

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

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



KLR-E 7017



KLR-E 7019

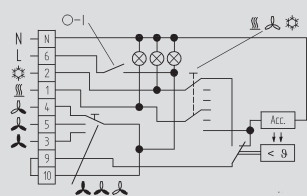
## Produktbeschreibung | Characteristics

	KLR-E 7017	KLR-E 7019
Schalter Switches	Netz EIN/AUS Lüfter schnell/mittel/langsam Heizen/Lüften/Kühlen Mains ON/OFF Fan speed high/med/low Heat/Fan/Cool	Netz EIN/AUS Lüfter schnell/mittel/langsam  Mains ON/OFF Fan speed high/med/low
Ausgänge Outputs	Heizen Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam Heat Cool Fan speed high/med/low	Kühlen Lüfter schnell/mittel/langsam Eingang Temperaturanhebung Cool Fan speed high/med/low
Eingänge Inputs	–	Temperaturanhebung Temperature set up
Anzeigelampen Indication lamps	Heizen / Kühlen / Netz EIN/AUS Heat / Cool / Mains ON/OFF	–

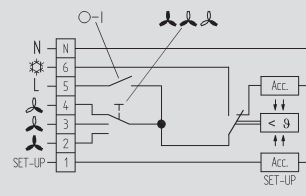
## Technische Daten | Technical data

Bestell-Bezeichnung   Type	KLR-E 7017	KLR-E 7019
Artikel-Nr.   Article no.	111 7717 51 100	111 7019 51 100
Betriebsspannung Operating Voltage	AC 230 V / 50/60 Hz	AC 230 V / 50/60 Hz
Schaltstrom Switching current	6 A $\cos\varphi = 1/3$ A $\cos\varphi = 0,6$	6 A $\cos\varphi = 1/3$ A $\cos\varphi = 0,6$
Kontakt Contact configuration	Wechsler SPDT	Wechsler SPDT
Temperaturbereich Temperature range	5 ... 30°C	5 ... 30°C
Hysterese   Hysteresis	~ 0,5 K	~ 0,5 K
Temperaturanhebung Temperature set up	–	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 7017



KLR-E 7019