

AMPLIFICATEUR DE SIGNAL PORTABLE

Nikrans LCD-130

Assistance après-vente gratuite · TROIS ANS de garantie · 30 JOURS pour le retour · Livraison en 3-7 jours ouvrés



COMMANDER MAINTENANT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le répéteur pour le réseau gsm Nikrans LCD-130 est un nouveau type d'amplificateurs Nikrans. Cet appareil a des caractéristiques suivantes : **l'écran LCD**, indiquant les paramètres importants du dispositif, l'apparition d'éventuels problèmes et le mode d'emploi. L'amplificateur utilise la fréquence de **900 MHz** et il fonctionne avec plusieurs opérateurs mobiles **en France** et en Europe, comme Orange, Free, SFR, etc. L'amplificateur portable GSM Nikrans LCD-130 peut également amplifier le signal d'Internet 3G si le réseau mobile 3G utilise la fréquence de 900 MHz. La zone de la couverture de ce booster peut atteindre **130 m²**, donc on peut l'installer dans des maisons de campagne, des garages, des magasins, des cafés, etc.

L'amplificateur réseau mobile Nikrans LCD-130 possède plusieurs options qui simplifient son utilisation:

- **Écran LCD.** Tous les paramètres du fonctionnement de l'amplificateur sont affichés sur l'écran. En plus, vous pouvez y consulter le mode d'emploi.
- **Possibilité d'économiser de l'énergie.** Si vous ne vous servez pas de l'appareil pendant un moment, il se met en veille et s'éteint d'une façon automatique.
- Il est de **petites dimensions, léger, moderne**, mais très puissant. Cet amplificateur s'intègre bien dans le design de l'intérieur de votre maison. Son écran LCD est fait conformément aux nouvelles technologies.
- **Inoffensif pour la santé et écologique.** Le répéteur respecte les normes CE et RoHS, donc il n'émet pas de radiation, nuisible à la santé et à l'environnement.

Nous vous conseillons d'acheter l'amplificateur de réseau téléphonique Nikrans LCD-130 et vous allez oublier les inconvénients liés au signal mobile faible!

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Couverture intérieure: 130 m²
- Gamme de fréquences de 900 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)

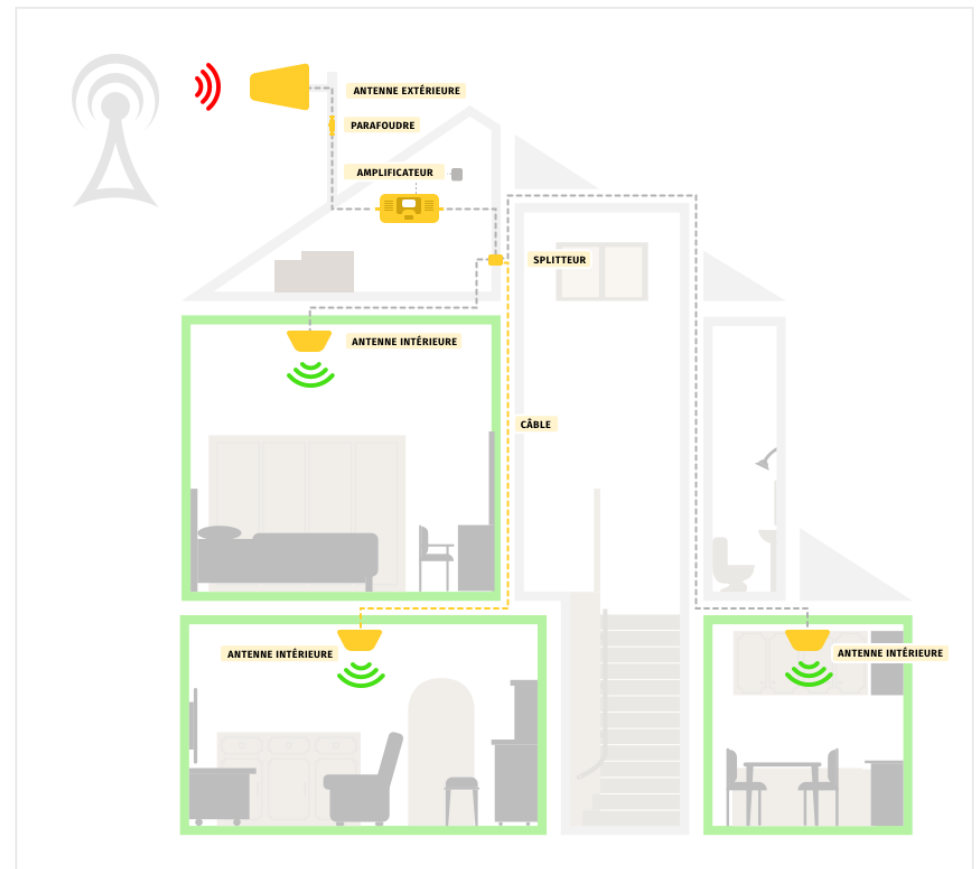
SPÉCIFICATION

- Couverture intérieure: 130 m²
- Fréquence supérieure: 50 MHz
- Fréquence inférieure: 935-960 MHz
- Gain supérieur: 40 dB
- Gain inférieur: 50 dB
- Appareil d'alimentation: Input AC90~264V,output DC5V/2A
- Température du fonctionnement °C: -25/+55
- Humidité: 5 - 95 %
- Dimensions (mm): 165 × 115 × 35
- Poids de paquet: 0.5 kg
- dBm: 10 dBm

PAQUET

- Nikrans LCD-130
- 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.