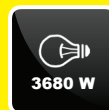


TS11 WiFi

Programovatelná spínací zásuvka s **WiFi**

Obj. č.: 000076

Ovládání přes mobilní aplikaci nebo webové rozhraní



Příklady použití:

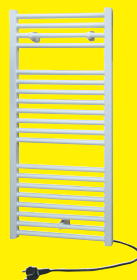


kávovary



svítidla

elektrické
topné žebříčky



přímotopná tělesa



EOB
s.r.o.
ELEKTROBOCK CZ



Popis

Zařízení TS11 WiFi slouží ke spínání různých spotřebičů v režimech:

1. Časový program - pracuje dle nastaveného programu (viz str. 6).
2. Časováním - změna stavu na stanovený čas (1 min až 24 hod).
3. Ruční změna z aplikace.
4. Ručně pomocí tlačítka na čelní straně výrobku.

Pro ovládání a nastavování slouží webová aplikace na adrese:

<https://eobwifi.elektrobock.cz>



nebo mobilní aplikace **EOB WiFi**, která je ke stažení zdarma pro Android i iOS.

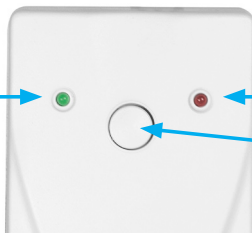
Aplikace ke stažení zdarma
(viz zadní strana návodu)





EOB WIFI

Indikační LED

-  (bliká) - režim přístupového bodu (AP)
-  indikace napájení



-  (bliká) - problém s WiFi připojením
-  indikace sepnutého výstupu

FUNKČNÍ TLAČÍTKO:

Krátký stisk (<1sec) - změna stavu relé

Střední stisk (3 až 7 sec) - restart zásuvky

Dlouhý stisk (> 10sec) - obnovení továrního nastavení



Zprovoznění zařízení

1. Ujistěte se, že Váš telefon (PC) je připojeno k internetu.

2A. Ve webovém prohlížeči zadejte adresu:

<https://eobwifi.elektrobock.cz> nebo

2B. Stáhněte do Vašeho telefonu (PC) aplikaci EOB WiFi a spusťte ji.

2C. Pokud nemáte u firmy ELEKTROBOCK svůj uživatelský účet, klikněte na tlačítko REGISTRovat. V opačném případě se přihlaste a pokračujte bodem 5.

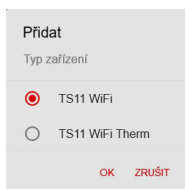
3. Zadejte požadované údaje (e-mail, heslo,...) a klikněte na REGISTRÁT.

* Registrace a využívání služeb je zcela zdarma

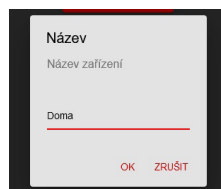
4. Po úspěšné registraci najdete ve své e-mailové schránce e-mail s ověřovacím odkazem. Klikněte na něj a stiskněte OK.

5. Pro přidání prvku klikněte na tlačítko Přidat zařízení.

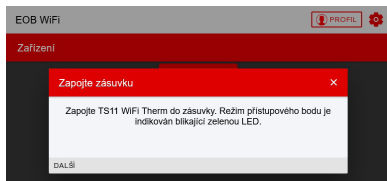
6. Jako Typ zařízení vyberte „TS11 WiFi“, a klikněte na OK.



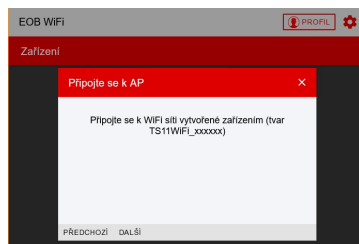
7. Pojmenujte si zařízení (např. Doma) a klikněte na OK.



