

Programovatelná spínací
zásuvka s 

TS11 WiFi

Ovládání přes mobilní aplikaci nebo webové
rozhraní

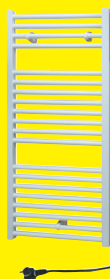


Příklady použití:



kávovary

svítidla



elektrické
topné žebříky

přímotopná
tělesa





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 přepínače 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



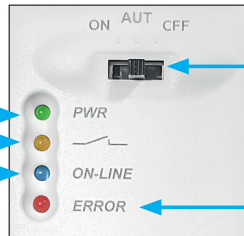
(bliká) - režim přístupového bodu



(svítí) - připojeno k serveru

Napájení

Stav relé



Přepínač funkcí ON/AUTO/OFF

ON-zásuvka je trvale sepnutá

OFF- zásuvka je trvale vypnuta

AUTO-zásuvka je ovládána vzdáleně z aplikace přes WiFi

Problém se sítí



Zprovoznění zařízení

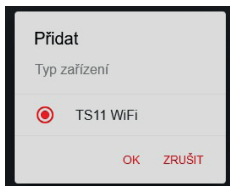
1. Ujistěte se, že Vaše zařízení je připojeno k internetu.
- 2A. Ve webovém prohlížeči zadejte adresu:
<https://eobwifi.elektrobock.cz> nebo
- 2B. Stáhněte do Vašeho zařízení aplikaci EOB WiFi a spusťte ji.
- 2C. Pokud nemáte u firmy ELEKTROBOCK svůj uživatelský účet, klikněte na tlačítko REGISTRUVAT. V opačném případě se přihlaste a pokračujte bodem 5.
3. Zadejte požadované údaje (e-mail, heslo,...) a klikněte na REGISTRUVAT.

* Registrace a využívání služeb je zcela zdarma

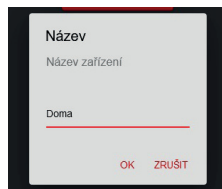
4. Po úspěšné registraci budete vyzváni k zadání Aktivačního kódu, který Vám byl zaslán na zadaný e-mail.

5. Pro přidání prvku klikněte na tlačítko Přidat zařízení.

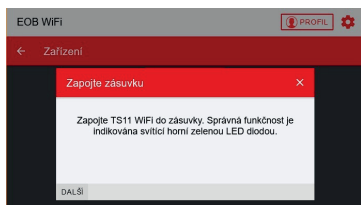
6. Jako Typ zařízení vyberte „TS11 WiFi“, a klikněte na OK.



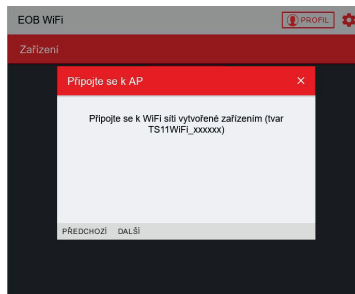
7. Pojmenujte si zařízení (např. Doma) a klikněte na OK.



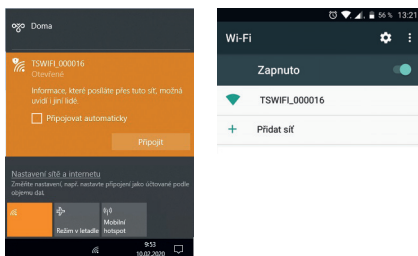
8. Po vyzvání zapojte TS11 WiFi do sítě a klikněte na DALŠÍ.



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



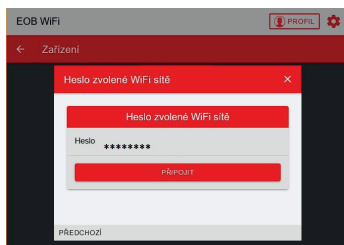
10. Vyhledejte ve Vašem zařízení dostupné WiFi sítě, připojte se k síti „TSWIFI_xxxxx“, a klikněte na DALŠÍ.



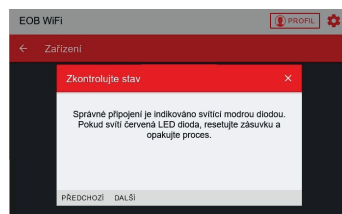
11. Klikněte na OBNOVIT, vyhledejte dostupné WiFi sítě, vyberte síť, ke které chcete zařízení připojit a klikněte na DALŠÍ.



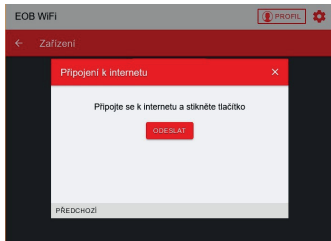
12. Zadejte heslo pro připojení ke zvolené WiFi síti a klikněte na DALŠÍ.



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:

Krátkým stisknutím tlačítka na zadní straně TS11WiFi se zařízení restartuje.

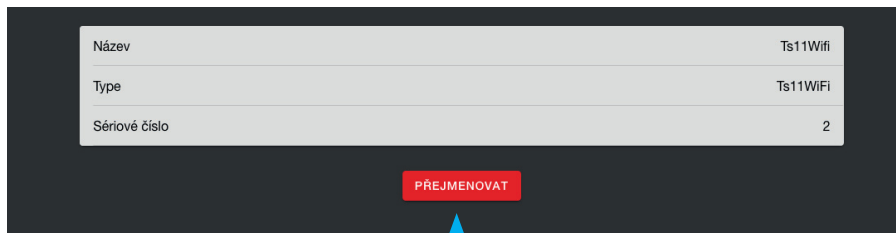
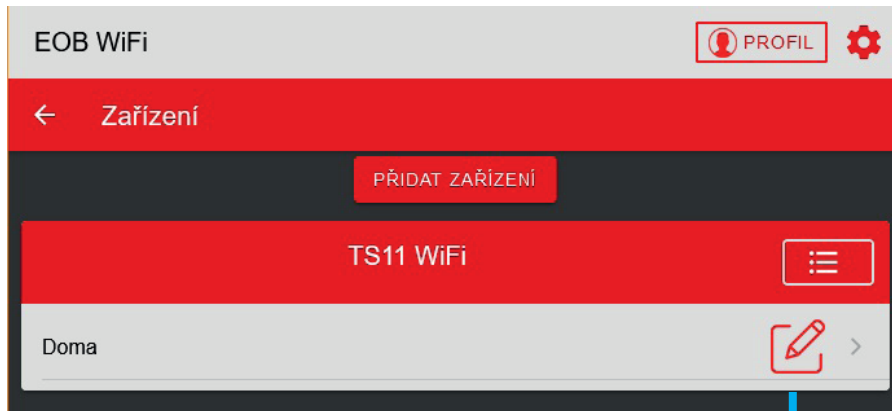
OBNOVENÍ do továrního nastavení:

Dlouhým stlačením tlačítka (cca 10s) na zadní straně se rozsvítí **červená dioda** a zařízení se uvede do továrního nastavení. Poté je možné postupovat znovu od kroku 5. Více na str. 10.



Záložka ZAŘÍZENÍ

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

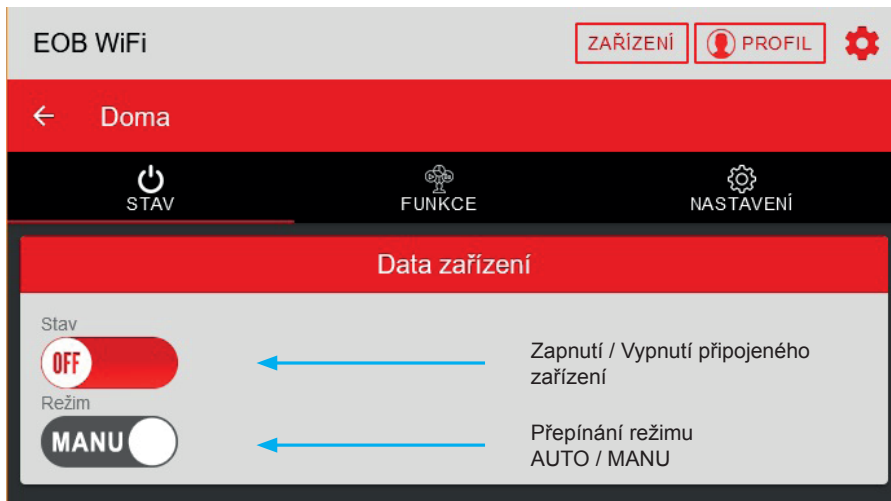


Přejmenovat zařízení



Záložka STAV

Zobrazuje aktuální stav TS11 WiFi.



