

AMPLIFICATEUR DE SIGNAL MOBILE

Nikrans NS-GD-L-Boats

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



COMMANDER MAINTENANT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Nikrans NS-GD-L-Boats est un des amplificateurs marins les plus populaires pour améliorer la connexion vocale sur les grands bateaux et yachts. Le kit complet comprend une **antenne extérieure omnidirectionnelle** capable de capter le signal d'antennes côtières situées à une distance de 40 km à **360 ° autour du navire**. Grâce à une antenne intérieure assez puissante, elle peut être installée sur des yachts à plusieurs niveaux et des grands bateaux, car le booster peut améliorer le signal dans la zone jusqu'à **3 000 m²**. L'un des principaux avantages du répéteur est que de nombreux utilisateurs peuvent bénéficier d'un signal amélioré à la fois, sans aucune limitation.

Les fréquences de travail de l'amplificateur marin sont GSM 900 et DCS 1800 MHz. Il est donc compatible avec tous les réseaux en Europe, Asie et Afrique. Comme il a déjà été mentionné, la fonction principale de l'appareil est d'améliorer la qualité de la connexion vocale. Néanmoins, vous pouvez également utiliser le modèle pour améliorer l'Internet mobile à condition que votre opérateur utilise une bande de fréquences de **900 MHz pour la bande 3G** ou / et une bande de fréquences de **1 800 MHz pour le réseau LTE 4G**.

Les principales caractéristiques de NS-GD-L-Boats sont les suivantes:

- **Option d'arrêt** qui empêche l'appareil de tomber en panne et s'éteint automatiquement en cas de problèmes de configuration ou de signal d'entrée incorrect.
- **Contrôle automatique de niveau** (ALC) qui ajuste l'appareil au niveau du signal entrant.
- **Contrôle de gain manuel** (MGC) qui permet de contrôler manuellement le gain du signal entrant.
- **Le contrôle automatique de gain** (AGC) permet de modifier automatiquement le signal.
- **2 appareils d'alimentation** (12V et 220V) sont incluses dans le kit.

Il est nécessaire de mentionner que NS-GD-L-Boats, amplificateur marin bi-bande, a reçu les **certificats CE et RoHS** qui prouvent sa conformité aux normes de sécurité internationales.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Couverture intérieure: Car/Boat
- Gamme de fréquences de 900, 1800 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)

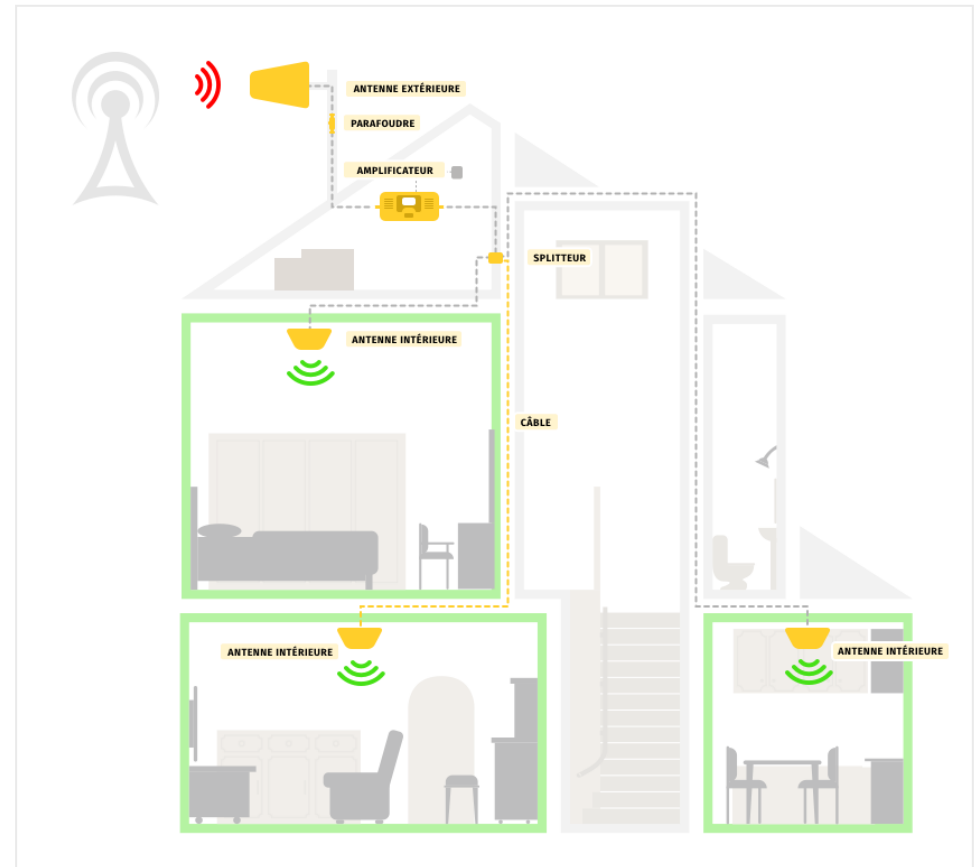
SPÉCIFICATION

- Couverture intérieure: Car/Boat
- Fréquence supérieure: 880-915MHz & 1710-1785 MHz MHz
- Fréquence inférieure: 925-960MHz & 1805-1880 MHz MHz
- Gain supérieur: 70 dB
- Gain inférieur: 75 dB
- Appareil d'alimentation: AC 90~264V, DC5V/2A, 5W
- Température du fonctionnement °C: -25/+55
- Humidité: 5 - 95%
- Dimensions (mm): 250×165×52
- Poids de paquet: 2.5 kg
- dBm: 10 dBm

PAQUET

- Nikrans NS-GD-L-Boats
- 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.