

DECODEUR *Distant*



- Sauvegarde des passages
- 100 % de fiabilité
- Interface RS485
- Résolution : 0.001 s
- Protocole sécurisé

Description

Ce décodeur permet de fournir des temps intermédiaires sur un circuit. Le décodeur peut être connecté sur un réseau RS-485 ou un réseau radio RS232.

Un dialogue sécurisé permet au décodeur principal (ELITE) de recevoir tous les passages enregistrés par le décodeur distant. Vous pouvez utiliser jusqu'à 32 décodeurs distants sur votre circuit.

En utilisant un décodeur distant avec 2 entrées de boucles, vous pouvez mesurer une vitesse de passage instantanée. Le centre d'essai F1 BMW à Miramas en France, le circuit de Valence en Espagne, la FFSA (Fédération Française de Sport Automobile) utilisent cette configuration depuis plusieurs années.

Connexions:

- 1 Entrée boucle (boucle Start/Finish)
- 1 Entrée cellule
- 1 Entrée manuelle (bouton poussoir)
- 1 Sortie audio (bip)
- 1 Sortie RS232 ou RS485

Spécifications:

- Stabilité horloge : Oscillateur TCXO 0.5 ppm
- Alimentation : 12 VDC par adaptateur
- Plage de température : -20 à 55 °C (-4 à 131 °F)
- Dimensions : 160 x 100 x 52 mm (6.3 x 3.9 x 2 in)
- Résolution : 0.001 s

Options :

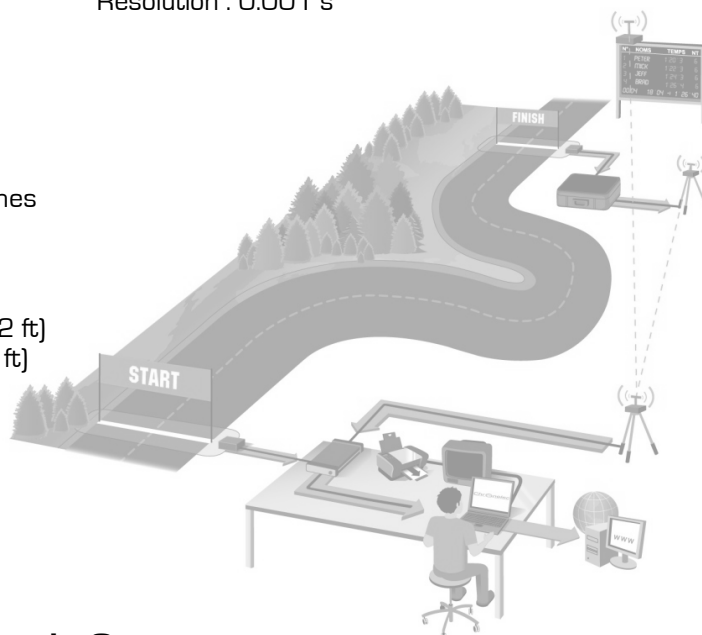
- 1 Entrée de boucle supplémentaire
- 1 Synchronisation de la base de temps par GPS
- 1 Lecteur Carte SD pour la sauvegarde des trames

Boucle de détection:

- Largeur de piste max. (boucle passive) : 25 m (82 ft)
- Largeur de piste max. (boucle active) : 25 m (82 ft)
- Longueur câble coaxial max. : 100 m (330 ft)

Produits associés:

- Transpondeurs Protime ELITE, LS, RK, RCS
- Boucle active ou passive
- Décodeur ELITE ou ELITE Pro



Garantie 3 ans