



2N® Helios IP Safety pour Acaxes

Sécurité sur les routes mexicaines



Réactions des intéressés

„Je tiens à vous informer d'un événement important. En effet, le dispositif de communication 2N® Helios IP Safety a été installé avec succès et il a maintenant une place sur les bandes d'arrêts d'urgence sur les autoroutes de l'est du pays. Lors de l'inauguration de la nouvelle route, le président mexicain était présent et des produits 2N y étaient exposés.“

*Directeur exécutif d'Acaxes,
Miguel Herrera*



HISTOIRE D'UNE RÉUSSITE

Sur notre client

Au Mexique, la construction de nouvelles sections d'autoroutes a été réalisée dans l'ouest du pays, entre les villes de Durango et de Mazatlán. Neocenter, fournisseur des produits 2N, qui vend en collaboration avec Acaxes la gamme entière des produits 2N au Mexique, a commencé à tester ces produits pour la construction de nouvelles autoroutes.

Pourquoi le client Acaxes a choisi la technologie 2N?

La société Acaxes a cherché à résoudre le problème de communication en installant des postes d'appel d'urgence sur les autoroutes. Dans le passé, la société a utilisé des dispositifs analogiques, et était à la recherche d'une technologie nouvelle et stable. Elle cherchait un produit qui peut fonctionner avec les technologies VoIP et SIP et qui peut être intégré dans les réseaux optiques. Cette intégration a également tenu d'inclure la surveillance en temps réel de chaque lieu d'un appel d'urgence et l'intégration des capteurs physiques. A cette époque, il n'y avait pas sur le marché mexicain des dispositifs qui seraient en mesure de soutenir l'ensemble de ces fonctions, à l'exception de dispositif de communication 2N® Helios IP Safety, qui était un nouveau produit entièrement sur le marché.

Avantages de cette solution:

- Communication VoIP avec le système PBX avec la possibilité de redondance PBX
- Système stable avec protection contre l'eau et la poussière et haut-parleur 10 W
- Possibilité d'utiliser l'intégration des capteurs physiques avec relais
- Volume d'utilisation de chaque dispositif
- Adaptation à l'équipement de l'utilisateur pour un court laps de temps

Pourquoi le client a choisi le dispositif de communication 2N® Helios IP Safety?

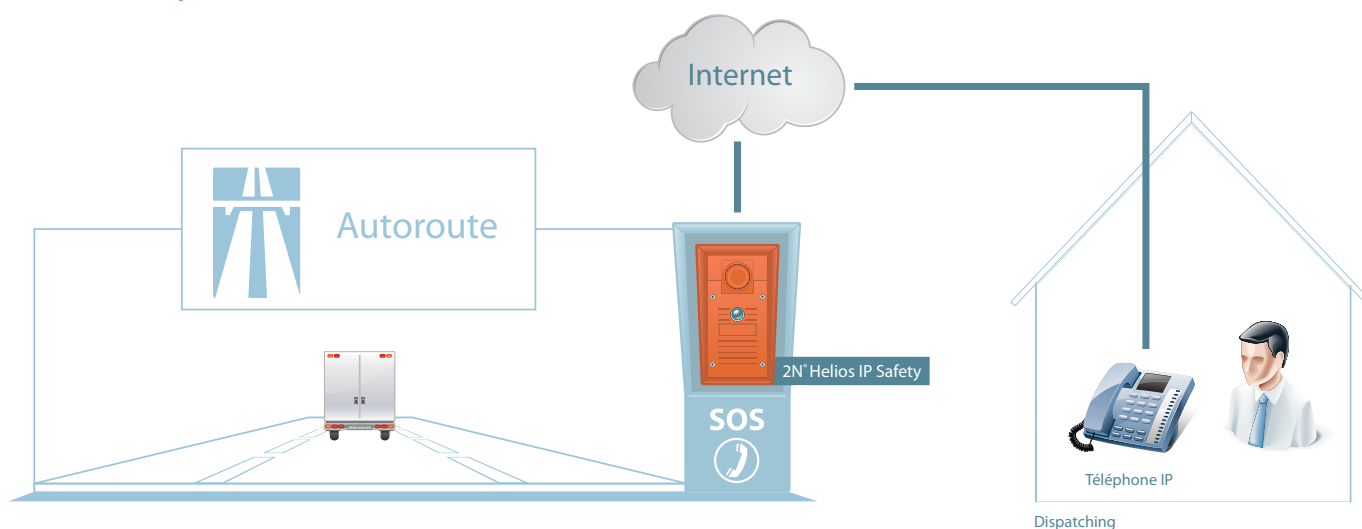
Le projet a été lancé par l'implémentation de PBX IP et des réseaux optiques sur l'autoroute. L'installation initiale des produits a été réalisée dans un tunnel, où ils ont été testés pour toutes les fonctions. Après l'essai réussi a été mis en œuvre à travers la route. L'équipement a été installé dans les colonnes oranges dans lequel est placé un extincteur d'incendie qui est protégé par un verre spécial et contrôlé par le centre de surveillance via les entrées numériques de dispositif 2N® Helios IP Safety.

Description du produit

Le portier 2N® Helios IP Safety particulièrement dédié aux situations d'urgence et assurera une mise en relation rapide et efficace. Sa fiabilité n'a d'égal que sa robustesse et ses fonctionnalités simples dans le cadre d'une exploitation exigeante. Sa couleur orange distinctive et son bouton rétro-éclairé assurent une visibilité accrue adaptée aux situations de crise et aux environnements difficiles.



Exemple de connexion



2N TELEKOMUNIKACE a.s.
Modřanská 621, 143 01 Prague 4
Czech Republic

www.2n.cz

More information at
+ 420 261 301 500
or
sales@2n.cz.