



## ENAIKOON messenger

Comunicación al instante

ENAIKOON messenger es un plugin de software que se integra en inViu pro.

Este plugin proporciona una excelente interfaz a los visualizadores de navegación Garmin® nüvi®, como el ENAIKOON display-56 y también el software móvil ENAIKOON v-locator-mobile.

ENAIKOON dispone de diferentes maneras de conectar visualizadores con los módulos de localización. El método principal es el de la comunicación escrita con el conductor vía GPRS de manera económica y fiable.

Las características innovadoras de la combinación de estos dispositivos, el Garmin® nüvi® y la gama de ENAIKOON locate, permiten que la planificación sea más fácil y eficiente.

## Aplicaciones para la conectividad telemática de Garmin®

El soporte desde el centro de control es particularmente útil para las empresas que trabajan con un gran número de vehículos y flotas. Por ejemplo: empresas de transporte y de envío de mercancías, policía, bomberos, servicios de emergencia, mensajería, taxis y flotas.



## Alcance de los servicios de ENAIKOON messenger en combinación con el dispositivo de navegación

Envía mensajes y órdenes de conducción al dispositivo de navegación del vehículo, con la posición GPS mediante inViu pro

- La planificación se envía desde el portal web inViu pro o vía una interfaz de un programa existente de planificación
- Tan sólo presionando un botón el conductor puede ver la orden de conducción y confirmar tareas en el visualizador
- El centro de control puede enviar al conductor las posiciones GPS exactas de las destinaciones, a la cuales el conductor puede acceder presionando fácilmente en la pantalla del navegador

## Hora de llegada constantemente actualizada en el visualizador del navegador y en inViu pro

Cuando el dispositivo de navegación se usa en vehículos para la guía de rutas, el módulo de rastreo conectado envía información a inViu pro. Esta información incluye la localización GPS, el tiempo, la velocidad, la hora de llegada estimada y la distancia por recorrer para llegar al destino. Ambos tipos de información se actualizan constantemente en el portal web.

## El centro de control puede enviar mensajes al dispositivo de navegación y el conductor puede enviar informes de estado desde el dispositivo al centro de control

- Se envían mensajes cortos al vehículo y se guardan en el dispositivo de navegación
- El conductor puede informar al centro de control cuando ocurra uno de los eventos predefinidos; el conductor puede seleccionar una plantilla de mensaje predefinido y enviarla con sólo un clic, obteniendo así un sistema de informes fácil, rápido y seguro
- Los mensajes predefinidos podrían ser "he llegado a la destinación", "parada en la gasolinera", etc; el conductor puede también variar los bloques de texto (p. ej. "vuelvo en 10 minutos" a "vuelvo en 30 minutos")

## Envío de mensajes gratuito desde el dispositivo de navegación y viceversa

El conductor puede enviar mensajes SMS al servidor. Los mensajes se muestran en "noticias" en el menú del ENAIKOON messenger en el portal web. Aborunt. Fernam eaturepudío. Sandem idio te erum conserr orepudiae vollitat.

## Alcance de los servicios de ENAIKOON messenger en combinación con ENAIKOON display-56

Envía mensajes al ENAIKOON display-56 mediante inViu pro

- La planificación se envía desde el portal web inViu pro o vía una interfaz de un programa existente de programación
- Tan sólo presionando un botón el conductor puede leer el mensaje y confirmar la recepción en el visualizador

## El centro de control puede enviar mensajes al ENAIKOON display-56 y el conductor puede enviar informes de estado desde el dispositivo al centro de control

- Se envían mensajes cortos al vehículo y se guardan en el ENAIKOON display-56
- El conductor puede informar al centro de control cuando ocurran uno de los eventos predefinidos, el conductor puede seleccionar una plantilla de mensaje predefinido y enviarla con sólo un clic, obteniendo así un sistema de informes fácil, seguro y que ahorra tiempo
- Los mensajes predefinidos podrían ser "he llegado a la destinación", "parada en la gasolinera", etc.

