



Intercomunicadores de Emergencia 2N aseguran el Distrito de San Borja

Misión

La Municipalidad de San Borja reconoce la necesidad de proteger a sus ciudadanos y, por lo tanto, intenta constantemente mejorar la seguridad de su distrito. Buscaban una solución que, tras pulsar un botón, se conectase automáticamente con un centro de supervisión que ofreciera la asistencia o ayuda solicitada. Por consiguiente, los representantes municipales decidieron colocar botones de emergencia en determinados lugares.

“Decidimos usar 2N® Helios IP Safety por su resistente diseño a prueba de actos de vandalismo, su llamativo color naranja y el audio de alta calidad.”

Marco Antonio Alvarez Vargas, alcalde de San Borja



Beneficios

- Llamativo color naranja
- Sonido audible y de alta calidad
- Iluminación de las teclas para una buena visibilidad nocturna
- Estructura resistente a prueba de actos de vandalismo y con protección frente a la humedad y el polvo
- Contacto las 24 h todos los días con el centro de supervisión

Solución

Para garantizar el contacto inmediato de la persona que precisa ayuda con el centro de supervisión, la Municipalidad de San Borja decidió usar los intercomunicadores 2N® Helios IP Safety a modo de botones de emergencia. Los botones de emergencia están instalados en módulos de color naranja con una excepcional protección externa frente a la humedad y el polvo.

Los intercomunicadores 2N® Helios IP Safety utilizados cuentan con altavoces de 10 W de gran potencia, dos micrófonos integrados y supresión inteligente del eco que garantizan una comunicación bidireccional de gran calidad y comprensible incluso en entornos ruidosos. La comunicación con el centro de supervisión se inicia al pulsar uno de sus botones de programación libre, visiblemente iluminados en azul. Esto hace que su ubicación sea todavía más visible durante la noche. Además de los botones de emergencia, la Municipalidad de San Borja ha lanzado recientemente un nuevo observatorio de seguridad ciudadana para visualizar las grabaciones de las 140 cámaras de vigilancia del distrito, 48 de las cuales cuentan con la tecnología de análisis de movimientos.



Resultado

Durante 2016, la Municipalidad de Lima inició el proyecto de instalación de botones de emergencia. Las personas que reciban amenazas de criminales o que necesiten asistencia urgente ya pueden usar los intercomunicadores de emergencia para comunicarse con las autoridades y recibir la ayuda necesaria. Al igual que la Municipalidad de Lima, el distrito de San Borja decidió instalar botones de emergencia para que los vecinos alerten al centro de supervisión „Serenazgo“ de cualquier actividad criminal que presencien en las calles. Los botones de emergencia están colocados en las zonas de mayor tránsito, como la intersección de las avenidas Aviación y San Borja Sur.

Our Customers

text

Installation

20x



2N® Helios IP Safety

