

**NEU**



UTE 1003-55



UTE 1003-50

**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 Öffner   Relay, 1 break contact
Betriebsspannung   Operating voltage	AC 230V
Schaltstrom Heizen   Switching current Heating	10(4) A
Hysterese   Hysteresis	~ 0,5 K

**Varianten | Variations**

**Rahmen | Frame 55 x 55 mm**

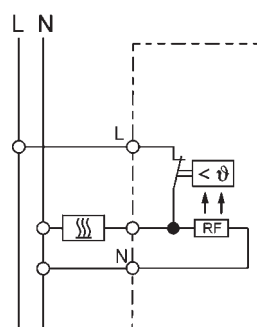
Bestellbezeichnung   Type	UTE 1003-RAL1013-G-55	UTE 1003-RAL9010-G-55	UTE 1003-RAL9016-G-55	UTE 1003-RAL1013-M-55
Artikel-Nr.   Article No.	191 8103 54 402	191 8103 54 502	191 8103 54 602	191 8103 54 002
Farbe Colour	Cremeweiß / glänzend Cream white / glossy	Polarweiß / glänzend Polar white / glossy	Aktivweiß / glänzend Active white / glossy	Cremeweiß / matt Cream white / matt

Bestellbezeichnung   Type	UTE 1003-RAL9010-M-55	UTE 1003-RAL9016-M-55	UTE 1003-Anthrazit-55	UTE 1003-Alu-55
Artikel-Nr.   Article No.	191 8103 54 102	191 8103 54 202	191 8103 54 302	191 8103 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 1003-RAL1013-G-50	UTE 1003-RAL9010-G-50	UTE 1003-RAL9016-G-50	
Artikel-Nr.   Article No.	191 8103 53 402	191 8103 53 502	191 8103 53 602	
Farbe Colour	Cremeweiß / glänzend Cream white / glossy	Polarweiß / glänzend Polar white / glossy	Aktivweiß / glänzend Active white / glossy	

**Schaltzeichnung | Wiring diagram**



UTE 1003