

AHORRANDO TIEMPO USANDO RASTREADORES GPS LISTOS PARA USAR

INTRODUCCIÓN

El tiempo no es ilimitado y es uno de los recursos más preciados en cualquier empresa, en cualquier país. Una mala gestión del tiempo puede perjudicar la reputación de la empresa, sus proyectos, su flujo de ingresos y frenar a la competencia. Por suerte, algunas rutinas tediosas y manuales que consumen tiempo pueden automatizarse, y se está convirtiendo no sólo en una opción atractiva, sino más bien en una necesidad. Por eso nos complace contarle más sobre los rastreadores GPS de Teltonika, listos para usar.

EL RETO

¿Sabía que, en los procesos empresariales, el 60% de las actividades podrían ahorrar un 30% de su tiempo con la automatización, según un [informe de McKinsey Digital](#)? Como todos sabemos, nunca podremos recuperar el tiempo perdido. Esto plantea una pregunta: ¿podemos automatizar hasta cierto punto la rutina de configuración del rastreador de vehículos para mejorar notablemente la productividad del personal y ahorrar un tiempo precioso y los recursos de la empresa? Especialmente, en el caso de proyectos de gran envergadura con plazos estrictos y posibles reclamaciones de indemnización.

¿Por qué es importante? A modo de ejemplo, veamos un procedimiento rutinario: insertar una [tarjeta SIM](#) en el dispositivo GPS [FMM130](#). Para ello, un empleado tiene que desembalar el rastreador manualmente, abrir la carcasa, insertar una tarjeta en una ranura específica de la forma correcta y cerrar la carcasa. Suponemos, de forma realista, que se tarda aproximadamente 1 minuto. Entonces, para procesar 1.000 dispositivos y completar la tarea, se necesitarán 1.000 minutos o 16,6 horas o 2 días laborables para una persona. Este es sólo uno de los pasos de la configuración del dispositivo, y hay otros también: conectar las baterías, los cables, los ajustes de configuración del firmware del rastreador del vehículo utilizando el [configurador de Teltonika](#), las pegatinas de la marca de la empresa, etc.

En total, un equipo de técnicos e ingenieros puede pasar días o incluso semanas preparando los rastreadores GPS para proyectos a gran escala. La mayoría de estos procedimientos son tediosos, incluso aburridos, y pueden dar lugar a errores de configuración e instalación, a fallos en los rastreadores y, en consecuencia, a la pérdida de un tiempo precioso, de recursos de la empresa, al incumplimiento de los plazos de los proyectos, a reclamos y a reembolsos que, como mínimo, dañan la reputación de la empresa. Y lo que es peor, los científicos han descubierto que el trabajo monótono puede afectar negativamente a la salud mental de una persona, causarle estrés y, a la larga, provocar su agotamiento.

Por lo tanto, ¿hay alguna manera de superar estos obstáculos y aprovechar los beneficios del proceso de automatización? Sí, la hay, y ahí es donde la amplia gama de servicios de preparación de productos de Teltonika Telematics resulta muy útil.

LA SOLUCIÓN



Lo llamamos servicios de rastreadores GPS listos para usar. Se trata de servicios “hechos para usted” realizados por nuestras líneas de montaje robotizadas y por miembros del personal hasta cierto punto.

La lista de estos servicios adicionales está diseñada para ahorrar tiempo a nuestros clientes y socios comerciales, evitar procedimientos tediosos, eliminar los errores humanos en la medida de lo posible y, en definitiva, hacer que los proyectos a gran escala se desarrollen sin problemas y de la forma más rentable. Cuando se encargan, los rastreadores listos para usar pueden incluir la configuración del firmware y los ajustes solicitados por el cliente de antemano, tarjetas SIM, baterías, varias opciones de manejo de cables y conectores, opciones de marca para los dispositivos y las cajas de embalaje, y selecciones de cantidad en el embalaje, etc.

Por ejemplo, volvamos al caso de las tarjetas SIM. Las empresas pueden pedir rastreadores de vehículos con sus tarjetas suministradas insertadas en el dispositivo, o la tarjeta SIM prepagada de Teltonika Telematics insertada en el dispositivo, o incluso, enviar los dispositivos con tarjetas eSIM pre-soldadas. Elija la forma que mejor se adapte a su negocio.

