

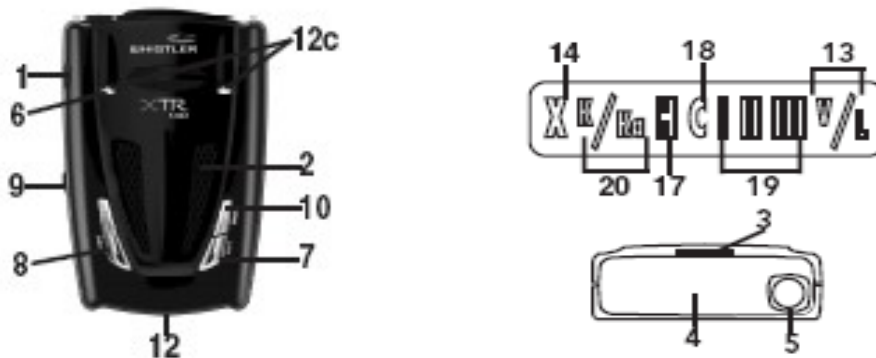
*INSTRUKCJA OBSŁUGI*

*ANTYRADAR  
WHISTLER XTR-140*



## PARAMETRY

FUNKCJE	OPIS
WYKRYWA PASMA RADAROWE	Pasma radarowe: X, K, Ka, VG-2
WYKRYWA PASMA LASEROWE	Pasma laserowe: Pro Laser I II III, LTI 20-20, Ultra Lyte
TOTAL BAND PROTECTION	Wykrywanie wszystkich możliwych pasm wykorzystywanych przez radary.
SUPER BRIGHT ICON DISPLAY	Jasny wyświetlacz diodowy
EXCLUSIVE DUAL LED ALERT PERISCOPE	Dwie niebieskie diody alarmu peryskopowego - diody migają na urządzeniu podczas sygnalizowania o wykrytym radarze
360 TOTAL PERIMETER PROTECTION	Ochrona 360 stopni przed radarami i laserami
3 CITY MODES	Dzięki trzem poziomom funkcji City zmniejszona liczba fałszywych sygnałów na terenach miejskich.
HIGH GAIN LENS	Zwiększone pole widzenia
tone ALERTS	Komunikaty dźwiękowe
QUIET / AUTO QUIET MODES	Możliwość zmiany poziomu głośności automatycznie lub ręcznie
ALERT PRIORITY	Priorytetowanie alarmów
VEHICLE BATTERY SAVER	Oszczędzanie mocy akumulatora - urządzenie automatycznie kończy pracę po wyłączeniu silnika pojazdu
VG-2 DETECTION	Niewykrywalny dla VG-2 oraz alarmy VG-2



1. Przycisk zwalnający urządzenie z zaczepu
2. Głośniki
3. Otwór na zaczep montażowy
4. Antena radaru
5. Przedni czujnik sygnałów lasera i radaru
6. Tylni czujnik sygnałów lasera i radaru
7. Przycisk "CITY" – ogranicza fałszywe alarmy typowe dla terenów miejskich
8. Przycisk "QUIET" – wycisza sygnały alarmowe
9. Włączenie i wyłączenie urządzenia oraz regulacja głośności

10. Przycisk "MENU" – umożliwia wybór odpowiedniego trybu

12. Diodowy wyświetlacz

12c. Podwójne diody peryskopowe - diody migają na urządzeniu podczas sygnalizowania o wykrytym radarze

13. Sygnalizuje o wykryciu pasma radarowego VG-2

14. Sygnalizuje o wykryciu pasma radarowego X

17. Wskazuje, że urządzenie pracuje w Trybie Autostrada/Trasa

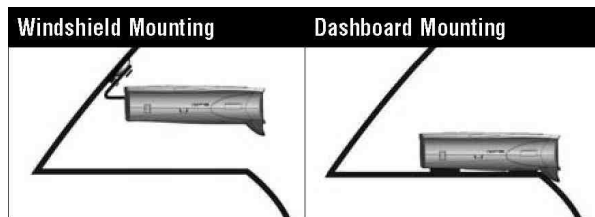
18. Wskazuje, czy urządzenie pracuje w Trybie Miasto

19. Wskazuje siłę sygnału (odległość) urządzenia namierzającego

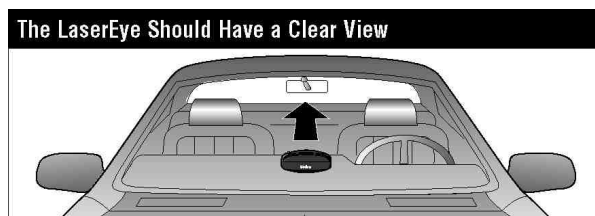
20. Sygnalizuje o wykryciu pasma radarowego K lub Ka

## 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.



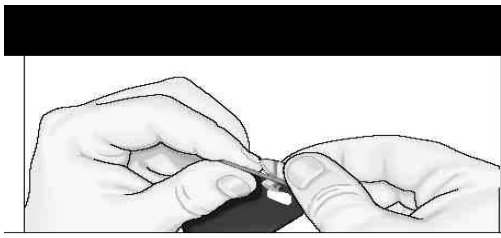
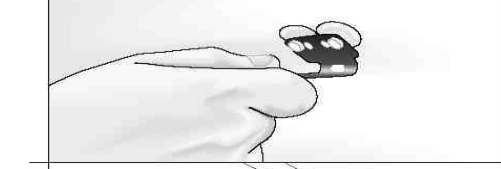
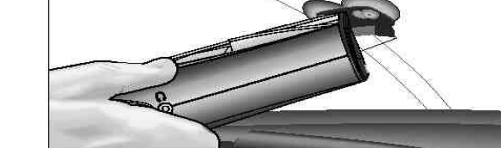


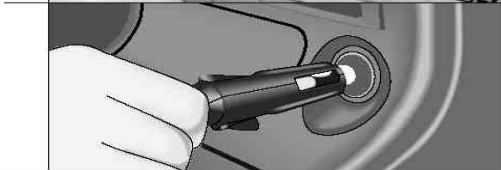
Obiektyw antyradaru nie może być zasłonięty i otwór lasera powinien mieć czyste pole widzenia przez tylną szybę, żeby wykrywać sygnały z tyłu samochodu (360°).



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 dilerzy czy masz taką opcję.

## Montaż urządzenia na przedniej szybie

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

### **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.

