

Localización y Monitoreo

QUUPPA

Sistema de **localización inteligente** que permite saber con exactitud dónde está el personal, activos o equipos en todo momento. Tecnología que **transforma datos de ubicación en decisiones inteligentes**, procesos más ágiles y entornos laborales más seguros.

Características

- Precisión en tiempo real, incluso en entornos complejos
- Mejorar y automatiza controles de acceso
- Tags reasignables en cualquier momento
- Alerta a las personas al entrar en áreas restringidas o zonas de peligro
- Equipos altamente resistentes para los entornos más exigentes
- Permite responder más rápido en caso de emergencia
- Visualización Web, sin software especiales
- Integrable con plataformas de RRHH para identificar los usuarios



Descripción

Quuppa logra una precisión submétrica en tiempo real, incluso con objetos en movimiento dentro de entornos complejos, identificando claramente dirección y ubicación.

Gracias a su **versatilidad** e interoperabilidad con Bluetooth®, permite rastrear personas, activos y equipos. Su diseño **escalable** permite implementar la solución en múltiples sitios y edificios, gestionando proyectos con distintos niveles de precisión, ya sea para **conteo de personas, localización de activos o verificación de flujos, tanto en espacios interiores como exteriores.**

Además, cuenta con una **API abierta que facilita la integración con tus sistemas** actuales y permite desarrollar aplicaciones a medida según tus necesidades.

Localiza y monitorea todo lo que necesitas.

Localización y Monitoreo

QUUPPA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TAG Q1-1	
Dimensiones	39mm x 39mm x 9mm
Peso	10g
Radio	Nordic nRF52832
Energía	Batería CR2032 (no recargable)
Funcionalidades	Botón LED,
Temperatura operativa	0° C a +60°C
Clasificación IP	IP67

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ANTENA Q17	
Dimensiones	Ø: 170 mm, h: 31 mm (unidad principal del localizador) Ø: 126 mm, h: 10 mm (soporte de montaje)
Peso	390g
Energía	1 W 48 V PoE (Ethernet) or 5V DC (micro USB)
Funcionalidad	Transceptor de radiofrecuencia (RF) que opera en la banda de 2,4 GHz.
Temperatura operativa	0° C a +60°C
Clasificación IP	IP 44

Localiza y monitorea todo lo que necesitas.