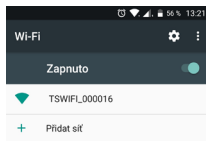
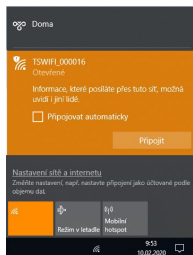
8. Po vyzvání zapojte TS11 WiFi do sítě, vyčkejte na rozblíknání zelené LED a poté klikněte na DALŠÍ.



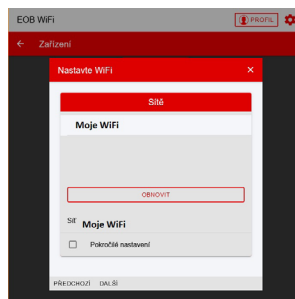
9. Nyní jste vyzváni k připojení se ke vzniklé WiFi síti s názvem „TSWIFI_xxxxxx“,



10. Vyhledejte ve Vašem telefonu (PC) dostupné WiFi sítě, připojte se k síti „TSWIFI_xxxxxx“, a klikněte na DALŠÍ.



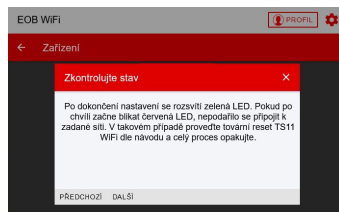
11. Klikněte na OBNOVIT, vyhledejte dostupné WiFi sítě, vyberte síť, ke které chcete zařízení připojit a klikněte na DALŠÍ.



12. Zadejte heslo pro připojení ke zvolené WiFi síti a klikněte na DALŠÍ.



13. Dle instrukcí zkontrolujte stav LED diod na zařízení a klikněte na DALŠÍ.



14. Připojte zařízení zpět k Vaší domácí síti a klikněte na ODESLAT.



15. Nyní je zařízení přidáno k Vašemu účtu a je možné jej ovládat. Popis jednotlivých prvků naleznete níže.



V případě chyby je možné provést:

RESTART zařízení:

Středním stiskem (3 až 7 sec) tlačítka na čelní straně TS11WiFi se zařízení restartuje.

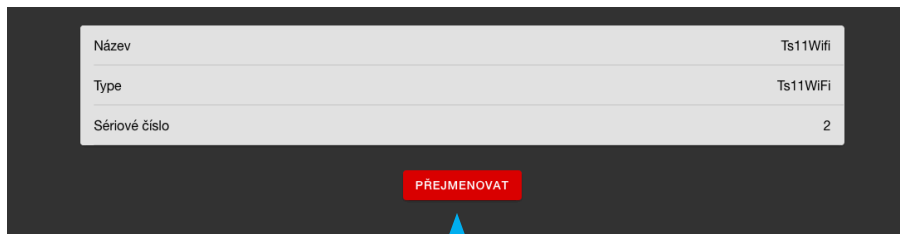
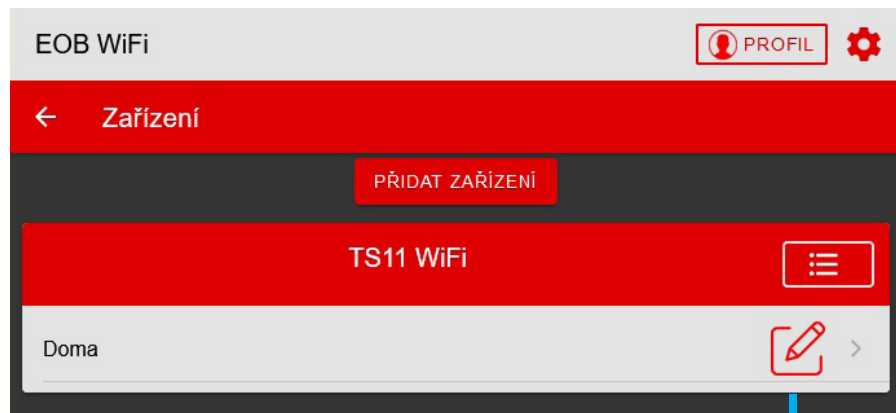
OBNOVENÍ do továrního nastavení:

Dlouhým stlačením funkčního tlačítka (> 10sec) se zařízení uvede do továrního nastavení. Poté je možné postupovat znovu od kroku 5. Více na str. 11.



Záložka ZAŘÍZENÍ

Umožňuje přístup k jednotlivým zařízením, celkovému přehledu prvků a jejich editaci.



Přejmenovat zařízení



Záložka STAV

Zobrazuje aktuální stav TS11 WiFi.

Zásuvka umožňuje **ČASOVÝ** druh regulace - spíná zátěž dle nastaveného časového programu.

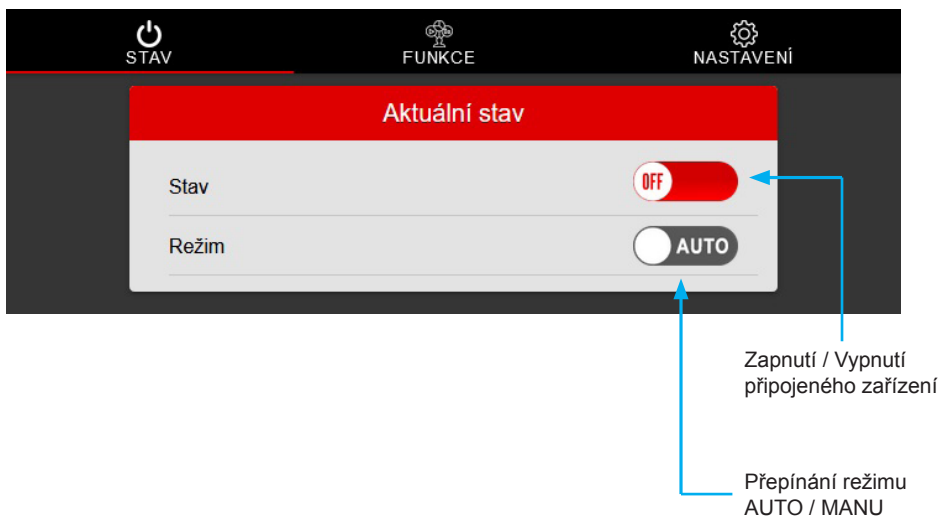
Zásuvka má 2 programovatelné režimy:

AUTO - V automatickém režimu se řídí spínání dle nastaveného programu, který uživatel nastaví.

MANU - V manuálním režimu je možné změnit stav ON/OFF a tento stav je nastaven až do další změny uživatelem.

Program je možné nastavit na záložce FUNKCE (viz str. 6).

Obrazovka pro časový typ regulace:





Záložka FUNKCE-PROGRAM

Do programu se přidávají změny, kterých může být až **16 za den**. V každé změně se nastavuje čas, ve kterém se provede změna v krocích po 1 minutě. Dále je možné nastavit stav do kterého se v daný čas TS11 WiFi přepne a dny, ve kterých se má tato změna provést. Při přepnutí stavu **ON** / **OFF** uživatelem v automatickém režimu bude tento stav nastaven až do další změny v programu.

