



Gestión de parquímetros

Mejor planificación, mantenimiento y seguridad

Cada hora operativa es fundamental para su balance

El uso de parquímetros tiene muchas ventajas, suponiendo que las máquinas funcionen correctamente y los intervalos de mantenimiento se planifican, pero ¿cómo puede prevenir el robo o el vandalismo?

Con las soluciones ENAIKOON, tendrá un control completo y en tiempo real de sus parquímetros. Recibirá una señal cuando una batería no funcione correctamente y deba cambiarla sin demora. El sensor de movimiento integrado e invisible registra inmediatamente si un dispositivo se mueve, ya sea debido a vandalismo, manipulación del contenedor de dinero o robo. Esta tecnología sofisticada inicia una alarma y el rastreo en tiempo real de los parquímetros robados.

Robo de parquímetros

"En nuestro sector es muy importante reaccionar al intento de robo inmediatamente. Para nosotros, esto significa conducir hasta el parquímetro en caso de alarma. Podemos conseguirlo gracias a las soluciones telemáticas de ENAIKOON. El ratio de robos ha bajado muchísimo desde entonces. Se ha corrido la voz de que nuestros equipos de seguridad llegan al lugar de los hechos en el mismo instante del robo. Gracias a esto nuestro cliente se ahorra mucho dinero en la compra de nuevos parquímetros. La inversión ha sido rentabilizada en muy poco tiempo."

Herbert Meys, Director General de MEYS-Electronic Security Systems GmbH. Aachen, Alemania

Características de las soluciones telemáticas ENAIKOON

Tenga todo bajo control en todo momento

- Compruebe todos los datos importantes online
- Evaluación de datos como el voltaje de las baterías e informes sobre ruptura y daños
- Control activo permanente de cada parquímetro

Mejor planificación, mantenimiento y gestión

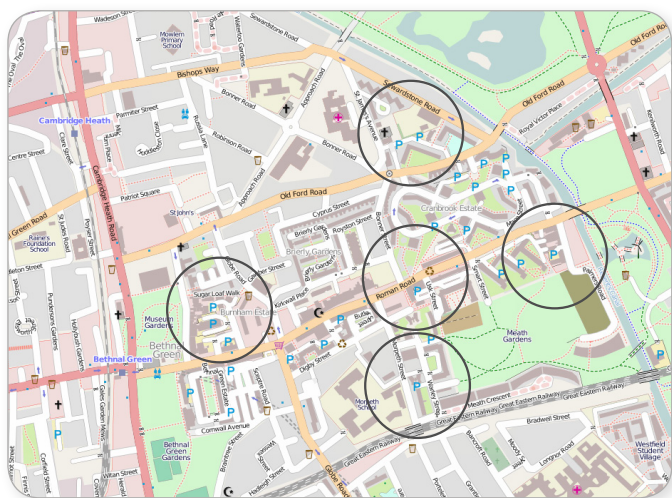
- Optimización de las rutas para el mantenimiento, servicio y vaciado
- Reconocimiento de las zonas importantes de aparcamiento y de puntos conflictivos
- Creación de un archivo de datos

Mayor seguridad y control

- Aviso de alarma en caso de vandalismo o robo
- Monitorización vía satélite de cada zona "Geofence" que le permitirá reconocer el uso no autorizado y el rastreo en caso de robo
- Tecnología sofisticada envía alarma a teléfono móvil u ordenador
- El responsable de seguridad puede reaccionar rápidamente

Geofence: el remedio definitivo

Una Geofence es una "cerca de protección electrónica virtual" en torno a una área que necesita ser monitorizada. Define ventanas Geofence alrededor de todas las destinaciones que frecuenta (p. ej. localizaciones de los clientes) y dé un nombre a cada área. Estos nombres se mostrarán automáticamente en todos los informes y mensajes de alarma Geofence. Esto le hará más fácil leer mensajes de alarma e informes. Y, en caso de que le roben los equipos o vehículos, nuestra tecnología los encontrará usando el GPS.



Datos del mapa: [OpenStreetMap](https://openstreetmap.org/) | [ODbL 1.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/), Tiles CC-BY-SA 2.0

Un repaso a la telemática ENAIKOOK

- Amplia selección de diferentes módulos telemáticos, creando soluciones adaptadas a casi cualquier aplicación posible
- Comunicación sin cables en tiempo real para que sepa siempre lo que está sucediendo
- Solución potente, segura y basada en Internet:
 - No requiere instalación de software
 - Consulta de datos a través de cualquier navegador web o en su móvil
- Mensajes automáticos de e-mail y SMS para un mejor uso
- Las valoraciones le ponen al día: libro de ruta, informes diarios y semanales sobre conductores en concreto o equipos, pausas y perfiles de velocidad

Tecnología fácil de usar

- Instalación del dispositivo en pocos minutos
- Funcionamiento sin mantenimiento con manual detallado
- Teléfono de atención con cargas de llamada local

Mejoras útiles

ENAIKOOK driver-id

Es un económico sistema de identificación de personas que se puede usar para muchas tareas, incluyendo pero no limitando a la asistencia y control de asignación:

- Registro de tiempos y facturación de empleados móviles
- Control de asignación: identificar quién hizo qué servicio con qué vehículo



Software teléfono móvil inViu routes

Si siempre está en movimiento y necesita mantenerse en control, nuestro software para teléfonos Android, BlackBerry® y Windows® mobile 6.5 es lo que está buscando.

Confíe en la calidad "Made in Germany"