



Avertisseur de radars

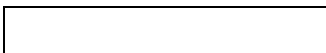
(AR-15)

Guide de démarrage



Toujours vigilant pour vous!

Coupon de mise à jour France / Europe



Présentation

L'AR-15 ALERTA vous procure une conduite en toute sécurité, avec la toute dernière base radars France ou Europe (optionnelle). Il avertit les conducteurs à l'approche de radars et/ou de zones accidentogènes à l'aide de différents signaux lumineux et d'une alerte sonore dont la fréquence varie selon la distance au radar.

L'AR-15 ALERTA peut également être utilisé en tant que récepteur GPS pour la navigation en le raccordant simplement à votre ordinateur portable à l'aide du câble USB fourni. Il vous suffit alors de lancer votre logiciel de navigation.

La base de données de radars peut être mise à jour régulièrement sur notre site internet. Elle couvre la France et toute l'Europe, avec environ 20 000 données mises à jour régulièrement.

Caractéristiques techniques

- Avertisseur de radars avec la technologie GPS
- Puce GPS 66 canaux haute performance intégrée
- Module GPS avec récepteur haute sensibilité de 163dBm
- Réglage volume et fonction muet
- Alimentation via le chargeur allume-cigare mini-USB
- Port mini-USB pour la mise à jour de la base radars
- Antenne GPS active intégrée.
- Diode et bip d'avertissement intégrés.
- Différentes fréquences de bip selon la distance
- Vous avertit lorsque vous dépassez la limite de vitesse autorisée
- Récepteur GPS pour navigation via câble USB

Détails des fonctions	Description
Réglage du volume	Baisser / Augmenter le volume Vous pouvez également utiliser le réglage du volume pour l'intensité du bip.
Interface USB	1. Alimentation du produit 2. Mise à jour de la base radars 3. Raccordement en tant que récepteur GPS
Indicateurs Diode	Les indicateurs Diode montrent l'état de l'appareil
Bouton de mise en Marche/arrêt	Marche / Arrêt Appuyer sur le bouton pour allumer/éteindre l'appareil
Bouton muet	Activer /désactiver le bip Appuyer sur le bouton pour activer/désactiver le bip

Indicateurs Diode



Précaution

Lire avant utilisation :

- Si vous utilisez cet appareil à l'intérieur de bâtiments, tunnels, ou à côté de grands objets, le signal GPS risque d'être perdu ou perturbé. Veuillez ne pas considérer ceci comme un mauvais fonctionnement de l'appareil.
- La température idéale pour le fonctionnement de l'appareil se situe entre -10°~60°. Veuillez ne pas placer l'appareil plus de 2h dans un environnement surchauffé.

Contenu

Nous vous remercions pour l'achat du produit ALERTA et vous en souhaitons une excellente utilisation. Veuillez ouvrir la boîte et vérifier que tous les éléments de la liste ci-dessous sont bien présents.

1. Un ALERTA AR15
2. Chargeur allume-cigare USB
3. Câble mini-USB/USB
4. CD-Rom avec mode d'emploi



Mise à jour des radars

Pour mettre à jour la base des radars :

1. Inscrivez vous sur le site : <http://www.danew.com/inscription.php>
2. Entrez le coupon de mise à jour dans votre compte (Abonnement base radars) afin de bénéficier de la dernière base de radars pendant 1 an.
3. Téléchargez le logiciel de mise à jour sur : <http://www.danew.com/alerta/>

Description du produit

- Voici une description du produit en détails



Indicateur Diode	Description
Dépassement de la vitesse autorisée (Diode orange)	Diode allumée: Dépassement de la vitesse autorisée. Diode éteinte: Vitesse respectée.
Proximité radars (Diode rouge)	Diode clignotante: le véhicule approche d'un radar fixe ou d'une zone accidentogène. Diode éteinte: le conducteur est loin de tout radar.
Volume muet (Diode bleue)	Diode allumée : l'alerte sonore est désactivé (muet). Diode éteinte : l'alerte sonore est activée.
Etat du signal GPS (Diode verte)	Diode allumée fixe : Signal bon. Diode clignotante: Recherche d'un signal GPS.

