

UNE HISTOIRE À SUCCÈS

**Une entreprise d'électricité a  
augmenté ses bénéfices en lançant  
une activité d'amplification  
cellulaire avec Nikrans**

*Découvrez comment le leader de la compagnie d'électricité britannique a conquis le marché des amplificateurs de signal mobile, créant ainsi une vaste base de clients dans le monde entier et triplant ses revenus.*

*Notre client, John St., est propriétaire d'une société de taille moyenne basée au Royaume-Uni et spécialisée dans les travaux d'installation électrique dans les zones résidentielles, industrielles et commerciales. Avec des années d'expérience dans ce domaine, la société sert avec succès un nombre croissant de clients chaque jour, répondant aux besoins des segments de marché B2B et B2C et fournissant une large gamme de services connexes.*

*Les services comprennent l'installation de systèmes électriques, le dépannage et la modernisation du réseau électrique.*



## Défi

Le succès continu de l'entreprise de John ne serait pas interrompu si un jour un grave dilemme ne se présentait pas. L'un des clients de John opérait dans un endroit éloigné avec une connectivité mobile et une couverture réseau médiocres, ce qui entraînait :

- perturbations du réseau
- appels interrompus
- zones blanches
- diminution de l'efficacité de travail
- risques de sécurité
- insatisfaction des employés et des clients

Constatant l'impact négatif de tous ces obstacles sur la productivité générale et subissant des pertes financières, le client s'est tourné vers l'entreprise de John pour trouver la solution. Après avoir envisagé plusieurs options pour résoudre le problème et améliorer la connectivité, John a décidé que l'utilisation d'un amplificateur de signal mobile était la solution idéale. Suite à une étude approfondie des différentes offres d'amplificateurs disponibles sur le marché, ainsi que des informations actuelles sur de nombreux vendeurs, John a choisi de confier ses besoins à Nikrans et à ses équipements.

Voici comment John se souvient de ses efforts pour sélectionner la bonne solution pour le client et trouver un partenaire fiable – un fournisseur d'amplificateurs de signal mobile :

*« Avec plus d'une décennie d'expérience dans le domaine des communications électriques, mon entreprise traitait chaque commande rapidement et efficacement jusqu'à ce que l'organisation commerciale nous contacte avec son problème.*

*Située à la périphérie de la ville, l'organisation était confrontée à un grave problème de mauvaise connectivité Internet qui gênait le personnel et les utilisateurs, perturbait le processus de travail et menaçait l'efficacité de l'entreprise.*

*Après avoir examiné le problème de manière plus approfondie, j'ai proposé plusieurs options pour améliorer la connectivité, mais j'étais plus disposé à essayer un amplificateur de signal mobile. Je possède moi-même un ampli et je l'utilise chaque fois que cela est nécessaire, mais la société auprès de laquelle j'ai acheté mon appareil amplifiant et à laquelle j'avais d'ailleurs toute confiance avait fermé définitivement plusieurs années auparavant.*

*Au début, j'étais complètement perplexe quant au fournisseur à contacter pour des solutions d'amplification efficaces.*

*J'ai passé plusieurs jours à surfer Internet, à lire les avis des clients, à vérifier les certifications des vendeurs internationaux et j'ai finalement trouvé la solution idéale avec Nikrans. Je les ai contactés et peu de temps après, nous avons commencé une coopération fructueuse. Je suis heureux que mon intuition ne m'ait pas laissé tomber »*

## Solution

Pour aider John à résoudre les problèmes de ses clients, Nikrans a proposé deux modèles d'amplificateurs de signal mobile : le **Nikrans LCD-300** et le **Nikrans NS-600-Multi**. Le choix des modèles était dû à la nécessité d'étendre la couverture du réseau dans les différents bâtiments commerciaux appartenant au client, du bureau principal aux entrepôts et aux centres d'essais.

Avec une zone de couverture de 300 m<sup>2</sup>, le modèle Nikrans LCD-300 s'est avéré efficace pour améliorer la connectivité GSM et 3G dans le bureau principal, doublant l'efficacité du travail des employés de haut niveau et augmentant leur niveau de mobilité et de satisfaction.

### Nikrans LCD-300



Couverture: 300 m<sup>2</sup>

Fréquence supérieure: 880-915 MHz

Fréquence inférieure: 925-960 MHz

Gain supérieur: 50 dB

Gain inférieur: 60 dB

Puissance de sortie: 15 dBm

Température du fonctionnement: -25/+55 °C

Humidité: 5 - 95%

IP-Code: IP40

Dimensions 158\*95\*30mm

Poids d'amplificateur: 0.5 kg

Appareil d'alimentation: Input AC90~264V,output DC5V/2A

Consommation d'énergie: 0.01 kW/h

Année De Fabrication: 2023







L'amplificateur **NS-600-Multi** de Nikrans a été installé dans deux entrepôts de la société et dans un centre d'essais, où une connexion stable et ininterrompue était nécessaire sur une distance de 600 m<sup>2</sup>. L'amplificateur s'est avéré capable de renforcer le signal sur cinq fréquences différentes, de 900 MHz pour le GSM et la 3G à 2600 MHz pour la 4G LTE, améliorant ainsi considérablement la connectivité, optimisant les opérations actuelles et augmentant la productivité au sein de l'entreprise. Cette productivité accrue s'est traduite par un afflux de clients, une augmentation des ventes et des revenus.



