

CAP4350

Module EOBD connecté



Compact et robuste, le module s'intègre au système de mesure des émissions. Autonome, il détecte automatiquement le protocole

- Léger et maniable
- Standard : prise OBD normalisée
- Multi-protocoles : VL et PL
- Fonctions synchronisées : MIL, compte-tours et température moteur
- Rapidité d'activation
- Fiabilité de la collecte de données
- Contrôle des readiness
- Anomalies moteur : MIL
- Communication sans fil vers les équipements, bluetooth

- Options : rallonge, prise

Fabriqué en France



Spécifications et connexions

- Protocoles VL supportés: ISO9141, ISO14230, SAE J1850 PWM, SAE J1850VPW, ISO15765,
- Protocoles PL supportés : SAE J1939, ISO 27145 (WWH)
- Procédure EOBD contrôle technique français CDC6A

- Connexion automatique vers les équipements de contrôle des émissions CAPELEC : séries CAP3201, CAP3500 et CAP3600
- Prise EOBD standard 18 broches
- Communication sans fil : Bluetooth
- Interchangeable avec les séries : CAP4220, CAP4250



Compact et ergonomique | Socle de rangement séries CAP3600 | Utilisation sans câble ou avec rallonge (en option)

www.capelec.com

1130 rue des Marels | Parc Eureka | 34000 Montpellier | France | Tél (33)4 67 156 156 | Fax (33)4 67 224 224