

# OBD-Killer Premium

- **Zyklisches Prüfen auf anstehende Fehlercodes**
- **Isolation einzelner Fehlerklassen (Kat, AGR, Turbo etc.)**
- **Erhalt der OBD-Funktionalität durch Parallelmontage**

**Funktion:** Der OBD-Killer Premium (OKP) löscht zyklisch alle anstehenden OBD-Fehler aus dem Speicher. Fehlerklassen können dabei isoliert werden. Tritt ein Fehler ausserhalb der erwarteten Fehlerklasse auf, stoppt der Löschvorgang. Somit bleibt die Funktionalität des Fehlerspeichers erhalten.

**Anwendung:** Katumrüstungen, Leistungssteigerungen, etc. Einsetzbar an allen OBD-Fahrzeugen mit CAN-Bus (ab 2008).

**Montage:** Die Premiumausführung des OBD-Killer wird direkt mit den CAN-Bus-Leitungen hinter der OBD-Buchse verbunden.

**Vorteil gegenüber der Standardausführung:** Durch die Montage hinter der OBD-Buchse bleibt diese frei. So kann die Werkstatt gleichzeitig ein Diagnosegerät anschließen.

Der OBD-Killer Premium ist in zwei Ausführungen erhältlich:

Der **OKP.KAT** ist so programmiert das alle anstehenden Fehler der Kat-Klasse gelöscht werden. Tritt ein Fehler außerhalb der Kat-Klasse auf, stoppt der OBD-Killer das Löschen.

Der **OKP.ALL** ist so vorprogrammiert, dass zyklisch alle anstehenden und permanenten OBD-Fehler gelöscht werden.

Bei Bedarf können auch andere Fehler oder ganze Klassen je nach Programmierung gelöscht werden - sprechen Sie uns einfach an!



**TÜV  
PROFI  
CERT** ® TÜV Hessen

Verifizierung Nr.  
**73 102 2934**

#### Wenning Automotive GmbH

Am Galgenbuck 13  
D-90613 Großhabersdorf

Fon +49 (0) 91 05 / 90 43  
Fax +49 (0) 91 05 / 93 80

info@wenning.de  
www.wenning.de

HRB.-Nr. 9491 Amtsgericht Fürth  
Geschäftsführer Alexander Wenning



## Technische Daten

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Anwendungsbereich   | Fahrzeuge ab 2008 (mit CAN) |
| Spannungsversorgung | 6-30V DC                    |
| Stromaufnahme min.  | 10mA                        |
| Stromaufnahme max.  | 35mA                        |
| Temperaturbereich   | -40°C / +125°C              |
| Schutzart           | IP65 (auf Wunsch IP68)      |
| EG-Typgenehmigung   | E1 10R-036407               |