Otro ejemplo: la conexión de una batería a una placa de circuito impreso (o PCB) de un dispositivo GPS realizada por nosotros puede ahorrar miles de horas a nuestros clientes. De este modo, no hay errores, ni pérdidas de tiempo, ni estrés. La tediosa y aburrida rutina se hace por usted. Tenga en cuenta que esta opción tiene algunas limitaciones relacionadas con los términos y condiciones de los proveedores de servicios de envío y entrega de mercancías.

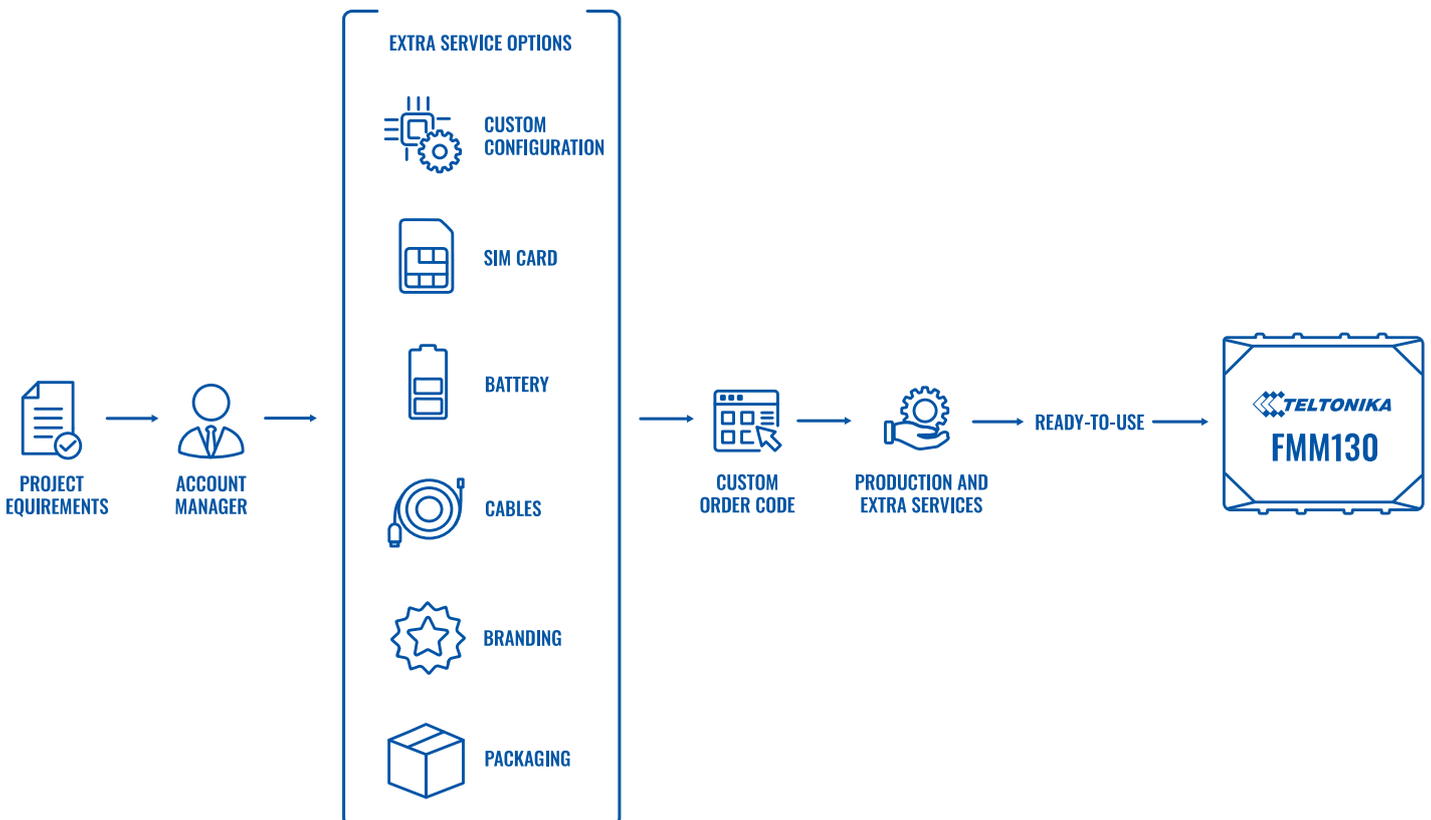
Otro factor importante a tener en cuenta es la marca de la empresa. Como todos sabemos, ayuda a generar confianza, reputación, mejorar la publicidad, crear clientes fieles, etc. Para ayudar a nuestros clientes en este sentido, nos complace ofrecerles varias opciones para elegir: una pegatina con el logotipo de la empresa del cliente (en un rastreador, en una caja o en ambos); una pegatina con el logotipo de la empresa del cliente y un código QR; un grabado con láser en un rastreador con el logotipo de la empresa del cliente o sin marca alguna (ni en el dispositivo ni en la caja de embalaje).