## Nikrans NS-600-Multi



Couverture: 600 m<sup>2</sup>

Fréquence supérieure: 832-862, 880-915, 1710-1785, 1920-1980, 2500-2570 MHz

Fréquence inférieure: 791-821, 925-960, 1805-1880, 2110-2170, 2620-2690 MHz

Gain supérieur: 60 dB

Gain inférieur: 65 dB

Puissance de sortie: 17 dBm

Température du fonctionnement: -25/+55 °C

Humidité: 5 - 85%

IP-Code: IP40

Dimensions: 175\*131\*33 mm

Poids d'amplificateur: 0.7 kg

Appareil d'alimentation: Input AC100-264V, output DC9V/3A

Consommation d'énergie: 0.009 kW/h

Année De Fabrication: 2023





## Result

---

Le résultat a été impressionnant — **les amplificateurs Nikrans ont fait des merveilles en révolutionnant la téléphonie mobile pour les clients de John**. En conséquence, l'efficacité de l'entreprise a été améliorée et les risques d'urgence ont été considérablement réduits. En outre, notre coopération avec John **a marqué un tournant dans le développement de son entreprise**.

Inspiré par son succès auprès du client et guidé par la haute qualité et la diversité des produits Nikrans, John a eu envie d'entrer sur le marché des amplificateurs de signal mobile et de distribuer des amplis à toutes les parties intéressées. Pour répondre aux besoins diversifiés des clients, il lui fallait des répéteurs couvrant toutes les fréquences, de 700 MHz à 2600 MHz, et compatibles avec les technologies GSM, 3G, 4G/LTE et 5G.

Nikrans a fourni à John plus de 120 modèles différents d'amplificateurs de signal, ouvrant ainsi la voie à sa reconnaissance auprès des clients et au succès illimité de son entreprise. Outre les services électriques, John et son équipe proposent désormais des amplificateurs aux publics B2B et B2C via leur propre site Web, après avoir accumulé une vaste **base de plus de 800 clients mondiaux** qui continue de croître et de se développer davantage. En outre, les depuis et devraient continuer à augmenter.



# Comment bénéficier des amplificateurs de signal Nikrans ?

Commencer un nouveau chapitre de votre vie professionnelle est possible avec Nikrans. Étant donné qu'un grand nombre d'entreprises opèrent dans les zones rurales et sont constamment confrontées à des problèmes de connectivité, elles peuvent toutes avoir besoin d'un soutien supplémentaire à un moment donné. Vous pouvez transformer cette situation en une opportunité lucrative en fournissant à toutes ces entreprises (qu'il s'agisse d'un magasin de détail, d'un centre de jardinage, d'un service automobile ou de toute autre entreprise commerciale) des systèmes d'amplification mobile de haute qualité pour améliorer la communication 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Nikrans est à votre disposition pour vous accompagner dans tous vos efforts. Nos amplificateurs de réseau peuvent améliorer efficacement tous les types de signal cellulaire simultanément, permettant de passer des appels téléphoniques clairs, d'envoyer des messages texte et d'accéder à Internet haut débit sans aucune interruption même dans des zones éloignées.






Vous êtes prêt à établir un partenariat mutuellement bénéfique pour une croissance, un succès et une rentabilité illimités? N'attendez plus et contactez-nous dès maintenant !




Les répéteurs multibandes permettent d'amplifier les signaux dans 2-3-4-5-6 bandes de fréquences à la fois, permettant d'améliorer le GSM+4G, 4G+5G+GSM ou toute autre combinaison de bandes.

Total des produits disponibles : **120+**

Fréquences de fonctionnement : **700, 800, 900, 1800, 2100, 2600 MHz**

Couvertures disponibles : **Véhicule/Marine, 300, 500, 800, 1000, 1200, 2000, 3000 m²**

-  Partenaires dans 12 pays
-  4 usines partenaires
-  Entrepôts dans l'UE et au Royaume-Uni
-  Langues parlées : Anglais, Italien, Espagnol, Français, Polonais, Allemand
-  Présence locale : Hong Kong, Chypre, Pologne, Gibraltar

 +{33}423500250  
 [contact@nikrans.com](mailto:contact@nikrans.com)  
 [www.nikrans.com](http://www.nikrans.com)

