



RACE RESULT

Precision · Passion · German Engineering



Líder tecnológico

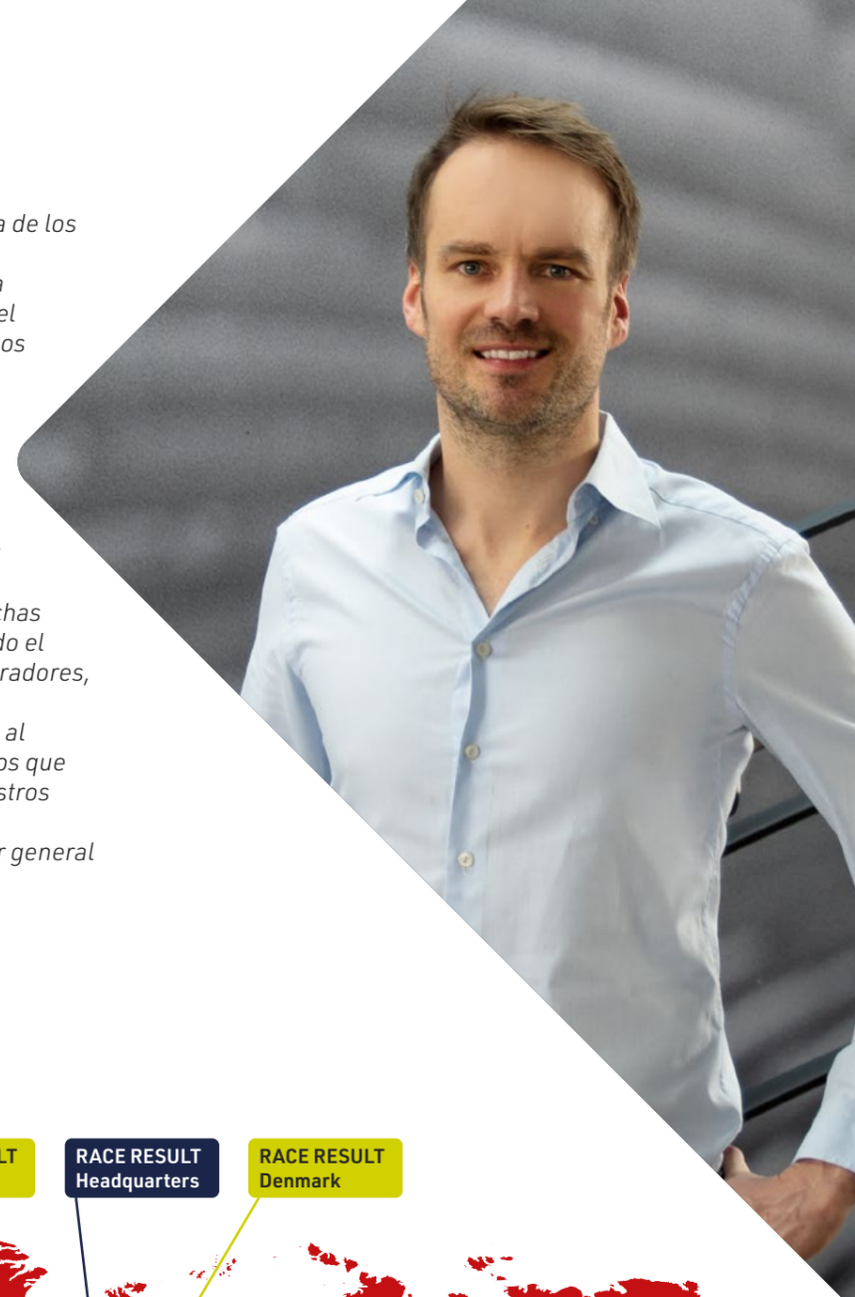


Dirección: Futuro

„El año 2020 fue un gran golpe para toda la industria de los eventos deportivos. un fuerte golpe. Hemos aprovechado el tiempo para posicionarnos bien posicionada para el futuro. Con el lanzamiento al mercado del Track Box Passive, hemos logrado un hito. Este tiene lo que se necesita para llevar el control del tiempo a un nuevo nivel. a un nuevo nivel.

Nuestra respuesta concreta a los retos de la pandemia se llama TAVI. La solución para el rastreo de contactos y la medición del flujo de visitantes se basa en nuestro hardware y software y está despertando una gran gran interés. Esperamos una época más despreocupada con muchas emociones emocionantes eventos deportivos en todo el mundo. Seguimos el socio fuerte para los cronometradores, organizadores y clubes. Un paso adelante: en innovación, calidad y atención al cliente. Esa sigue siendo nuestra promesa a todos los que confían en nuestros productos y soluciones. en nuestros productos y soluciones“.

Sönke Petersen, director general



En uso en todo el mundo



Nuestro paquete completo de hardware y software se utiliza en unos 10.000 eventos en más de 85 países cada año. Nuestros distribuidores y oficinas están presentes en todo el mundo. Como contactos personales, garantizan un apoyo rápido y una excelente disponibilidad de nuestros productos.

