



AMPLIFICATEUR DE TÉLÉPHONE PORTABLE

Nikrans LCD-GDW-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 LCD-GDW-Boats est un répéteur de signal en mer universel qui optimise les signaux faibles **GSM / 2G, 3G** ainsi que la mauvaise connexion **4G**. Le caractère multifonctionnel de l'appareil est dû aux trois fréquences opérationnelles suivantes: GSM 900 MHz pour les appels et Internet 2G, DCS 1800 MHz pour les appels et Internet 4G LTE et WCDMA 2100 MHz pour internet 3G. Grâce à la prise en charge simultanée des fréquences mentionnées, l'amplificateur est compatible avec plusieurs opérateurs à la fois. Un autre avantage de l'amplificateur est qu'il peut amplifier le signal simultanément pour un nombre illimité d'utilisateurs.

Une antenne interne incluse dans le kit de standard peut amplifier le signal dans les bateaux et les yachts situés dans la zone jusqu'à 500 m². Si cette couverture ne vous suffit pas, vous avez la **possibilité d'installer jusqu'à 4 antennes intérieures** afin d'élargir la zone de couverture. Une antenne extérieure omnidirectionnelle peut capter des signaux dans toutes les directions à **360 ° autour du bateau** à une distance maximale de 40 km.

Les principales fonctions de l'amplificateur triband boat sont les suivantes:

- **Ecrans LCD.** L'appareil dispose de trois écrans - un pour chaque fréquence de travail. Ces écrans fournissent des informations sur le processus de configuration, les erreurs système, le niveau du signal, etc.
- **Mode veille.** Le mode veille est activé lorsque vous n'utilisez pas l'appareil. Cette fonction permet d'économiser de l'énergie lorsque vous n'avez pas besoin de l'amplificateur. Dès que votre appareil mobile recherche un signal amélioré, le booster commence à fonctionner à nouveau.
- Le kit d'installation contient **deux alimentations (12V et 220V)**, ce qui signifie que vous pourrez choisir celui qui correspond le mieux à vos besoins.
- **Gain automatique et contrôle du signal.** Le dispositif permet au système de modifier les caractéristiques de fonctionnement en fonction du signal

Rendez votre vie plus facile et plus confortable, quel que soit votre emplacement! Achetez notre amplificateur pour appels et internet sur bateau LCD-GDW-Boats pour antenne marine 3G et restez en contact lorsque vous êtes en déplacement!

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

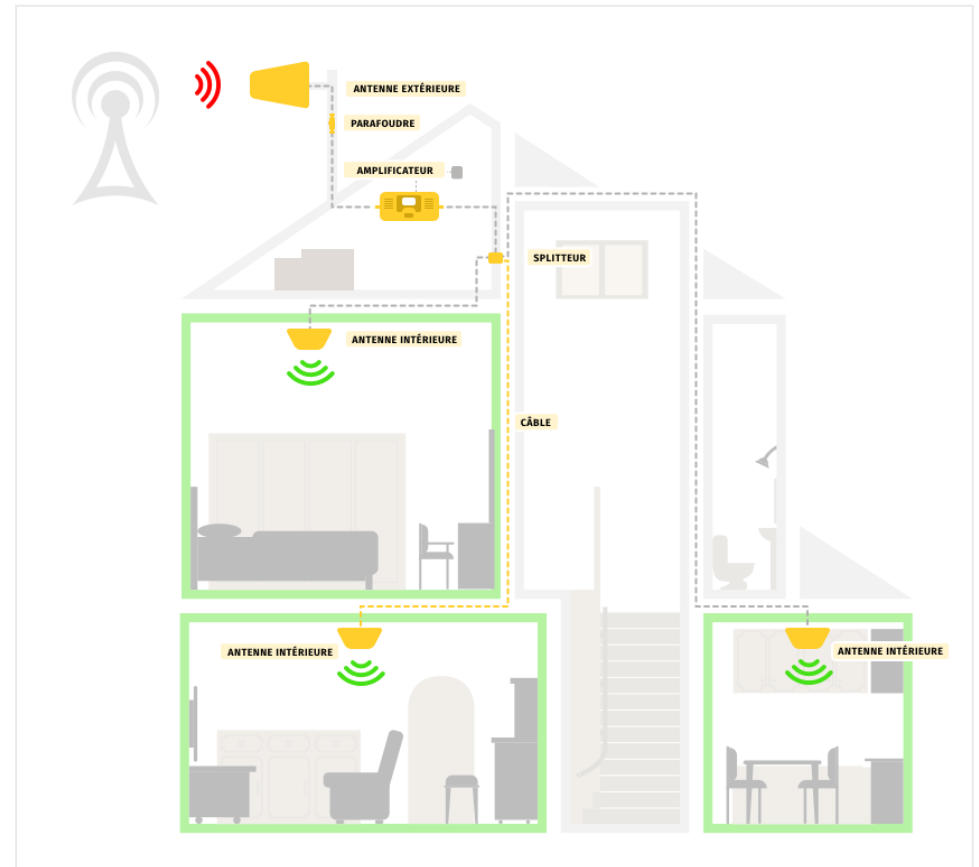
SPÉCIFICATION

- Couverture intérieure: Car/Boat
- Fréquence supérieure: 890-915MHz, 1710-1785MHz, 1920-1980MHz MHz
- Fréquence inférieure: 935-960MHz, 1805-1880MHz, 2110-2170MHz MHz
- Gain supérieur: 65 dB
- Gain inférieur: 70 dB
- Appareil d'alimentation: AC 90~264V, DC9V/3A & DC12V/3A
- Température du fonctionnement °C: -25/+55
- Humidité: 5 - 95%
- Dimensions (mm): 325×270×60
- Poids de paquet: 5.0 kg
- dBm: 15 dBm

PAQUET

- Nikrans LCD-GDW-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.