

WHISTLER GT-138 Xi MANUEL

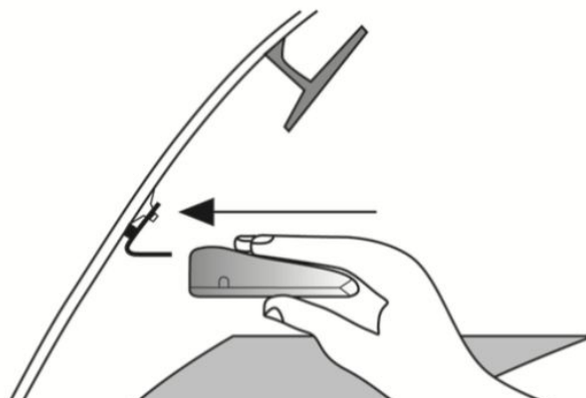
Cher client, Si vous avez des questions concernant le fonctionnement de ce Whistler, visitez

www.whistlergroup.com

Profitez de votre détecteur Whistler et s'il vous plaît et conduisez en toute sécurité.

Installation

Assurez-vous que l'unité est au niveau
Ne montez pas l'unité derrière des essuie-glaces, des ornements, des écrans solaires en miroir, etc. Ces obstructions ont des surfaces métalliques qui peuvent affecter les signaux radar et laser et réduire le temps d'avertissement critique. (Le verre teinté régulier n'affecte pas la réception)



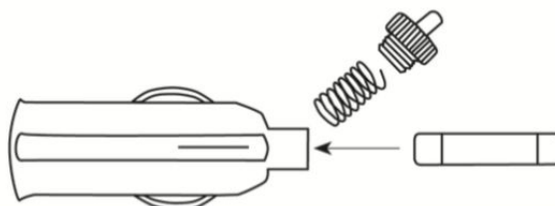
Connexion du cordon d'alimentation:

Branchez la petite extrémité du cordon d'alimentation dans la prise d'alimentation de l'appareil
Branchez la grande extrémité dans la prise allume-cigare du véhicule.



Remplacement de fusible

La prise de l'allume-cigare est équipée d'un fusible de 2 ampères remplaçable situé derrière la pointe argentée. Pour remplacer le fusible, dévisser avec précaution l'extrémité de la prise.



Fréquences radar

10.500 - 10.550 GHz (bande X)
24,050 - 24,250 GHz (bande K)
33.400 - 36.000 GHz (Ka Superwideband)

Longueur d'onde de laser:

800-1000 nanomètres (nm)

Plage de température de fonctionnement:

-10 C à +70 C (+14 F à +158 F)

Exigences d'alimentation:

Fonctionnel 12 à 15 volts DC, 250mA nominal
(Fusible 2 ampères)

Économiseur de batterie du véhicule, 30mA nomin



WHISTLER GT-138 Xi MANUEL

La conception de Whistler offre un nouveau confort d'utilisation. Les fonctions

1. Bouton de déverrouillage du support - permet une libération rapide et facile du support de montage.
2. haut-parleurs - fournit des alertes audio claires pour X, K, radar bande Ka et laser.
3. Position du support de montage - La fente retient le support de montage
4. Antenne radar - Antenne compacte à haut rendement qui reçoit les signaux radar.
5. laser avant - objectif optique à gain élevé offrant une sensibilité et un champ de vision accrus pour la détection laser.
6. Laser arrière - un guide d'ondes optique intégré permet une meilleure détection des signaux laser transmis par l'arrière.
7. Bouton de ville - Réduit le désagrément des fausses alarmes qui se trouvent généralement dans les zones urbaines.
8. Power / Volume Control - allume / éteint l'appareil et ajuste le niveau audio.
9. affichage
10. Bouton Silencieux - Si vous appuyez sur QUIET pendant une rencontre Radar / Laser, les alarmes audio sont coupées tandis que les alarmes visuelles vous informent.
11. Alarme de bande 11 X / K
12. Alarme de bande Ka
13. P - Modes ON et Highway
14. C - Mode ville
15. force du signal
16. V / L - VG2 ou alarme laser
17. Dim / Dark - active le mode Dim / Dark (luminosité de l'écran)



OPTIONS

Appuyez sur le bouton de menu pour entrer dans le mode de sélection d'option. Appuyez de nouveau sur le bouton de menu pour avancer dans l'ordre croissant tout en appuyant sur le bouton Ville dans l'ordre décroissant. Appuyez sur la touche de menu et maintenez-la enfoncée pour quitter le menu. Le mode d'option se terminera automatiquement si aucune touche n'est pressée dans les 20 secondes.

Réglage OFF - Lorsque l'indicateur d'intensité du signal n'est pas affiché

Réglage ON - Lorsque les icônes "I" et "III" sont affichées.

Fonction	Afficher	Sélectionnez les options avec le bouton DARK / CITY
POP (par défaut désactivé)	P (clignotant)	ON / OFF (OFF recommandé)
Ka BAND (par défaut complet)	KA (clignotant)	C, D, I = NARROW (recommandé) ou III = FULL
VG-2 (par défaut OFF)	V / L (clignotant)	ON / OFF (OFF ou OFF Recommandé)
LASER (par défaut ON)	V / L	ON / OFF (ON ou ON Recommandé)