11



Nuestro éxito se basa en la estrecha colaboración que tenemos con los organizadores de eventos y profesionales del cronometraje. Gracias a la continua retroalimentación de miles de eventos, somos capaces de desarrollar soluciones que satisfacen las necesidades del mercado del cronometraje. Ofrecemos el paquete completo para cronometrar eventos de cualquier tamaño y seguir creciendo nuestra base de clientes. Todos los días imprimimos miles de dorsales personalizados para ser enviados a eventos alrededor del

mundo. Con sede en Pfinztal, Alemania, nuestro equipo de ingeniería continúa lanzando productos innovadores y revolucionarios. Nuestro equipo de producción se esfuerza al máximo para producir en casa todo lo que sea posible y cada producto es sometido a nuestros rigurosos procesos de control de calidad antes de ser enviado. Nuestro software, RACE RESULT 12, es el software de cronometraje y puntaje más flexible en todo el mundo. Nuestros desarrolladores nunca dejan de mejorar, dar mantenimiento o actualizar RACE RESULT 12.



Software RACE RESULT 12

RACE RESULT 12 es la solución perfecta para la inscripción online, el procesamiento del pago, la administración de participantes, el cronometraje y el puntaje. Ya sea una

carrera por diversión, triatlón, gigatlón, carreras de 24 horas, carreras de esquí, carreras de patinaje o cualquier otro evento que aún no se haya inventado.



Administración De Participantes



Inscripción



Campañas de Email



Procesamiento de pago



Servicio de SMS

Configurar la inscripción en línea para su evento es fácil y rápido. Los múltiples ajustes le brindan la flexibilidad de personalizar el formulario de inscripción de acuerdo a sus necesidades.

Con solo un click puede publicar la inscripción en my.raceresult.com o conectarla a su propia página web y ajustar el diseño con CSS personalizado.

Cronometraje Y Puntaje



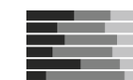
Ubicaciones para cronometrar



Detecciones



Clasificación



Visualizaciones

RACE RESULT 12 es el software de cronometraje más flexible en el mercado y soporta cualquier tipo de evento. La interfaz principal del software basado en navegador es el módulo timing. Su hardware será reconocido automáticamente, se iniciará el cronometraje y podrá ver todos los datos en vivo.

Usted siempre mantiene el control sobre su evento – sin importar si se encuentra en el sitio del evento o de forma remota, a kilómetros de distancia de la línea de meta.

Resultados En Vivo, Online Y En El Sitio



Tiempos Parciales en vivo



Resultados Dinámicos



Certificados para Finalistas



Diseño Responsivo

RACE RESULT 12 ofrece muchas herramientas para presentar resultados en el lugar del evento: en una tableta para el anunciador, en grandes pantallas o como sobrepresiones en vivo para transmisiones de TV. Publique sus resultados en vivo con tan solo unos clicks en nuestra plataforma my.raceresult.com o en su propio sitio web.

Sistema Pasivo

Decodificador RACE RESULT Serie 5000S

El decodificador recibe las señales de los transpondedores a través de la antena de suelo, calcula los tiempos exactos y transmite los datos en vivo a RACE RESULT 12 para el cálculo de los resultados. El sistema es completamente autosuficiente y no se ve afectado por cortes de energía o por fallas en la computadora. Con su batería y almacenamiento interno, el sistema es robusto contra una infraestructura débil del evento.

- Batería interna
- bis zu 10 h Batterielaufzeit
- Tiempo preciso sincronizado con GPS
- Módulo 4G integrado
- Fácil de operar
- Actualización de firmware online
- Peso: 14kg



Antena de Suelo

La original, patentada en EE. UU. y la UE

- 4.8m extensible hasta 8.4m
- Plegable, diseño plano y poco peso
- Fácil instalación en menos de 1 minuto
- Extremadamente resistente
- Tasa de detección: > 2,500 Transpondedores/min
- Precisión: 200ms
- Peso:
4.8m = 27kg
8.4m = 40kg

Carrito para el Kit de Extensión de 8.4m



Transpondedores Pasivos De Un Solo Uso

Transpondedores Pasivos de un solo uso en dorsales

- Impresión a todo color según su diseño
- Diferentes formatos y opciones para recortar
- Uno o dos transpondedores integrados en la parte trasera
- No se requiere un pedido mínimo



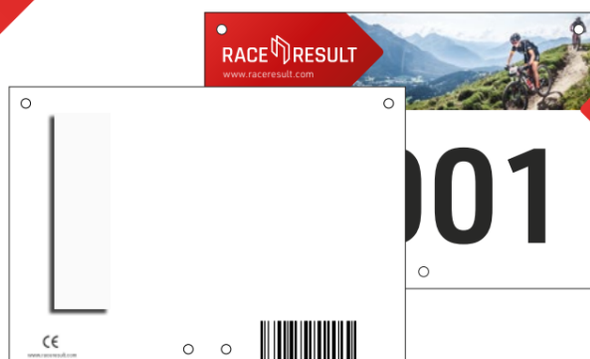
Dorsal con transpondedor (single o dúo)



Transpondedor RACE RESULT para triatlón (desechable)



Etiqueta para bicicleta con transpondedor



Placa para MTB con transpondedor



Transpondedores para dorsal RACE RESULT

Transpondedores Pasivos De Uso Múltiple



RACE RESULT HuTag



TransponderCard (reutilizable)



Testigo con transpondedor RACE RESULT

Chip2Go

Con Chip2Go, los mismos cronometradores pueden programar los transpondedores pasivos RACE RESULT.

