



Sistemi di comunicazione interna di emergenza 2N per mettere in sicurezza il distretto di San Borja

La mission

Il Comune di San Borja riconosce la necessità di proteggere i suoi cittadini ed è quindi alla costante ricerca di miglioramenti nella gestione della sicurezza del distretto. Per questo è stata avviata la ricerca di una soluzione che fornisse un collegamento automatico, tramite la pressione di un pulsante, tra gli utenti e il Centro di supervisione incaricato di fornire assistenza o aiuto. I rappresentanti della città hanno così deciso di installare dei pulsanti di emergenza in alcune posizioni strategiche.

“Abbiamo deciso di utilizzare 2N® Helios IP Safety per il suo robusto design antivandalismo, lo stupefacente colore arancione e l’audio di elevata qualità.”

Marco Antonio Alvarez Vargas, Mayor of San Borja



I vantaggi

- Colore arancio, ben visibile
- Segnale sonoro udibile e di alta qualità
- Pulsanti illuminati per una migliore visibilità notturna
- Materiali anti vandalismo resistenti con protezione dall’umidità e dalla polvere
- Contatto 24/7 con il Centro di supervisione

Soluzione

Per garantire il contatto visivo immediato tra la persona che si trova in difficoltà e il Centro di supervisione, il Comune di San Borja ha deciso di utilizzare il sistema di comunicazione di interna 2N® Helios IP Safety. I pulsanti di emergenza sono installati in moduli di colore arancio con una eccezionale protezione esterna contro la polvere e l'umidità.

I sistemi di comunicazione 2N® Helios IP Safety sono dotati di potenti altoparlanti da 10W, 2 microfoni integrati e cancellazione dell'eco, per garantire una comunicazione chiara e di qualità nelle due direzioni, anche in ambiente rumoroso. La comunicazione con il Centro di supervisione viene avviata premendo uno qualsiasi dei pulsanti programmabili, ben visibili grazie all'illuminazione di colore blu che ne facilita l'individuazione nelle ore notturne. Oltre ai pulsanti di emergenza, San Borja ha recentemente installato all'interno del distretto 140 telecamere di sorveglianza, di cui 48 sono dotate di sensori di movimento.



Il risultato

Il distretto di San Borja ha installato pulsanti di emergenza per consentire ai vicini di allertare Serenazgo, il Centro di supervisione della zona, qualora notino comportamenti criminali. I pulsanti di emergenza sono messi a disposizione in zone ad alto traffico, come ad esempio l'incrocio tra le vie Avenida Aviación e San Borja Sur. Il livello di criminalità si è abbassato e il vicinato gode ora di un maggiore senso di sicurezza.

Il nostro cliente

Lima è la capitale della Repubblica del Perù e conta oltre 8 milioni di abitanti. La provincia di Lima è suddivisa in quarantatré distretti. San Borja è uno di questi distretti, conosciuto e premiato per essere il distretto con maggiore consapevolezza in materia di ambiente, salute e sicurezza.

Installazione

20x



2N® Helios IP Safety

