

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

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



KLR-E 7037



SST-E 6990

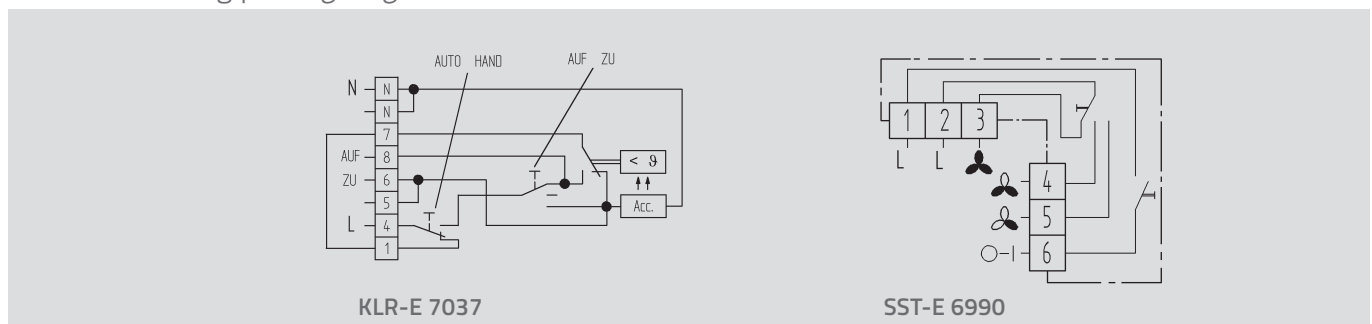
## Produktbeschreibung | Characteristics

	Zur Steuerung von Fenstern oder Beschattungseinrichtungen <i>To control windows or shading equipments</i>	Zur Fernbedienung von Lüftern <i>For remote control of fans</i>
Schalter <i>Switches</i>	Auf/Zu Auto/Hand <i>Open/Close</i> <i>Auto/Manual</i>	Netz An/Aus Lüfter schnell/mittel/langsam <i>Mains On/Off</i> <i>Fan speed high/medium/low</i>
Ausgänge <i>Outputs</i>	Auf Zu <i>Open</i> <i>Close</i>	Netz An/Aus Lüfter <i>Mains On/Off</i> <i>Fan speed</i>

## Technische Daten | Technical data

Bestell-Bezeichnung   <i>Type</i>	KLR-E 7037	SST-E 6990
Artikel-Nr.   <i>Article no.</i>	111 7737 51 102	110 1901 90 100
Betriebsspannung <i>Operating Voltage</i>	AC 230 V / 50/60 Hz	12 ... 250 V ~
Schaltstrom <i>Switching current</i>	6 A cos = 1 / 3 A cos = 0,6	Schalter AN/AUS 16 (5) A Schalter Lüftergeschwindigkeit 6 (3) A <i>on/off switch 16 (5) A</i> <i>fan speed switch 6 (3) A</i>
Kontakt <i>Contact configuration</i>	Wechsler <i>SPDT</i>	–
Hysterese <i>Hysteresis</i>	~ 3 K / ~ 7 K	–
Temperaturbereich <i>Temperature range</i>	5 ... 30 °C	–
Temperaturfühler <i>Temperature sensor</i>	Bimetall <i>Bimetal</i>	–
Schutzart/Schutzklasse <i>Housing protection</i>	IP 30 / schutzisoliert <i>IP 30 / isolated</i>	IP 30

## Schaltzeichnung | Wiring diagram



KLR-E 7037

SST-E 6990