

TS11 WiFi Therm PROFI

NOVINKA

Tepelně spínaná zásuvka s WiFi a pokročilými funkcemi

obj.č. 0074

Chytrá zásuvka ovládaná přes WiFi. Oproti základní variantě umožňuje širší rozsah regulace (-20 °C až +75 °C), volbu režimu topení/ chlazení, hodiny provozu, aj.. Po naprogramování funguje i bez WIFI připojení v autonomním režimu. Obsahuje zálohu času při výpadku napájení až 20 hodin. Umožňuje spínání až 16 A (3680 W). Aplikace v češtině pro Android, iOS a Windows 10. Zásuvka umožňuje volbu časového/ teplotního programu s manuálním nebo automatickým režimem. Program umožňuje až 16 změn na den. Díky tomu je vhodná pro spínání elektrických topných žebříků, přímotopů, ventilátorů, klimatizace apod.

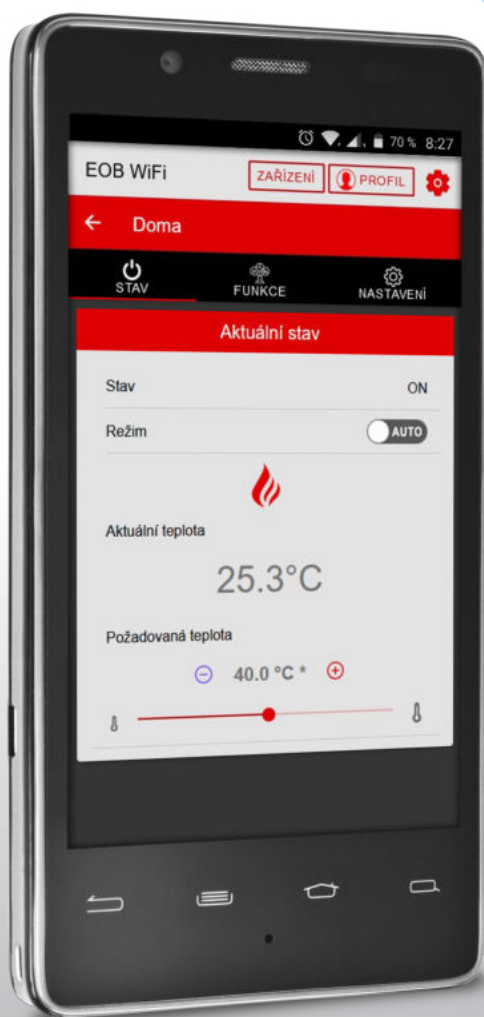


Z domova i ve světě ...

... ovládat ji můžete!



+



Zkonstruováno a vyrobeno v České republice.

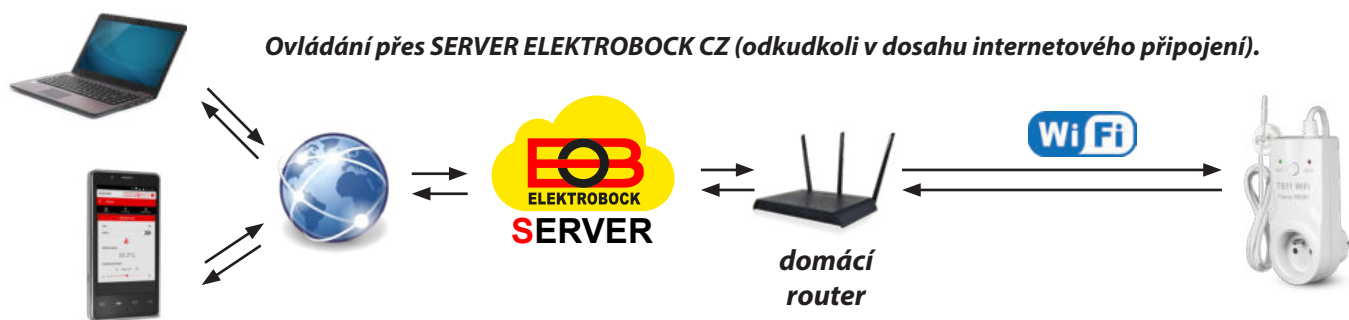


VÝROBA
SPOTŘEBNÍ
ELEKTRONIKY

ELEKTROBOCK CZ s. r. o.
Blanenská 1763, 664 34 Kuřim
www.elbock.cz
e-mail: elbock@elbock.cz

Tel.: +420 541 230 216
Mob.: +420 725 027 687
Fax: +420 541 231 369
MADE IN CZECH REPUBLIC

Připojení

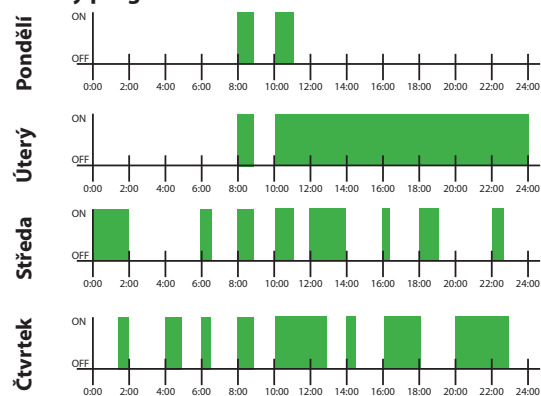


Klíčové vlastnosti TS11 WiFi Therm PROFI

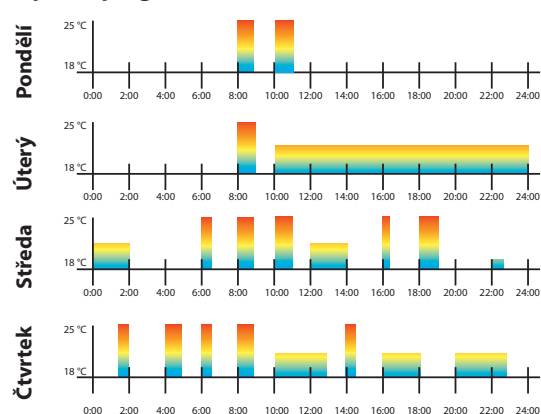
- Režim topení / chlazení.
- Teplotní / časový režim.
- MANU / AUTO režim.
- Funkce časovače.
- Režim AUTO - podle navoleného programu.
- Indikace stavů pomocí 2 LED.
- V automatickém režimu až 16 změn v každém dni.
- Spínání až 16 A (3680 W).
- Nastavený program pokračuje i při výpadku WiFi připojení.
- Aplikace pro iOS, Android a Windows 10 ke stažení zdarma v češtině.
- Záloha času při výpadku napájení.
- Tlačítko pro ruční sepnutí.

Ukázka nastavení časového nebo teplotního programu.

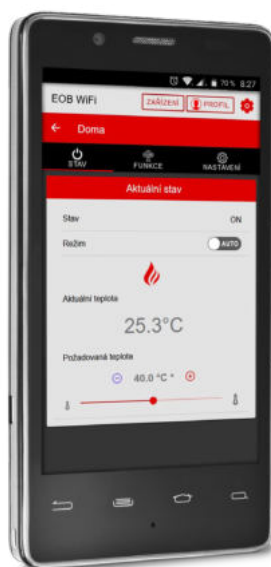
Časový program:



Teplotní program:



Napájení	230 V / 50 Hz
Počet změn programu	až 16
Přesnost měření teploty	±1 °C
Komunikace WiFi	802.11 b/g/n
Rádiová frekvence	2.4 GHz ~ 2.5 GHz
Citlivost WiFi	-91 dBm
Hystereze	nastavitelná (0,1 °C až 5 °C)
Spotřeba	< 1,5 W
Režim regulace	topení / chlazení
Stupeň krytí	IP20 (čidlo není voděodolné)
Výstup	max. 16 A
Pracovní podmínky	0 až 40 °C, RH=0 < 90 % nekondenzující
Rozsah teplotní regulace	-20 °C až 75 °C
Rozsah měření teploty	-20 °C až 75 °C
Délka čidla	1,5 m



Aplikace umožňuje ovládat více zařízení různých typů.



Aplikace určená pro:

