

# TS11 WiFi Therm PROFI

## Tepelně spínaná zásuvka s WiFi a pokročilými funkcemi

**NOVINKA**

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.

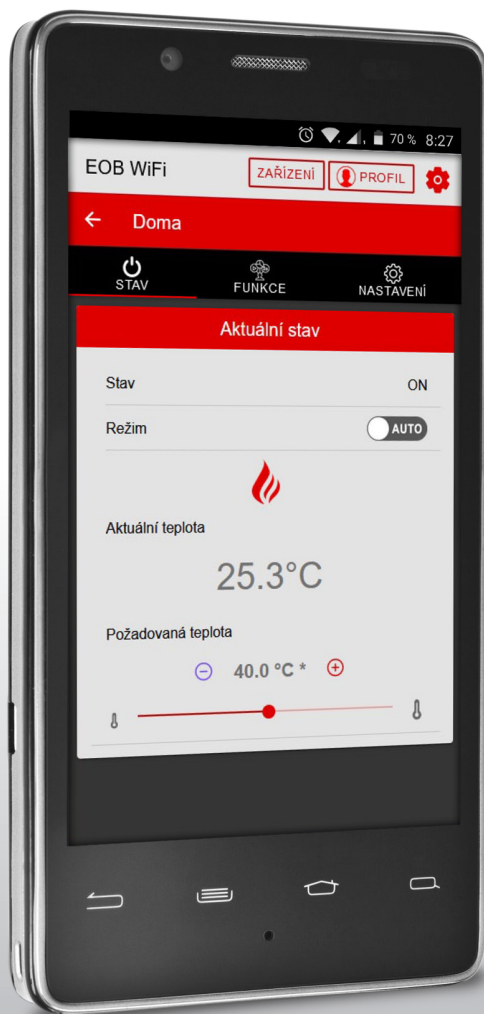


**Z domova i ve světě ...**

**... ovládat ji můžete!**



+



**Zkonstruováno a vyrobeno v České republice.**

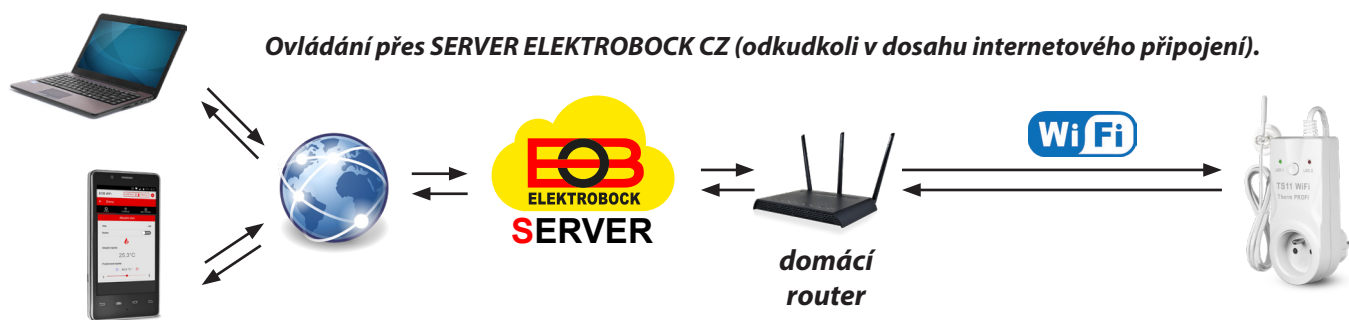


**VÝROBA  
SPOTŘEBNÍ  
ELEKTRONIKY**

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

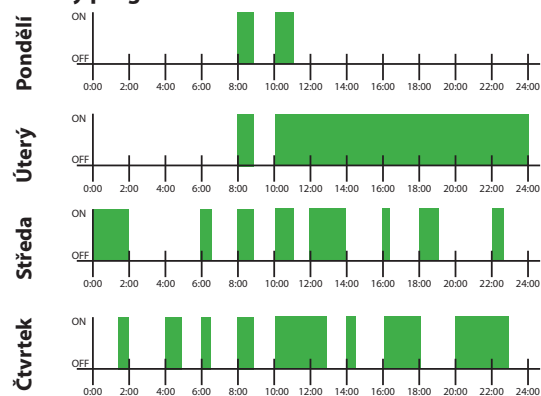


## Klíčové vlastnosti TS11 WiFi Therm PROFI

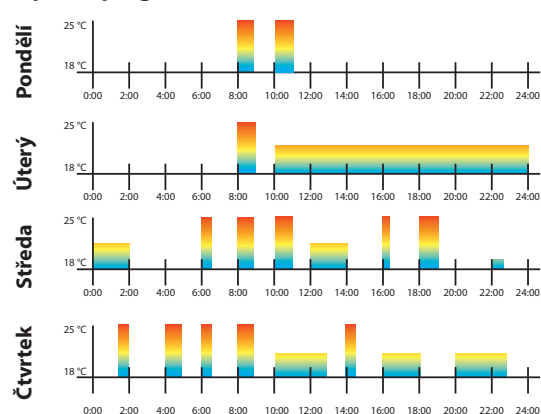
- Režim topení / chlazení.
- Teplotní / časový režim.
- MANU / AUTO režim.
- Funkce časovače.
- Režim AUTO - podle navoleného programu.
- Indikace stavů pomocí 2 LED.
- V automatickém režimu až 16 změn v každém dni.
- Spínání až 16 A (3680 W).
- Nastavený program pokračuje i při výpadku WiFi připojení.
- 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.

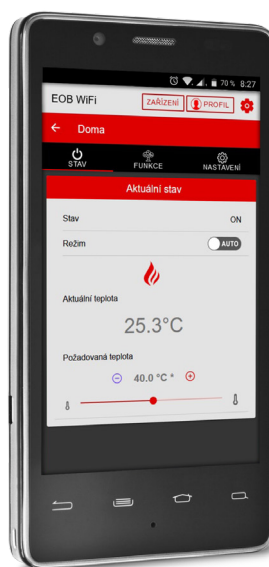
### Časový program:



### 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:

