

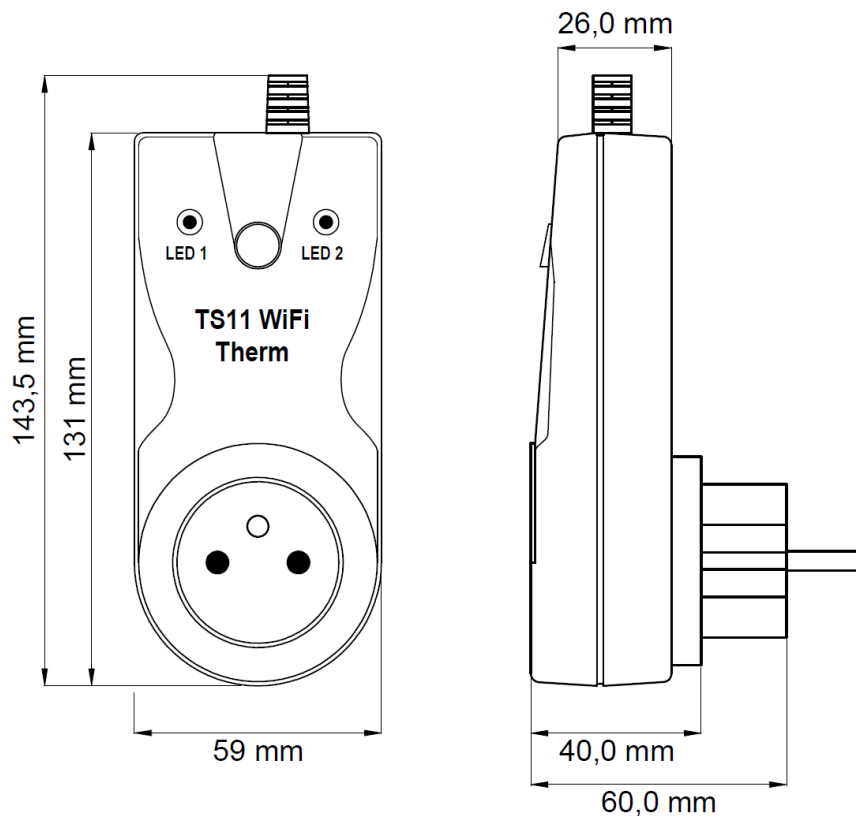
TS11 WiFi Therm TERMOSTAT WTYKOWY Z MODUŁEM Wi-Fi

Programowalny termostat wtykowy z zewnętrznym czujnikiem kabelkowym i wbudowanym modułem Wi-Fi umożliwiającym podłączenie do lokalnej sieci internetowej i zdalne sterowanie za pomocą aplikacji (iOS/Android). Sterowanie ON/OFF realizowane w trybie regulacji czasowej bez udziału czujnika temperatury lub regulacji temperaturowej z możliwością ustawienia 2 wartości temperatur przełączanych zgodnie z wybranym programem. Program może realizować do 16 przełączeń/zmian temperatury dziennie. Zasilanie napięciem 230V AC z gniazdka sieciowego.



TABELA DOBORU - TS11 WiFi Therm

Oznaczenie	Opis	Uwagi
TS11 WiFi Therm	Programowalny termostat wtykowy TS11 z modułem Wi-Fi	Czujnik kabelkowy 1,5m



Do instalowania w pomieszczeniach suchych, w normalnych warunkach otoczenia.

**DANE TECHNICZNE:**

<i>Napięcie zasilania:</i>	230V AC 50Hz
<i>Pobór mocy:</i>	< 1,5 W
<i>Przebieżnik wyjściowy:</i>	16A / 250V (AC1)
<i>Sterowanie:</i>	ON/OFF
<i>Czujnik temperatury:</i>	zewnętrzny, kabelkowy 1,5 m
<i>Temperatura pracy:</i>	od 0°C do +40°C
<i>Zakres nastawy temperatury:</i>	od +5°C do +40°C
<i>Zakres pomiaru temperatury:</i>	od +5°C do +60°C
<i>Dokładność pomiaru:</i>	±2°C
<i>Histereza:</i>	~0,5K
<i>Protokół radiowy:</i>	802.11 b/g/n (wi-fi)
<i>Częstotliwość radiowa:</i>	2,4 GHz – 2,5 GHz
<i>Czułość wi-fi:</i>	< -92 dBm
<i>Moc nadawcza:</i>	14 dBm
<i>Stopień ochrony:</i>	IP 20 (czujnik nie jest wodoszczelny)
<i>Wilgotność względna:</i>	max. 90% bez kondensacji
<i>Waga netto:</i>	~195g
<i>Klasa ochronności:</i>	Klasa I
<i>Klasa zanieczyszczenia:</i>	2 (typowe warunki domowe)
<i>Zgodność z Dyrektywami:</i>	LVD 2014/35/UE; EMC 2014/30/UE; ROHS 2011/65/UE RED 2014/53/UE

PRZYKŁAD MONTAŻU:**ZASTOSOWANIA:**

- Sterownie pracą paneli promiennikowych, grzejników drabinkowych itp.
- Sterownie ogrzewaniem wiewarów.