*Les accessoires sont susceptibles d'être changés sans préavis

Démarrage rapide

A. Mettez en marche le produit en le branchant sur l'allume cigare de votre véhicule à l'aide du chargeur fourni. Les diodes de l'appareil clignoteront trois fois et s'éteindront. L'appareil émettra un bip lorsque celui-ci est opérationnel.

Etats des diodes: La diode verte clignote et devient fixe quelques minutes plus tard. Les diodes bleue, rouge et orange sont éteintes.

B. Placez l'appareil à un endroit adéquat afin d'obtenir un bon signal GPS (par exemple: près du pare-brise ou sur le tableau de bord). Si le signal GPS est bon, la diode verte devient fixe, vous pouvez alors commencer à utiliser votre produit ALERTA.

C. Pour le bon fonctionnement du produit, une mise à jour régulière via notre site internet est recommandée.

Fonctionnement

GPS + avertisseur de radars

1. Branchez votre Alerta sur l'allume-cigare de votre véhicule à l'aide du chargeur fourni.

2. Le témoin d'état du signal GPS **diode verte** reste allumé quand le signal GPS est bon.

3. Les signaux d'avertissement (bip et signaux lumineux) suivront les règles ci-dessous afin d'avertir le conducteur lorsqu'il approche d'un radar fixe ou d'une zone à risque. (L'ALERTA compare automatiquement sa position actuelle avec la base de données de radars).

Signaux d'avertissement

Etape I

La diode rouge clignote lentement, accompagnée de bips lents. Lorsque la vitesse est supérieure à 70 Km/h, le signal retentira à 500m du radar.

Lorsque la vitesse est inférieure à 70 Km/h, le signal retentit à 300m du radar.

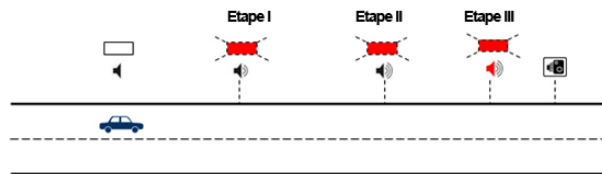
Etape II

La diode rouge clignote rapidement, accompagnée de bips rapides. Le signal retentira de la sorte 100m avant le radar.

Etape III

La diode rouge clignote toujours, mais accompagnée cette fois-ci d'un long bip.

La diode rouge restera allumée jusqu'à tant que le conducteur franchisse le radar et s'éteindra après coup.



Attention :

Dépassement de la vitesse autorisée

La diode orange s'allume lorsque le véhicule est au dessus de la limitation de vitesse autorisée, et elle s'éteint automatiquement lorsque la limitation de vitesse est respectée.

Mode silencieux

Quand la fonction est activée (la diode bleu est allumée), l'alerte sonore sera désactivée, mais un "bip" peut retentir pour avertir le conducteur que l'avertisseur a trouvé les satellites, ensuite l'avertisseur sera totalement silencieux.

Garantie

L'appareil est garanti 2 ans pièces et main d'œuvre à partir de la date d'achat. Il vous faudra obligatoirement enregistrer votre produit sur notre site internet www.danew.com pour bénéficier de la garantie constructeur.

Toute défaillance de l'appareil durant cette période sera réparée gratuitement.

Cette garantie ne couvre pas les défaillances dues à une utilisation anormale, inappropriée, accidentelle, ou à des réparations, désassemblages non autorisées.

Cette garantie deviendra invalide à la découverte d'une mauvaise utilisation.

Dépannage

Problème	Cause	Dépannage
Impossible d'ouvrir le port COM	Le port COM est utilisé par un autre logiciel.	Merci de vérifier dans le panneau de configuration le numéro du port COM, OU, fermez le logiciel qui utilise le port COM et réessayez.
Signal GPS instable	Le signal est dégradé à cause d'un pare-soleil ou d'un pare-brise athermique.	Placez le produit près du pare-brise
Signal GPS faible	Mauvaises conditions météo (orage, tempête, ciel nuageux)	Attendre la fin du mauvais temps et conduire prudemment !

Pour les mises à jour : <http://www.danew.com/alerte-radars.php>

Hotline technique : 0899 78 27 28



Retrouvez le manuel complet de l'Alerta sur :

<http://www.danew.com/alerta/>