

Präzise. Robust. Universell.

# DashCANc

- ▶ Universell einsetzbares, kompaktes CAN-Bus Display zum Anschluss an CSM LambdaCANc, ECM LambdaCAN und ECM NOxCAN(g) Module
- ▶ Steckerkompatibel zur CSM MiniModul-Familie
- ▶ Betriebstemperatur / Schutzklasse: -40 °C bis +85 °C / IP56
- ▶ Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



Die von CSM weiterentwickelte OEM Variante DashCANc bietet die Möglichkeit, zwei frei wählbare Parameter eines oder mehrerer Module vom Typ CSM LambdaCANc, ECM LambdaCAN und ECM NOxCAN(g) anzuzeigen.

Alle Anzeigeeinstellungen können bequem und direkt über das einfach zu bedienende Display-Menü getätigt werden. Nach dem automatischen Scannen des CAN-Bus wird das gewünschte Gerät über seine Seriennummer identifiziert und dem Benutzer stehen alle verfügbaren Messwerte des Moduls als Auswahlliste zur Verfügung.

Die Bedienung und die Darstellung der Messwerte erfolgt über das extrem kontrastreiche und sehr gut ablesbare Display. Aufgrund des herausragenden Betrachtungswinkels ist das Display für den Fahrzeugeinsatz prädestiniert.

Zusätzlich verfügt das Display über eine stufenlose Helligkeitsregulierung mittels eines Drehpotentiometers, womit eine optimale Anpassung an die jeweiligen Lichtverhältnisse gewährleistet wird.

Auch mehrere DashCANc sind problemlos an einem CAN-Bus zu betreiben.

## Spezifikationen DashCANc

Technische Daten	DashCANc
Anzeige	Lambda AFR %O <sub>2</sub> Druck NO <sub>x</sub> , u.v.a.
Konfiguration	über Displaymenü
Spannungsversorgung	8 bis 32 V DC
Abmessungen (B x H x T)	ca. 105 x 63 x 63 mm
Betriebstemperatur / Schutzart	-40 °C bis +85 °C / IP56
Buchsen CAN/Spannung	LEMO 0B 5-polig
Konformität	CE

**CSM GmbH**, Raiffeisenstr. 34, 70794 Filderstadt

Tel: +49 711 77964-20 Fax: +49 711 77964-40

E-Mail: [info@csm.de](mailto:info@csm.de), [www.csm.de](http://www.csm.de)

Alle erwähnten Marken- oder Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Technische Änderungen vorbehalten.