

DISTANT DECODEUR



- Résolution au 1/1000e de seconde
- Temps Intermédiaire
- Vitesse instantanée

Description

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

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

En utilisant deux décodeurs distants, 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.

Caractéristiques

Connexions :

- 1 entrée boucle
- 1 port AUX (Alimentation 12 V + Connexion au réseau RS485 ou réseau modem via RS232)

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 :

- Synchronisation GPS
- 1 entrée boucle (boucle vitesse)
- Modem

Boucle de détection :

- Largeur de piste max. (boucle passive) : 25 m (82 ft)
- Largeur de piste max. (boucle active) : 10 m (33 ft)
- Longueur câble coaxial max. : 100 m (330 ft)

Garantie 3 ans