## Introduzca información especial de estado y envíela al servidor

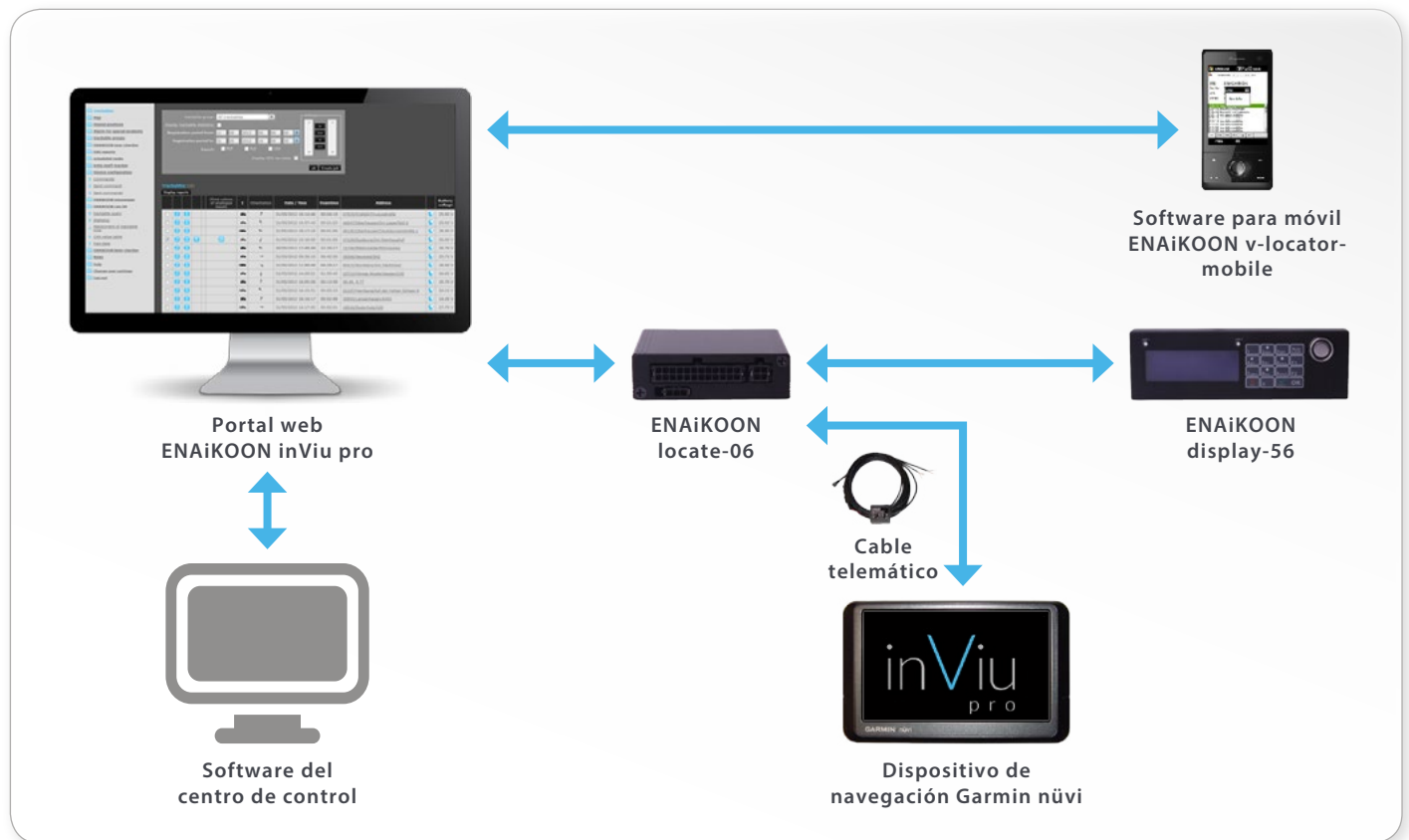
- Entrada de viajes como "viaje de negocios", "viaje con ciertas condiciones de tasas", "viaje privado"
- Motivo del viaje como "a y desde el puesto de trabajo", "viaje de compras"
- Número de ocupantes
- Entrada de información específica, por ejemplo el número del puesto de trabajo

## Uso del ENAIKOON display-56 con ENAIKOON driver-id y ENAIKOON staff-tracker

- El conductor ficha con el ENAIKOON iButton
- Se muestra el nombre del conductor en el visualizador
- Estado si el conductor "sí / no" ha fichado

Se puede encontrar más información sobre el alcance de los servicios de ENAIKOON messenger junto al software para móviles ENAIKOON v-locator-mobile en la hoja de datos "ENAIKOON v-locator-mobile"

## Estos componentes de hardware están disponibles



## Beneficios

- Reduce los costes de llamadas y mensajes SMS
- Comunicación simple almacenada en el portal web que puede seguirse posteriormente
- El conductor puede confirmar las órdenes de conducción y puede hacer comentarios cuando corresponda
- Sin costes innecesarios o retrasos debido a los malentendidos por comunicación oral, mala cobertura móvil o conductores sin teléfono
- En vez de introducir manualmente cada destinación en el teclado, se puede enviar las rutas personalizadas al dispositivo de navegación, las cuales son fácilmente accesibles simplemente pulsando una tecla
- El conductor puede centrarse en la carretera en vez de tomar el riesgo de hacer y recibir llamadas
- Los mensajes de estado pueden adaptarse automáticamente acorde al horario planeado, así no se deja ningún conductor sin su respectiva ruta a su destino
- Los mensajes se guardan de forma segura en el portal web, mientras que los SMS una vez perdidos no se pueden recuperar
- El centro de control siempre tiene un acceso rápido a los siguientes datos:
  - Exacta localización actual de todos los vehículos
  - Hora estimada de llegada a destino
  - Distancia total hasta destino
  - Estado de las tareas en curso: completada / incompleta, confirmada / no confirmada
- Las solicitudes del cliente se pueden manejar fácilmente sin que el centro de control tenga que llamar al conductor; esto ahorra tiempo, ya que no se necesita llamar de nuevo a los clientes con la respuesta
- Si cambia la hora de llegada calculada por el dispositivo de navegación, la nueva hora se comunica inmediatamente al centro de control mediante el portal web, ya que las horas de llegada se transmiten y actualizan constantemente online

## Productos y precios

Producto	Part no.	Código	Precio
ENAIKOON messenger web service	EME-10-48 EME-10-24	Mejora de inViu pro con ENAIKOON messenger duración mínima del contrato: 48 meses duración mínima del contrato: 24 meses	por vehículo al mes 6,40 € 6,90 €
Garmin® nüvi® 465 Tpro	GAR-10-01	Navegador con rutas específicas para camiones. También se conecta con el módulo de ENAIKOON para la vigilancia por control remoto ENAIKOON locate-06	299,00 €
ENAIKOON cable telematic	ZUB-10-01 GAR-11-02	Cable telemático para conectar el Garmin® nüvi® 465Tpro al cable del ENAIKOON locate-06 sin TMCpro con TMCpro	69,90 € 109,00 €
ENAIKOON display-56	DIS-11-01	ENAIKOON display-56 para el montaje en vehículos y para conectar a la unidad de control remoto ENAIKOON locate-06, incluyendo timbre, lector ENAIKOON driver-id y 2 ENAIKOON iButton	149,00 €