

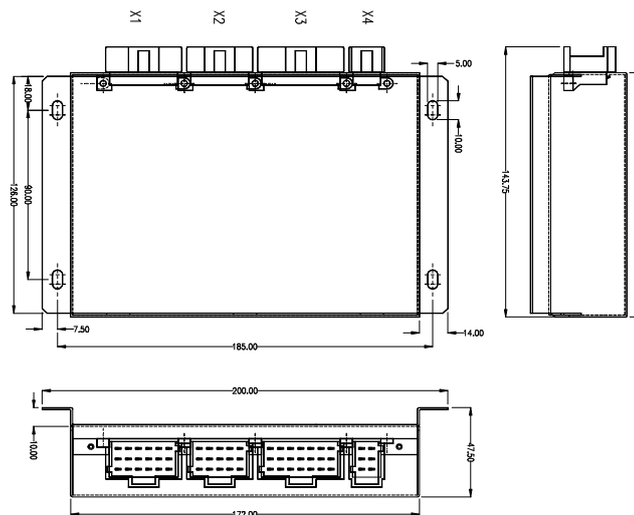
# Produktübersicht CAN-Bus-Systeme

## CAN-BUS-Knoten 1362

Der CAN-BUS-Knoten 1362 ist ein digitaler, mikroprozessorgesteuerter Regler mit Signalausgängen. Er ist überall dort einsetzbar wo die anzusteuernenden Komponenten relativ weit von der Anzeige- und Bedieneinheit entfernt sind.

<b>Nennspannung:</b>	24V DC
<b>Spannungsbereich:</b>	16 bis 32V DC
<b>Eingänge:</b>	3 Digitaleingänge aktiv high 8 Analogeingänge als Widerstandssensor
<b>Ausgänge:</b>	10 Digitalausgänge 24V/200mA kurzschlussfest 2 Digitalausgänge 24V/2A kurzschlussfest 5 Digitalausgänge 24V/5A kurzschlussfest 1 Digitalausgang 24V/10A kurzschlussfest
<b>Schnittstellen:</b>	1 CAN-BUS Schnittstelle
<b>Speicherkapazität:</b>	64 kByte FLASH 2kByte nichtflüchtiger Speicher
<b>Stromaufnahme ohne Last:</b>	82mA (bei 24V)
<b>Gesamtstrom aller Ausgänge:</b>	Max. 15A
<b>Betriebstemperatur:</b>	-25°C bis +85°C
<b>Lagerungstemperatur:</b>	-25°C bis +85°C
<b>Anschluss Signale und Ausgänge:</b>	1 Messerleiste 2.8x0.8, 3 reihig, 15-polig, AMP-Junior-Timer 1 Messerleiste 2.8x0.8, 3 reihig, 18-polig, AMP-Junior-Timer 1 Messerleiste 2.8x0.8, 3 reihig, 21-polig, AMP-Junior-Timer
<b>Anschluss für CAN-BUS:</b>	1 Messerleiste 2.8x0.8, 3 reihig, 6-polig, AMP-Junior-Timer
<b>Gewicht:</b>	0.7 Kg

### Einbaumaße:



Technische Änderungen vorbehalten!

Stand: August 2020

**BADER**  
INDUSTRIE-ELEKTRONIK  
www.badergmbh.de

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation  
71691 Freiberg, Siemensstr.21  
Tel: 07141/ 68877- 0 Fax: 07141/ 68877- 22

Eingetragen beim Amtsgericht Stuttgart HRB 205971. Geschäftsführer Florian Bader