# **TS11WiFi** Programovatelná spínací zásuvka s **WiFi**

Obj. č.: 000076

Ovládání přes mobilní aplikaci nebo webové rozhraní













# Příklady použití:



svítidla

elektrické topné žebříky



přímotopná tělesa





Pro více informací a instruktážní videa navštivte:





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.

#### Indikační LED





#### 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 ii.
- 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	•
PŘIHLÁSIT SE	REGISTROVAT
Zapomenuté heslo	?

- \* 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



3. Zadeite požadované údaie (e-mail, heslo....) a klikněte na REGISTROVAT

továrního nastavení



5. Pro přidání prvku klikněte na tlačítko Přidat zařízení.





Aplikace ke stažení zdarma

(viz zadní strana návodu)



- 6. Jako Typ zařízení vyberte "TS11 WiFi" a klikněte na OK.
- 7. Pojmenujte si zařízení (např. Doma) a klikněte na OK.



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



 Vyhledejte ve Vašem telefonu (PC) 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.





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



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

EOB WiFi	() PROFIL
Nastavte WiFi	×
Sitě	
Moje WiFi	
OBNOVIT	
Sa Moje WiFi	
Pokročilé nastavení	
PREDCHOZI DALSI	

 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:** 

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.



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

EOB WiFi		
← Zařízení		
	PŘIDAT ZAŘÍZENÍ	
	TS11 WiFi	
Doma		$\swarrow \rightarrow$
Název		Ts11Wifi
Туре		Ts11WiFi
Sériové číslo		2
	Přejmenovat zaříz	ení





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.







#### Příklad nastavení týdenního programu pro časovou regulaci





# 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.



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,...

S	<b>С</b> ТАV	ංසු FUNKCE	ڋ۞ٛ NASTĀVENÍ
Uložit na	stavení ———>		Načíst nastavení
		Další nastavení	
		Časové pásmo	
	Automatická změna	zimního/letního času	
	Časové pásmo (GMT+01:00)		<b>.</b>
		Firmware	
	Verze		v002
	AKTUALIZACE FIRM	WARE	





 Profil
 E-mail
 Registrovaný email

 Telefonní číslo
 123456789
 Telefonní číslo uživatele

 Země
 Země uživatele
 Země uživatele

 ULOŽIT
 SWXAT VOLVÓFT
 Trvalé smazání účtu

 Obril ÁSIT SE
 Zbří JUTHESLO
 SWXAT VOLVÓFT
 Trvalé smazání účtu

 Zařízení
 Tovalé smazání účtu
 Zařízení
 Odebrárí zařízení z účtu

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 rozblikání 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**





### **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 ELEKTROBOCK CZ Mobil: +420 724 001 633 +420 725 027 685









