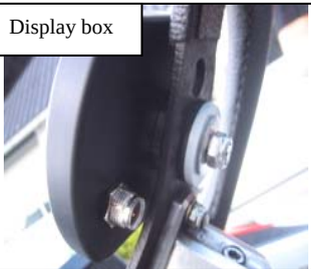
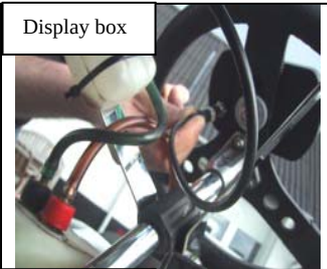
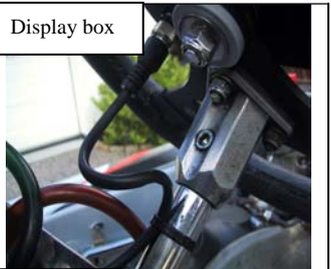
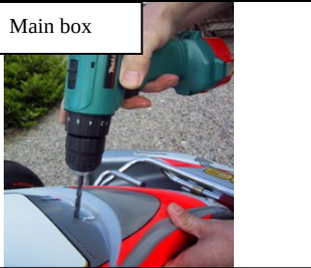
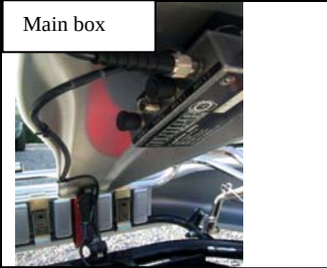
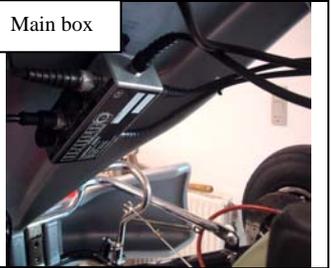
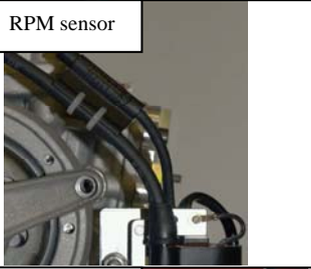
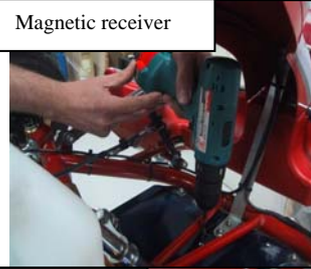
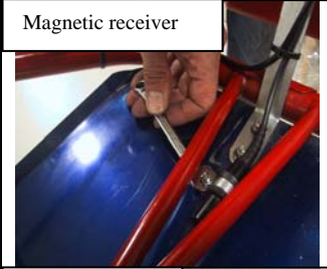
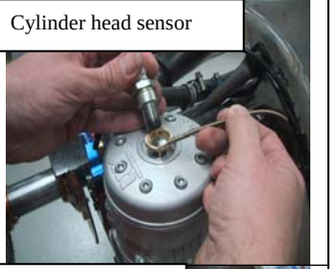
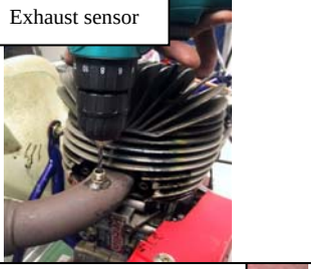
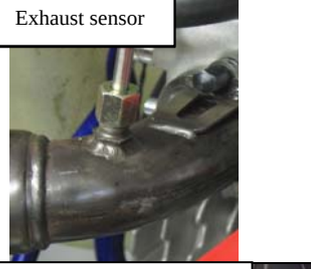
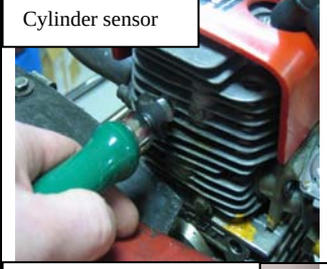
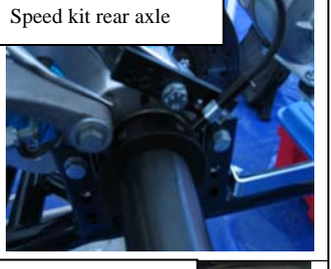
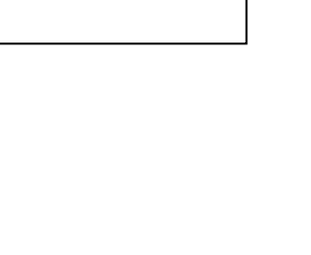
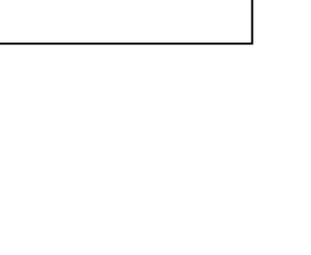


Aperçu fonctionnel Unipro 6002 / 7002 (software version 2.12/1.45)

Téléchargez le Manuel de base et le Guide de référence complet sur www.uniproaptimer.com.