Cómo funciona: - para obtener las ventajas de los rastreadores de vehículos listos para usar, póngase en contacto con su gestor de cuentas para discutir los detalles. Un miembro del personal de Teltonika le ofrecerá las opciones de servicio adicionales disponibles para el modelo de rastreador GPS concreto, su pedido o proyecto. Una vez hecho esto, y habiendo llegado a un acuerdo, se encargarán todos los arreglos, se emitirá el código de pedido personalizado y se entregará para la producción para completar su pedido a medida.

En resumen, en Teltonika Telematics buscamos continuamente formas de ayudar aún más a nuestros clientes y socios. Tenga la seguridad de que vamos más allá en la medida de lo posible, esforzándonos por aportar más valor a sus negocios y a la sociedad.

Aún más, los servicios y procedimientos son realizados por profesionales altamente calificados y por personal experimentado de Teltonika. Para garantizar el resultado deseado y cumplir con los criterios preestablecidos, realizamos estrictos controles de calidad de todos y cada uno de los dispositivos que fabricamos. La opción de rastreadores GPS listos para usar es uno de esos ejemplos especialmente beneficiosos para una gestión más inteligente del tiempo y para proyectos telemáticos grandes y a largo plazo.

TOPOLOGÍA



BENEFICIOS

- **Ahorra un tiempo precioso y recursos de la empresa:** gracias al servicio “hecho para usted” (done for you), los rastreadores GPS de Teltonika, listos para usar, reducen al mínimo las tediosas y lentas rutinas de configuración e instalación. Como resultado, se realiza más trabajo con menos esfuerzo, empleados y mejor calidad.
- **Ayuda a evitar errores costosos y a cumplir los plazos de los proyectos** al mejorar el rendimiento y la salud mental del equipo de técnicos e ingenieros y facilitar la entrega de los trabajos a tiempo.
- **Mantiene intacta la reputación de la empresa** garantizando menos errores, quejas, discusiones, proyectos adecuados y una mejor gestión del tiempo.
- **Varias opciones de personalización de la marca de los productos** para promover los negocios de los clientes y socios, crear confianza, conciencia y lealtad.

¿POR QUÉ TELTONIKA?

Tenga la seguridad de que en Teltonika Telematics, nuestro equipo de profesionales calificados va más allá de lo que es realista, esforzándose por aportar más valor por el dinero a las empresas de nuestros clientes y a la sociedad en todo el mundo. La opción de rastreadores GPS listos para usar es uno de esos ejemplos perfectos que promueven una gestión más inteligente del tiempo y los recursos para proyectos telemáticos a gran escala y a largo plazo.

Desde el inicio de la empresa hace 23 años hasta hoy, el equipo de Teltonika, de 1.700 personas, ha fabricado 15,5 millones de dispositivos IoT y ha contribuido al éxito de miles de clientes y socios en todo el mundo. Somos el lugar adecuado para conseguir todo lo que necesita para tener éxito: una impresionante variedad de dispositivos GPS certificados y herramientas de software para cualquier caso de uso imaginable en telemática de vehículos. Nuestro enfoque innovador, el amplio conocimiento del mercado global, las instalaciones de producción de última generación con [líneas de montaje robotizadas](#) y un servicio de atención al cliente a la altura de sus expectativas nos dan una ventaja competitiva y hacen de Teltonika Telematics un socio comercial de elección.

PRODUCTO DESTACADO

FMM130

PRODUCTOS RECOMENDADOS

FMC001, FMM001, FMC125, FMC130, FMC640, FMM125, FMM130, FMM640, FMU125, FMU126, FMU130, FMB640, FMB001, FMB003, FMB002, FMB010, FMB020, FMB900, FMB920, MTB100, FMB910, FMP100, FMB122, FMB125, FMB202, FMB208, FMB204, FMT100, FMB110, FMB120, FMB130, FMB140, MSP500

