

CAP4350
EOBD-Modul



**Kompaktes und robustes EOBD
OBFCM Auslesegerät, Stand-Alone
oder in bestehende kompatible
Abgassysteme integrierbar.**

- Leicht und handlich
- Standard : Standard-OBD-Buchse
- Protokoll : PKW und LKW
- Synchronisierte Funktionen : MIL, Drehzahlmesser und Motortemperatur
- Schnelle Aktivierung
- Zuverlässigkeit der Datenerfassung
- Kontrolle der Readiness-Codes
- Motoranomalien : MIL
- Drahtlose Kommunikation zu Geräten, Bluetooth
- Optionen : Verlängerungskabel, Stecker

HERGESTELLT IN FRANKREICH



Spezifikationen und Anschlüsse

- Unterstützte PKW-Protokolle : ISO9141, ISO14230, SAE J1850 PWM, SAE J1850VPW, ISO15765.
- Unterstützte LKW-Protokolle : SAE J1939, ISO 27145 (WWH).
- EOBD-Verfahren technische-Überwachung CDC6A.
- Automatische Verbindung zu CAPELEC- Abgasgeräte : Serien : CAP3201, CAP3500 und CAP3600.
- Stand-Alone
- Standard 18-poliger EOBD-Anschluss.
- Drahtlose-Kommunikation : Bluetooth Austauschbar mit den Serien : CAP4220, CAP4250.



Kompakt und ergonomisch | Aufbewahrungssockel Serie CAP3600 | Verwendung ohne Kabel oder mit Verlängerungskabel (optional).

Mehr Informationen : www.capelec.com/de
capelec.deutschland@capelec.de

Gewerbestr. 8 | 87787 Wolfertschwenden | Deutschland | Tel (+49) 8334 98 95 323 | Mobil (+49) 151 61 888 917