Chip2Go es la solución perfecta para la producción de dorsales de último minuto, inscripciones tardías o para eventos pequeños.

El número del dorsal se ingresa o escanea, luego Chip2Go programa automáticamente un transpondedor para ese número, el cual se puede pegar fácilmente a la parte trasera del dorsal.

Rasgos:

- Pantalla táctil
- Teclado numérico USB incluido
- Escáner de código de barras opcional
- Lector de transpondedor en la parte frontal



Antena UHF de Alta Ganancia

Para líneas de meta sin obstrucciones

Perfecta para propósitos especiales como eventos de ciclismo masivo en carretera. Con una alta potencia de señal, estas antenas proporcionan un largo alcance y una alta precisión. El transpondedor ideal para este tipo de configuración es la "Etiqueta para Tija de Sillín con transpondedor".



TrackBox Pasiva

El RACE RESULT Track Box Pasiva es la solución perfecta para los usuarios de nivel intermedio. para los puntos de medición intermedios. Ningún otro dispositivo de cronometraje en el ¡market ofrece tantas posibilidades en una caja tan pequeña y manejable! ¡caja práctica! El Track Box Pasiva combina un lector UHF con antena desarrollado por RACE RESULT, un módem 4G/LTE, un módulo GPS y una batería interna. batería recargable. La caja fue diseñada especialmente para el cronometraje deportivo con transpondedores UHF pasivos.

Los datos de detección de los transpondedores se almacenan junto con el tiempo con la hora actual del GPS y la posición de la caja de seguimiento. cargado en el servidor. Esto hace que el seguimiento en directo de los participantes sea más fácil que nunca. Más allá del cronometraje deportivo, se pueden concebir muchas otras aplicaciones con el Box en las que el seguimiento o monitoreo de personas es necesario. Entre ellas se encuentran, por ejemplo Rastreo de contactos dentro de una instalación. Visite nuestro sitio web de TAVI para saber más sobre esta alternativa aplicaciones alternativas.

Con un peso de sólo 1,7 kg y gracias a su pequeño factor de forma, el el Track Box Pasiva es fácil de transportar. La puesta en marcha sólo lleva unos pocos segundos. La caja funciona de forma autónoma y se configura interfaz en línea. La batería integrada La batería dura un día entero de carrera y la El panel solar permite una instalación permanente. La carcasa tiene un brazo plegable con imanes integrados. imanes. Esto significa que la caja puede fijarse a superficies metálicas o o colocado en el suelo para su estabilidad.

Funciones del Track Box Pasivo:

- Los LEDs muestran el estado del GPS, de la red y del lector en todo momento
- Antenas para 4G / 3G / 2G, 2,4 GHz, GPS y UHF RFID
- Ubicación GPS para cada paso (incluso si la caja se mueve)
- Sincronización automática de la hora NTP / GPS UTC
- Evitar automáticamente las interferencias entre los vecinos Cajas de oruga (patente pendiente # EP19213045)
- Espera automática cuando la caja está en posición horizontal
- Control remoto mediante el software RACE RESULT 12 Posible: En espera (reduce el consumo de la batería), Bloqueo (botón desactivado, LEDs apagados), indicador de estado (batería, ruido, error)

Lector RFID RACE RESULT personalizado

- El menor consumo de energía del mercado (4 W)
- Parámetros del protocolo RAIN UHF Gen2 especialmente adaptado al cronometraje deportivo
- Diseño de antena específico e integrado



Chasing Cancellara Bern-Andermatt

La prueba de ciclismo en carretera forma parte de una serie fundada por el bicampeón olímpico y el cuatricampeón mundial Fabian Cancellara. La ruta recorre más de 200 km por los Alpes suizos. Los 200 participantes tienen que conquistar 4.500 metros de altitud, incluido el legendario paso de San Gotardo. El legendario paso de San Gotardo.

En 2020, la prueba se desarrolló en condiciones de corona, y los participantes iniciaron el recorrido. Los participantes salieron al campo en diferentes momentos. Cronometrador resultado de la carrera swiss timing gmbh utilizó el nuevo utilizado por primera vez el nuevo Track Box Passive para los tiempos parciales. Fue uno de los primeros eventos en los que se utilizó la nueva caja. Los participantes tenían un número de tija con un transpondedor pasivo integrado montado en la moto.

Dado que el recorrido no se cierra al resto del tráfico para la carrera, el Track Box Passive el Track Box Passive resultó ser la solución óptima. Se puede montar en las señales de tráfico con la ayuda de los imanes integrados.

