



WAN5010TA



Temp.regler 230V/16A, Dreh-/Druckknopf, Heizung,A.x/C.x, titan metallisch, lack

**Technische Eigenschaften**

**Architektur**

Steuer-/Bedienelement Drehknopf

**Elektrischer Strom**

Nennstrom 16 A  
Schaltstrom 16 A  
Max. Schaltstrom 16 A

**Spannung**

Nennspannung 210 - 250 V  
Nennspannung 250 V

**Spannungsversorgung**

Versorgungsspannung 230 V +/- 10%

**Frequenz**

Frequenz 50 - 60 Hz

**Einstellungen**

Sollwert Komforttemperatur 5 - 40 °C

**Werkstoff**

Farbe Titan  
RAL Nummer 9006  
Glanzgrad Metallisch  
Werkstoff Thermoplast  
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 75 %  
Oberfläche Lackiert

**Abmessungen**

Höhe 71 mm  
Breite 71 mm  
Tiefe 32 mm

**Bildschirm**

Mit Display Nein

**Ausstattung**

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

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection) IP20

**Anschluss**

Kontaktart 1NO

**Kompatibilität**

Art der HLK-Steuerung Heizung

**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**

REACH-SVHC frei

Ja

RoHS-konform

Ja

**Abbildungen | Zeichnungen**