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.

Programy pro daný režim je možné nastavit na záložce FUNKCE (viz str. 5).



Dálkové ovládání je možné jen v případě, že je přepínač na zásuvce přepnut do polohy **AUT** (viz. Indikační LED na straně 2). Jinak bude připojená zátěž zapnuta nebo vypnuta (dle stavu přepínače) a při vzdáleném nastavování nebude zásuvka reagovat na změnu stavu.



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 → 06:00 ON

Odstranění změny

Výběr dne, ve kterém je změna aktivní → po út st čt pá so ne

Nastavení stavu pro danou změnu programu → 08:15 OFF

po út st čt pá so ne

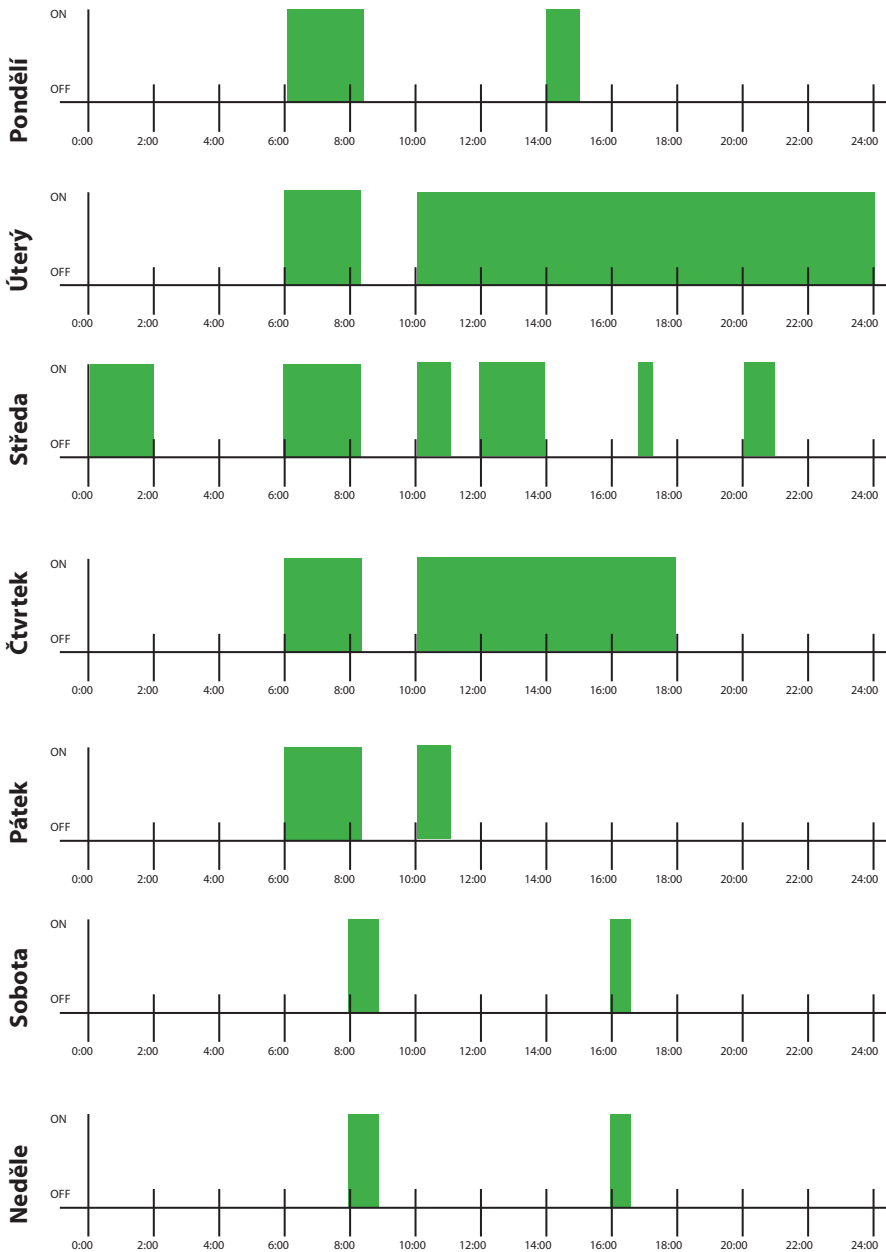
14:00 ON

po út st čt pá so ne

2

3

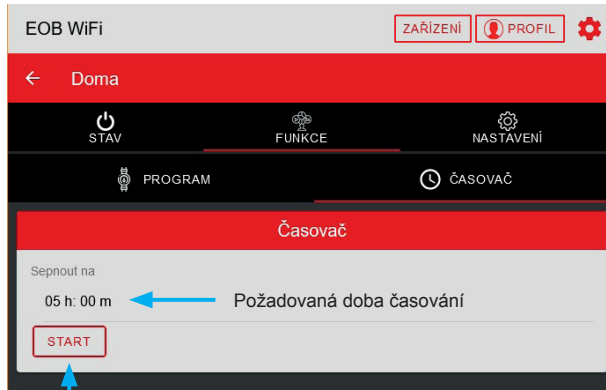
Příklad nastavení týdenního programu





Záložka FUNKCE-ČASOVAČ

Funkce ČASOVAČ složí k odčasuování 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 odčasuování 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 ovládané prvky.



Odhlášení z aplikace

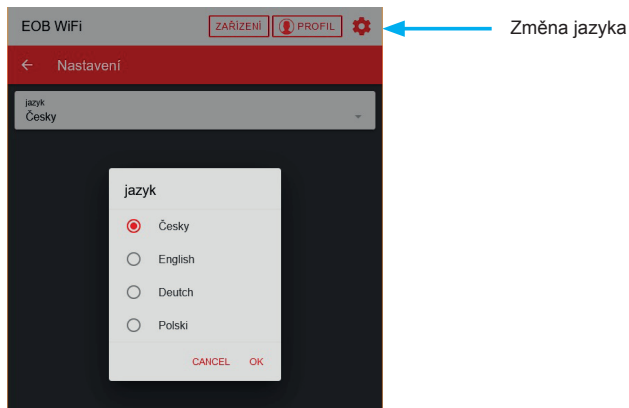