EOB WiFi

ZAŘÍZENÍ | PROFIL

← Doma

STAV | FUNKCE | NASTAVENÍ

PROGRAM | ČASOVAČ

Přidání změny do programu →

Nastavení času změny →

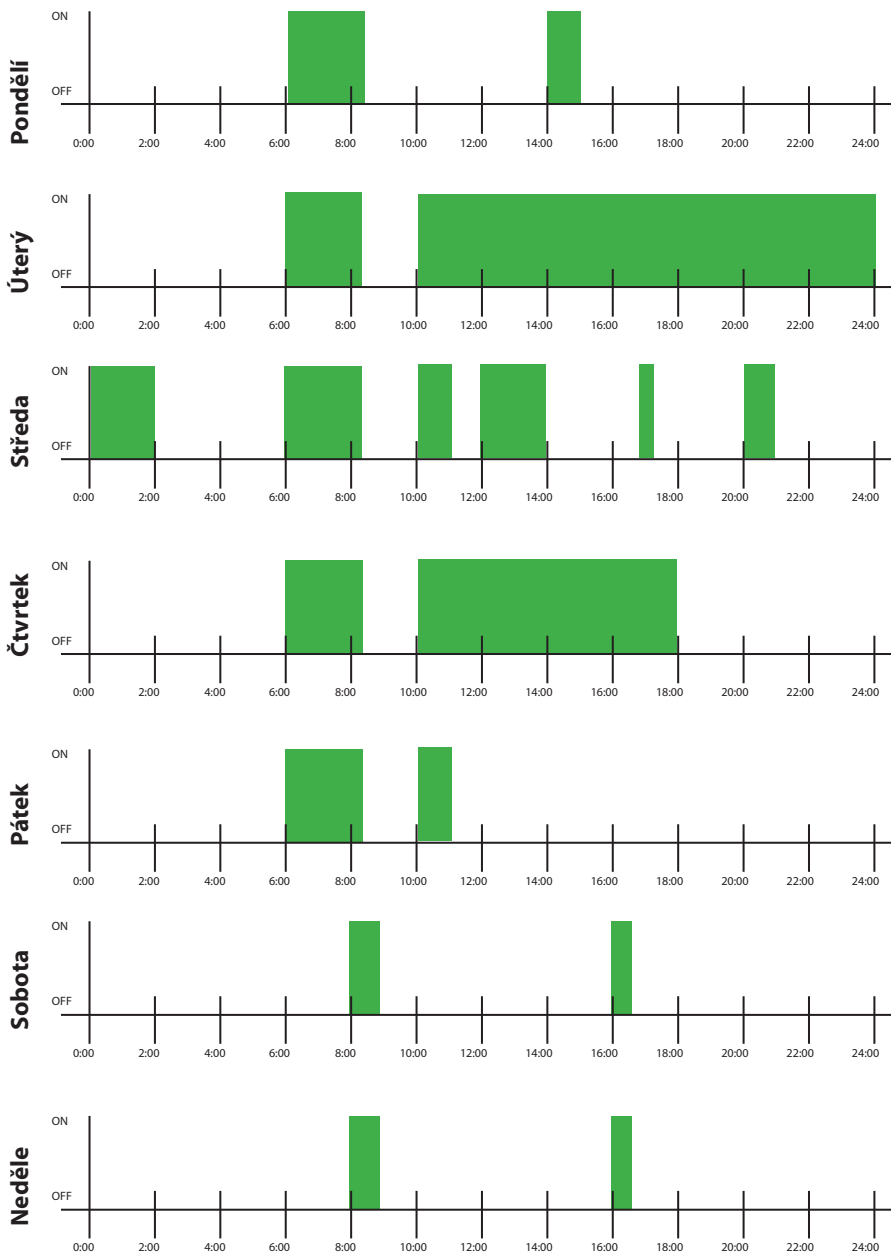
Odstranění změny →

Výběr dne, ve kterém je změna aktivní →

Nastavení stavu (teploty) pro danou změnu programu →

Číslo	Čas	Stav	Dny
1	06:00	ON	po, út, st, čt, pá
2	08:15	OFF	po, út, st, čt, pá
3	14:00	ON	po, út, st, čt, pá

