

# FAHRZEUGELEKTRONIK: Climate Operating Panel



Mit dem Klimabedienteil Climate Operating Panel lassen sich jegliche Funktionen einer Klimaanlage anzeigen und steuern. Sämtliche Einstellwerte wie Innentemperatur, Standheizung oder Gebläsestufen sind auf dem übersichtlichem LC-Display gut ablesbar. Die Eingabe erfolgt über die drei beleuchteten Drehsteller und die vier frei konfigurierbaren Tasten. Das Klimabedienteil ist für 12 und 24 Volt Bordnetze ausgelegt und bietet somit einen weiten Einsatzbereich, von Omnibussen oder Baumaschinen jeglicher Art im kommunalen oder landwirtschaftlichen Bereich.

### **Details**

- Stufenlose Gebläsesteuerung
- Anzeige der Soll- und Außentemperatur
- AC
- Defrostfunktion
- Regelung der Standheizung
- Fehlermeldungen
- Diagnose
- Integrierte Echtzeituhr
- 4 beleuchtete, frei konfigurierbare Tasten in 2 Stufen beleuchtbar (aktiv / inaktiv und Tag / Nachtbeleuchtung)
- 3 beleuchtete, frei konfigurierbare Drehsteller
- LCD Display mit jeweils einem festen und einem frei programmierbarem Bereich (84 x 16 px)

# Gehäuse

Kunststoffgehäuse DIN ISO 7736 Schacht

#### **Technische Daten**

Spannungsbereich: 9-34 V
Nennspannung: 12 V / 24 V
Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C

Spannungversorgung: 8 - 32 V

CAN-Bus Schnittstelle: 1 x CAN (11 & 29 bit) Schutzklasse: Voderseite IP54

#### **Montage**

Durch die standardisierte Bauform lässt sich das Klimabediengerät einfach und schnell in jeden DIN-Einbauschacht im Armaturenbrett integrieren.



## **MOTOMETER GmbH**

Fritz-Neuert-Straße 27 | 75181 Pforzheim/Germany **Telefon** +49 7231 42909-300 | **Telefax** +49 7231 42909-305 **E-Mail** info@motometer.de | **www.motometer.de**