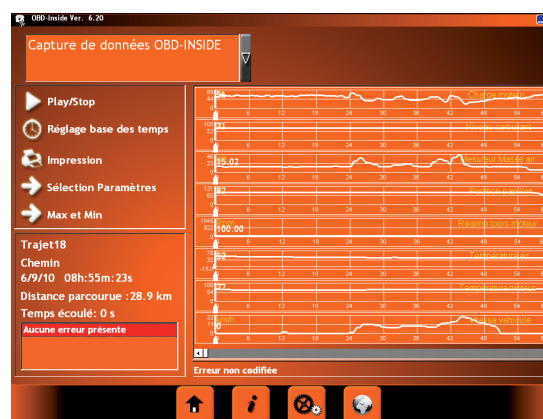


Personnaliser la Prise de Diagnostic selon ses propres exigences :
analyser des données en temps réel, mémoriser, signaler.



FONCTIONS

- > **VÉRIFICATION DES CONDITIONS DE LA PANNE :**
analyser les données acquises pour la vérification des conditions qui ont généré la panne sur le véhicule. La panne est signalée aussi sur le véhicule par le vibreur sonore qui émet un son. L'analyse est menée sous forme graphique.
- > **MÉTHANE / G. P. L. :**
vérifier le fonctionnement sur route de la centrale commande moteur d'origine après l'installation en après-vente, pour apporter les modifications et/ou corrections à la centrale secondaire. L'analyse est menée sous forme graphique.
- > **ÉCOCONDUITE :**
analyser le style de conduite et signaler par le vibreur sonore des manœuvres non « écologiques ». L'analyse est menée sous forme graphique.
- > **LECTURE DES DONNÉES DU BOÎTIER ÉLECTRONIQUE D'INJECTION EN TEMPS RÉEL :**
(régime moteur (trs/mn), temps d'injection, température moteur, sonde Lambda, position accélérateur, MAF, etc.), codes pannes et mise à zéro codes pannes.
- > **MY_REC :**
possibilité de configurer les données à acquérir et les temps d'échantillonnage d'une manière analogue à une télémétrie.



OBD INSIDE

MÉMORISATION ET SUGGESTIONS EN TEMPS RÉEL

Diagnostic EOBD

Sélection rapide
du véhicule

Identification de la
position du connecteur

LANCER LE DIAGNOSTIC !



DIMENSIONS RÉDUITES POUR FACILITER L'INSTALLATION À BORD.
BRANCHEMENT SPÉCIAL AFIN D'ÉVITER UN FAUX CONTACT ET UN FAUX PROBLÈME.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Protocoles supportés** : SAE J1850 VPW - J1850PWM, ISO9141-2 K/L- ISO 14230 K - ISO 15765 CAN.
- **Alimentation** : par port USB ou connexion OBD 8÷36 V.
- **Consommation électrique** : <2 mA en stand-by, <50 mA en mode de fonctionnement.
- **Température de fonctionnement** : -40 ÷ 85 °C.
- **Micro-contrôleur** : ARM 32 bits – mémoire 256 Ko.
- **Dimensions mémoire** : 4 Mo (16 Mbits) de mémoire interne pour mémoriser les données acquises sur route (plus de 30 heures de mémorisation avec 8 paramètres échantillonnés toutes les secondes).
- **Batterie** : batterie interne au lithium pour sauvegarder la date et l'heure de l'événement et de la mémorisation.
- **Led** : haute luminosité pour signalisation visuelle de l'état d'acquisition du module.
- **Signal sonore** : vibreur sonore.
- **Dimensions (mm)** : 43,5 x 22,5 x 25,1
- **Poids** : 20 g.
- **Numéro d'homologation** : E24 10R-030604.

DOTATION

- Module
- Câble USB 2.0
- CD-Rom logiciel de mise à jour



WWW.TECNOMOTOR.IT

NEXION SPA - ITALY - Società unipersonale soggetta a direzione e coordinamento di Minio srl - A sole shareholder Minio company
e-mail: commerciale@tecnomotor.it