

AMPLIFICATEUR DE TÉLÉPHONE PORTABLE

Nikrans LCD-500GDW

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 Triple bande Nikrans LCD-500 GDW est un répéteur de signal portable pour amplifier le réseau mobile. Il dispose de fonctionnalités nouvelles telles que l'écran LCD avec les instructions d'installation, le mode sommeil pour l'économie d'énergie, le réglage automatique du système, etc.

L'amplificateur LCD-500 GDW rend meilleure la qualité des appels téléphoniques, 3G et 4G en une seule fois. Il utilise les bandes de fréquences **900 MHz pour les appels et 3G, 1800 MHz pour les appels et 4G aussi et 2100 MHz pour l'Internet 3G**. Nikrans LCD-500 GDW convient parfaitement bien à plusieurs fournisseurs mobiles **en France**. Il est fait pour améliorer le réseau dans la zone de **500 m²**. Par exemple, il est utilisé dans des maisons de taille moyenne, des cafés, des magasins, etc.).

Parmi les options avantageuses de Nikrans LCD-500 GDW il faudrait nommer les suivantes:

- **Ecran LCD** montrant les données importantes du système: niveau du signal provenant de dehors, puissance des gains, mode d'emploi pour l'installation, messages affichant les erreurs et leurs solutions.
- **Support de tous les réseaux et de tous types de signaux**, y compris téléphonie (GSM), 2G, 3G et 4G LTE. C'est pourquoi, on peut considérer ce répéteur comme un dispositif universel pour tous les opérateurs.
- **Contrôle automatique** du gain et du signal en se basant sur le signal entrant. Cela aide à neutraliser les introductions sans le système.
- **Mode de sommeil** qui est en marche quand vous n'utilisez pas le réseau mobile. Cela vous débarrassera de la perte de l'énergie et de votre argent.

Ayant la **garantie de 3 ans** ce qui est la preuve du respect des exigences des standards techniques modernes, l'amplificateur a obtenu les certificats internationaux CE et RoHS.

Commandez le booster tout de suite et vous bénéficierez d'une connexion mobile parfaite dont vous rêvez si longtemps !

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Couverture intérieure: 500 m²
- 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)

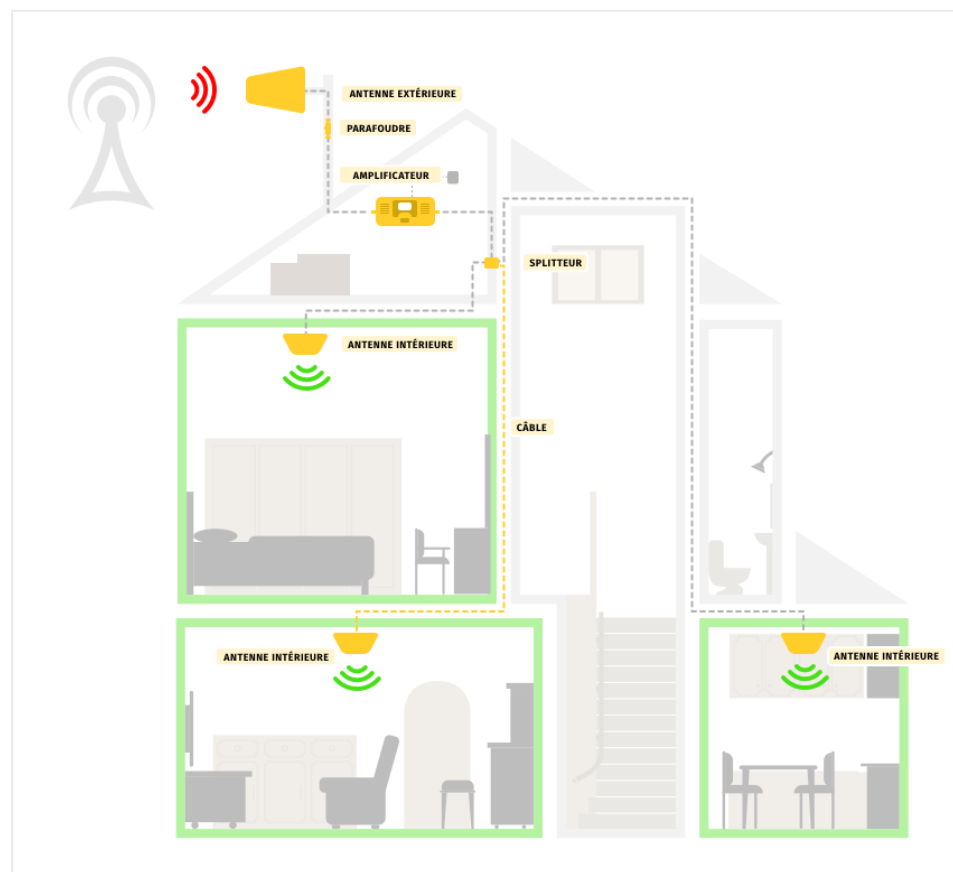
SPÉCIFICATION

- Couverture intérieure: 500 m²
- Fréquence supérieure: 935-960MHz, 1805-1880MHz, 2110-2170MHz MHz
- Fréquence inférieure: 935-960MHz, 1805-1880MHz, 2110-2170MHz 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): 325 × 270 × 60
- Poids de paquet: 5 kg
- dBm: 15 dBm

PAQUET

- Nikrans LCD-500GDW
- inside antenna + 5m cable,
- outside antenna + 20m cable,
- power supply,
- user manual

SCHEMA D'INSTALLATION



GUIDE D'INSTALLATION

1. Trouvez la position la plus adéquate pour l'antenne extérieure (sur le toit à l'extérieur d'une fenêtre ou l'on reçoit deux ou trois barres de couverture mobile). Choisissez la meilleure direction pour l'antenne - il est recommandé de l'orienter en direction de la base station GSM la plus proche. Gardez l'antenne extérieure loin des antennes haute fréquence, filets en métal, câbles haut-voltage ou transformateur. De plus, placez l'antenne extérieure de manière à éviter qu'elle soit affectée par les éclairs et la foudre.
2. Montez le répéteur et l'antenne intérieure dans le bâtiment. Assurez-vous d'installer l'antenne intérieure au moins deux mètres au dessus du sol, correctement installée au plafond. Trouvez la meilleure position pour vous assurer que le signal mobile puisse être distribué dans le bâtiment. De façon à éviter les interférences, l'antenne intérieure doit être positionnée à plus de cinq mètres de l'antenne extérieure.
3. Après avoir identifié la position de l'antenne extérieure, le répéteur et l'antenne intérieure, insérez l'interface de l'antenne extérieure dans le côté BS et celle de l'antenne intérieure dans le côté MS du répéteur et attachez les fermement.
4. Connectez l'adaptateur secteur seulement après avoir monté correctement les deux antennes.
5. Si l'indicateur lumineux s'allume, l'installation est terminée.

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.