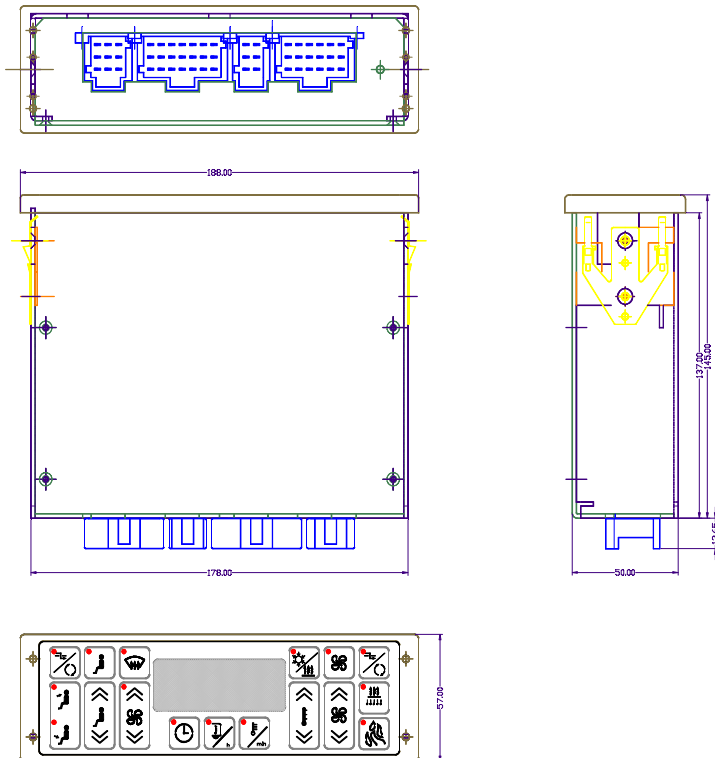


Produktübersicht Bedienteile

KR494 Fahrerplatz- und Fahrgastraumregler

Der KR494 ist ein Klimaregler für Reisebusse. Die Steuerung der Fahrerplatzaggregate als auch die automatische Temperierung des Fahrgastraumes wird hierdurch ermöglicht. Das zentrale Grafik- LC-Display zeigt nicht nur die aktuellen Daten sondern ermöglicht auch bei Aggregatsausfällen eine schnelle Diagnose.

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



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