





## Français

### MODE DE PARAMÉTRAGE DES DONNÉES

fonctionnement des boutons en mode définition des données.

Bouton L : Appuyez pour passer ou quitter le mode Paramétrage.

Bouton M : Appuyez pour passer à la fonction suivante.

Bouton R : Appuyez pour entrer dans le mode suivant.

Bouton S : Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 1 seconde pour augmenter rapidement la valeur.

Important : Assurez-vous d'utiliser le cyclomètre avant de l'utiliser, sinon il pourra y avoir des erreurs.

TOUT EFFACEZ les boutons "L", "M", "S" pendant 3s.

Les signes de température et d'huile liquide sont testés automatiquement lorsque le système initialise.

**UNIT SET : SÉLECTION DES UNITÉS DE MESURE**

1. Appuyez sur la touche « L » pour passer en mode de réglage « UNIT SET ».

2. Appuyez sur le bouton « L » pour sélectionner « KPH » ou « MPH ».

**H.ZONE : RÈGLES DE LA ZONE CIBLE DU RC**

Appuyez sur le « R » bouton pour entrer dans le « H.ZONE » mode de réglage.

2. Appuyez sur le « R » bouton pour régler la première zone cible. (Il y a 6 ensembles de réglages)

3. Appuyez sur le « R » bouton pour régler le « UPLIMIT » et « ULP LIMIT » à la zone cible.

4. Appuyez sur le « R » bouton pour la mise en numérique.

5. Appuyez sur le « R » bouton pour éteindre les boutons en mode définition des données.

**PR.LIMIT : CADENCE (RPM) LIMIT SETTING**

Configurez le limite de cadence (RPM), il affiche la flèche pour vous rappeler quand RPM dépasse de la limite.

1. Appuyez sur le « R » bouton pour sélectionner « PR.LIMIT ».

2. Appuyez sur le « R » bouton pour entrer dans la limite du mode de réglage de cadre.

3. Appuyez sur le « R » bouton pour la mise en numérique.

4. Appuyez sur le « R » bouton pour éteindre les boutons en mode définition des données.

**CYCLE SET : REGLEZ DE L'HORLOGE**

Configurez le temps de cadence (RPM), il affiche la flèche pour vous rappeler quand le temps dépasse de la limite.

1. Appuyez sur le « R » bouton pour sélectionner « CYCLE SET ».

2. Appuyez sur le « R » bouton pour entrer dans le mode de réglage de cadre.

3. Appuyez sur le « R » bouton pour la mise en numérique.

4. Appuyez sur le « R » bouton pour éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : ETALONNAGE DE L'ALTITUDE**

Pour récupérer les informations sur l'altitude sur des cartes topographiques ou Internet.

1. Appuyez sur le bouton « L » pour sélectionner « ALTI.CAL ».

2. Appuyez sur le bouton « R » pour entrer dans le mode d'etalonnage de l'altitude.

3. Appuyez sur le bouton « R » pour sélectionner « FONCTIONNEMENT DES BOUTONS EN MODE DÉFINITION DES DONNÉES ».

**ALTI.CAL : FONCTIONNEMENT DES BOUTONS EN MODE DÉFINITION DES DONNÉES**

1. Pressez le bouton « R » pour sélectionner « ALTI.CAL ».

2. Appuyez sur le bouton « R » pour entrer dans le mode de configuration de l'altitude.

3. Appuyez sur le bouton « R » pour la mise en numérique.

4. Appuyez sur le bouton « R » pour éteindre les boutons en mode définition des données.

**PR.LIMIT : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Établissez le limite de cadence (RPM), il montrera la flèche pour vous rappeler quand RPM dépasse de la limite.

1. Pressez le bouton « R » pour sélectionner « PR.LIMIT ».

2. Pressez le bouton « R » pour entrer dans le mode de configuration du limite de cadence (RPM).

3. Pressez le bouton « R » pour la mise en numérique.

4. Pressez le bouton « R » pour éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Établissez le limite de cadence (RPM), il montrera la flèche pour vous rappeler quand RPM dépasse de la limite.

1. Pressez le bouton « R » pour sélectionner « ALTI.CAL ».

2. Pressez le bouton « R » pour entrer dans le mode de configuration de l'altitude.

3. Pressez le bouton « R » pour la mise en numérique.

4. Pressez le bouton « R » pour éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CALIBRATION DE LA ALTITUD**

Puede obtener información de la altitud de mapas topográficos o de Internet.

1. Presione el botón « R » para entrar en modo de configuración de datos.

2. Presione el botón « R » para elegir KM/H o MPH (Millas).

**H.ZONE : CONFIGURACIÓN DE LA ZONA OBJETIVO DE FC**

Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración de la Zona de Objetivo.

1. Presione el botón « R » para fijar la zona de destino. (Hay 6 conjuntos de ajustes)

2. Presione el botón « R » para ajustar la zona de objetivo.

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : SÓLO PARA LA DEMOSTRACIÓN DE PRODUCTOS**

Comience las Medidas De Velocidad, Rpm, Y Ritmo Cardíaco?

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de calibración de la altitud.

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**PR.LIMIT : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Establecer su límite de cadencia (RPM), se mostrará la flecha para recordarle cuando RPM supera la límite.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « PR.LIMIT ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración del límite de cadencia (RPM).

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CALIBRACION DE LA ALTITUD**

Puede obtener información de la altitud de mapas topográficos o de Internet.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de calibración de la altitud.

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Configuración del límite de cadencia (RPM), se mostrará la flecha para recordarle cuando RPM supera la límite.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración del límite de cadencia (RPM).

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Configuración del límite de cadencia (RPM), se mostrará la flecha para recordarle cuando RPM supera la límite.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración del límite de cadencia (RPM).

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Configuración del límite de cadencia (RPM), se mostrará la flecha para recordarle cuando RPM supera la límite.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración del límite de cadencia (RPM).

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Configuración del límite de cadencia (RPM), se mostrará la flecha para recordarle cuando RPM supera la límite.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración del límite de cadencia (RPM).

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Configuración del límite de cadencia (RPM), se mostrará la flecha para recordarle cuando RPM supera la límite.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración del límite de cadencia (RPM).

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Configuración del límite de cadencia (RPM), se mostrará la flecha para recordarle cuando RPM supera la límite.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración del límite de cadencia (RPM).

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Configuración del límite de cadencia (RPM), se mostrará la flecha para recordarle cuando RPM supera la límite.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración del límite de cadencia (RPM).

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Configuración del límite de cadencia (RPM), se mostrará la flecha para recordarle cuando RPM supera la límite.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración del límite de cadencia (RPM).

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Configuración del límite de cadencia (RPM), se mostrará la flecha para recordarle cuando RPM supera la límite.

1. Presione el botón « R » para seleccionar « ALTI.CAL ».

2. Presione el botón « R » para entrar en el modo de configuración del límite de cadencia (RPM).

3. Presione el botón « R » para la mise en numérique.

4. Presione el botón « R » para éteindre les boutons en mode définition des données.

**ALTI.CAL : CONFIgURATION DEL líMITE DE CADENcIA (RPM)**

Configuración del límite de cadencia (