

>>> Rally Timing System

[CD 200]

La solution pour toute épreuve de type Rallye.

Développé à l'origine pour répondre aux besoins des Rallyes de Régularité, le **Rally Timing System CD 200** convient à toute épreuve de type Rallye (Enduro Moto, Rallye equestre,...).

Il est très simple d'utilisation, entièrement basé sur de l'électronique et ne nécessite aucune introduction manuelle des données dans l'ordinateur de calcul des résultats.

Le système consiste en :

- > **Rally Timers** (un par point de contrôle)
- > un **Rally Manager** et une imprimante (à la ligne d'arrivée)
- > **ibuttons** (boutons mémoires en acier inoxydable, un par concurrent)

>>> PRINCIPE

A chaque point de contrôle, le temps est enregistré dans le bouton mémoire du concurrent qui transporte les données jusqu'à la ligne d'arrivée.

>>> AVANTAGES

- Transfert automatique des données sur l'ordinateur de calcul des résultats
- Aucune erreur opérateur ou d'encodage
- Aucune fraude possible
- Aucun motif de discussion
- Publication instantanée des résultats
- Equipes de calcul réduites

>>> CARACTERISTIQUES

- Très simple d'emploi
- Fiabilité à toute épreuve
- Compatible avec tout logiciel de calcul
- Résolution de 1/100^{ème} de seconde
- Signaux sonores et visuels
- Fonction de synchronisation des chronos
- Mise à jour des micros logiciels via internet
- Entrée optionnelle pour connexion cellule
- Solution RF (Radio Fréquences) [CD868] option pour les prises de temps au vol.

>>> AUX POINTS DE CONTRÔLE

Lorsque le commissaire présente le bouton mémoire du concurrent sur le Rally Timer, le temps est enregistré dans ce bouton.

Le Rally Timer peut être configuré dans les modes suivants :

Start – Time Control – Finish
(Départ – Contrôle horaire – Arrivée)

>>> SUR LA LIGNE D'ARRIVÉE

Le contenu du bouton mémoire est lu par le Rally Manager qui imprime un ticket destiné au concurrent et enregistre toutes les données pour un transfert ultérieur à l'ordinateur de calcul des résultats via le port série.

>>> CALCUL DU RÉSULTAT

Toutes les données sont enregistrées dans un fichier texte (ASCII) qui peut être importé facilement par tous programme de calcul des résultats (Excel, Access, ...)

>>> REFERENCES

Notre produit est déjà utilisé par de nombreux organisateurs de Rallye en Europe.

Pour plus d'info visitez: www.cdconcept.be

N'hésitez pas à souscrire à notre liste d'adresses pour être tenu informé des derniers développements.



CD Concept
Electronic Engineering

www.cdconcept.be