

# Klimaregler für den Wohn- und Bürobereich – Serie KLR-E 7000

AC controller for residential and office applications – KLR-E 7000 series



KLR-E 7007



KLR-E 7009

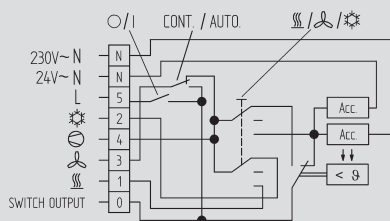
## Produktbeschreibung | Characteristics

	KLR-E 7007	KLR-E 7009
Schalter	Netz EIN/AUS Lüfter dauernd/automatisch	Netz EIN/AUS Lüfter schnell/mittel/langsam
Switches	Heizen/Lüften/Kühlen Mains ON/OFF Fan continuous/automatic Heat/Fan/Cool	Mains ON/OFF Fan speed high/med/low
Ausgänge	Heizen Kühlen Lüfter Kompressor	Heizen Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam
Outputs	Schalterausgang Heat Cool Fan Compressor Switch output	Heat Cool Fan speed high/med/low

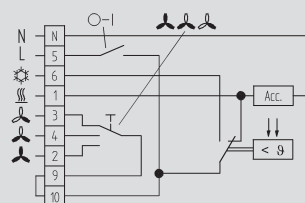
## Technische Daten | Technical data

Bestell-Bezeichnung   Type	KLR-E 7007	KLR-E 7009
Artikel-Nr.   Article No.	111 7707 91 100	111 7709 51 100
Betriebsspannung Operating voltage	AC 24 V / AC 230 V / 50/60 Hz	AC 230 V / 50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	6 A cos = 1 / 3 A cos = 0,6	6 A cos = 1 / 3 A cos = 0,6
Kontakt Contact configuration	Wechsler SPDT	Wechsler SPDT
Temperaturbereich Temperature range	5...30 °C	5...30 °C
Hysteresis Hysteresis	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Temperaturfühler Temperature sensor	Bimetall Bimetal	Bimetall Bimetal
Schutzart/Schutzklasse Housing protection	IP 30 / schutzisoliert IP 30 / isolated	IP 30 / schutzisoliert IP 30 / isolated

## Schaltzeichnung | Wiring diagram



KLR-E 7007



KLR-E 7009