

## DECODEUR *Protime Elite*



- Synchronisation GPS
- Menu intuitif
- Sauvegarde des passages sur carte SD
- Alimentation de secours intégrée
- Gestion des boucles intermédiaires
- Possibilité de Start/Stop sans PC

### 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.

### Connexions:

- 2 Entrées de boucles (STA + BOX)
- 1 Entrée cellule
- 1 Entrée manuelle (bouton poussoir)
- 1 Sortie audio (bip)
- 1 Sortie AUX (boucles inter, imprimante, modem...)
- 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
- Synchronisation GPS
- Carte SD (mémorise les passages des concurrents)
- Boucles intermédiaires (1 à 32)

### Boucle de détection:

Largeur de piste max. (boucle passive) : 25 m (82 ft)

Largeur de piste max. (boucle active) : 25 m (82 ft)

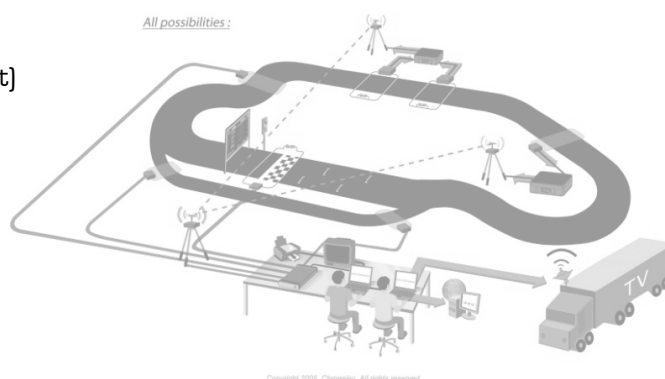
Longueur câble coaxial max. : 100 m (330 ft)

### Produits compatibles:

Transpondeurs Protime ELITE, LS, RK, RCS

Boucle active et passive

Décodeur Distant



**Garantie 3 ans**