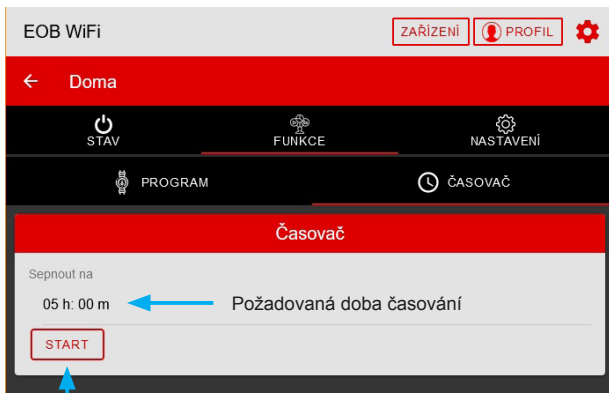
Příklad nastavení týdenního programu pro časovou regulaci





Záložka FUNKCE-ČASOVAČ

Funkce ČASOVAČ slouží k odčarování intervalu od 1 minuty do 24 hodin a má vyšší prioritu než funkce program. V případě, že je aktivní časovač a je zvolen automatický režim, nedojde ke změně nastavené v programu. Při spuštění časování dojde k sepnutí spotřebiče a po odčarování nastaveného intervalu opět k jeho vypnutí.



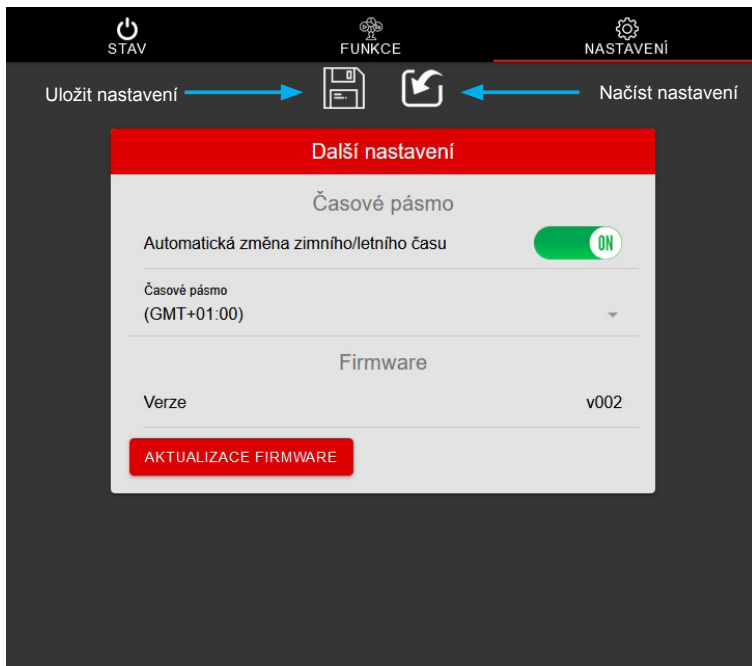
Zapnutí časovače



Záložka NASTAVENÍ

V této záložce je možné nastavit dodatečné parametry zásuvky jako např.:

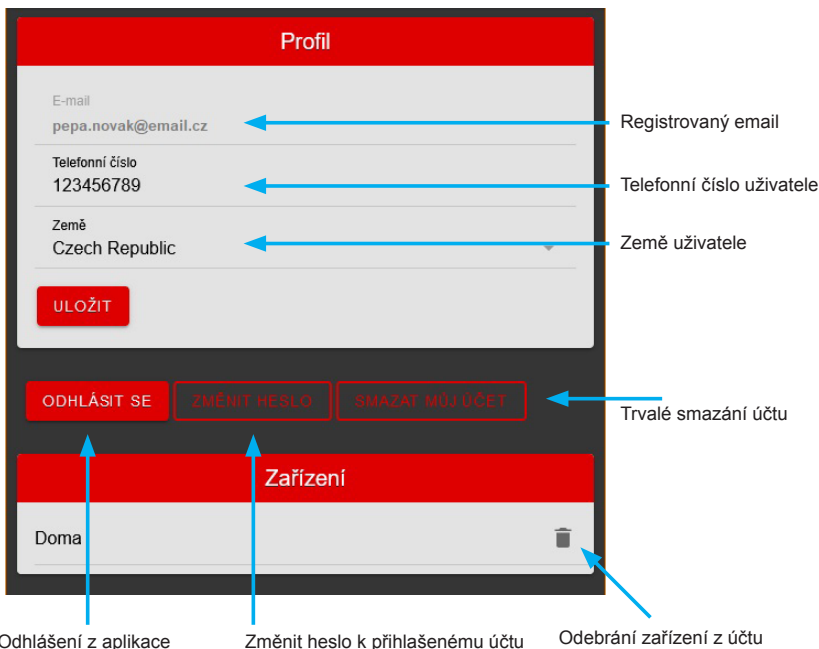
- Automatickou změnu času zimní/letní,
- Časové pásmo,
- Aktualizace firmwaru zařízení,...





