

## E2006TXRX

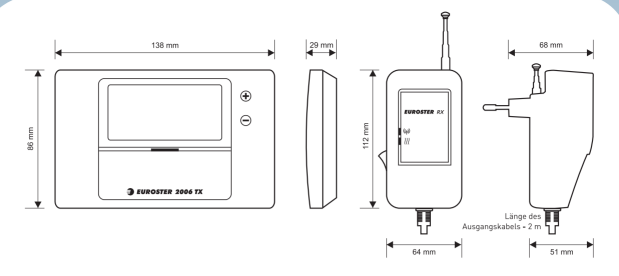
Kabelloser Temperaturregler für alle Heizungs- und Klimaanlagen.



- Verbindungsleitung zwischen Regler und dem gesteuerten Gerät wird nicht benötigt
- zwei Temperaturbereiche: Komforttemperatur und reduzierte Temperatur
- Programmierung mit einer Genauigkeit von 30 Minuten
- vorläufige Temperatureinstellung
- Funktion HOLD die vorgegebene Temperatur wird unabhängig von den programmierten Werten aufrechterhalten
- bequeme Bedienung
- Taste für Dauerbetrieb der Heizvorrichtung
- Korrektur der Temperaturanzeige
- Frostschutz-Modus

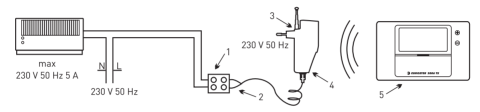
Versorgungsspannung  Maximale Leistungsaufnahme des Empfängers  Empfänger-Ausgang  Maximale Belastung	Heizungsanlagen / Klimaanlagen  Regler - 3 V (alkalische Batterien AA - 2 Stück) / Empfänger 230 V 50 Hz  1 W  Relaisausgang, spannungsfrei, SPDT  5 A 230 V 50 Hz
Maximale Leistungsaufnahme des Empfängers Empfänger-Ausgang Maximale Belastung	1 W Relaisausgang, spannungsfrei, SPDT 5 A 230 V 50 Hz
Empfänger-Ausgang Maximale Belastung	Relaisausgang, spannungsfrei, SPDT 5 A 230 V 50 Hz
Maximale Belastung	5 A 230 V 50 Hz
<u> </u>	**********
M : 1 B : 1 %	
Maximale Reichweite	bis 30 m (im bebauten Gelände)
Temperaturmessung im Bereich	0 - 50°C
Temperaturregelung im Bereich	5 - 35°C
Genauigkeit der Temperaturregelung	0,2°C
Genauigkeit der Temperaturanzeige	0,1°C
Hysteresebereich	0,4/1,0°C
Optische Anzeige	Regler - LCD-Display / Empfänger - LED
Betriebstemperatur	5 - 45°C
Umgebungstemperatur	0 - 65°C
Schutzart	IP 20, Schutzklasse II
Farbe	weiß, RAL 9010
Montageart	Regler - Halterung / Empfänger - Steckdose 230 V 50 Hz
Gewicht	Regler ohne Batterie - 157 g / Empfänger 288 g
Normen, Zulassungen, Zertifikate	entspricht der Richtlinie R&TTE
Garantie	2 Jahre
Abmessungen [Breite, Höhe, Tiefe] mm	Regler - 138/86/29 / Empfänger - 64/112/68
<u> </u>	Regler Euroster 2006 TX mit Halterung, Empfänger RX, Dübel, Bedienungsanleitung, Batterien





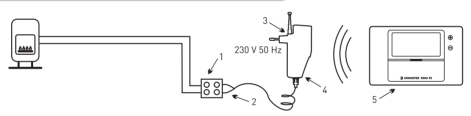
Die Schemen sind vereinfacht dargestellt und enthalten nicht alle Elemente, die für eine korrekte Installation notwendig sind.

## MIT EINEM GERÄT MIT NETZANSCHLUSS 230V 50 Hz



- 1. Schraubklemme
- 2. Ausgangskabel, genutzter Kontakt COM -NO (stromlos geöffnet) 3. Antenne
- 4. Euroster RX (Empfänger)
- 5. Euroster TX, in einem beliebigen Raum platziert

## MIT EINEM GASKESSEL



- 1. Schraubklemme
- 2. Ausgangskabel, genutzter Kontakt COM NO (stromlos geöffnet)
- 4. Euroster RX (Empfänger)
- 5. Euroster TX, in einem beliebigen Raum platziert

## MIT ZENTRALHEIZUNGSPUMPE

