



UNE HISTOIRE À SUCCÈS

Des amplificateurs qui sauvent des vies : comment Nikrans a aidé Bassam Trading Company à redéfinir les soins médicaux

Nous avons révolutionné la connectivité mobile pour un distributeur saoudien de solutions médicales d'urgence, permettant des soins aux patients rapides et efficaces.

Lorsque notre client devait honorer une commande d'un tiers pour fournir des ambulances et des unités médicales mobiles (UMM) équipées de connexions haute qualité, il a été confronté à un défi. Le partenariat avec Nikrans les a aidés à surmonter cet obstacle et à obtenir des bénéfices mesurables. Lisez la suite pour en savoir plus.

Notre client, Bassam Trading Company (BTC), est un fournisseur leader d'équipements de soins de santé et de services médicaux d'urgence (SMU) au Moyen-Orient. Étant un acteur établi sur le marché saoudien en particulier, l'entreprise fournit une large gamme de produits et services de santé à des institutions gouvernementales et des organisations privées.



شركة بسام التجارية
BASSAM TRADING COMPANY



Problème

Chargée par le Ministère de la Santé saoudien (MOH) de fournir 32 ambulances et UMM au total, BTC s'est mise au travail avec enthousiasme. Mais lors de l'exécution de la commande, l'entreprise a rencontré un problème inattendu : les véhicules fournis ne pouvaient pas supporter une couverture mobile efficace, en particulier dans les régions éloignées. Cela a causé encore plus de défis, notamment :

- Une mauvaise coordination entre les conducteurs et les répartiteurs
- Des temps de réponse lents pour les appels d'urgence
- Des difficultés à utiliser des équipements de santé hautes performances et critiques pour la vie
- Une efficacité réduite des SMU

Incapable de fournir une connectivité stable et fiable dans les ambulances et UMM fournies – ce qui était une priorité clé pour le MOH – le client a décidé de consulter un fournisseur expérimenté d'amplificateurs de signal mobile. Après avoir mené un appel de découverte avec notre équipe technique, examiné nos études de cas réussies et passé en revue les témoignages de clients, BTC a confiantement choisi Nikrans comme partenaire pour ce projet. Voici comment Ali Al-Jasser, responsable du développement commercial chez BTC, explique les motivations de leur travail et pourquoi ils nous ont choisis :

"Les services d'urgence sont critiques dans les zones reculées et inaccessible. Livrer d'excellents résultats au MOH n'était pas notre objectif principal - nous voulions vraiment aider des centaines de milliers de personnes différentes à travers le pays à avoir un accès immédiat à des soins médicaux efficaces. Les performances mobiles médiocres et instables dans les véhicules médicaux étaient notre principal obstacle pour y parvenir. Heureusement, grâce à une recherche en ligne, nous avons trouvé un fournisseur fiable d'amplificateurs mobiles - Nikrans. Ils avaient de l'expérience dans la résolution de problèmes similaires et ont offert une solution tangible et fonctionnelle qui a dépassé nos attentes. Des promesses claires, du proactivité, de la responsabilité et un bon rapport qualité-prix - c'est ce qu'est Nikrans."

Notre solution

Pour aider BTC à terminer avec succès la commande pour le MOH et à rendre les soins de santé accessibles aux citoyens des villages et des zones difficiles d'accès comme les montagnes et les déserts, nous avons offert au client une solution sur mesure : **32 amplificateurs Nikrans NS-GD-Drive pour les ambulances et UMM fournies.** Ce modèle certifié CE et RoHS a prouvé son efficacité à améliorer les connexions 3G et 4G dans des endroits reculés pour nos nombreux clients en Europe, en Asie et en Afrique. En plus des appareils pour les véhicules, nous avons également livré 11 amplificateurs NS-GD-Drive pour les entrepôts, bureaux et centres logistiques du client afin d'assurer une couverture complète. Notre équipe technique a fourni une consultation en ligne au client pendant le processus d'installation, ainsi les spécialistes de BTC ont facilement installé les solutions dans tous les endroits désignés. En 3 jours ouvrables, le client est passé de l'idée à la mise en œuvre, remplissant ses obligations commerciales et morales rapidement et efficacement.



