



## *cadencador táctil RR412*

El cadencador ideal para **todos los niveles** : desde principiantes hasta cazadores de podios en carreras internacionales. Permite a la tripulación gestionar con precisión su velocidad en todo momento durante el rally.. **Casi todos los errores de manipulación se pueden corregir o deshacer**, reduciendo así el estrés durante la carrera.

Mide distancias de forma **independiente por GPS**, rueda **derecha e izquierda** para mejorar la seguridad en caso de falla del sensor. **La calibración es muy fácil de hacer**, rápido y preciso. Se pueden almacenar 30 calibraciones.

El temporizador calcula y **luego muestra la diferencia de tiempo (1/10 s)** y aconseja **una velocidad ideal a seguir para evitar el efecto yoyo** (aceleración / frenado / aceleración...). La "guía" se realiza mediante un **gráfico de barras multicolor** (amarillo/rojo para el retraso y azul/verde para el avance) y **una indicación audible**. Puede gestionar **99 segmentos** de promedios sobre **99 zonas de regularidad**. Estas zonas se pueden preparar con una **pantalla táctil, control remoto o computadora** (llave USB).

El cronómetro se **inicia manual o automáticamente** a una hora determinada sincronizado con la hora del GPS.

Las distancias se pueden fijar y corregir, con la **pantalla táctil**, o el **mando a distancia**. Aún más eficaz: ¡prepare las distancias (aparece degesivo) y luego valide!

Mostrar en zona de regularidad :

- chrono,
- **velocidad ZR, recomendada y real**,
- estado del GPS, ZR, segmento,,
- diferencia de tiempo **1/10 s.**,
- viaje principal.

Pantalla de enlace :

- hora,
- **tiempo de check-in calculado**, distancia / tiempo y cuenta regresiva promedio hasta la llegada del CH,
- velocidad del vehículo, voltaje de la batería,
- segundo viaje independiente.

La instalación se puede realizar con:

- **un sensor** en una o dos ruedas no motrices,
- el **enchufe OBDII** de un automóvil moderno para suministrar energía y tomar información de velocidad / kilometraje,
- **un GPS** muy sensible, rápido y preciso.

La instalación / desinstalación en una toma OBDII o GPS se realiza en **2 minutos** sin dañar el vehículo **¡Es ideal para entrenar en un automóvil moderno!**



### Un cadencador CRISARTECH es:

- una pantalla fabricada en **Alemania**, software y accesorios para la regularidad en **Francia**, una garantía de **calidad y un servicio pre / post venta** de muy alto nivel,
- **ergonomía de primer nivel** (pantalla táctil 4.3", control remoto **con dígitos**, menús, ventanas emergentes, etc.),
- **excelente legibilidad gracias al color**,
- menús y configuración **multilingües** (F / GB / E / D / I)
- dimensiones: 140x95x48 mm, peso: 370 g



### Victoria en varios rallyes internacionales:

Trophée des Alpes, Tour de Corse Historique, e-Monte-Carlo, Monte-Carlo Historique, Rallye des princesses; Costa Brava...

### Las opciones:

- tira de 6 LED multicolores con reflejo en el parabrisas para **una visualización real "head-up"**
- **pantalla repetidora de 4.3" colores** para el piloto
- **control remoto** por infrarrojos o por cable
- **corrección automática por GPS** según los puntos memorizados durante el reconocimiento

CRISARTECH SARL  
19 rue Campieuf  
FR - 82300 CAUSSADE

Tél. : +33.(0)5.63.93.25.24  
E-mail : info@crisartech.com  
Web : http://www.crisartech.com