

TS11 WiFi Therm

NOWOŚĆ

Gniazdo przełączane termicznie ze sterowaniem WiFi

nr kat. 0075

Inteligentne gniazdo sterowane przez WiFi. Po zaprogramowaniu może pracować autonomicznie bez połączenia w trybie WIFI. Zdolność łączeniowa do 16 A (3680 W). Aplikacja w języku polskim na Androida, iOS i Windows 10. Opcja programu czasowo-temperaturowego z trybem ręcznym lub automatycznym. Ma zastosowanie do podłączenia grzałek elektrycznych, grzejników bezpośrednich, wentylatorów itp.

Z domu i z dowolnego miejsca ...

... możesz kontrolować i sterować!



+



program termiczny



programem czasowy



stoper



Zaprojektowany i wyprodukowany w Czeskiej republice .

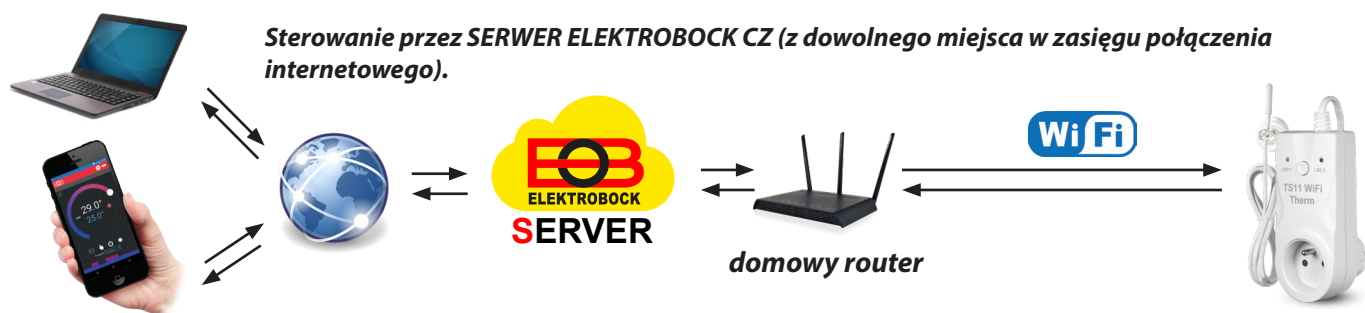


**PRODUCENT
ELEKTRONIKI
UŻYTKOWEJ**

Dystrybutor:
Elektrobok PL
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne

tel./ fax: 012 2704139
www.elbock.cz
e-mail: elbock@poczta.fm

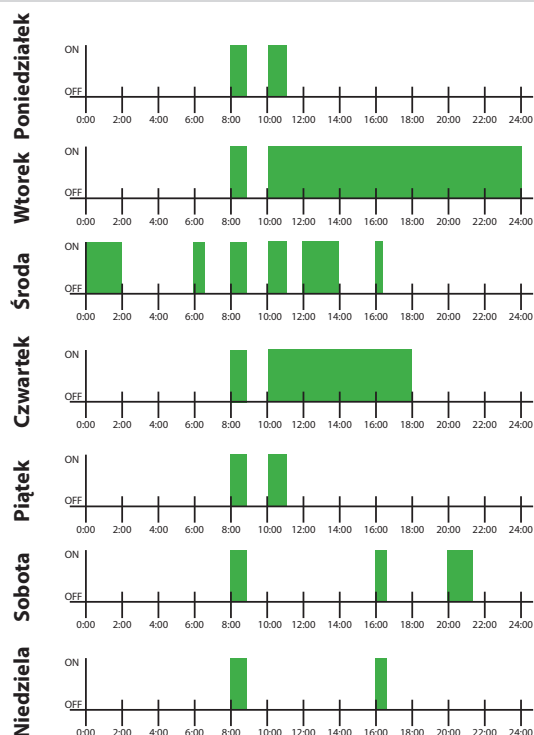
Połączenie



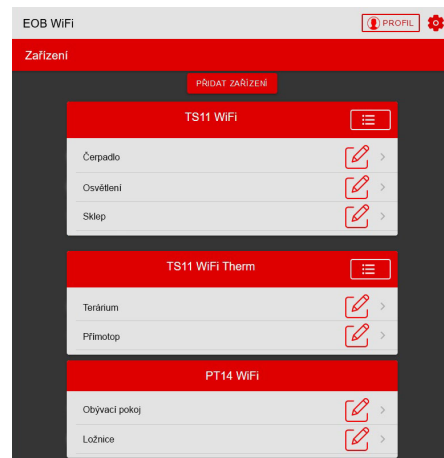
Klíčové vlastnosti TS11 WiFi Therm

- Tryb temperatura / czas
- Łatwe połączenie z domową siecią WI-FI.
- Tryb MANU / AUTO
- Funkcja czasowa
- Tryb AUTO - zgodnie z wybranym programem
- Wskazanie stanu za pomocą 2 diod LED
- W trybie automatycznym do 16 zmian każdego dnia.
- Przełączanie do 16 A (3680 W)
- Ustawiony program jest kontynuowany nawet w przypadku awarii połączenia WiFi
- Aplikacje na iOS, Android i Windows 10 do pobrania za darmo po polsku
- Przycisk do ręcznego włączenia

Przykład ustawienia programu czasowego lub temperaturowego



Aplikacja umożliwia sterowanie wieloma urządzeniami różnego typu.



Aplikacja przeznaczona dla



Zasilanie	230 V / 50 Hz
Liczba zmian programu	do 16
Dokładność pomiaru temperatury	±2 °C
Komunikacja	802.11 b/g/n
Moduł WiFi	ESP-WROOM-02D
Czułość	-91 dBm
Minimalny czas programu	1 minuta
Pobór prądu	< 1,5 W
Stopień ochrony	IP20 (czujnik nie jest wodoodporny)
Łączność	WiFi (2.4 GHz ~ 2.5 GHz)
Wyjście	maks. 16 A
Warunki pracy	od 0 do 40 °C, RH = 0 <90% bez kondensacji
Zakres regulacji temperatury	od +5 do +40 °C
Długość czujnika	1,5 m

