMPAS	8-kierunkowy cyfrowy kompas
SmartPower™	Automatyczne wyłączenie urządzenia po wyłączeniu zapłonu.
Tryb MIASTO/TRASA	Tryb miasto/trasa pozwala na jeszcze bardziej zaawansowaną eliminację fałszywych sygnałów.
Tryb DIM	Umożliwia dostosowanie jasności wyświetlacza do panującego oświetlenia, szczególnie przydatne w nocy.
Pamięć ustawień	Automatyczne zapamiętywanie ustawień detektora nawet po odłączeniu zasilania

Montaż

Otrzymasz najlepszą funkcjonalność urządzenia, jeżeli zamontujesz go w środku pojazdu na przedniej szybie na wysokości nie utrudniającej widoczności. Możesz również zamontować antyradar na desce rozdzielczej.



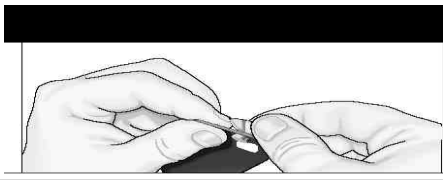





Obiektyw antyradaru nie może być zasłonięty i otwór lasera powinien mieć czyste pole widzenia przez tylną szybę, żeby wykrywać sygnały z tyłu samochodu (360°).



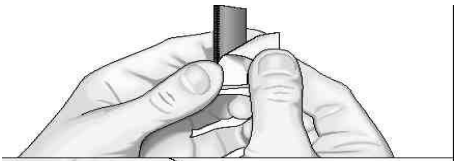
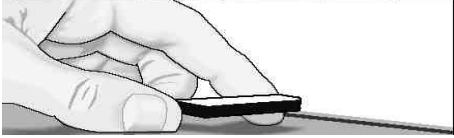
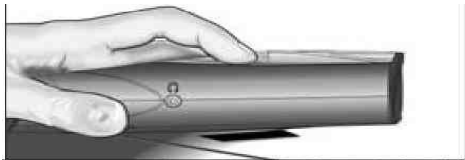

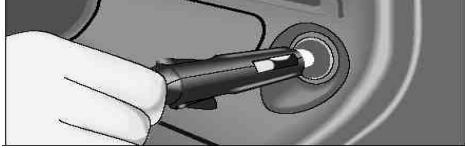
Radar i sygnały lasera przechodzą przez szybę, ale nie przez inne materiały i przedmioty. Przedmioty, które mogą zablokować lub osłabić napływające sygnały to:

- wycieraczki przedniej szyby
- osłona przeciwsłoneczna
- ciemne zabarwienia w górnej części przedniej szyby
- podgrzewacze przednich szyb dostępne obecnie w niektórych pojazdach – sprawdź u swojego dealera czy masz taką opcję.

Montaż na przedniej szybie







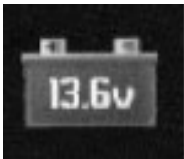

1. Przymocuj gumowe przysaski do zaczepu.	
2. Upewnij się czy przysaski i przednia szyba są czyste.	
3. Przymocuj zaczep do przedniej szyby mocno dociskając.	
4. Przyczep antyradar do zaczepu. Sprawdź czy urządzenie jest równoległe do powierzchni drogi.	
5. W razie konieczności, aby poprawić kąt nachylenia, delikatnie wygnij zaczep. Nie wyginaj urządzenia.	
6. Podłącz przewód zasilający do urządzenia.	
7. Przewód zasilający z wtykiem podłącz do gniazda zapalniczki samochodowej.	
8. W każdej chwili możesz zdjąć antyradar z zaczepu poprzez naciśnięcie przycisku na urządzeniu.	

Montaż na desce rozdzielczej

<p>1. Umieść urządzenie na desce rozdzielczej pojazdu, w miejscu gdzie jest wyraźne pole widzenia i urządzenie będzie równoległe do powierzchni drogi. Kąta nachylenia nie da się poprawić po przyklejeniu urządzenia do deski.</p>	
<p>2. Usuń papier z jednej strony podkładki.</p>	
<p>3. Przymocuj podkładkę do deski rozdzielczej w wybranym przez Ciebie miejscu i usuń papier z drugiej strony.</p>	
<p>4. Przymocuj antyradar do zaczepu. Możesz przenosić i ponownie przyczepiać urządzenie do deski tak często jak chcesz.</p>	
<p>5. Podłącz przewód zasilający do urządzenia.</p>	
<p>6. Przewód zasilający z wtykiem podłącz do gniazda zapalniczki samochodowej.</p>	

WŁĄCZ URZĄDZENIE POPRZEZ POKRĘTŁO Z BOKU I USTAW GŁOŚNOŚĆ. PO UZYSKANIU SYGNAŁU " SYSTEM READY " URZĄDZENIE JEST GOTOWE DO DZIAŁANIA.

IKONY POJAWIAJĄCE SIĘ NA EKRANIE

<p>TRYB MIASTO</p>  <p>INTELIŻENTNE WYCISZANIE FAŁSZYWYCH ALARMÓW PONAD PUNKTEM AKTYWACJI</p> 	<p>TRYB AUTOSTRADA</p>  <p>INTELIŻENTNE WYCISZANIE FAŁSZYWYCH ALARMÓW PONIŻEJ PUNKTEM AKTYWACJI</p> 	<p>KIERUNEK JAZDY (południowo-wschodni)</p>  <p>UŻYTKOWNIK I SYGNAŁ USTAWIEŃ MENU</p> 	<p>NAPIĘCIE AKUMULATORA SAMOCHODOWEGO</p>  <p>PRZYKŁADOWY EKRAN</p> 
--	--	--	--

	EKRAN GŁÓWNY Pokazuje maksimum informacji o możliwościach urządzenia i jego położeniu.
	Pokazuje status przefiltrowanego sygnału (tryb miasto - City mode) i automatycznego wyciszania fałszywych alarmów (IntelliMute mode).
	WOLTAŻ SAMOCHODU Pokazuje poziom napięcia akumulatora samochodowego. Urządzenie zaalarmuje jeżeli napięcie spadnie poniżej 11.9 V i został ustawiony sygnał niskiego napięcia akumulatora.
	KOMPAS Wskazuje kierunek poruszania się.
	PRĘDKOŚĆ Jeżeli prędkość będzie wyższa niż ustawiony przez Ciebie alarm prędkości, urządzenie zacznie wydawać dźwięk. Alarm prędkości możesz ustawić jak chcesz (w menu możesz wybrać mile – mph lub kilometry km/h). Sygnały ostrzegające o radarach mają pierwszeństwo nad alarmem prędkości.
	LAT / LON Jeżeli zainstalowana jest opcja GPS, urządzenie będzie wskazywać lokalizację pojazdu.

Opis przycisków na urządzeniu:

1. Naciśnij przycisk **MENU / SAVE** żeby otworzyć menu
2. Jeżeli chcesz zmienić:
Ustawienia użytkownika – wybierz przycisk **DIM**, aby wejść w ustawienia użytkownika
Ustawienia sygnału alarmowego – przycisk **CITY**
3. Wybierz przyciski **DIM** albo **CITY** jeżeli chcesz cofnąć lub pójść dalej z ustawieniami
4. Wybierz przycisk **MUTE** jeżeli chcesz zmienić wybrane ustawienia
5. Naciśnij przycisk **MENU / SAVE** jeśli chcesz zakończyć zmianę ustawień i zapisać dokonane zmiany, bądź poczekaj poprostu 15 sekund bez naciskania przycisku.

USTAWIENIE WYŚWIETLACZA

Intensywność oświetlenia ekranu głównego może być regulowana w zależności od warunków jazdy:

Jasny (Bright) do jazdy dziennej – trwa 30 sekund

Przyciemniony (Dim) do jazdy o zmroku

Bardziej przyciemniony (Dimmer) do nocnej jazdy

Ciemny (Dark) do dyskretnego użycia, będzie wydawało dźwięki ostrzegawcze, ale nie będzie pokazywać zagrożenia – punkt będzie migał w środku ekranu, aby sygnalizować, że antyradar jest włączony.

Jednocześnie przypominamy, że zgodnie z Art 66 ust. 4 pkt 4 ustawy Prawo o ruchu drogowym z 20 czerwca 1997r: " Zabrania się wyposażania pojazdu w urządzenia informujące o działaniu sprzętu kontrolno-pomiarowego używanego przez organy kontroli ruchu drogowego lub działanie to zakłócające albo przewożenia w pojeździe takiego urządzenia w stanie wskazującym na gotowość jego użycia ..."

Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

