

### Unser MOTOMETER CAN Keypad

Entdecken Sie das CAN-Keypad von MOTOMETER – die vielseitige Tastatur, die durch ihre individuelle Konfiguration der Felder überzeugt. Jedes Element kann als Anzeige-, Schalter-, Toggle- oder Tastenelement angepasst werden und wird durch RGB-LEDs individuell beleuchtet. Der integrierte Lichtsensor reguliert die Helligkeit der Symbole je nach Umgebungslicht. Mit der Möglichkeit, sämtliche CAN-Daten zu filtern und anzuzeigen sowie die Versorgungsspannung zu erfassen und dem CAN-Netzwerk zur Verfügung zu stellen, ist unser CAN-Keypad für Spannungsbereiche von 9 bis 36 Volt entwickelt. Perfekt geeignet für Baumaschinen, landwirtschaftliche Fahrzeuge, leichte Nutzfahrzeuge, Sonderfahrzeuge, Kommunalfahrzeuge und mobile Arbeitsmaschinen.



Kontaktieren Sie uns jetzt für Bestellungen, Fragen und individuelle Beratung! Unser engagiertes Team steht Ihnen jederzeit zur Verfügung, um Ihnen bei der Auswahl des passenden CAN-Keypads und bei individuellen Anforderungen zu helfen.

[Jetzt kontaktieren](#)

### Alle wichtigen Daten zu unserem CAN Keypad:

#### Programmierung

Sämtliche Darstellungen, Anzeigen und Auswertungen können mit einem handelsüblichen PC und der dafür entwickelten Software vorgenommen werden.

Dadurch werden die Fahrzeughersteller dazu befähigt, kundenspezifische Lösungen eigenständig und flexibel zu generieren. Selbstverständlich wird diese Leistung auch vom MOTOMETER-Fachpersonal übernommen.

#### Elektrische Spezifikationen

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>Nennspannung:</b>     | 12 Volt / 24 Volt |
| <b>Betriebsspannung:</b> | 9 ...36 Volt      |
| <b>Ruhestrom:</b>        | 6 mA bei 12 Volt  |
| <b>CAN:</b>              | 2.0 B (ISO 11898) |
| <b>Baudrate:</b>         | 100kbit-1 Mbit    |

#### Konfigurationsmöglichkeiten

- Felder wahlweise als Anzeige-, Taster-, Toggle- oder Schaltelement konfigurierbar
- Freie Farbwahl durch Einsatz von mehrfarbigen LED's
- Tag- und Nachtdesign
- Mehrfachbelegung bestimmter Tasten
- Blinkfunktionen mit Ein- und Ausschaltzeiten
- Minimale und maximale Leuchtkraft der einzelnen Symbole
- Helligkeit kann durch CAN, Lichtsensor oder fest konfiguriert werden
- CAN: Standard / Extended ID

### Alle wichtigen Daten zu unserem CAN Keypad:

| Produkt  | Abmessungen in mm  |
|----------|--------------------|
| 6er Feld | 90,0 x 58,4 x 26,8 |

#### **Mechanik**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Eingang:</b>             | 1, digital   |
| <b>Temperaturbereich:</b>   | -30 bis +70 °C   |
| <b>Schutz:</b>              | Überlastgeschützt, kurzschlussfest und verpolgeschützt                 |
| <b>Schutzklasse:</b>        | IP65 (frontseitig) optional IP67, IP 40 (rückseitig)                   |
| <b>Gehäusematerial:</b>     | Kunststoff (ABS)   |
| <b>Schaltzyklen:</b>        | 100.000 Zyklen   |
| <b>EMV-Verträglichkeit:</b> | 72/245/EWG Änderung, 2009/19EG - e1 03 6436                            |
| <b>Anschluss:</b>           | Micro Mate-N-Lock 3mm, 6polig  |
| <b>Montage:</b>             | Seitliche Rastnasen, optionale Befestigung rückseitig mit Metallbügeln |

Beständigkeit gegen Alkohol, verdünnte Säure, Salzsäure und Kohlenwasserstoffe nach DIN 42115.

#### **Spezielle Wünsche? Wir liefern kundenspezifische Lösungen!**

Gerne bieten wir Ihnen kundenspezifische Lösungen an. Kontaktieren Sie uns dazu ganz einfach mit Ihren Anforderungen über den nebenstehenden Button: