

cadenceur tactile RR400 Raid

Le cadenceur idéal pour **tous les niveaux** : des débutants jusqu'aux chasseurs de podiums de courses internationales. Il permet à l'équipage de gérer précisément sa vitesse à tout moment du rallye. **Presque toutes les erreurs de manipulation peuvent être corrigées ou annulées**, diminuant ainsi le stress en course.

Il mesure **indépendamment les distances par GPS, roue droite, et gauche** pour améliorer la sûreté si panne de capteur. **L'étalonnage est très facile à faire**, rapide et précis.

Le chrono calcule puis **affiche l'écart de temps en 1/10 s.** et conseille une **vitesse idéale à suivre pour éviter l'effet de yoyo** (accélération/freinage/accélération...). Le « guidage » se fait à l'aide d'un **bargraphe multicolore** (du jaune au rouge pour le retard et du bleu au vert pour l'avance) et une **indication sonore en option**.

Il peut gérer **99 segments de moyennes sur 99 zones de régularité**. Ces zones peuvent être préparées avec **écran tactile, télécommande** ou **ordinateur** (via clef USB).

Le départ du chrono se fait **manuellement** ou **automatiquement à heure donnée** synchronisé sur l'heure GPS.

Les distances peuvent être figées et corrigées, au mètre près, avec l'écran tactile, la **télécommande infrarouge** ou encore avec le **clavier déporté** optionnel.

Affichage en Zone de Régularité :

- chrono,
- **vitesse ZR, conseillée** et réelle,
- état GPS, ZR, segment,
- écart de temps **1/10 s.**,
- trip principal.

Affichage en liaison ou Zone de Navigation :

- **cap moyen** suivi,
- heure,
- **heure de pointage calculée**, compte à rebours distance / temps et moyenne jusqu'à l'arrivée du CH,
- vitesse véhicule, tension batterie,
- second trip indépendant.

L'installation peut se faire avec :

- un récepteur **GPS** très sensible, rapide et précis,
- un **capteur** sur une ou deux roues non motrices.

L'installation/désinstallation sur prise OBDII ou GPS est faite en **2 minutes** sans détérioration du véhicule. **C'est l'idéal pour s'entraîner dans une auto moderne !**



Un cadenceur CRISARTECH, c'est :

- un afficheur fabriqué en **Allemagne**, logiciel et accessoires pour la régularité en **France**, gage de qualité et **service avant/après vente de très haut niveau**
- une **ergonomie de tout premier plan** (écran tactile, télécommande infrarouge, menus, fenêtres popup...)
- une **excellente lisibilité grâce à la couleur**
- des menus et configuration **multilingues** (F/GB/E/D/I)
- une **évolutivité** vers ou depuis le modèle « classique »



Kit conseillé avec afficheur pilote

Les spécificités du kit « Raid » :

- connecteurs **étanches** et électronique **renforcée** pour résister à la chaleur, aux chocs et vibrations
- **afficheur répéteur couleur 4"3** pour le pilote, identique à celui du copilote, échangeable en cas de panne
- **télécommande** infrarouge

CRISARTECH

CRISARTECH SARL
161 chemin du Roc
FR – 82300 MONTEILS

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