



2N protège Budapest

Mission

Budapest, l'une des plus grandes villes de l'Union européenne avec 1,8 mil. d'habitants et visitée chaque année par plus de 2,5 mil. de touristes, a reconnu le besoin de protection permanent de ses citoyens et des visiteurs. Le propriétaire du projet local s'est adressé à Young B.T.S. Kft., une société spécialisée dans les systèmes de communication d'entreprise et notre partenaire à long terme, pour l'installation d'une solution de réseau de points d'urgence.

„Basé sur le concept utilisateur final, nous et notre partenaire-intégrateur avons décidé que 2N® Helios IP Safety sera la meilleure et future solution pour nos Bornes d'appels d'urgence avec sa couleur orange distincte, son design robuste, anti-vandale et sa bonne qualité audio. “

Gyula Béke, Managing Director
Young B.T.S

Avantages

- Poteau d'urgence colorés distinctifs et indestructibles avec un haut-parleur d'interphone parfaitement audible
- Alimenté par les feux de signalisation
- Sécurité accrue dans la ville de Budapest
- Réseau basé sur l'IP, immunité à la déconnexion des lignes téléphoniques en cas d'attaque



Solution

Le projet de reconstruction de Budapest Safe City a été lancé en 2014 dans le but d'assurer la sécurité de la ville. Il visait notamment une ligne de poteaux SOS antivandalisme, parfaitement visibles, pour réaliser immédiatement un appel d'aide d'urgence en appuyant sur un seul bouton. L'accent a notamment été mis sur les poteaux et l'interconnexion des assistants. Le réseau GSM classique n'était pas adapté car il peut devenir indisponible en cas d'attaque terroriste.



Notre client

La municipalité de Budapest, responsable de la sécurité de la capitale de la Hongrie avec 1,8 million d'habitants.

Installation

150x



2N® Helios IP Safety

Résultat

Le produit 2N® Helios IP Safety, prenant en charge le protocole SIP, a été installé sur des poteaux d'urgence orange distinctifs. Les poteaux ont été conçus et fabriqués par un intégrateur déjà formé et expérimenté avec les produits et la technologie 2N. L'alimentation des poteaux est assurée par les feux de circulation existants. Quelques mois seulement après la mise en œuvre, les interphones ont transmis plus de 2000 appels d'urgence avec une pertinence de 85%. Fin 2016, 150 poteaux ont été installés au total.

