



WAN5011TA



Temp.regler 230V/15W, Dreh-/Druckknopf, Heizen/Kühlen,A.x/C.x, titan met, lack

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Steuer-/Bedienelement Drehknopf

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 0,065 A  
 Schaltstrom 0,065 A  
 Max. Schaltstrom 5 A

**Spannung**

Nennspannung 210 - 250 V  
 Nennspannung 250 V

**Spannungsversorgung**

Versorgungsspannung 230 V +/- 10%

**Frequenz**

Frequenz 50 - 60 Hz

**Einstellungen**

Sollwert Komforttemperatur 5 - 30 °C

**Werkstoff**

Farbe Titan  
 RAL Nummer 9006  
 Glanzgrad Metallisch  
 Werkstoff Thermoplast  
 Oberfläche Lackiert

**Abmessungen**

Höhe 71 mm  
 Breite 71 mm  
 Tiefe 28,5 mm

**Bildschirm**

Mit Display Nein

**Ausstattung**

Schalt-Temperaturdifferenz 0,50 K  
 Ausführung Raumtemperaturregler Raumtemperaturregler  
 Fühlerart Temperatursensor

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

**Anschluss**

Kontaktart 1x Wechsler

**Kompatibilität**

Art der HLK-Steuerung Heizung  
Kühlung

**Einsatzbedingungen**

Energieeffizienzklasse I (1%)

**Texte**

Montageart Schraubbefestigung über Tragplatte  
 Anschlussart Mit Schraubklemmen  
 Thermische Rückführung Mit thermischer Rückführung über Software  
 Aufdruck Mit Aufdruck  
 Zentralstücke Zentralstück und Regulierknopf

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

