



## Budapest protetta dalla 2N

### La mission

Budapest, una delle più grandi città dell'Unione europea con 1,8 milioni di abitanti, con più di 2,5 milioni di turisti all'anno, si è resa conto della sempre crescente necessità di garantire la sicurezza dei propri cittadini e visitatori. Il locale titolare del progetto si è rivolto alla ditta Young B.T.S. Kft., specialista in sistemi di comunicazione aziendale e nostro partner a lungo termine, per la creazione di una rete di pali di comunicazione di emergenza.

**„Sulla base del riscontro ottenuto dall'utente finale, abbiamo deciso con il nostro partner, che 2N® Helios IP Safety è la migliore e più resistente soluzione per le Colonnine SOS, grazie al colore arancione che lo contraddistingue, al robusto design anti-vandalo e all'audio di alta qualità.“**

Gyula Béke, Managing Director  
Young B.T.S

### I vantaggi

- Palo SOS molto robusto e colorato con altoparlante ben udibile
- Alimentato dai semafori
- Maggiore sicurezza a Budapest
- Rete basata sul principio IP resistente in caso di attacco pubblico



## La soluzione

Il progetto di ricostruzione „Budapest - luogo sicuro“ è iniziato nel 2014 con lo scopo di creare in città una struttura sicura. Per questo motivo sono stati richiesti dei pali SOS che permettono di chiedere aiuto premendo un solo pulsante, e con alta resistenza al vandalismo. È stata data enfasi alla connessione di tali pali con il centro di assistenza. La normale rete GSM non è stata ritenuta soddisfacente, perché in caso di attacco terroristico il collegamento sarebbe interrotto.



## Il nostro cliente

Comune di Budapest - responsabile della sicurezza della capitale dell'Ungheria, città con 1,8 milioni di abitanti.

## L'installazione

150x



2N® Helios IP Safety

## I risultati

Il prodotto 2N® Helios IP Safety, con supporto protocollo SIP è stato integrato in pali arancioni. Questi sono stati progettati e fabbricati da una ditta con esperienza di montaggio di sistemi 2N. L'intero sistema è alimentato dai vicini semafori esistenti. Solo pochi mesi dopo l'installazione dei citofoni sono state inoltrate più di 2.000 chiamate di emergenza, di cui l'85% rilevanti. In totale, entro la fine del 2016, sono stati installati 150 pali.