Nikrans NS-GD-Drive

Couverture: 30 m²

Fréquence supérieure: 890–915MHz & 1710–1785

Fréquence inférieure: 935–960MHz & 1805–1880

Gain supérieur: 40 dB

Gain inférieur: 45 dB

Puissance de sortie: 10 dBm

Température du fonctionnement: -25/+55 °C

Humidité: 5 – 95 %

IP-Code: IP40

Dimensions: 129×95×30 mm

Poids d'amplificateur: 1 kg

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

Consommation d'énergie: 0.0045 kW/h

Année De Fabrication: 2023

Pourquoi nos amplificateurs étaient-ils critiques pour BTC ?

Le modèle Nikrans NS-GD-Drive était essentiel au succès de BTC. Les avantages tangibles qu'il a apportés comprenaient :

- Une coordination rationalisée et plus rapide entre les conducteurs, les répartiteurs, le personnel médical et les départements administratifs.
- Une couverture mobile complète en dehors des ambulances et des UMM. La solution que nous avons offerte a fourni des performances sans faille dans les entrepôts, bureaux et centres de distribution éloignés de BTC, éliminant les zones mortes et offrant une couverture stable dans toutes les zones.
- Une connectivité constante, 24h/24 et 7j/7 dans les déserts et les montagnes, ce qui a accéléré la prestation des soins aux patients en cas d'urgence et de situations mettant la vie en danger.
- Une fiabilité du réseau même sous charges élevées et aux heures de pointe, garantissant qu'aucun appel d'ambulance n'est manqué ou interrompu.
- Une installation simple, qui n'a nécessité aucune expertise technique de la part de l'équipe BTC.

Résultat

En partenariat avec Nikrans, BTC a obtenu des résultats exceptionnels en seulement quelques jours ouvrables. Voici ce qu'ils ont gagné grâce à notre assistance proactive :

- **100%** d'amélioration de la connectivité dans les bureaux, entrepôts et plateformes logistiques de BTC
- **99.2%** de fiabilité du signal mobile dans les ambulances et UMM qui se rendent dans des endroits reculés et difficiles d'accès
- **79%** de coordination plus rapide entre le personnel soignant, y compris les répartiteurs et les conducteurs d'ambulance
- **3x** réduction du temps de réponse pour les appels d'urgence dans les zones éloignées
- **77%** d'augmentation de la vitesse et de l'efficacité des opérations des SMU dans les déserts et les régions montagneuses
- Des retours positifs du MOH et des recommandations pour des projets initiés par d'autres organismes gouvernementaux

*d'augmentation de la vitesse et de l'efficacité
des opérations des SMU dans les déserts et
les régions montagneuses*

↑ **77%**

Ali Al-Jasser, responsable du développement commercial chez BTC, partage ses réflexions sur notre coopération :

“L'équipe Nikrans ne se contente pas de résoudre les problèmes de connectivité – elle sauve des vies avec ses solutions. Nous sommes fiers d'aider à faire de l'Arabie Saoudite un endroit meilleur et plus sain pour tous les citoyens, quel que soit leur lieu de résidence, l'heure et le revenu.”

Voici comment la représentante de Nikrans, Julia Dav, répond :

“Nikrans est toujours ouvert aux défis comme celui qu'a rencontré BTC. Peu importe la complexité de votre problème, nous appliquons nos dernières connaissances et notre expérience pratique pour vous aider à résoudre tous les problèmes de connectivité rapidement et efficacement. Nous adressons notre gratitude à l'équipe BTC. Merci pour votre confiance et votre coopération. Ce fut un plaisir de travailler avec vous. Relevons ensemble plus de défis réseau !”

Comment pouvez-vous utiliser les amplificateurs de signal de Nikrans ?

Nikrans vous soutiendra dans toutes vos entreprises. Nos amplificateurs de signal améliorent efficacement la force du signal cellulaire pour tous les réseaux simultanément, permettant aux utilisateurs des zones reculées de passer des appels téléphoniques clairs, d'envoyer des messages texte et d'accéder à Internet haut débit sans aucune interruption.

Prêt à construire 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 : **95**

Fréquences de fonctionnement : **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

 www.nikrans.com

