



## 2N protege Budapest

### Misión

Budapest, una de las ciudades más grandes de la Unión Europea con 1,8 millones de habitantes, y visitada anualmente por más de 2,5 millones de turistas, reconoció tener la necesidad de protección permanente de sus ciudadanos y visitantes. El propietario del proyecto local se dirigió a Young B.T.S. Kft., una empresa especializada en sistemas de comunicación empresarial y nuestro aliado comercial por largo tiempo, para una solución que involucrara una red de puntos de emergencia.

**„Basado en el concepto de usuario final decidimos con nuestro socio-integrador que 2N® Helios IP Safety es y también será en el futuro la mejor solución para postes SOS con su color naranja distintivo, diseño antivandálico robusto y audio de alta calidad.“**

Gyula Béke, Managing Director  
Young B.T.S



### Beneficios

- Poste indestructible, con un color distintivo y un intercomunicador con altavoz con sonido de excelente calidad.
- Recibe su energía de los semáforos.
- Mejora la seguridad dentro de la ciudad de Budapest.
- Red basada en IP inmune a desconexiones telefónicas en casos de ataques públicos.

## Solución

El proyecto de reconstrucción de Budapest como Ciudad Segura fue lanzado en 2014 con el objetivo de controlar permanentemente la seguridad de la ciudad. Buscó establecer una línea de postes de emergencia altamente visibles y protegidos contra vandalismo, por medio de los cuales se pudiese solicitar asistencia de emergencia con sólo presionar un botón. Se hizo énfasis particularmente en la interconexión de los postes y el centro de asistencia. La red regular GSM no fue adecuada, pues podía ser apagada en caso de ataques terroristas.



## Nuestro cliente

Municipio local de Budapest - responsable por la seguridad de la capital de Hungría con 1,8 millones de habitantes

## Instalación

150x



2N® Helios IP Safety

## Resultado

El producto 2N® Helios IP Safety, soportado por protocolos SIP, fue instalado en postes de emergencia de color naranja distintivo. Los postes fueron diseñados y fabricados por un integrador que ya había recibido entrenamiento y tenía experiencia con productos y la tecnología 2N. La energía de los postes es suministrada por los semáforos existentes. Apenas unos meses luego de su implementación, los intercomunicadores han transmitido más de 2.000 llamadas de emergencia con un 85% de relevancia. Al final de 2016, la cantidad total de postes instalados fue 150 piezas.

