



AMPLIFICATEUR DE SIGNAL PORTABLE

Nikrans LCD250-4G-PRO

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 4G Nikrans LCD250-4G PRO sert à améliorer le signal mobile 4G LTE pour le réseau Internet. Le dispositif a un écran LCD sur lequel il y a un mode d'emploi pour l'installation facile de l'amplificateur 4G. La zone de couverture à la surface de **250m²** ce qui explique l'installation de l'appareil plutôt dans les maisons privées de petite taille ou d'autres endroits pas trop grands (bureau, garage, magasin, etc). L'amplificateur LTE 4G marche en utilisant deux bandes de fréquence simultanément - **800MHz et 2600 MHz** qui sont couramment présentés chez les fournisseurs sur **tout le territoire de la France**.

Les avantages majeurs de l'amplificateur Nikrans LCD250-4G PRO sont:

- **Ecran LCD** qui mesure et montre le signal provenant de l'extérieur et la valeur de sortie. Grâce au système de guidage l'installation et l'utilisation de l'amplificateur seront faciles. En plus sur l'écran apparaissent tous les problèmes qui peuvent arriver lors de l'installation et leur solution.
- **Réglage automatique** du gain et du signal en prenant en considération les particularités de la réception du signal.
- **Mode "sommeil"** pour économiser de l'énergie au moment où vous n'avez pas besoin de l'amplificateur du réseau mobile 4G.

L'amplificateur mobile Nikrans LCD250-4G PRO est conforme aux normes **RoHS et FCC internationales** et vous bénéficiez d'une garantie de 2 ans.

Commandez le répéteur mobile LTE 4G LCD250-4G PRO tout de suite et améliorez réception 4G à 100% chez vous!

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Couverture intérieure: 250 m²
- Gamme de fréquences de 800, 2600 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)

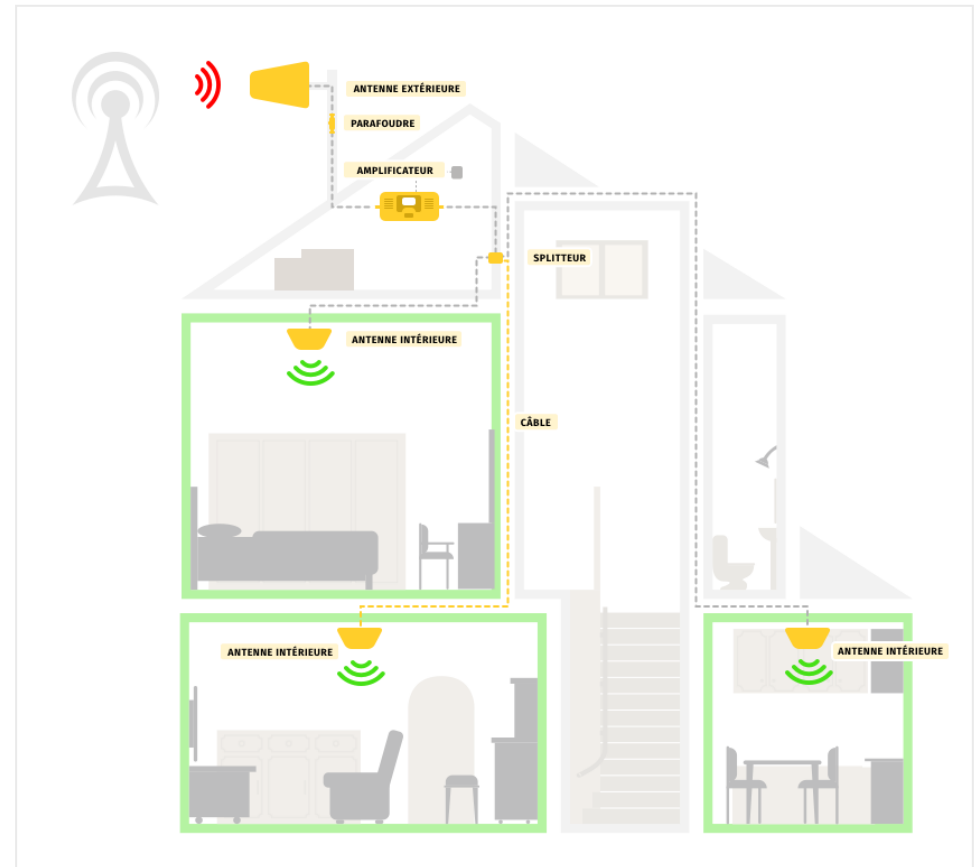
SPÉCIFICATION

- Couverture intérieure: 250 m²
- Fréquence supérieure: 65 MHz
- Fréquence inférieure: 791-821 & 2620-2690 MHz
- Gain supérieur: 60 dB
- Gain inférieur: 65 dB
- Appareil d'alimentation: Input AC90~264V,output DC5V/2A
- Température du fonctionnement °C: -25/+55
- Humidité: 5 - 95 %
- Dimensions (mm): 310 × 270 × 60
- Poids de paquet: 4.2 kg
- dBm: 12 dBm

PAQUET

- Nikrans LCD250-4G-PRO
- 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.