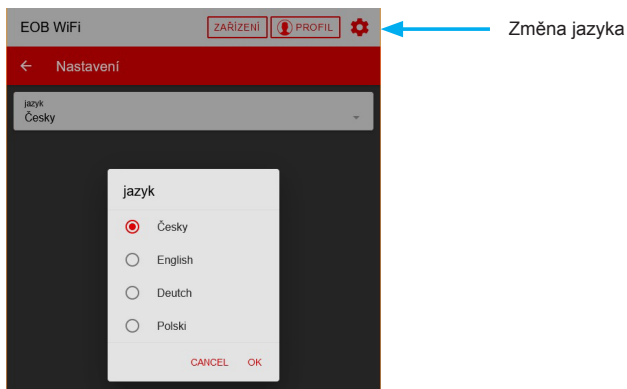
Záložka PROFIL

Umožňuje správu uživatelského profilu a jím ovládaných prvků.



Změna jazyka

Klikněte na ikonku ozubeného kolečka a vyberte Vámi požadovaný jazyk.





Reset zařízení do továrního nastavení

Tento postup slouží k vymazání parametrů zásuvky a její uvedení do továrního nastavení. Po tomto kroku je nutné TS11 WiFi znovu přiřadit k uživatelskému účtu, jak je uvedeno na straně 2.

Pro reset do továrního nastavení postupujte následovně:

1. Ujistěte se, že zařízení je napájeno a svítí zelená LED (PWR).
2. Stiskněte a držte funkční tlačítko alespoň 10 sec.
3. Zelená LED zhasne a krátce blikne červená LED.
4. Vyčkejte na rozblíkání zelené LED (režim přístupového bodu - AP).
5. Před přiřazením zařízení k uživatelskému účtu se ujistěte, že jste jej odebrali z Vašeho uživatelského účtu (viz. seznam zařízení ve správě profilu - strana 10).



TS11 WiFi

Programovatelná spínací zásuvka s WiFi

Technické parametry	
Napájení	230 V / 50 Hz
Spotřeba	<1,5 W (<1 W)
Počet programových změn na den	až 16
Radiový protokol	802.11 b/g/n (WiFi)
Rádiová frekvence	2.4 GHz ~ 2.5 GHz
Citlivost WiFi	<-91 dBm
Vysílací výkon	14 dBm
Stupeň krytí	IP20
Výstup	max. 16 A/ 250 V (AC1)
Pracovní podmínky	T = 0 ~ 40 °C; RH = < 90%, nekondenzující
Rozměry (V x Š x H)	131 x 59 x 92 mm

Aplikace pro Android



EOB WIFI

Aplikace pro iOS



ZÁRUČNÍ LIST

(na výrobek je poskytována záruka 2 roky)

Číslo výrobku:	Datum prodeje:
Kontroloval:	Razítko prodejny:

V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu výrobce.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK CZ s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení TS11 WiFi je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

www.elbock.cz



ELEKTROBOCK CZ s.r.o.

Blanenská 1763

Kuřim 664 34

Tel.: +420 541 230 216

Technická podpora (do 14h)

Mobil: +420 724 001 633

+420 725 027 685

www.elbock.cz



8 594012 229853

