

Display your vision

MOTOMETER

CAN Keypad

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

Nennspannung: 12 Volt / 24 Volt
Betriebsspannung: 9 ...36 Volt
Ruhestrom: 6 mA bei 12 Volt
CAN: 2.0 B (ISO 11898)
Baudrate: 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:**Mechanik**

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

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

Produkt	Abmessungen in mm
4er Feld	63,4 x 58,4 x 26,8
6er Feld	90,0 x 58,4 x 26,8

Spezielle Wünsche? Wir liefern kundenspezifische Lösungen!

Neben den aufgeführten standardmäßigen Temperaturgebern können wir Ihnen gerne kundenspezifische Lösungen anbieten. Kontaktieren Sie uns dazu ganz einfach mit Ihren Anforderungen über den nebenstehenden Button: