



AUTOMATYKA

TS11 WiFi Therm TERMOSTAT WTYKOWY Z MODUŁEM Wi-Fi

Programowalny termostat wtykowy z zewnętrznym czujnikiem kabelkowym i wbudowanym modulem 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.

Aplikacja
Android



Aplikacja
IOS



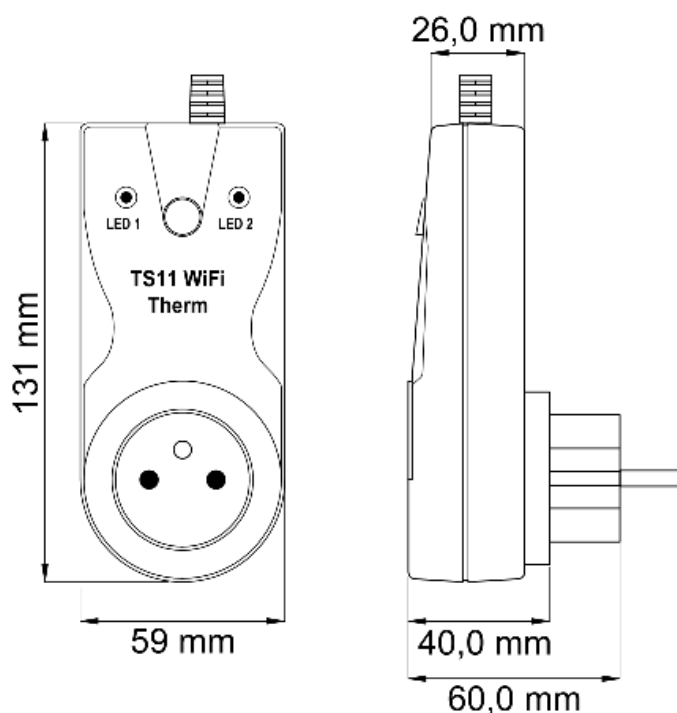
TABELA DOBORU

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

Do instalowania w pomieszczeniach suchych, w normalnych warunkach otoczenia.

**DANE TECHNICZNE:**

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

**ZASTOSOWANIA:**

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