



RÉPÉTEUR

Nikrans NS-Smart-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-Smart-Boats est l'un des amplificateurs les plus demandés, adapté à l'amélioration simultanée des **appels et de l'internet 3G & 4G**. L'appareil est universel puisqu'il est compatible avec tous les fournisseurs grâce à une variété de fréquences prises en charge - **GSM 900 MHz** pour la connexion vocale et 2G, **DCS 1800 MHz** pour les appels vocaux et Internet 4G LTE, **WCDMA 2100 MHz** pour 3G, **LTE 800 MHz et 2600 MHz** pour Internet 4G LTE lien.

La zone de couverture de cette antenne marine gsm, 3g et 4g lte est de **2 000 m²** avec une seule antenne intérieure. Néanmoins, vous pouvez agrandir cette zone en ajoutant plus d'antennes (jusqu'à 4 en général). L'**antenne extérieure** est considérée comme **omnidirectionnelle**, ce qui signifie que l'amplificateur peut capter les signaux dans toutes les directions autour du navire jusqu'à une distance de 40 km. L'appareil est capable d'amplifier le signal pour plusieurs utilisateurs à la fois.

Nikrans NS-Smart-Boats présente les avantages suivants:

- **Fonction d'arrêt** pour empêcher l'appareil de tomber en panne en cas de problèmes d'installation ou de mauvaises conditions de réseau.
- **Contrôle manuel du gain** pour une gestion personnalisée du gain du signal d'entrée en tenant compte de facteurs externes.
- **Contrôle automatique du gain** pour un niveau de signal à ajustement automatique.
- **Contrôle automatique de niveau** pour maintenir le signal de sortie à un niveau approprié.
- **Alimentations 12 V et 220 V** standard pour un fonctionnement plus efficace et plus confortable.

Ce répéteur penta-bande est la meilleure solution aux problèmes de signaux mobiles dans de grands bateaux et yachts. Il garantira une connexion stable pour les appels vocaux et l'internet mobile à de différentes fréquences.

L'appareil est **certifié CE et RoHS**, ce qui prouve qu'il est conforme à toutes les normes internationales de qualité et de sécurité.

Achetez l'amplificateur marin sur notre site Web et oubliez les problèmes de connexion mobile une fois pour toutes!

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Couverture intérieure: Car/Boat
- Gamme de fréquences de 900, 1800, 2100, 2600, 800 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)

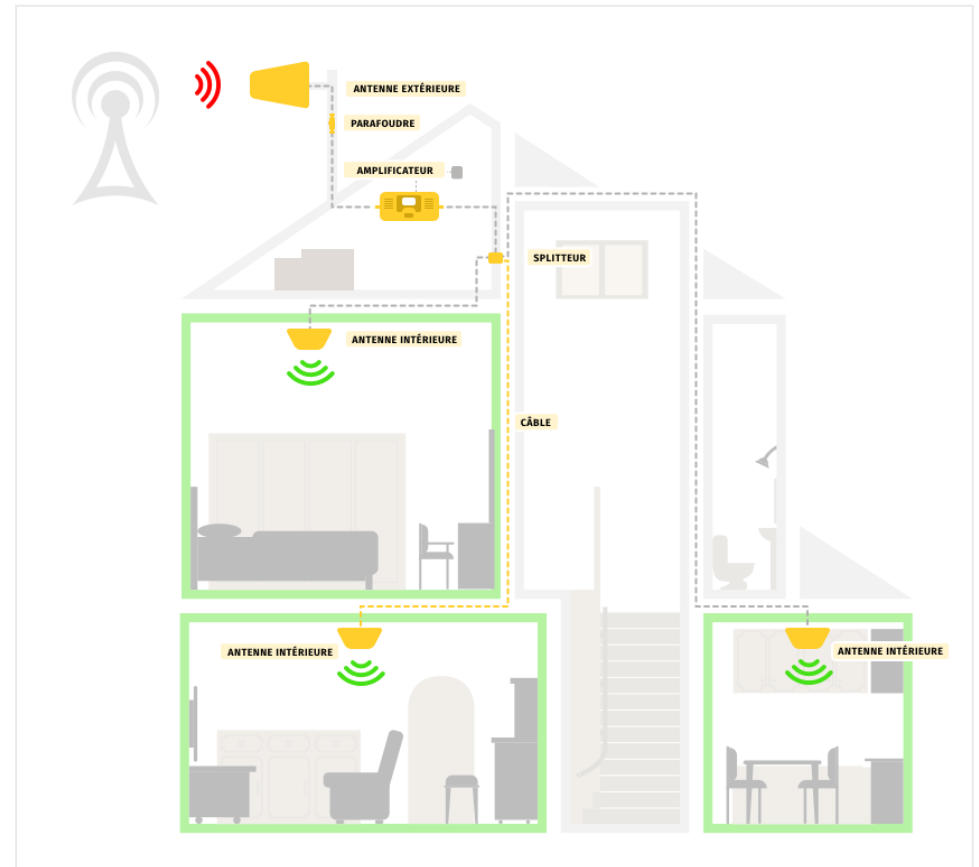
SPÉCIFICATION

- Couverture intérieure: Car/Boat
- Fréquence supérieure: 832-862, 880-915, 1710-1785, 1920-1980, 2500-2570MHz MHz
- Fréquence inférieure: 791-821, 925-960, 1805-1880, 2110-2170, 2620-2690MHz MHz
- Gain supérieur: 65 dB
- Gain inférieur: 70 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: 2.5 kg
- dBm: 20 dBm

PAQUET

- Nikrans NS-Smart-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.