Esto significa que el tráfico de automóviles no se ve afectado y la instalación puede ser realizada por ayudantes en pocos segundos. segundos. La caja se activa con un solo pulsando un botón. Al igual que el resultado de la carrera decodificador, el Track Box Passive entrega los datos en directo del datos en directo de la pista a través de la red de telefonía móvil.

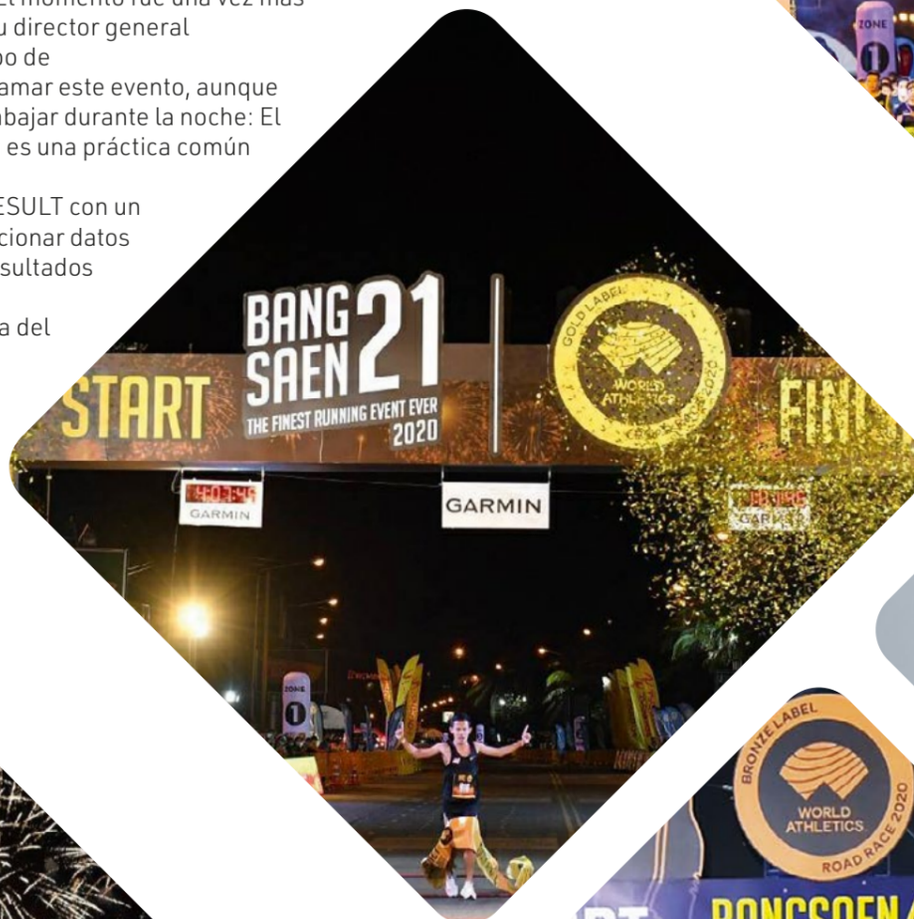


Bangsaen21 Half Marathon

Esta carrera por carretera en Tailandia es una de las más prestigiosas de la región de la ASEAN. y ha recibido la „Etiqueta de Oro“ de la Federación Mundial de Atletismo. Con 12.000 participantes inscritos, fue una de las pocas carreras de este tamaño que podría tener lugar en 2020 a pesar de la pandemia. El momento fue una vez más por nuestro antiguo cliente Primeworks Solutions con su director general Julin Oapirat. Desde la primera edición en 2015, el equipo de

El equipo de Primeworks ha estado encantado de programar este evento, aunque tenga que trabajar a través de la incluso si tienen que trabajar durante la noche: El pistoletazo de salida se da a las 3 de la madrugada. Esta es una práctica común en Asia para evitar el calor del mediodía. Para este evento, Julin utiliza el sistema pasivo RACE RESULT con un total de con un total de 24 antenas de tierra para proporcionar datos en vivo de la medición de los puntos de medición. Los resultados oficiales se publicarán en my.raceresult.com publicado. Además, proporcionará un control de dorsales en la feria del corredor y un quiosco de resultados en la zona de meta. proporcionará.

„El mejor evento de running de la historia“, dice. Julin Oapirat sobre esta carrera „dorada“. Bangsaen21, junto con Bangsaen42 y Bangsaen10 forman parte de una serie de eventos, todos ellos cronometrado por Primeworks Solutions.



Sistema Activo

Active Extension

El sistema activo está formado por el Decodificador RACE RESULT serie 5000S y la Active Extension. En combinación con los transpondedores activos, el sistema alcanza una tasa de detección del 100% y una precisión de menos de una centésima de segundo. En lugar de una antena pasiva de suelo, se instala un delgado cable loop en la ubicación del cronometraje.

