

## AMPLIFICATEUR DE SIGNAL PORTABLE

# Nikrans NS-GSM-Drive

Assistance après-vente gratuite · TROIS ANS de garantie · 30 JOURS pour le retour · Livraison en 3-7 jours ouvrés



**COMMANDER MAINTENANT**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

L'amplificateur Nikrans NS-GSM-Drive est conçu pour la mise en place à l'intérieur d'un véhicule et rend le signal mobile plus stable **lors de vos déplacements**. L'installation du répéteur est possible dans tout type de véhicule (auto, caravane, bus, etc.) et permet d'éviter le problème de la mauvaise qualité d'appels téléphoniques et de la non-réception de messages. Le signal mobile dans votre automobile sera puissant sans dépendre de l'endroit où vous vous trouvez.

L'amplificateur fonctionne à une des fréquences les plus répandues chez les prestataires de services mobiles en Europe : celle de **900 MHz**. En effet, les opérateurs mobiles ne peuvent pas influencer le fonctionnement du nouveau répéteur Nikrans NS-GSM-Drive parce qu'il améliorera le signal GSM de tous les fournisseurs de services mobiles à seule condition qu'ils utilisent la fréquence mentionnée ci-dessus.

Le booster Nikrans NS-GSM-Drive ne présente **aucun danger pour la santé**. Avec ce répéteur vous oublierez les problèmes de la réception faible et du réseau mobile instable, vous pourrez bénéficier du service mobile fiable à votre guise.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Couverture intérieure: Car/Boat
- Gamme de fréquences de 900 MHz
- Sécurité pour la santé humaine
- Conformité aux standards CE et RoHS
- TROIS ANS de garantie
- Mode duplex (amélioration du signal entrant et sortant à la fois)

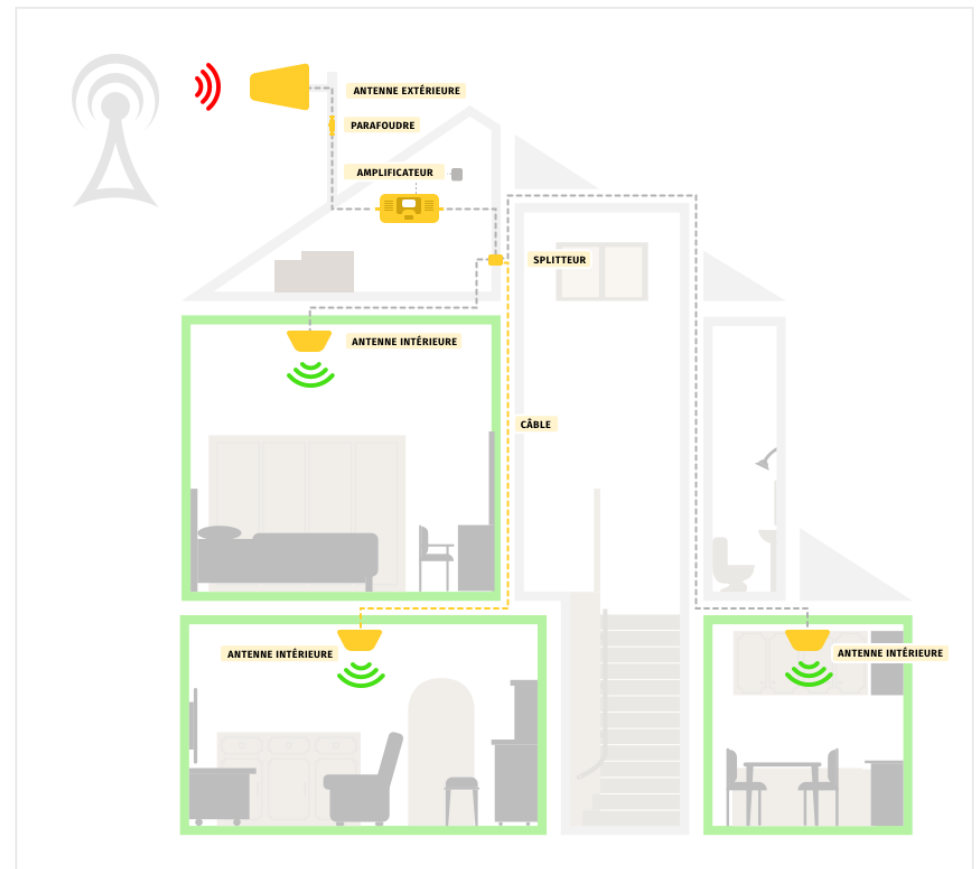
## SPÉCIFICATION

- Couverture intérieure: Car/Boat
- Fréquence supérieure: 45 MHz
- Fréquence inférieure: 935 - 960 MHz
- Gain supérieur: 40 dB
- Gain inférieur: 45 dB
- Appareil d'alimentation: Input AC90~264V,output DC5V/2A
- Température du fonctionnement °C: -25/+55
- Humidité: 5 - 95 %
- Dimensions (mm): 129 × 95 × 30
- Poids de paquet: 0.8 kg
- dBm: 33 dBm

## PAQUET

- Nikrans NS-GSM-Drive
- inside antenna + 5m cable,
- outside antenna + 20m cable,
- power supply,
- user manual

## SCHEMA D'INSTALLATION



## GUIDE D'INSTALLATION

---

1. Trouvez une position favorable pour l'antenne intérieure de votre véhicule (par exemple sous le siège conducteur).
2. Nettoyez et séchez l'endroit où vous allez fixer l'antenne intérieure. Mettez le strap en nylon soigneusement sur la position choisie et collez l'appareil fermement.
3. Branchez l'antenne intérieure de votre véhicule dans l'interface d'antenne intérieure de véhicule de l'amplificateur de signal et attachez-le soigneusement.
4. Montez l'antenne extérieure de véhicule dans le coffre du véhicule avec l'aide de deux vis.
5. Branchez l'antenne extérieure pour véhicule dans l'interface extérieure de voiture de l'amplificateur de signal de mobile pour véhicule et vissez les vis avec soin.
6. Connectez le courant avec l'allume-cigare. Si l'indicateur s'allume sur l'amplificateur l'installation a été exécutée correctement. NOTE: Allumez l'amplificateur de signal uniquement après avoir installé les antennes intérieure et extérieure de véhicule correctement!
7. Testez le signal de votre téléphone mobile. Après l'installation le signal mobile devrait être maximal dans toute la zone du véhicule. Dans le cas où votre connexion mobile est toujours instable essayez de placer les antennes dans une position plus appropriée.

Nous recommandons fortement à nos clients de recevoir l'autorisation de l'administration locale ou de l'opérateur concerné pour utiliser un répéteur du signal mobile. L'utilisation d'un répéteur de téléphonie mobile sans l'autorisation adéquate peut entraîner la responsabilité, suivant Directive R&TTE.