#### Programovatelná spínací zásuvka s Wi Fi



#### Ovládání přes mobilní aplikaci nebo webové rozhraní



## Příklady použití:





kávovary

svítidla

topné žebříky

## přímotopná

tělesa









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.







# 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 REGISTROVAT. V opačném případě se přihlaste a pokračujte bodem 5.

EOB WiFi	
Přihlásit se	
E-mail	
Heslo	٥
PŘIHLÁSIT SE	REGISTROVAT
Zapomenuté hesio	?

- \* Registrace a využívání služeb je zcela zdarma
- Po úspěšné registraci budete vyzváni k zadání Aktivačního kódu, který Vám byl zaslán na zadaný e-mail.

Nastavte al odeslán na	ktivačni kod, který byl váš e-mail
YIKDFg67On	1

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



5. Pro přidání prvku klikněte na tlačítko Přidat zařízení.





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



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



 Vyhledejte ve Vašem zařízení dostupné WiFi sítě, připojte se k síti "TSWIFI\_xxxxxx, a klikněte na DALŠÍ.



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





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



9. Nyní jste vyzváni k připojení se ke vzniklé WiFi síti s názvem "TSWIFI\_xxxxxx".

EOB Wi	Fi [	PRC	FIL 🌣
Zařízen			
	Připojte se k AP	×	
	Připojle se k WEI sill vytvořené zařízením (Ivar TS11WIFL_xxxxxxx)		
	PŘEDCHOZÍ DALŠÍ		

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



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



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



 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.



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

EOB WiFi		PROFIL
← Zařízení		
	PŘIDAT ZAŘÍZENÍ	
	TS11 WiFi	
Doma		$\square \rightarrow$

Název		Ts11Wifi
Туре		Ts11WiFi
Sériové číslo		2
	PŘEJMENOVAT	





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.





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.





Příklad nastavení týdenního programu





# Záložka FUNKCE-ČASOVAČ

Funkce ČASOVAČ složí k odčasování 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 odčasování nastaveného intervalu opět k jeho vypnutí.

ණී FUNKCE	کې NASTAVENÍ
0	ČASOVAČ
Časovač	
adovaná doba časová	ní
	FURKCE Casovač adovaná doba časován

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,...

<b>U</b> stav		₹ĴĴ NASTAVENÍ
Uložit nastavení	→ 🗎 🗹 ←	Načíst nastavení
	Verze	
Verze firmwaru		Verze firmwaru
AKTUALIZACE FIRMWARE	Aktualizovat firmware	
	Časové pásmo	
Automaticky přepínejte letní zimní či	<sup>as</sup> Přepinač letní / zimní čas	
Časové pásmo (GMT+01:00)	Časové pásmo	*





Záložka PROFIL

Umožňuje správu uživatelského profilu a jím ovládané prvky.

	Profil		
E-mail pepa.novak@email.o	z 🔶 Re	gistrovaný email	
Telefonní číslo 123456789	Tele	efonní číslo uživate	le
<sup>Země</sup> Czech Republic	Zer	ně uživatele	<b>*</b>
ULOŽIT			
ODHLÁSIT SE	MÊNIT HESLO	ZAT MŮJ ÚČET	Trvalé smazání účtu
	Zařízení		
Doma			Î.
dhlášení z aplikace	Změnit heslo k př	ihlašenému účtu	Odebrání zařízení z účtu

🍸 Změna jazyka

Klikněte na ikonku ozubeného kolečka a vyberte Vámi požadovaný jazyk.







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.
- Před přiřazením zařízení k uživatelskému účtu se ujistěte, že jste jej odebrali z Vašeho uživatelského účtu (viz. seznam zařízení ve správě profilu - strana 9).





-	//	
POZ	nam	KV
102		тy




## 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	

**EOB WIFI** 

## **Aplikace pro Android**



ZÁRUČNÍ LIST (na výrobek je záruka 2 roky)

Číslo výrobku:	Datum prodeje:
Kontroloval:	Razítko prodejny:

### **Aplikace pro iOS**



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