

BT725 WiFi

RYCHLÉ UVEDENÍ DO PROVOZU

- KONFIGURACE TERMOSTATU POMOCÍ CHYTRÉHO TELEFONU -

Tento návod Vám názorně ukáže:

- montáž termostatu
- konfiguraci termostatu do Vaší WiFi sítě
- jednoduché nastavení pomocí chytrého telefonu

Kompletní návod naleznete na: <https://www.elektrobock.cz/bt725-wifi-navod/f969>

Než začnete

Ujistěte se, že k montáži máte veškeré nástroje a oprávnění (viz Montáž) a dále, že vlastníte:

- WiFi router
- platnou emailovou adresu
- chytrý telefon

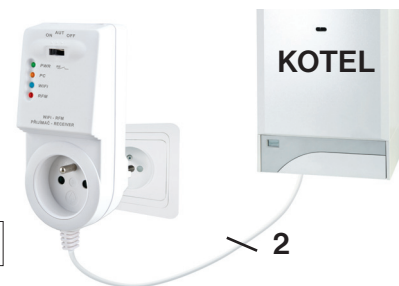
Montáž

LED	SIGNALIZACE NA PŘIJÍMAČI
	svítí 4s při sepnutém výstupu
	bliká po 4s při vypnutém výstupu
	svítí pokud je připojen počítač (PC) nebo mobil
	1) bliká nepravidelně při komunikaci s PC (při vlastní výměně dat) 2) bliká po 1/2 vteřině = NEZÁMRAZOVÝ REŽIM
	svítí při vzdálené komunikaci přes server
	1) 3.5 vteřiny svítí a půl vteřiny zhasnutá, pokud je připojen k LOKÁLNÍ SÍTI a nekomunikuje vzdáleně přes server 2) 3.5 vteřiny zhasnutá a půl vteřiny svítí pokud je v režimu PŘÍSTUPOVÝ BOD (AP) 3) bliká při chybě WiFi modulu
	svítí při přenosu dat mezi přijímačem a vysílačem
	bliká při chybě vysílání nebo pokud neprobíhá komunikace s vysílačem (teplotním čidlem)

Funkce přepínače:
AUT - pracuje dle programu
ON - trvale zapnuto OFF - trvale vypnuto

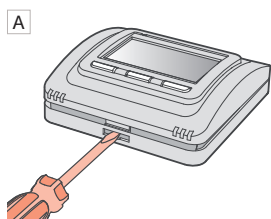


SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘIJÍMAČE:

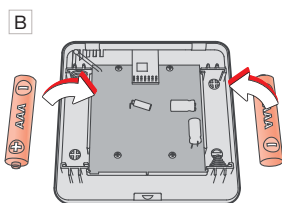


! Při výpadku signálu mezi přijímačem a vysílačem delším jak 8 hodin, přejde přijímač do protizámrazového režimu (8 min VYP a 2 min. ZAP).

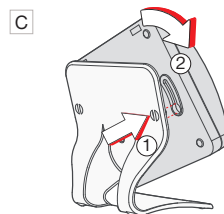
MONTÁŽ VYSÍLAČE:



Odklopte přední kryt vysílače.



Vlozte alkalické baterie 2 x 1.5 V AAA.



Nasaďte termostat na stojánek a zajistěte otočením.

! Vyvarujte se blízkosti míst jako např.: okenní parapet, televize, PC nebo přístroje s teplým popř. studeným saláním.

! Používejte vždy pouze alkalické baterie 2 x 1.5 V, typ AAA! (nepoužívejte dobíjecí baterie).

! Použité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady!



Montáž smí provádět jen osoba s odpovídající kvalifikací! Montáž musí být prováděna bez napětí!

Vysílač instalujte na vhodné místo, kde jeho činnost nebude ovlivněna přímým prouděním teplého vzduchu od topidla, slunečním zářením a jinými rušivými vlivy. Také se vyvarujte montáži na venkovní stěnu. Instalační výška by měla být cca 1.5 m nad zemí. Termostat umístěte do tzv. referenční místnosti, např. obývací pokoj (podle teploty v této místnosti bude docházet ke spínání zdroje tepla).



Tato řídicí jednotka má tyto řídicí funkce: TW (0/f2/f3/f4/0/0/f7/f8)



1. STÁHNĚTE APLIKACI DO CHYTRÉHO TELEFONU

Aktuální verze pro WIN10 naleznete na Microsoft Store pod názvem: EOB PT-WiFi

<https://www.microsoft.com/cs-cz/p/eob-pt-wifi/9pljr31qfvx2?activetab=pivot%3aoverviewtab>



