



AMPLIFICATEUR DE SIGNAL MOBILE

Nikrans LCD-GD-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

L'amplificateur de signal gsm sur bateau Nikrans LCD-GD-Boats a été mis au point pour améliorer la qualité de réception GSM sur des bateaux ou yachts. Grâce à la zone de couverture jusqu'à 1000 m², l'appareil peut être utilisé pour améliorer le signal mobile sur des navires de taille moyenne ainsi que sur ceux de grande taille. L'amplificateur dispose d'une puissante **antenne extérieure omnidirectionnelle** capable de capter le signal à la distance jusqu'à 40 km du littoral dans une zone de **360 degrés** environ. Si vous avez besoin d'une couverture plus étendue pour un véhicule à plusieurs niveaux, vous pouvez connecter jusqu'à 4 antennes intérieures au répéteur. Le modèle amplifie le signal pour quelques utilisateurs simultanément sans aucune interruption.

Cet amplificateur de téléphone marin Nikrans LCD-GD-Boats est compatible avec de nombreux fournisseurs, car il utilise deux fréquences: **GSM 900 MHz et DCS 1800 MHz** en même temps. Dans le cas où votre fournisseur prend en charge la **3G à 900 MHz** ou / et le **LTE 4G à 1800 MHz**, l'amplificateur aura également une meilleure connexion Internet mobile. Avec cet appareil, vous oublierez tous les problèmes causés par une réception insuffisante en mer ou dans l'océan.

Examinons les principales caractéristiques techniques et fonctions de cet amplificateur de signal gsm sur bateau :

- L'appareil est équipé de deux **écrans LCD** qui fournissent des informations sur le fonctionnement du répéteur et sont très utiles lors de l'installation car ils vous fournissent des conseils et guident le processus de configuration. Il y a deux écrans (gauche et droite) pour des bandes séparées (900 MHz et 1800 MHz en conséquence).
- Le **mode veille** permet d'économiser de l'énergie, car lorsque l'appareil ne fonctionne pas, il passe automatiquement en mode veille.
- Le **système de réglage automatique** est capable de différencier les signaux entrants faible et puissant, ce qui modifie le gain et la puissance du signal pour un travail plus efficace.
- Vous pouvez choisir entre **deux types d'alimentation: 12V et 220V** pour une utilisation pratique.

Le répéteur dispose des **certifications CE et RoHS** qui confirment sa qualité et sa reconnaissance par les organisations internationales modernes.

Commandez ce répéteur gsm pour bateau Nikrans LCD-GD-Boats dès maintenant et profitez d'une connexion mobile parfaite quel que soit votre emplacement!

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)

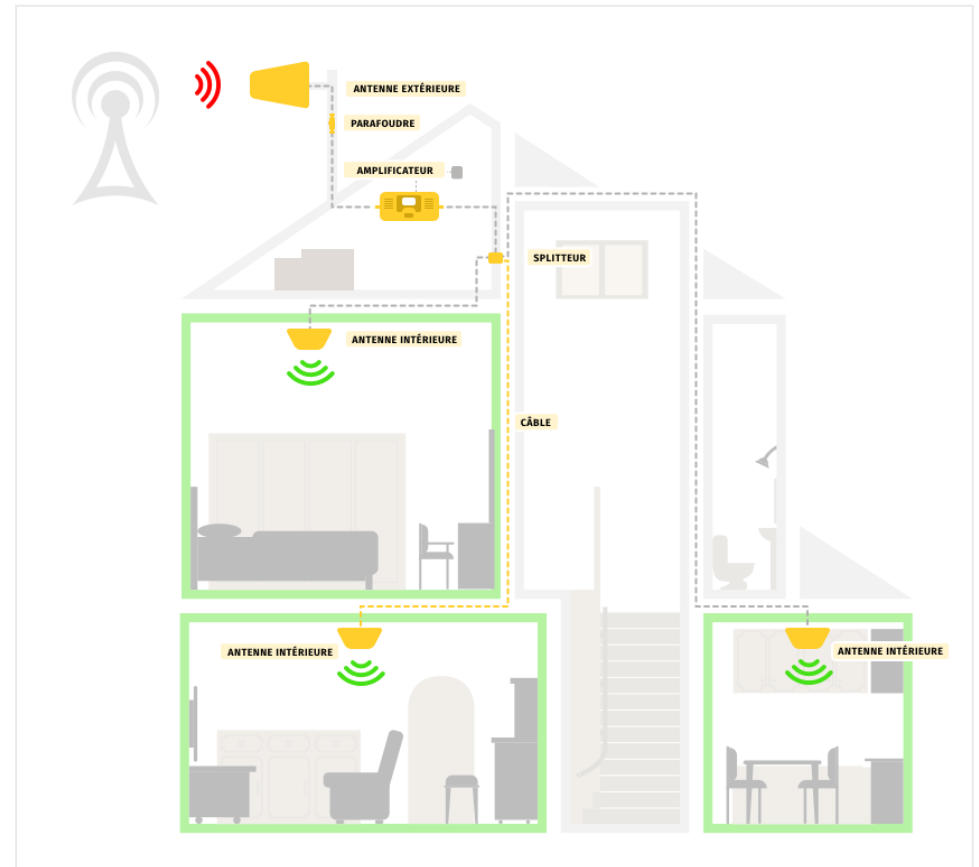
SPÉCIFICATION

- Couverture intérieure: Car/Boat
- Fréquence supérieure: 890-915MHz & 1710-1785MHz MHz
- Fréquence inférieure: 935-960MHz & 1805-1880MHz MHz
- Gain supérieur: 75 dB
- Gain inférieur: 80 dB
- Appareil d'alimentation: AC 90~264V, DC9V/3A & DC12V/3A
- Température du fonctionnement °C: -25/+55
- Humidité: 5 - 95%
- Dimensions (mm): 310×270×60
- Poids de paquet: 4.2 kg
- dBm: 20 dBm

PAQUET

- Nikrans LCD-GD-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.