

CAP4350

Modulo EOBD conectado



Compacto y robusto, el módulo se integra en el sistema de medición de emisiones. Autónomo, detecta automáticamente el protocolo

- Ligero y fácil de manejar
- Estándar: enchufe OBD
- Multiprotocolo: LV y VP
- Funciones sincronizadas: MIL, tacómetro y temperatura del motor
- Activación rápida
- Fiabilidad de la recolección de datos
- Control de las readiness
- Anomalías del motor: MIL
- Comunicación inalámbrica con el equipo, bluetooth

- Opciones: cable de extensión, enchufe



Especificaciones y conexiones

- Protocolos LV soportados: ISO9141, ISO14230, SAE J1850 PWM, SAE J1850VPW, ISO15765,
- Protocolos PL soportados: SAE J1939, ISO 27145 (WWH)
- Procedimiento EOBD Control técnico francés CDC6A

- Conexión automática a los equipos de control de emisiones CAPELEC: series CAP3201, CAP3500 y CAP3600
- Enchufe estándar de 18 pines de EOBD
- Comunicación inalámbrica: Bluetooth
- Intercambiable con la serie: CAP4220, CAP4250



Compacto y ergonómico | Base de sujeción de la serie CAP3600 | Uso sin cable o con cable de extensión (opcional)

www.capelec.com

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