

NEU



UTE 1031-55



UTE 1031-50

Merkmale:

- **Bimetall** Thermostat mit thermischer Rückführung
- Bereichseinstellung im Einstellknopf
- Passend zu allen gängigen Schalterprogrammen (50x50/55x55 mm)
- für wassergeführte elektrische Heizsysteme
- nicht vormontierte Abdeckungen mit Knopf

Characteristics:

- **Bi-metal** thermostat with thermal feedback
- Range limitation inside setting knob
- Suitable with all common switch programs (50x50/55x55 mm)
- For water-guided electric heating systems
- Cover (not pre-assembled)

Allgemeine technische Daten | General technical data

Temperaturbereich Temperature range:	5 ... 30 °C
Ausgang Output	Relais 1 Wechsler Relay, 1 change over contact
Betriebsspannung Operating voltage	AC 230 V
Schaltstrom Heizen Switching current Heating	10(4) A
Schaltstrom Kühlen Switching current Cooling	5(2) A
Hysterese Hysteresis	~ 0,5 K

Varianten | Variations

Rahmen | Frame 55 x 55 mm

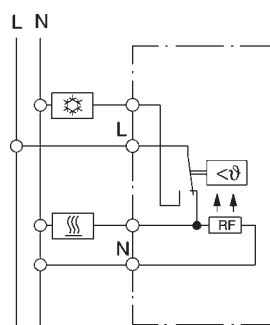
Bestellbezeichnung Type	UTE 1031-RAL1013-G-55	UTE 1031-RAL9010-G-55	UTE 1031-RAL9016-G-55	UTE 1031-RAL1013-M-55
Artikel-Nr. Article No.	191 8731 54 402	191 8731 54 502	191 8731 54 602	191 8731 54 002
Farbe Colour	Cremeweiß / glänzend Cream white / glossy	Polarweiß / glänzend Polar white / glossy	Aktivweiß / glänzend Active white / glossy	Cremeweiß / matt Cream white / matt

Bestellbezeichnung Type	UTE 1031-RAL9010-M-55	UTE 1031-RAL9016-M-55	UTE 1031-Anthrazit-55	UTE 1031-Alu-55
Artikel-Nr. Article No.	191 8731 54 102	191 8731 54 202	191 8731 54 302	191 8731 54 702
Farbe Colour	Polarweiß / matt Polar white / matt	Aktivweiß / matt Active white / matt	Anthrazit / matt Anthracite / matt	Alu / matt Aluminium / matt

Rahmen | Frame 50 x 50 mm

Bestellbezeichnung Type	UTE 1031-RAL1013-G-50	UTE 1031-RAL9010-G-50	UTE 1031-RAL9016-G-50	
Artikel-Nr. Article No.	191 8731 53 402	191 8731 53 502	191 8731 53 602	
Farbe Colour	Cremeweiß / glänzend Cream white / glossy	Polarweiß / glänzend Polar white / glossy	Aktivweiß / glänzend Active white / glossy	

Schaltzeichnung | Wiring diagram



UTE 1031