

METHODE VTT⁰ CAPTEUR

Capteur Chronociné

REF.472 027

I - GENERALITES

Ce capteur, muni d'une sonde appropriée (capteur Chronociné ou capteur Chrono ESAO), permet la détection, la mesure et la commande d'événements logiques avec le système VTT.

II - UTILISATION

1. Système VTT

Ce capteur fonctionne avec les consoles VTT

2. Connexion du capteur sur la console VTT

Le capteur se connecte à l'aide du connecteur situé sur la face arrière du boîtier :

- présenter le capteur dans l'alignement de la voie de mesure choisie.
- engager le capteur sur le guidage de la console
- suivre le système de guidage de la console VTT.
- engager bien à fond.

3. Type de mesure

Muni du capteur Chronociné ou Chrono ESAO, il permet :

- La détection d'événements.
- La datation d'événements.
- La mesure de vitesse moyenne ou instantanée.

4. Mise en service

- connecter le capteur à la console.
- connecter le capteur Chronociné ou Chrono ESAO.
- brancher l'alimentation secteur 9 V/ 300 mA (fournie avec VTT).
- se servir de la sortie alimentation pour alimenter VTT ou d'autres capteurs chronociné.
- allumer la console VTT.

III - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Entrées / Sorties : compatibles TTL et CMOS 5 V
- Entrée et sortie alimentation : 9V cc / 300 mA
- Code reconnaissance : 21

IV - ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Pour toutes réparations, réglages ou pièces détachées adressez-vous à :

**S.A.V. JEULIN
B.P. 1900
27019 EVREUX CEDEX
France**