EOB PT-WiFi_win10

Aktuální verzi pro Android naleznete na Google Play pod názvem: EOB PT-WiFi

https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.elbock.EOB_PT_WIFI



EOB PT-WiFi_android

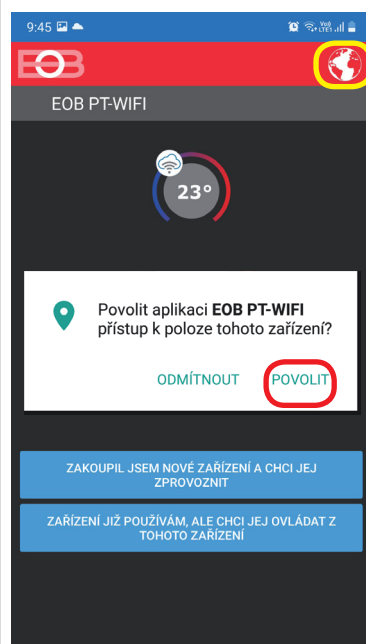
Aktuální verzi pro iOS naleznete na App Store pod názvem: EOB PT-WiFi

<https://itunes.apple.com/cz/app/eob-pt-wifi/id1435475591?l=cs&mt=8>



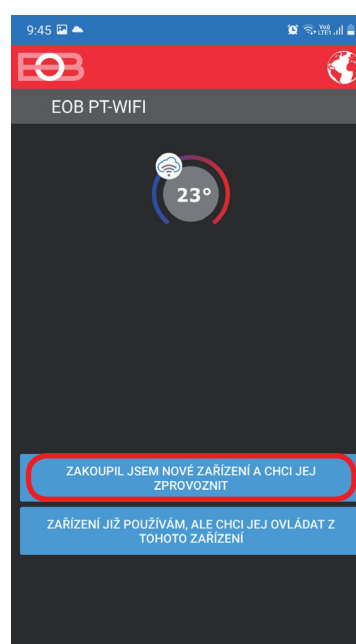
EOB PT-WiFi_iOS

2. SPUŠTĚNÍ APLIKACE



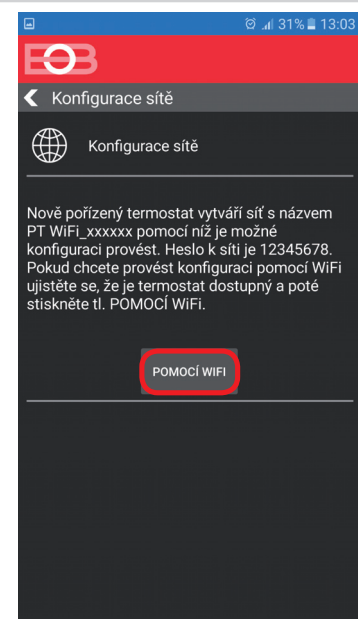
Výběr jazyka aplikace

Zvolte **POVOLIT**, nutné pro automatické zjištění WiFi sítě

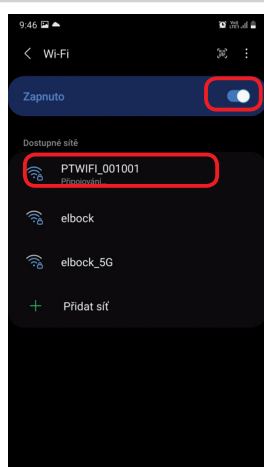


Ujistěte se, že máte termostat namontován a napájen!

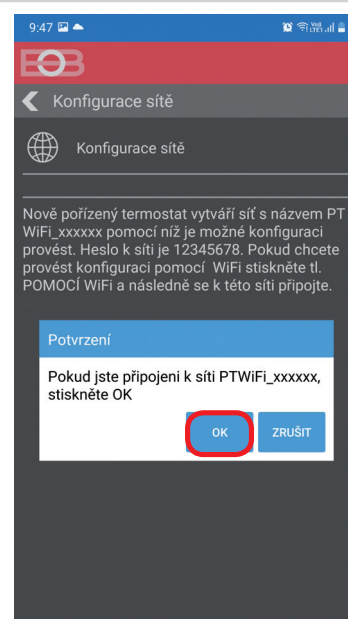
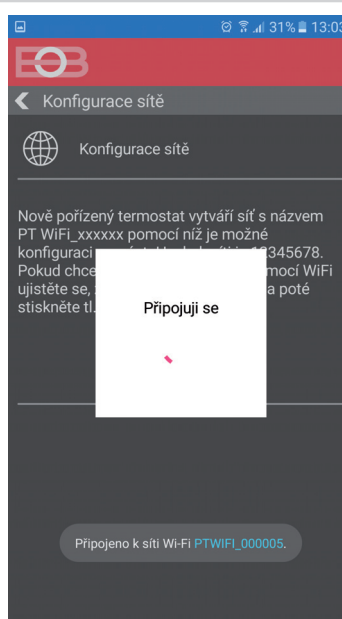
3. NASTAVTE TERMOSTAT POMOCÍ WiFi



