

Unsere MOTOMETER Smart CAN Displays

Entdecken Sie das Smart CAN Display – die ultimative Lösung zur Überwachung von Fahrzeug- und Komfortfunktionen in mobilen Maschinen sowie Nutzfahrzeugen. Mit seiner innovativen Technologie können Sie mühelos den Füllstand, die Temperatur und weitere wichtige Zustandsinformationen in Echtzeit visualisieren und überwachen. Dank seines standardisierten Maßes von 42 x 22 mm, vergleichbar mit einem klassischen Rocker-Schalter, lässt sich das Display problemlos in jedes Dashboard integrieren. Gestalten Sie die robuste Frontfolie nach Ihren individuellen Vorstellungen in Design und Farbe. Revolutionieren Sie jetzt Ihr Fahrzeugmanagement mit dem Smart CAN Display!

Bereit, die Zukunft der Fahrzeugüberwachung zu erleben? Kontaktieren Sie uns noch heute für weitere Informationen und Beratung: [Jetzt kontaktieren](#)



Technische Daten

Nennspannung:	12 / 24V
Betriebsspannung:	8 ... 36V
Überspannungsschutz:	36V für max. 60 min bei 60°C
Gehäuse:	Kunststoff Schwarz
Schutzart:	vorn: IP 54, hinten: IP00
CAN Identifier:	11 bit
Baudrate:	250 kbaud
Einbaumaß:	44,4-0,3 x 22,4-0,2
Elektrischer Anschluss:	Flachstecker A 6,3x0,8 DIN 46244
Gegenstecker:	SWF 596289 Steckhül- sen- gehäuse mit Tyco Kontaktdaten (Hülsen) 183035-1
Lagertemperatur:	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur:	-40°C ... 80°C

Mechanik

Abmessungen:	42 mm x 22 mm
Schutzklasse:	IP54
Gehäuse:	schwarz matt (PA66)

Features

- Drei Symbolfelder sowie ein Bargraph Feld
- Design und Farbe der Frontfolie und der RGB LEDs wählbar
- Einbau in Standard-Konsole (Rocker Schalter)
- Tag- und Nachtmodus
- Programmierbar

CAN Schnittstelle

- 1 unabhängige CAN-Schnittstellen unterstützt
Standard SAE J1939
- Protokollstandard 2.0B

Entdecken Sie jetzt unsere Smart Can Displays im MOTOMETER Online Shop

Besuchen Sie den MOTOMETER Online-Shop und finden Sie die perfekten Smart Can Displays für Ihre Anforderungen - jetzt im Online Shop entdecken!

Unsere verschiedenen Smart CAN Display Varianten:

Produkte	710 050 1000	710 050 2000	710 050 3000
Produktbild			
Produkt Zeichnung	Zeichnung	Zeichnung	Zeichnung
Verwendung	Kühlwassertemperatur	AdBlue-Niveau	Kraftstoff-Niveau
Link zum Shop	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken	Jetzt entdecken

Keines der aufgeführten Produkte passt auf Ihre Anforderungen?

Dann kontaktieren Sie uns jetzt über den nebenstehenden Button, um individuelle Anfragen und spezielle Produktanpassungen zu besprechen. Unser erfahrenes Team steht Ihnen jederzeit bereit, um Ihre Anforderungen zu erfüllen und Ihnen die optimale Lösung zu bieten.