

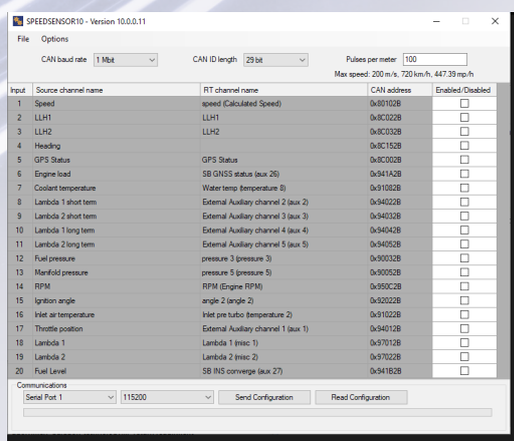
SPEED10 Mesure de Vitesse et Géoloc. à 10 Hz

CAPTEUR GNSS - EXTRACTION des DONNEES OBDII - TRANSMISSION SUR CAN BUS



CARACTÉRISTIQUES du SPEED10 :

- Réception des satellites GPS & GLONASS à 10 Hz.
- Solution robuste & très économique
- Alimentation véhicule 12 & 24v avec protection contre les surtensions et les inversions de polarité
- Sortie sur connecteur SubD9 mâle en RS232 avec Rx, Tx, GND et connexions d'alimentation sur les broches 2,3,5,7.
- Sortie sur connecteur SubD9 mâle pour CAN avec CAN Lo et Hi sur les broches 2 et 7, et connexions d'alimentation sur les broches 9 (+) et sur 3,5,6 (-).
- Connecteur SubD9 mâle pour la connexion à l'interface universelle OBDII.
- Connecteur BNC femelle pour la sortie Distance impulsionnelle, configurable entre 20 et 400 impulsions par mètre.
- Fréquence de sortie fixe des trames CAN à 10 Hz.
- Logiciel de configuration pour paramétrer l'extraction des données CAN OBDII et la sortie des trames CAN, la vitesse du bus (250kb/s à 1 Mb/s) et le format (11 ou 29 bit).
- Génération du fichier « .DBC » de la configuration CAN bus.
- Compatible avec l'écran DASH4pro et les Enregistreurs DL1 & DL2.
- Livré avec une antenne de toit, un cordon allume cigare et un adaptateur OBDII.



Logiciel de Configuration sous Windows