- El reloj más preciso del mercado: 0.28ppm
- Detección fiable hasta a 250 km/h
- Altura de detección de hasta 2.5m.
- Longitud del loop de hasta 25m
- Detecta hasta 100 transpondedores a la vez



USB Timing Box

El Sistema de Cronometraje Más Pequeño del Mundo

- Funciona sin decodificador, conectado directamente a su PC
- Almacenamiento interno de hasta 1,000 detecciones
- Batería interna de hasta 12 horas
- Recibe tiempos parciales de la Loop Box
- Alternativa a la Active Extension

Active Loop Box

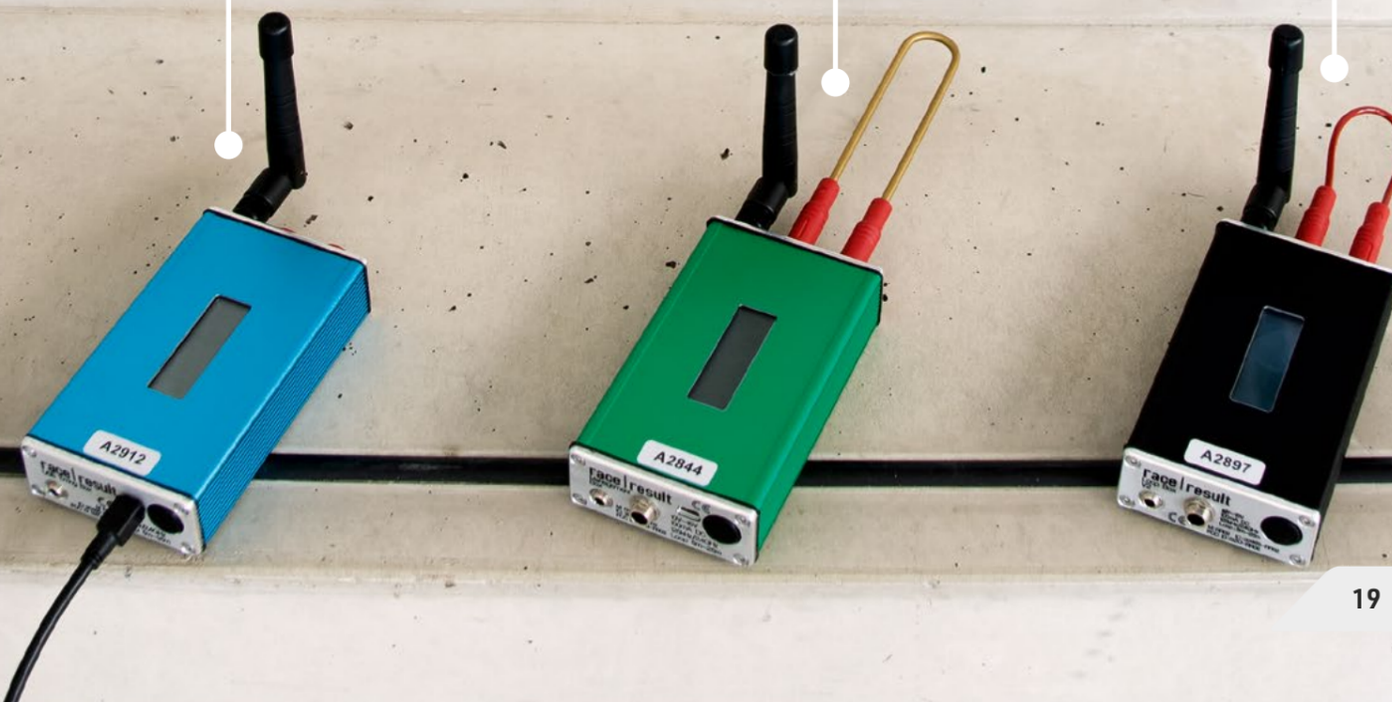
Para Tiempos Parciales

- Modo Repeat: Recibe la señal del transpondedor y la repite de forma inalámbrica al sistema de cronometraje principal más cercano
- Modo Store: Almacena el tiempo parcial en el transpondedor ActivePro/MotorKart, el cual transmite el tiempo cuando cruza el siguiente sistema principal
- Batería interna de hasta 24 horas

Management Box

La Multiherramienta

- Configura los transpondedores en Modo de Suspensión para reducir el consumo de energía y mejorar su vida útil
- Fácil control de sus transpondedores
- Administra Track Boxes
- Activa el Modo de Seguimiento en los transpondedores



Transpondedor Activo

Miles de eventos en todo el mundo confían en los transpondedores activos RACE RESULT como garantía de máxima precisión y fiabilidad en todas las condiciones.

V3 es la tercera generación de transpondedores y lleva el producto al siguiente nivel con un consumo de energía significativamente menor, una mayor resistencia a las interferencias y una precisión significativamente mayor.

Las cuatro opciones de transpondedor V3 están optimizadas para diferentes escenarios de aplicación. Se pueden utilizar varios transpondedores en la misma carrera.



Track Box

La Track Box hace posible el cronometraje y el seguimiento con el mismo transpondedor. Posicionada a lo largo de la ruta o colocada en los vehículos de seguridad, la Track Box recibe señales dentro de un radio de 50 m de todos los transpondedores ActivePro V2 que tengan el Modo de Seguimiento activado.

