

DECODEUR PROTIME ELITE



- Résolution au 1/1000e de seconde
- Synchronisation GPS
- Gestion des boucles intermédiaires
- Sauvegarde des passages sur carte SD
- Batterie interne si coupure secteur

Description

Le décodeur Protime Elite est particulièrement destiné aux courses ne nécessitant pas une résolution inférieure au 1/1000e de seconde.

Le décodeur mémorise tous les passages des concurrents sur une carte SD, ce qui permet de restaurer, en cas de problème informatique, les passages manqués.

Une batterie interne assure le fonctionnement du décodeur lors d'une coupure secteur. L'autonomie de cette batterie est de 2 heures.

L'afficheur graphique OLED indique des informations utiles comme le niveau de bruit, le niveau de détection des boucles, le dernier numéro de transpondeur identifié. Il indique également le temps de course ou l'heure réelle, laquelle peut être synchronisée par le GPS interne ou par l'ordinateur.

Le décodeur est doté d'une interface TCP/IP et RS232 pour la communication avec l'ordinateur.

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 :

- Synchronisation GPS
- Carte SD
- Boucles intermédiaires (1 à 32)
- 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

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