

2N® Helios IP Safety para Acaxes Seguridad en las carreteras mexicanas





La respuesta de las personas involucradas

"Me gustaría informarles acerca de un importante acontecimiento y, es que el dispositivo de comunicación 2Nº Helios IP Safety ha sido instalado con éxito y ahora los lugares para llamadas de emergencia en autopistas en la parte occidental del país se han equipado con él. En el acto de apertura de la nueva autopista estuvo presente el presidente mexicano, y los productos 2N en este acto estuvieron a disposición para su examen."

Director ejecutivo de la empresa Acaxes, Miguel Herrera



HISTORIA DE ÉXITO

Acerca de nuestro cliente

En México se llevó a cabo la construcción de nuevos segmentos de autopista en la parte occidental del país, entre Durango y Mazatlán. El suministrador de los productos 2N, la compañía Neocenter, que vende la gama completa de los productos de la empresa 2N en todo México, en cooperación con la empresa incorporada Acaxes, inició la prueba de los mismos para la construcción de nuevas autopistas.

¿Qué llevó a la empresa Acaxes a elegir la tecnología 2N?

La empresa Acaxes estaba solucionando el problema de cómo asegurar la comunicación en los lugares de llamada de emergencia en autopistas. En el pasado se utilizaban dispositivos análogos y la empresa buscaba una tecnología nueva y estable. Buscaba, ante todo, un producto que fuera capaz de trabajar con la tecnología VoIP y SIP y que pudiera integrarse en la red óptica. Esta estructuración requería también abarcar el seguimiento en tiempo real de todos los lugares de llamada de emergencia y la integración física de detectores. En ese entonces en el mercado mexicano no había ningún artefacto capaz de soportar todas estas funciones, excepto el dispositivo de comunicación 2N® Helios IP Safety, un producto completamente nuevo en este mercado.

Ventajas de la solución:

- Comunicación de VoIP con el sistema PBX instalado con posibilidad de redundancia PBX
- Sistema estable con protección contra agua y polvo y reproductor de 10 W
- Posibilidad de uso de integración con detectores físicos con relé
- Volumen de usuario para cada dispositivo
- Adaptación del sistema a las necesidades del usuario en tiempo corto

www.2n.cz

¿Por qué el cliente eligió el dispositivo 2N[®] Helios IP Safety?

El proyecto se inició primeramente con la implementación del sistema IP PBX y la red óptica a lo largo de toda la autopista nueva. La primera instalación se realizó en un túnel donde fueron probadas todas sus funciones. Luego de las exitosas pruebas se llevó a cabo la implementación a lo largo de toda la autopista. Los dispositivos se instalaron en postes anaranjados en los que se encuentra un extintor protegido con un vidrio especial y monitoreado desde el centro de seguimiento por medio de las entradas digitales del dispositivo 2N® Helios IP Safety.

Descripción del producto

2N® Helios IP Safety es un moderno intercomunicador para las situaciones de emergencia, que, en caso de necesidad, proporciona una comunicación bidireccional entre dos lugares distantes. La seguridad del producto se basa en su robusta construcción y otras cualidades prácticas, que también tienen en cuenta su utilización en medios exigentes. Su llamativo color naranja y teclas iluminadas garantizan su fácil localización incluso en situaciones críticas.