Los datos se transmiten en vivo y permiten la visualización de datos en tiempo real de la carrera y un número inaudito de tiempos parciales.

- Duración de la batería interna de hasta 5 días
- Imanes incorporados para un fácil montaje
- GPS interno y conectividad de red 4G para rápidas cargas mediante la red LTE
- Almacenamiento interno para hasta 10,000 track pings

ActiveBasic V3



La elección para no salirse del presupuesto. Para clubes y eventos que aprecian la fiabilidad de la tecnología activa y pueden prescindir de la máxima precisión, el seguimiento y el modo tienda.

Precisión 0,2 s	Velocidad máxima 60 km/h	Garantía 4 años	Antena de activación 2D
Modo Store -	Modos de seguimiento -	Seguimiento del ciclo de vida -	Temperatura -25 °C - 70 °C

ActivePro V3



La mejor opción para la mayoría de los eventos. Combina alta precisión y velocidad de detección con batería de larga duración, modo de almacenamiento y seguimiento.

Precisión 0,004 s	Velocidad máxima 120 km/h	Garantía 5 años	Antena de activación 3D
Modo Store ✓	Modos de seguimiento ✓	Seguimiento del ciclo de vida 400 / 1000 días	Temperatura -25 °C - 70 °C

ActivePro V3 Performance



Transpondedor de gama alta para carreras profesionales. Ofrece la máxima precisión, una transmisión de datos más estable en las llegadas al sprint, datos de seguimiento adicionales y modo de memorización.

Precisión 0,004 s	Velocidad máxima 150 km/h	Garantía 3,5 años	Antena de activación 3D
Modo Store ✓	Modos de seguimiento ✓	Seguimiento del ciclo de vida 150 / 300 días	Temperatura -25 °C - 70 °C

MotorKart V3



Transpondedor especial para cronometraje de karts, optimizado para evitar interferencias eléctricas a alturas de detección < 0,5 m. Garantiza la máxima fiabilidad y precisión durante decenas de miles de vueltas en carreras de karts.

Precisión 0,004 s	Velocidad máxima 120 km/h	Garantía 3,5 años	Antena de activación 3D
Modo Store ✓	Modos de seguimiento ✓	Seguimiento del ciclo de vida 150 / 300 días	Temperatura -25 °C - 70 °C

Otro Equipo

Ofrecemos la solución completa para el cronometraje de eventos deportivos. Los productos mostrados son solo una pequeña selección de los muchos productos de cronometraje y accesorios que ofrecemos. Puede encontrar más en nuestra tienda online en raceresult.com



12V Battery Booster



Transpondedor de Prueba



Soporte para Transpondedor Activo



RACE RESULT Tag Reader



Reloj LED

World Triathlon Abu Dhabi



Los mejores triatletas del mundo se alinearon para comenzar la temporada 2019 en Abu Dhabi. La primera carrera del ITU World Triathlon Series fue una dura competencia y estableció un ritmo muy acelerado.

Fue la primera oportunidad para que los triatletas de élite obtuvieran valiosos puntos de clasificación para asegurar uno de los limitados lugares en la línea de salida de Tokio 2020.

Además de la carrera de élite, más de 2,500 atletas de alrededor del mundo compitieron en el Daman Abu Dhabi World Triathlon. Comenzaron en categorías por edades, carreras en familia, relevos y en la competencia de apertura de los Special Olympics World Games, los cuales también se llevaron a cabo en Abu Dhabi en 2019.

Las empresas de cronometraje a cargo de la competencia de triatlón más grande del Medio Oriente fueron Multi Sport (carreras por edades) y Sportsplits

(carreras de élite). Ambas confiaron en la solución completa que ofrece RACE RESULT. Los atletas fueron equipados con Transpondedores ActivePro V2 y los datos del cronometraje fueron recopilados por 15 decodificadores, cuatro Loop Boxes y seis Track Boxes.

La inscripción en línea, el cronometraje, el puntaje y la publicación de resultados se realizaron con el software RACE RESULT 12. Todos los puntos de división se transmitieron en vivo en la aplicación "Sportsplits Tracker", la cual todos los usuarios de smartphones pueden descargar para seguir la carrera y monitorear a los atletas individualmente.





Tour Down Under

Tour Down Under es la primera carrera en el calendario UCI WorldTour. Establecido en 1999, Tour Down Under consta de seis etapas en, y alrededor de Adelaide, al sur de Australia. Debido a que las temperaturas en el verano pueden exceder los 40°C, no solo es un reto para los corredores, sino también para el equipo.

Desde 2015, los transpondedores ActivePro V2 se han implementado para la tarea, asistiendo al sistema de Fotofinish y transmitiendo resultados en vivo a los comentaristas.

