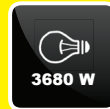


# PROGRAMOVATELNÁ SPÍNACÍ ZÁSUVKA S

# TS11 WiFi

Ovládání přes mobilní aplikaci nebo webové rozhraní



## Příklady použití:

kávovary



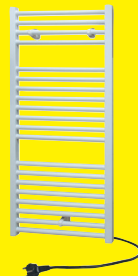
svidla



přímotopná  
tělesa



elektrické  
topné žebříky



Kompletní verzi návodu  
a instruktážní videa  
naleznete zde:



aplikace  
ZDARMA



EOB WIFI



## Popis a montáž

LED1	LED2	FUNKCE
		zařízení je v režimu přístupového bodu (AP)
		zařízení je připojeno na server/ indikace napájení
		chyba WiFi připojení
		indikace sepnutého výstupu



### Obnovení továrního nastavení:

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 rozblíknání zelené LED (režim přístupového bodu - AP).
5. Před přiřazením zařízení k uživatelskému účtu se ujistěte, že jste jej odebrali z Vašeho uživatelského účtu (viz str.3).

LED1  
zelená

LED2  
červená



### FUNKČNÍ TLAČÍTKO:

- Krátký stisk (<1sec)**  
- změna stavu relé
- Střední stisk (3 až 7 sec)**  
- restart zásuvky
- Dlouhý stisk (> 10sec)**  
- obnovení továrního nastavení

spínaná zásuvka s dětskou pojistkou pro připojení spotřebiče



## Konfigurace

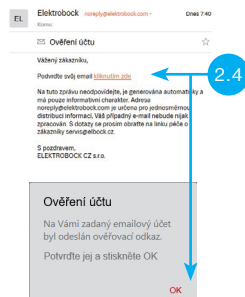
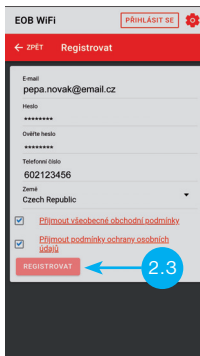
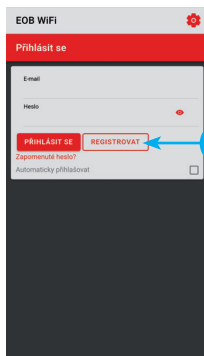
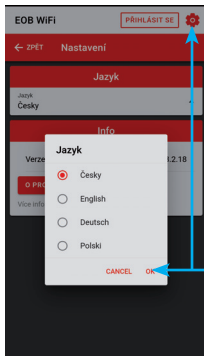
- 1.1 Vyhledejte a nainstalujte aplikaci **EOB WiFi** nebo jděte na adresu:

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




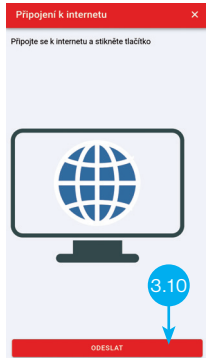
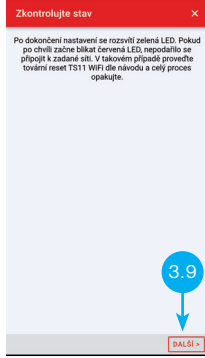
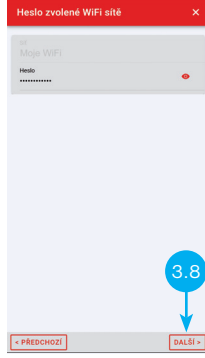
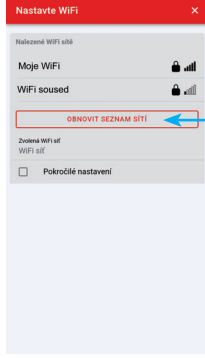
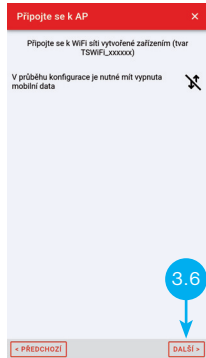
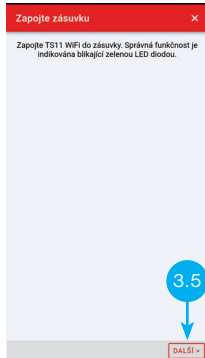
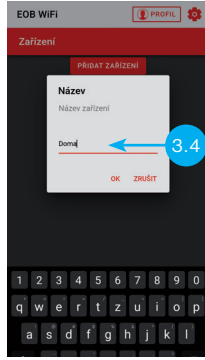
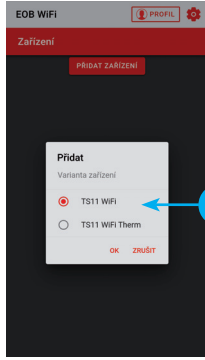
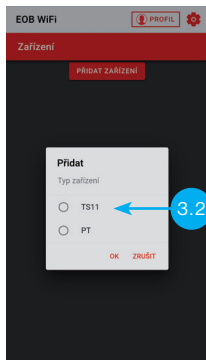
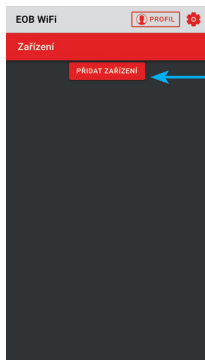
EOB WiFi

- 2.1 Spusťte aplikaci **EOB WiFi** a zvolte jazyk aplikace.
- 2.2 Pokud nemáte u firmy ELEKTROBOCK svůj uživatelský účet, klikněte na tlačítko **REGISTROVAT**. V opačném případě se přihlaste a pokračujte bodem 3.1.
- 2.3 Zadejte požadované údaje (e-mail, heslo,...) a klikněte na **REGISTROVAT**.
- 2.4 Po úspěšné registraci najdete ve své e-mailové schránce e-mail s ověřovacím odkazem. Klikněte na něj a stiskněte **OK**.



