

DE **Datenblatt**

INFRAe² Funkthermostat WiFi



Digitales Aufputz Funkthermostat und Funkempfänger

zur Steuerung der INFRAe² Heizpaneele - auch über Tuya Smart App.
Großes und gut ablesbares LCD-Display mit silberfarbener Umrandung.
Programmierbar - 7 Tage - 4 Programme pro Tag

Montageart: Anbau Wand, freistehend (mit Standfuß)
Farbe: weiß
Material: Kunststoff



Art.Nr. 4402.99012.0196 Thermostat (Sender)
Art.Nr. 4402.99013.0196 Funk-Empfänger Steckdose
Art.Nr. 4402.99014.0196 Funk-Empfänger Unterputz

Technische Daten Thermostat

Spannung: 3V DC
Batterie: 2 x 1,5V AAA (im Lieferumfang enthalten)
Frequenz: 868MHz
Material: Kunststoff (ABS)
Farbe: weiß
Schutzart: IP 30
Arbeitstemperatur: 0°C bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 85%

Reichweite: Indoor ca. 25m (in Abhängigkeit der Baumaterialien), Outdoor ca. 120m
Regelbereich: +5°C bis +35°C
Genauigkeit: ± 0.5°C
Modus: Programm, Eco, Manuell
Programmierung: Wochenprogramm (7 Tage) mit 4 Temperaturänderungen pro Tag
Frostschutz: aktivierbar/Temperatur einstellbar
OWD "geöffnetes Fenster": aktivierbar/Parameter einstellbar
Bediensperre: aktivierbar

Abmessungen (lxbxt): 135x88x22mm



Technische Daten Funk-Empfänger

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz
Ausgangsleistung: max. 16A
Frequenz: 868MHz (Funkverbindung Thermostat) / 2,4GHz (WiFi)
Material: Kunststoff (ABS / PC)
Farbe: weiß
Schutzart: IP 20
Arbeitstemperatur: 0°C bis +50°C

Abmessungen (lxbxt): 140x70x42mm Funk-Empfänger Steckdose
51x49x31mm Funk-Empfänger Unterputz



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt e2 elektro GmbH, dass das Gerät "INFRAe² Funkthermostat WiFi" den Richtlinien 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU und 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.e2.at