



AMPLIFICATEUR DE TÉLÉPHONE PORTABLE
Nikrans NS-1100GDW

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 3G et GSM Nikrans NS-1100GDW est révolutionnaire et seul à utiliser trois fréquences à la fois. Il est efficace pour améliorer considérablement le signal GSM et 3G faible. Le répéteur fonctionne à trois bandes de fréquences : deux fréquences GSM de **900MHz et 1800 MHz** et une fréquence 3G de **2100 MHz**. Le dispositif convient aux résidents de l'Union européenne et d'autres pays. Il est utilisable pour de grands logements, bureaux, garages, supermarchés et couvre **1100m²**!

Grâce au répéteur triple bande Nikrans NS-1100GDW, votre envie d'avoir une bonne connexion téléphonique et Internet deviendra réalité ! L'appareil se caractérise par une multifonctionnalité étonnante : il utilise les fréquences de 900 et 1800 MHz **pour les appels téléphoniques**, amplifie **le signal 3G** sur les bandes de 2100 et 900 MHz et assure **la connexion 4G/LTE à 1800MHz**.

NikransNS-1100GDW a des avantages suivants :

- **Contrôle automatique** de la force de signaux entrants et sortants.
- **Réglage automatique et manuel de gain.** Le dispositif mesure automatiquement le niveau de gains en fonction de la puissance du signal. Par contre, si vous voulez configurer l'appareil vous-mêmes, l'option du réglage manuel de gains est pour vous.
- **Possibilité d'arrêt d'urgence** qui est utile tandis que les signaux entrants sont trop puissants et peuvent nuire au répéteur.

Le répéteur du signal 3G GSM Nikrans NS-1100GDW a reçu **les certificats CE et RoHS**, renommés dans le monde entier ce qui garantit la sécurité de l'appareil pour la santé des utilisateurs.

Envie d'avoir le réseau stable et puissant ? Tout devient possible avec l'amplificateur mobile Nikrans NS-1100 GDW !

Certains opérateurs fournissent l'accès à Internet 3G en utilisant la fréquence de 900MHz. Par conséquent, si c'est votre cas, l'amplificateur triple bande Nikrans NS-1100GDW améliorera également votre connexion 3G.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Couverture intérieure: 1100 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)

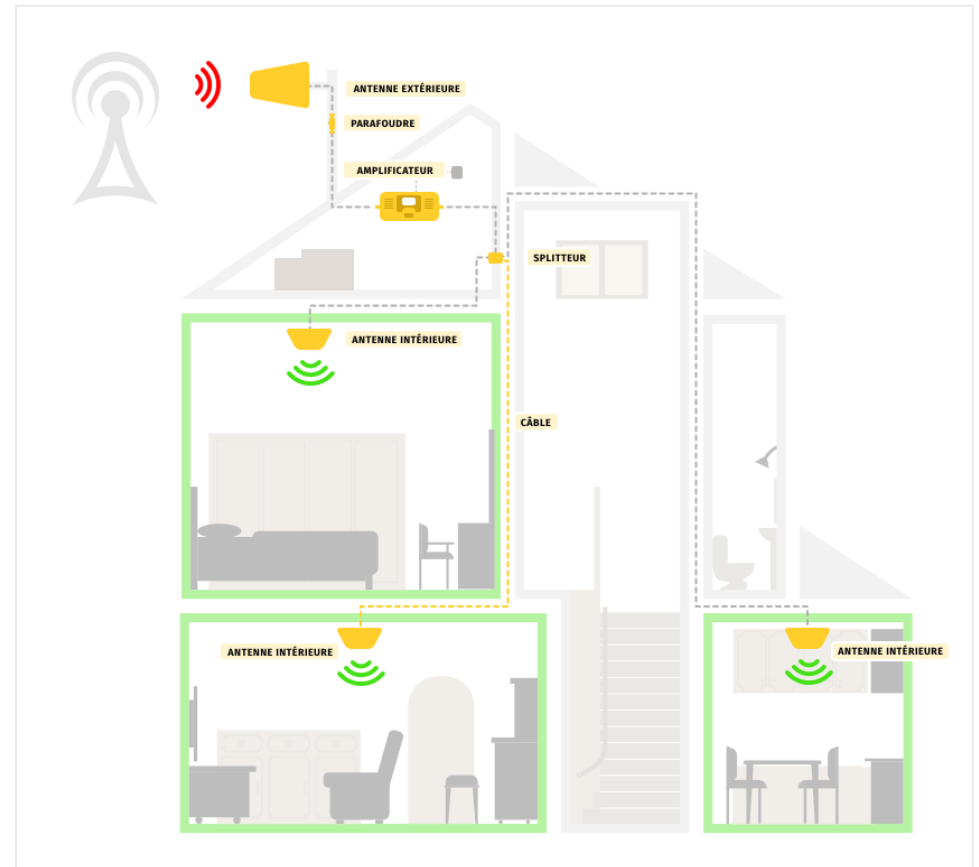
SPÉCIFICATION

- Couverture intérieure: 1100 m²
- Fréquence supérieure: 68 MHz
- Fréquence inférieure: 935-960MHz&1805-1880MHz & 2110-2170 MHz
- Gain supérieur: 65 dB
- Gain inférieur: 65 dB
- Appareil d'alimentation: Input AC90~264V,output DC12V/3A
- Température du fonctionnement °C: -25/+55
- Humidité: 5 - 95 %
- Dimensions (mm): 210 x 145 x 44
- Poids de paquet: 2.3 kg
- dBm: 15 dBm

PAQUET

- Nikrans NS-1100GDW
- 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.