- 3.1 Pro přidání prvku klikněte na tlačítko Přidat zařízení.
- 3.2 Vyberte typ zařízení „TS11“, a klikněte na OK.
- 3.3 Poté vyberte variantu „TS11 WiFi“, a klikněte na OK.
- 3.4 Zařízení si pojmenujte (např. Doma) a opět klikněte na OK.
- 3.5 Po vyzvání zapojte TS11 WiFi do sítě, vyčkejte na rozblíknání zelené LED a poté klikněte na DALŠÍ.
- 3.6 Přejděte do WiFi nastavení ve Vašem mobilním telefonu nebo PC. Vyhledejte síť s názvem „TSWIFI\_xxxxx“, a připojte se k ní (výchozí heslo: "12345678")\*, poté klikněte na Další.
- 3.7 Vyhledejte dostupné WiFi sítě a vyberte síť, ke které chcete zařízení připojit, klikněte na DALŠÍ.
- 3.8 Zadejte heslo pro připojení ke zvolené WiFi síti a klikněte na DALŠÍ.
- 3.9 Dle instrukcí zkontrolujte stav LED diod na zařízení a klikněte na DALŠÍ.
- 3.10 Připojte telefon zpět k Vaší domácí WiFi (internetu) a klikněte na ODESLAT.

\*  Na některých zařízeních může být nutné potvrdit, že chcete zůstat připojeni k dané WiFi síti i když není dostupné internetové připojení.



Podrobný návod naleznete na [www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

# PROGRAMOVATELNÁ SPÍNACÍ ZÁSUVKA S

# TS11 WiFi

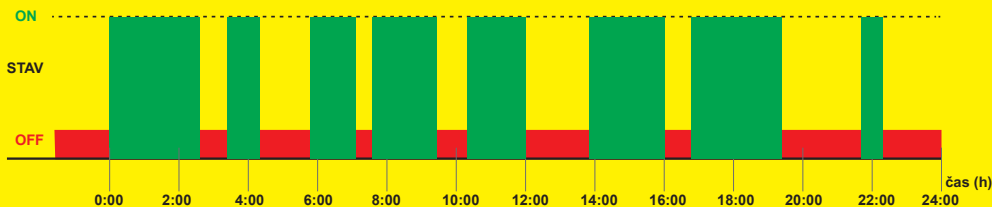
Obj. č.: 000076

Zařízení TS11 WiFi slouží ke spínání různých spotřebičů v následujících režimech:

1. Časový program - pracuje dle nastaveného programu
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.

## Příklad nastavení programu pro časové spínání: max. 16 změn na den s min. časem 1 minuta



Technické parametry	
Napájení	230 V AC/ 50 Hz
Spotřeba	< 1.5 W (< 1 W)
Počet programových změn	až 16 na den
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

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A ÚDRŽBA:

- Nezasahujte do konstrukce zásuvky.
- Pokud je zásuvka poškozená, nepoužívejte ji.
- Případné opravy svěďte odbornému servisu.
- Při změně routeru je nutné zásuvku znovu nastavit.
- Nepropojte dvě nebo více zásuvek.
- Dodržujte maximální povolené zatížení zásuvky viz technické parametry.
- Nesprávné použití může způsobit nebezpečí požáru nebo zranění elektrickým proudem.
- Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí a osob, jejichž fyzické, smyslové nebo mentální postižení nebo nedostatek zkušeností a odborných znalostí jim brání v bezpečném používání, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly poučeny o používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost!
- Chraňte výrobek před znečištěním, vlhkostí, vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření.
- Výrobek používejte pouze ve vnitřních prostorách.
- Jakékoli použití přístroje, které není uvedeno v předchozích částech návodu, vede k poškození výrobku a může představovat nebezpečí v podobě zkratu, zranění elektrickým proudem apod.
- Bezpečnostní upozornění musí být bezpodmínečně dodržována.
- K čištění povrchu výrobku používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laku), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a součásti výrobku.

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

### EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK MTF 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](http://www.elbock.cz)



  
**ELEKTROBOCK**  
MADE IN CZECH REPUBLIC  
[www.elbock.cz](http://www.elbock.cz)

**ELEKTROBOCK MTF s.r.o.**  
Blanenská 1763  
Kuřim 664 34  
e-mail: [info@elbock.cz](mailto:info@elbock.cz)  
Technická podpora (do 14h)  
Mobil: +420 724 001 633  
+420 725 027 685