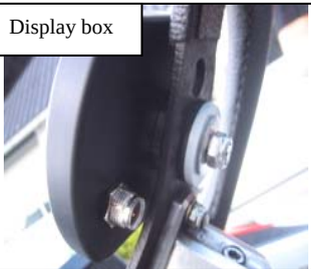
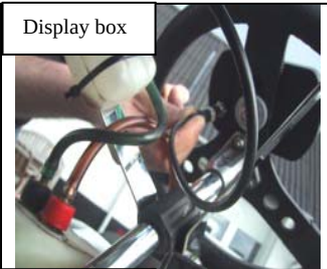
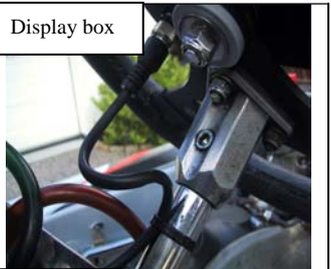
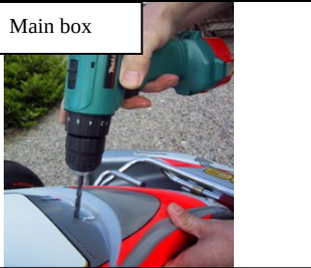
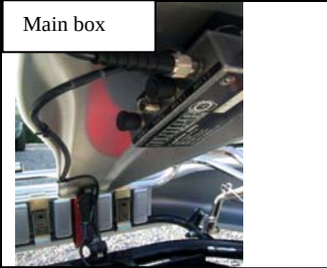
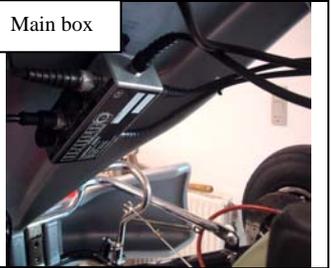
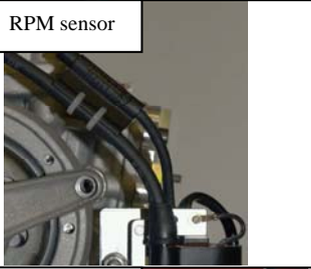
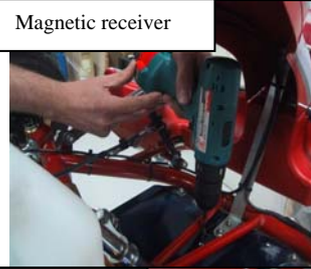
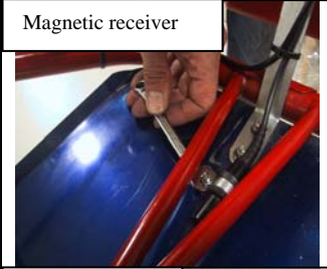
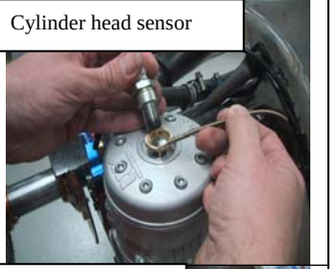
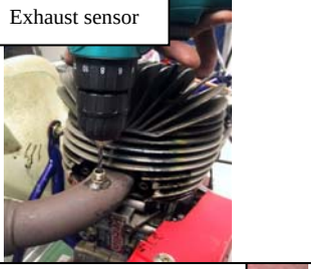
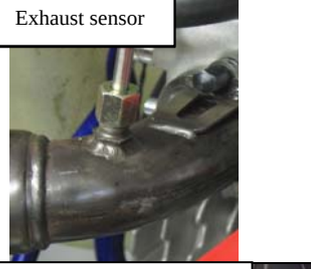
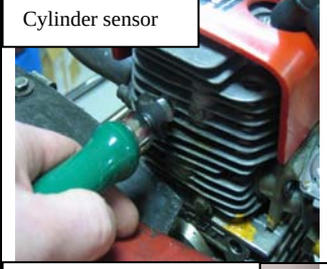
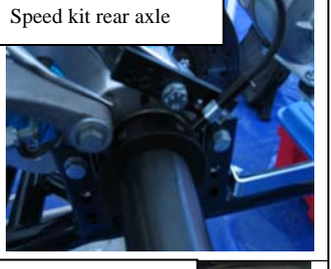
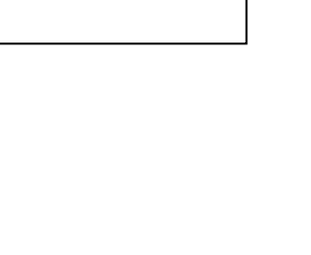
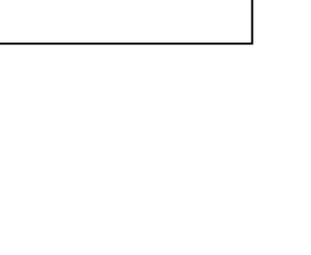


Aperçu fonctionnel Unipro 5004 (software version 1.05/1.04)

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

ALLUMER/ETEINDRE, VISIONNER ET EFFACER DES DONNEES	
Allumer et Eteindre : Appuyez sur MODE pour allumer le Chrono embarqué. Maintenez enfoncé MODE pendant environ 2 sec. 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	
Effacer les données : Allumez le Chrono embarqué, ensuite maintenez enfoncé FUNC jusqu'à l'apparition du message CLEAR LAPS à l'écran. Appuyez encore une fois sur FUNC pour confirmer l'effacement.	
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.	
LA METHODE POUR CHANGER/EFFACER LES REGLAGES SONT IDENTIQUES POUR LE MENU DE REGLAGE	
Circonférence de roue : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de Circ. 0,XXX Utilisez ▲ ▼ pour établir la bonne valeur.	
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.	
Alertes de température : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de POINT 1 X Utilisez ▲ ▼ pour fixer les seuils d'alerte. La LED correspondant à l'entrée choisie clignote.	
Alerte de régime moteur : Appuyez sur SETUP jusqu'à l'apparition de rpm Point 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 sur SETUP jusqu'à l'apparition de STRIPE X-X Appuyez sur FUNC et l'écran affiche STRIPES X Utilisez ▲ ▼ pour choisir le nombre total de bandes. 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.	
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 R 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> 