ALLUMER/ETEINDRE, VISIONNER ET EFFACER DES DONNEES	
Allumer et Eteindre : Appuyez sur MODE pour allumer le Chrono embarqué. Maintenez MODE enfoncé pendant environ 2s pour éteindre le Chrono embarqué.	Visionner les données : Appuyez sur MODE et utilisez ▲ ▼ pour passer les tours en revue. Passez des valeurs max. aux valeurs min. avec SETUP
Visionner les données intermédiaires : Appuyez sur MODE , ensuite sur SPLIT , puis sur ▲ ▼ pour passer les tours en revue. Appuyez sur SPLIT pour changer les intermédiaires. Passez des valeurs max. aux valeurs min. avec SETUP	Effacer les données : Allumez le Chrono embarqué, ensuite maintenez enfoncé FUNC jusqu'à l'apparition de CLEAR LAPS à l'écran. Appuyez encore une fois sur FUNC pour confirmer l'effacement.
Mode fonctionnement : Chrono éteint, maintenez enfoncé FUNC et appuyez sur MODE jusqu'à l'apparition de RUN	
Changer entre les modes stand et course : Allumez le Chrono embarqué et appuyez sur MODE pour changer de mode.	
REGLAGE DU CHRONO EMBARQUE	
Mode réglage : Allumez le Chrono et appuyez sur SETUP	Changer de réglage : Appuyez sur SETUP pour faire défiler.
Durée de fonctionnement des moteurs : Appuyez sur SETUP , l'écran affiche EN X XX Utilisez ▲ ▼ pour faire défiler les numéros des moteurs.	Changement manuel de la durée de fonctionnement des moteurs : Sélectionnez le moteur désiré et appuyez sur FUNC et ensuite sur ▲ ▼ pour changer la durée. Appuyez sur FUNC pour sauvegarder.
Effacer la durée de fonctionnement des moteurs : Sélectionnez le moteur désiré et appuyez successivement sur FUNC et SPLIT pour effacer et FUNC pour sauvegarder.	LA METHODE POUR CHANGER/EFFACER LES REGLAGES SONT IDENTIQUES POUR LE MENU DE REGLAGE.
Indice d'usure des pneus : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de TIRE X Utilisez ▲ ▼ pour faire défiler les numéros des trains de pneus.	Circonférence de roue : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de Circ. 0,XXX Utilisez ▲ ▼ pour sélectionner la bonne valeur.
Entrées de température : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de INPUT X Utilisez ▲ ▼ pour choisir la bonne combinaison d'entrées.	
Alertes de température : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de POINT X Utilisez ▲ ▼ pour fixer les seuils d'alerte. La LED correspondant à l'entrée choisie clignote. Si plusieurs entrées sont à étalonner, appuyez sur SETUP pour fixer le seuil suivant.	
Alerte de régime moteur : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de rpm SHIFT XX,X Utilisez ▲ ▼ pour fixer le seuil d'alerte.	Type de récepteur : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de LOOP , IR ou STRIPE Utilisez ▲ ▼ pour sélectionner le type de récepteur.
Réglage du récepteur magnétique : Fixez le nombre total de bandes magnétiques et le nombre de bandes entre les stands et la ligne d'arrivée. Appuyez SETUP jusqu'à l'apparition de STRIPE X-X Appuyez sur FUNC , l'écran affiche STRIPES X Utilisez ▲ ▼ pour choisir le nombre total de bandes magnétiques. Appuyez encore sur FUNC et utilisez ▲ ▼ pour fixer le nombre de bandes entre les stands et la ligne d'arrivée. Appuyez sur FUNC pour sauvegarder.	Réglage manuel des points intermédiaires : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de SPL X XX Appuyez sur FUNC , l'écran affiche SPL 1 XXX Utilisez ▲ ▼ pour fixer le nombre de mètres entre la ligne d'arrivée et le premier point intermédiaire. Appuyez sur SPLIT pour passer au point suivant. Une fois les points fixés, appuyez sur FUNC et ▲ , l'écran affiche YES et appuyez sur FUNC pour sauvegarder.
Fixer les points intermédiaires en roulant : Maintenez enfoncé SPLIT pendant ±3 s. Appuyez sur FUNC et démarrez. Le compteur démarrera au franchissement de la ligne d'arrivée. Appuyez sur FUNC à chaque point intermédiaire désiré. Une fois la ligne d'arrivée franchie, les intermédiaires sont sauvegardés.	Utilisez les bandes magnétiques comme points intermédiaires : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de SPL X XX Appuyez sur FUNC jusqu'à l'apparition de SPL X XXX Appuyez sur SPLIT jusqu'à l'apparition de SPL STRIPE Appuyez sur FUNC ▲ et encore sur FUNC pour sauvegarder.
Choisir les valeurs affichées : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de SET DISPLAY L Choisissez l'affichage de l'écran inférieur gauche avec ▲ ▼ Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de SET DISPLAY Choisissez l'affichage de l'écran inférieur droit avec ▲ ▼ Les affichages non sélectionnés apparaîtront dans l'écran supérieur gauche. Vous pouvez toutefois changer le type d'affichage de l'écran supérieur gauche avec FUNC aussi bien en roulant qu'en mode stand.	

<p>Display box</p> 	<p>Display box</p> 	<p>Display box</p> 	<p>Display box</p> 
<p>Main box</p> 	<p>Main box</p> 	<p>Main box</p> 	<p>Main box</p> 
<p>RPM sensor</p> 	<p>Magnetic receiver</p> 	<p>Magnetic receiver</p> 	<p>Loop receiver</p> 
<p>IR receiver</p> 	<p>IR receiver</p> 	<p>Water sensor</p> 	<p>Cylinder head sensor</p> 
<p>Exhaust sensor</p> 	<p>Exhaust sensor</p> 	<p>Cylinder sensor</p> 	<p>Cylinder sensor</p> 
<p>Speed kit front wheel</p> 	<p>Speed kit front wheel</p> 	<p>Speed kit front wheel</p> 	<p>Speed kit rear axle</p> 
<p></p> 	<p></p> 	<p>Cable mounting</p> 	<p>Cable mounting</p> 