

TS11 WiFi Therm

NOVINKA

Tepelně spínaná zásuvka s WiFi ovládáním

obj.č. 0075

Chytrá zásuvka ovládaná přes WiFi. Po naprogramování funguje i bez WiFi připojení v autonomním režimu. Možnost spínání až 16 A (3680 W). Aplikace v češtině pro Android, iOS a Windows 10. Možnost časového i teplotního programu s manuálním nebo automatickým režimem. Díky tomu je vhodná pro spínání elektrických topných žebříků, přímotopů, ventilátorů apod..

Z domova i ve světě ...

... ovládat ji můžete!



+



teplotní
program



časový
program



stopky

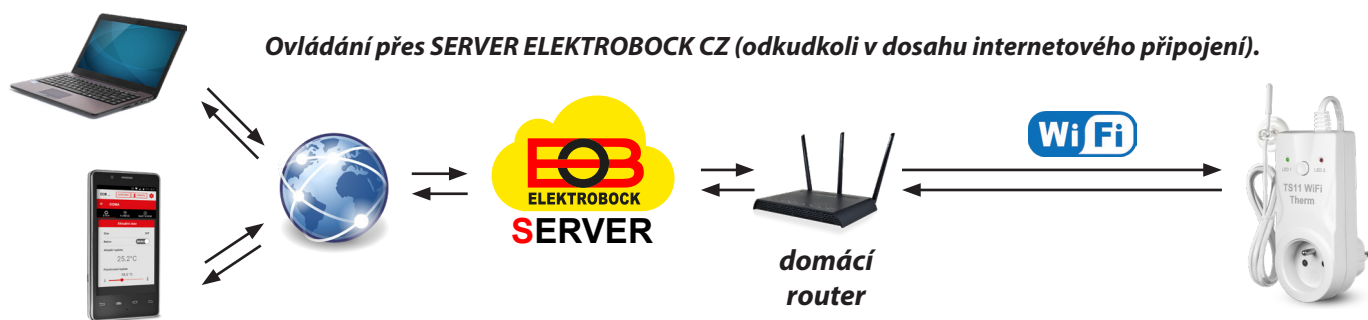


Zkonstruováno a vyrobeno v České republice.



VÝROBA
SPOTŘEBNÍ
ELEKTRONIKY

Připojení

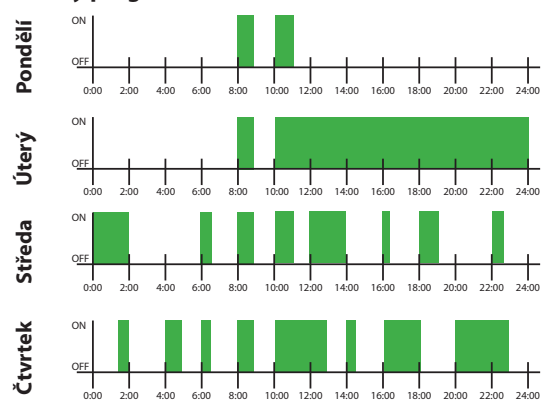


Klíčové vlastnosti TS11 WiFi Therm

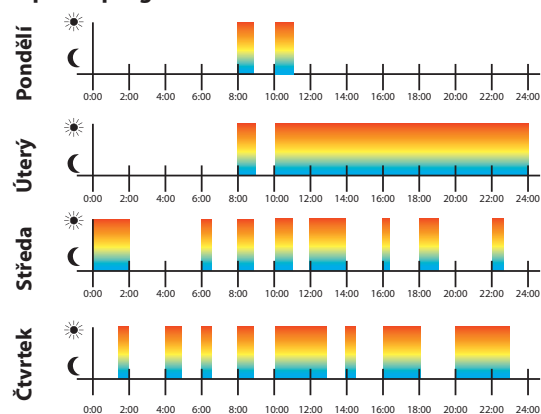
- Teplotní / časový režim.
- Snadné napojení k domácí WI-FI síti.
- MANU / AUTO režim.
- Funkce časovače.
- Režim AUTO - podle navoleného programu.
- Indikace stavů pomocí 2 LED.
- V automatickém režimu až 16 změn v každém dni.
- Spínání až 16 A (3680 W).
- Nastavený program pokračuje i při výpadku WiFi připojení.
- Aplikace pro iOS, Android a Windows 10 ke stažení zdarma v češtině.
- Možnost aktualizace firmware přes internet.
- Tlačítko pro ruční sepnutí

Ukázka nastavení časového nebo teplotního programu.

Časový program:



Teplotní program:



Aplikace umožňuje ovládat více zařízení různých typů.



Aplikace určená pro:



Napájení	230 V / 50 Hz
Počet změn programu	až 16
Přesnost měření teploty	±2 °C
Komunikace WiFi	802.11 b/g/n
WiFi modul	ESP-WROOM-02D
Citlivost WiFi	-91 dBm
Minimální program.čas	1 minuta
Spotřeba	< 1,5 W
Stupeň krytí	IP20 (čidlo není voděodolné)
Konektivita	WiFi (2,4 GHz ~ 2,5 GHz)
Výstup	max. 16 A
Pracovní podmínky	0 až 40 °C, RH=0 < 90 % nekondenzující
Rozsah teplotní regulace	+5 až +40 °C
Délka čidla	1,5 m