TAVI

En la primavera de 2020, la pandemia de Corona provocó la cancelación de casi todos los eventos deportivos del mundo, que casi todos los eventos deportivos del mundo tuvieron que ser cancelados. Durante este tiempo, en RACE RESULT nos preguntamos nos preguntamos durante este tiempo: ¿Cómo podemos ayudar con conocimientos y tecnología para ayudar a superar la crisis? El resultado de de nuestras consideraciones es el Sistema de Rastreo de Contactos TAVI ("Información de visitantes asistida por transpondedor"), que ya se ha utilizado ya se ha utilizado en numerosos eventos. La TAVI permite la aplicación eficaz de mediciones de flujo de visitantes, trazado de contactos y de la capacidad de grabación. Con la ayuda de nuestros transpondedores pasivos, los visitantes y clientes son y los clientes se registran en las instalaciones o en los eventos, separados en salas y zonas predefinidas. Los datos pueden analizarse en directo de forma anónima, por ejemplo, para controlar

la ocupación de cada habitación. controlar la utilización de las distintas salas. En caso de infección, estos En caso de infección, estos registros y una lista separada de datos de contacto y códigos de transpondedor pueden utilizarse para rastrear que ha estado en la misma habitación que la persona infectada durante un periodo de tiempo más largo. con la persona infectada.

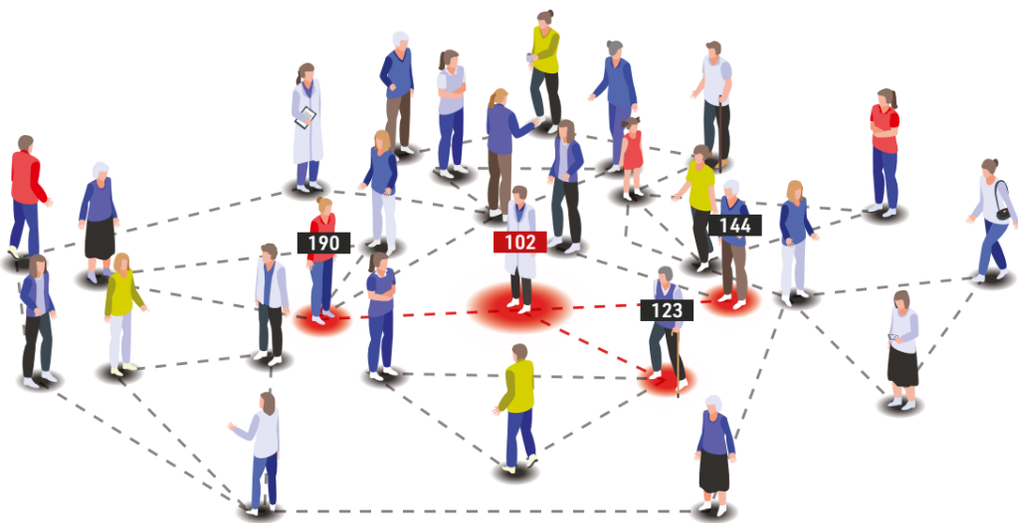
Ventajas

- Independiente de las aplicaciones del smartphone y de la duración de la batería
- Transpondedores pasivos baratos y sin contacto
- Instalación rápida, sin complicaciones y sin cables
- no cesión de datos personales a terceros

¿Necesita más información? Estaremos encantados de personalmente sobre el uso de nuestro sistema TAVI en los eventos. > tavi@raceresult.com



TAVI-Webseite



Componentes de TAVI

Transpondedor pasivo

- se distribuye a los visitantes y al personal
- puede pegarse como una pegatina (por ejemplo, en los billetes) o atado a un cordón de seguridad
- envía un código anónimo por radio, que recibe la caja de la vía
- es ligero como una pluma y sólo tiene 1,5 mm de grosor



TAVI Transpondedor [desechable]



TAVI Transpondedor [reutilizable]



RACE RESULT Transpondedor (sin dorsal)



Track Box Pasiva

- se instala en puntos neurálgicos
- registra qué transpondedor está dentro del alcance está en el rango y cuando
- envía los datos a través de la red de telefonía móvil a un servidor seguro
- funciona de forma autónoma con baterías y con la red eléctrica

Encontrará más información en la página 12.

Software TAVI

- almacena los datos recogidos de las cajas de seguimiento con fecha y hora
- calcula bajo demanda qué transpondedores han "cumplido" con un determinado se encuentran" en las proximidades de una caja durante un determinado período de tiempo
- permite una variedad de evaluaciones y visualizaciones
- El procesamiento de datos en la plataforma sigue siendo completamente anónimo



Switzerland Marathon Light

Uno de los pocos eventos deportivos importantes en Suiza que se celebró en tiempos de Corona. se permitió que tuviera lugar. Gracias a un elaborado concepto de protección, la carrera con unos 1.000 participantes fue aprobada por las autoridades locales. Los números de salida con transpondedores pasivos eran utilizados para registrar a los participantes en las zonas de salida y llegada y para identificar a las personas de contacto en caso de infección.

personas de contacto en caso de infección. Áreas predefinidas como la oficina de la carrera, el equipaje El depósito de equipaje o la zona de refrescos estaban equipados con cajas de vías. Gracias al software especial de TAVI, es posible rastrear quién ha estado en una zona y cuándo. Si posteriormente se detecta un caso de corona, el número de posibles contactos de riesgo puede reducirse rápidamente y eficazmente. Al mismo tiempo el organizador recibe datos en directo sobre la utilización de la capacidad de las distintas zonas y puede reaccionar en caso de hacinamiento inminente.

