

Egeon Technology presenta su solución 'TrakingBox' en 4YFN

TrackingBox es una solución para servicios de logística desarrollada para medir la calidad de servicio y, en caso de deterioro de la mercancía, saber como, donde y cuando ha sucedido

Egeon Technology presentará en 4YFN (4 Years From Now) su solución para logística "TrakingBox", desarrollada para medir y controlar la calidad del servicio de transporte y la integridad de las mercancías transportadas. Es también, en algunas de sus aplicaciones, una excelente herramienta para el seguimiento y supervisión en el transporte de mercancías delicadas y/o de alto valor.

4YFN es un encuentro internacional organizado por Barcelona Mobile World Capital durante el GSMA Mobile World Congress, cuyo objetivo es conectar entre sí startups, inversores y corporaciones y tendrá lugar en Barcelona entre el 27 de Febrero y el 1 de Marzo. El stand de Egeon Technology es el O3.3, situado en el pabellón M8 de la Fira de Montjuic.

Solución 'TrackingBox' de Egeon Technology

Como el resto de las soluciones desarrolladas por Egeon Technology, el sistema se compone de dispositivos IoT autónomos, de una plataforma software de gestión de eventos y, en algunos casos, una app para dispositivos móviles.

Los dispositivos TrackingBox incorporan una serie de sensores, configurables para cada tipo de aplicación, que permiten localizarlo geográficamente y medir diversos parámetros físicos como impactos, posición, temperatura, humedad, presión, luminosidad, etc.

El dispositivo se fija al contenedor, la caja o en la propia mercancía a transportar y registra todas las medidas de sus sensores en su memoria interna con la frecuencia que defina el usuario en función del medio de transporte utilizado y el tipo de mercancía transportado.

Al llegar a su destino, se leen y analizan los datos registrados, lo que permite conocer la ruta seguida y las condiciones en las que se ha producido el transporte, como impactos, vuelcos, humedad, rotura de la cadena de frío, calor excesivo, etc.

En las versiones dotadas de comunicación (GPRS, 3G/4G, Sigfox, ...) es posible transmitir la información de forma periódica durante el transporte, siempre y cuando exista cobertura del sistema de transmisión elegido.

El objetivo fundamental de esta solución es medir la calidad del servicio y, en caso de producirse un deterioro de la mercancía, conocer como, donde y cuando se ha producido.

Más información en nuestra web.

Sobre EGEON Technology

EGEON Technology es una compañía española dedicada al desarrollo y fabricación de soluciones electrónicas con una fuerte especialización en el ámbito del Internet de las Cosas (IoT) y la seguridad en la transmisión y el almacenamiento de la información. Fundada en 2015, está formada por un equipo de reconocidos ingenieros con una muy amplia experiencia en el diseño y fabricación de sistemas electrónicos, la mayoría de los cuales cuentan con la homologación de las más destacadas agencias internacionales de certificación de seguridad y actualmente se encuentran operando a plena capacidad en entornos altamente sensibles.

Datos de contacto:

Eduardo Corral Muñoz

Egeon Technology, s.l. - Av. Cardenal Herrera Oria, 165 – Local - 28034 Madrid - España
+34660267155

Nota de prensa publicada en: [Madrid, Barcelona](#)

Categorías: [Hardware](#) [Emprendedores](#) [Logística](#) [Ciberseguridad](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>