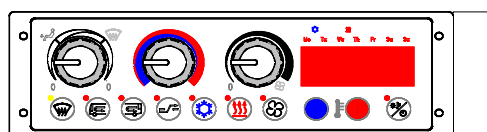
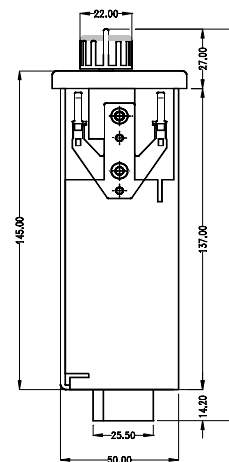
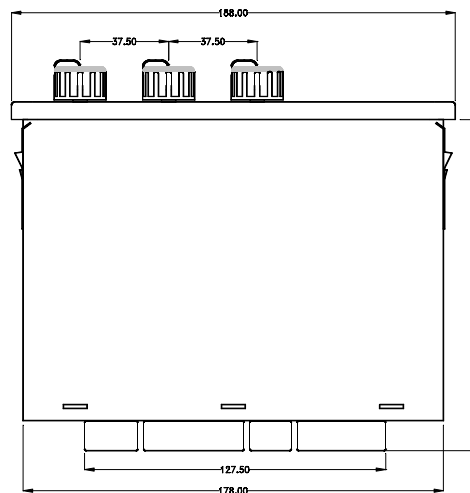
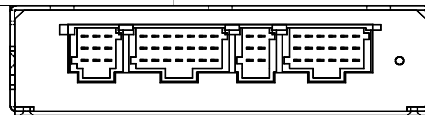


# Produktübersicht Bedienteile

## KR490 Fahrerplatz- und Fahrgastraumregler

Der KR490 ist ein Klimaregler für Reisebusse. Sowohl die Steuerung der Fahrerplatzaggregate als auch die automatische Temperierung des Fahrgastraumes wird hierdurch ermöglicht.

<b>Nennspannung:</b>	24V DC
<b>Spannungsbereich:</b>	9 bis 30V DC
<b>Eingänge digital:</b>	5 Stück > 7V
<b>Eingänge analog:</b>	8 x 0-5V
<b>Ausgänge digital:</b>	2 x 2A, 4x 5A
<b>Ausgänge Halbbrücken:</b>	10 x 250mA
<b>Ausgänge analog:</b>	2 x 0 bis Ub-2V, 10mA
<b>Schnittstellen:</b>	1 x RS232, 2 x CAN-BUS-Schnittstelle, 1 x K-line gem. ISO 9141
<b>Stromaufnahme:</b>	ca. 32mA bei 24V
<b>Betriebstemperatur:</b>	-20°C bis +85°C
<b>Lagerungstemperatur:</b>	-30°C bis +90°C
<b>Anschluß: AMP-Junior -Timer</b>	1 x 21pol., 1 x 18pol., 1 x 12pol., 1 x 6pol.
<b>Befestigung:</b>	Autoradio-Einbauschacht DIN ISO 7736
<b>Anzeige:</b>	4-stellige 7-Segment-LED-Anzeige
<b>Einbaumaße:</b>	



Technische Änderungen vorbehalten

Dez. 2019

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

Elektroniksysteme für Fahrzeugtechnik und Industrieautomation  
D- 71691 Freiberg, Siemensstr.21  
Tel: 07141/ 6 88 77 – 0 Fax: 07141/ 68877-22

Eingetragen beim Amtsgericht Stuttgart HRB 205971. Geschäftsführer Florian Bader