„Gracias a nuestro propio rastreo de contactos, pude asegurar que en el peor de los casos podríamos reducir significativamente el número de personas que tendrían que estar en cuarentena.

Y esto es precisamente lo que seguirá siendo un aspecto importante de los eventos en el futuro”, dijo el organizador Viktor Röthlin. El sistema de localización de contactos en eventos deportivos puede combinarse fácilmente con los equipos de cronometraje existentes. Por ejemplo las antenas terrestres pasivas también pueden utilizarse para supervisar áreas individuales.

En un estudio de caso, hemos demostrado el concepto y su implementación en el Maratón Suizo Light. en un estudio de caso. Está disponible aquí para descargar aquí de forma gratuita.



Soporte

Nuestra solución completa no solo incluye el hardware y software necesarios, sino también soporte técnico. Siempre que necesite ayuda con el cronometraje, nuestro equipo está disponible para ayudarlo. Tenemos una red de distribuidores en todo el mundo, los cuales atienden con gusto sus consultas.

Online

En nuestra Knowledge Base en www.raceresult.com puede encontrar instrucciones detalladas sobre ambos hardware y software. Esta Knowledge Base se actualiza y amplía constantemente.

Explicamos las importantes funcionalidades de nuestro software RACE RESULT 12 en seminarios web y video tutoriales para ayudarlo a aprender a usar el software rápidamente. Además encontrará instrucciones detalladas y ejemplos para configurar eventos más complejos.



Knowledge Base

Unser YouTube-Kanal ist das "Bildungsfernsehen" für Zeitnehmer. Hier behandeln wir unterschiedliche Themen aus Hardware und Software. Immer wieder ermöglichen wir auch den Blick hinter die Kulissen von RACE RESULT.

Individual

Para soporte individual, contáctenos en support@raceresult.com o solicite una videollamada con nuestro equipo. ¡Con mucho gusto le ayudaremos!

Academy

Organizamos con regularidad seminarios de capacitación y conferencias para cronometradores en diferentes lugares alrededor del mundo. A petición, también ofrecemos entrenamiento personal y personalizado en su ubicación, para satisfacer las necesidades de su empresa.

Muestra De Número De Dorsal De Tyvek, A5, a color

Esta portada está impresa en Tyvek, el material de nuestros dorsales RACE RESULT.



Oficina Central En Alemania

race result AG

Joseph-von-Fraunhofer-Straße 11
76327 Pfinztal
Alemania

Tel. +49 (721) 961 409 00
info@raceresult.com
www.raceresult.com

Oficinas en el mundo

RACE RESULT ASEAN

Suite 11.01, South Wing Menara OBYU,
Damansara Perdana,
47820 Petaling Jaya
Malaysia
Tel. +60 17 307 1597
tabraham-dowers@raceresult.com
Web www.raceresult.com

RACE RESULT Americas Inc.

5721 Arapahoe Ave. Suite A3
Boulder, CO 80303
USA
Tel. 303-390-1235
Mail info.usa@raceresult.com
Web www.raceresult.com

Distributors

RACE RESULT Australia

Event Timing Pty Ltd
Unit 28, 337 Bay Road
Cheltenham VIC 3192
Australia
Tel. +61 3 9553 5800
Mail info@raceresult.com.au
Web www.raceresult.com.au

RACE RESULT UK

Sports Timing Systems Ltd
Unit 9 Lymedale Enterprise Court
Dalewood Road,
Lymedale Business Park
Newcastle, Staffordshire
United Kingdom
ST5 9QH
Tel. +44 1782 5617 34
Mail info@raceresult.co.uk
Web www.raceresult.co.uk

RACE RESULT Denmark

Ib Stokkebye
Slagteriet Udviklingspark Vejle
Havneparken 2
7100 Vejle
Denmark
Tel. +45 255 21 317
Mail ib.stokkebye@raceresult.com
Web www.raceresult.com

RACE RESULT France

Gérald Chalamet
9 Bis Chemin du Vieux Chêne
38240 Meylan
France
Tel. +33 650 132 678
Mail chalamet@raceresult.fr
Web www.raceresult.fr

RACE RESULT Slovakia

VIDEOCOM Štancel
Jaroslav Štancel
Hlavné námestie 37
06001 Kežmarok
Slovakia
Tel. +421 (0) 903 906 066
Mail info@raceresult.sk
Web www.raceresult.sk

RACE RESULT Switzerland

race result swiss gmbh
Hanno Maier
Hardstrasse 40
8570 Weinfelden
Switzerland
Mobile +41 (0)79 420 74 19
Mail hanno.maier@raceresult.ch
Web www.raceresult.ch