

DECODEUR AUTONOME



- Résolution au 1/1000e de seconde
- Course de côte, Rallye, Enduro
- Sauvegarde des passages sur carte SD
- Batterie interne si coupure secteur

Description

Depuis 2004, CHRONELEC a développé des décodeurs autonomes. Ces décodeurs sont indispensables dans les courses de côtes (moto et auto), rallyes, enduro ...

Lors des courses de côtes, nous utilisons 2 décodeurs reliés par radio. Un décodeur est connecté sur la boucle de départ et l'autre décodeur est connecté sur la boucle d'arrivée. Chaque décodeur est livré dans une valise complètement étanche et une batterie assurant une autonomie de 12 h.

Un dialogue sécurisé permet au décodeur principal de recevoir tous les passages enregistrés par le décodeur déporté.

Ce système est utilisé par la FFM (Fédération Française de Motocyclisme) pour les courses de côtes et les rallyes routiers.

Les décodeurs sont des décodeurs Elite et une entrée cellule est disponible pour une fiabilité de 100%.

Caractéristiques

Connexions :

- 2 entrées boucles
- 1 entrée cellule
- 1 entrée manuelle
- 1 sortie audio
- 1 sortie AUX
- 1 sortie RS232
- 1 sortie TCP/IP

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
- Afficheur heure de départ
- Feux rouges / verts
- Modem

Boucle de détection :

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

Garantie 3 ans