Změnit heslo k přihlašenému účtu

Odebrání zařízení z účtu



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 na zadní straně výrobku, dokud se nerozsvítí červená LED (cca 10 sec).
3. Nyní můžete uvolnit tlačítko.
4. Vyčkejte na zhasnutí červené LED a rozblikání modré LED.
5. Před přiřazením zařízení k uživatelskému účtu se ujistěte, že jste jej odebrali z Vašeho uživatelského účtu (viz seznam zařízení ve správě profilu - strana 9).



Programovatelná spínací zásuvka s WiFi

TS11 WiFi

Technické parametry	
Napájení	230 V / 50 Hz
Počet teplotních změn na den	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
Minimální program. čas	1 minuta
Spotřeba	<1,5 W
Stupeň krytí	IP20
Konektivita	WiFi
Výstup	max. 16 A/ 250 V (AC1)
Pracovní teplota	0 až 40 °C
Rozměry (V x Š x H)	131 x 59 x 92 mm

Aplikace pro Android



Aplikace pro iOS



EOB WiFi

ZÁRUČNÍ LIST

(na výrobek je záruka 2 roky)

Číslo výrobku:	Datum prodeje:
Kontroloval:	Razítko prodejny:

**V případě záručního a pozáručního servisu,
zašlete zásuvku 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