

NEU



UTE 4100



UTE 4800

Merkmale:

- **Elektronisches** Thermostat mit großem, hinterleuchtetem Display zum optimalen Ablesen
- Energieverbrauchsanzeige
- mit/ohne Uhrenfunktion
- Hinterleuchtung weiß
- Bereichseingung im Einstellknopf
- für wassergeführte elektrische Heizsysteme
- Regelung der Raumtemperatur in Verbindung mit: Stellantrieben bei Fußboden- und Konvektorheizungen, Öl- oder Gaswarmwasserheizungen, Umwälzpumpen/ Wärmepumpen, Fußbodenheizung mit Heizen/Kühlen Umschaltung
- nicht vormontierte Abdeckungen mit Knopf
- Verfügbar Format 50 x 50 mm
- Gehäusefarbe polarweiß glänzend ähnlich RAL 9010

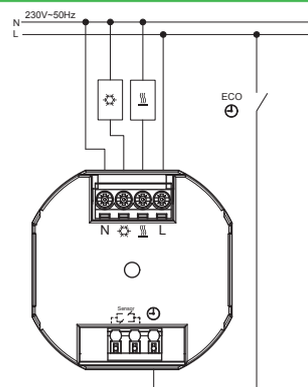
Characteristics:

- **Electronic thermostat** with large, backlight display for optimal reading
- Energy consumption display
- with / without clock function
- Backlight white
- Range limitation inside setting knob
- For water-guided electric heating systems
- Cover (not pre-assembled)
- Available format 50 x 50 mm
- Housing colour: pure white (similar to RAL 9010)

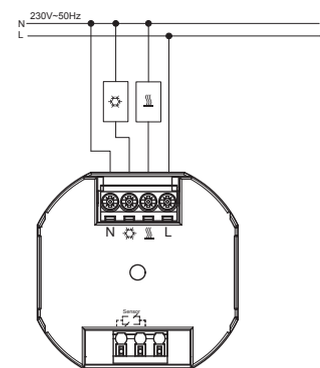
Allgemeine technische Daten | General technical data

Bestellbezeichnung Type	UTE 4100	UTE 4800
Artikel-Nr. Article No.	527 8254 55 103	527 8204 55 103
Temperaturbereich Temperature range	5...30°C	
Ausgang Output	Relais Relay	
Betriebsspannung Operating voltage	AC 230 V	
Schaltstrom Heizen Switching current Heating	5(2) A	
Schaltstrom Kühlen Switching current Cooling	1(1) A	
Hysterese Hysteresis	Einstellbar bei 2-Punkt ON/OFF only	
PWM-Zykluszeit PWM cycle time	einstellbar adjustable	
Schutzart Protection class of housing	IP 30/schutzisoliert IP 30/insulated	
Uhrenfunktion/Schaltzeiten Clock function/switching times	ohne Uhrenfunktion, nicht programmierbare Schaltzeiten without clock function, not programmable switch times	mit Uhrenfunktion, programmierbare Schaltzeiten with clock function, programmable switch times
Weitere Informationen further informations	siehe Seite 53 (FITnp 3Rw) see page 53 (FITnp 3Rw)	siehe Seite 53 (FIT 3Rw) see page 53 (FIT 3Rw)

Schaltzeichnung | Wiring diagram



UTE 4100



UTE 4800