

Schnelle Fehlerdiagnose mit dem CAN-Finder

Moderne Fahrzeuge haben immer kompliziertere Kabelbäume. Eine eventuell nötige Fehlersuche wird somit schwieriger und zeitaufwendiger. Mit dem CAN-Finder können Sie elektrische Signale und Bussysteme finden ohne die Kabel zu beschädigen, das spart viel Zeit und Kosten.



Einsatzmöglichkeiten:

- Kontrolle der Blinkerkabel
- Prüfung von Kabeln auf Kabelbruch
- prüfen, ob und wann Spannung auf einem Kabel anliegt
- Kontrolle und Identifizierung der Spannungsversorgungskabel sowie der Signalleitung von Lambdasonden
- geeignet auch für die Nachrüstung von Geschwindigkeitsregelanlagen, Autoradios und Navigationssystemen, Einparkhilfen und Standheizungen

Nützliche Extras:

- integrierte Taschenlampe durch langen Druck aktivieren
- auch im Motorraum bei wenig Licht die entsprechenden Kabelfarben einfach feststellen



Als Autowerkstatt ist man immer auf der Suche nach neuen Möglichkeiten und Wegen, um den eigenen Kundenservice zu erweitern. Hierzu zählen zum Beispiel Nachrüstsysteme für Autos, welche sich mit einem **geringen Kosten- und Zeitaufwand** einbauen lassen.

Vorraussetzung für die Nachrüstung ist oft, dass man beim Anschließen der Komponenten in die Datenbusleitungen des Autos eingreifen muss. Da die Leitungen meist unbekannt sind, hilft Ihnen der CAN-Finder die CAN-High und die CAN-Low Leitung schnell zu identifizieren.

Der CAN-Finder ist ein hochmodernes Messinstrument welches konventionelle Messmittel wie **Prüflampe oder Multimeter problemlos ersetzen** kann.

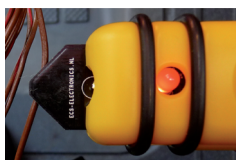
Mit Hilfe der ausgereiften CAN-Finder Technik können Sie **schnell und einfach zu eindeutigen Messergebnissen** kommen, ohne Leitungen Anstecken oder Einschneiden zu müssen.

CAN-Signale analysieren:

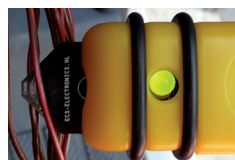


- signalisieren von CAN-High/Low mit der mehrfarbigen LED durch einfaches Anhalten an ein Kabel

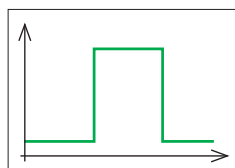
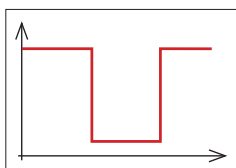
CAN-Low



CAN-High



Spannungsverlauf



CAN-FINDER

Bestell-Nr.: ZB5504

- neuartiges Prüfgerät
- ersetzt Prüflampe und Multimeter
- schnelles Auffinden von Fehlern ohne die Kabel zu beschädigen
- integrierte Taschenlampe
- im Hosentaschenformat

€ 79,00