Zvolte **POMOCÍ WiFi**

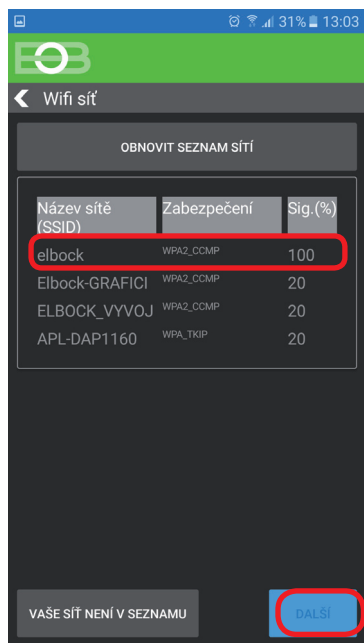


Pokud je vyžadováno heslo zadejte: **12345678**
U Android 9 a vyšší ponechte připojení WiFi, která nemá přístup k internetu - zvolte „přesto připojit“.

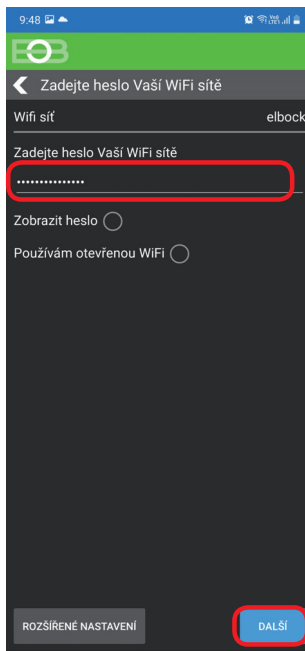


Stiskněte **OK**, nutné pro vyhledání sítě.

4. VYBERTE SÍŤ A ZADEJTE HESLO SÍŤE



Pokud se Vaše síť neobjeví v seznamu, klikněte vlevo dole na tlačítko: VAŠE SÍŤ NENÍ V SEZNAMU a pokračujte dále podle instrukcí.



Zadejte správné heslo Vaší vybrané sítě. Doporučujeme zobrazit heslo.

! POZOR:

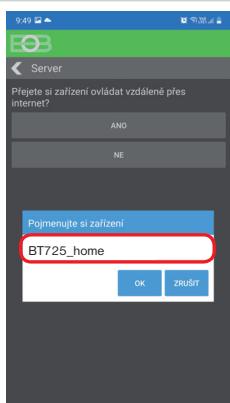
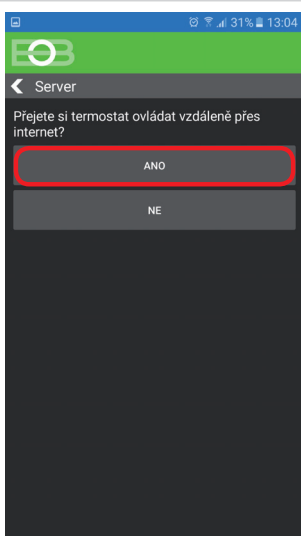
Pokud zadáte špatné heslo nebo název sítě, termostat se nepřipojí a je nutné jej uvést do továrního nastavení a opakovat konfiguraci!

Jak provést reset termostatu:

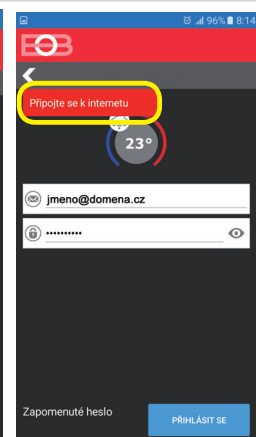
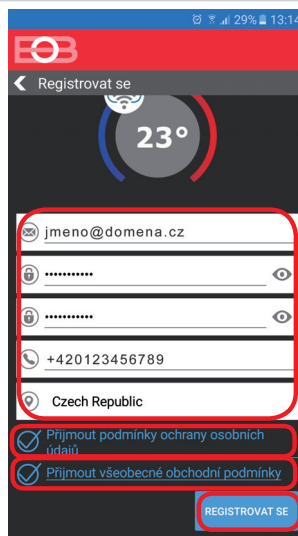
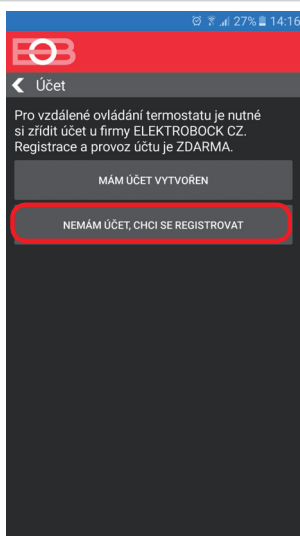
- na PŘIJÍMAČI stisknete FUNKČNÍ TLAČÍTKO v zadní části na déle jak 5 s. Zablíkají všechny LED a tím je přijímač resetován.

Dojde k vymazání konfigurace WiFi sítě, ale vysíláč není nutné znovu párovat!

5. VYTVOŘTE SI ÚČET NA SERVERU ELEKTROBOCK



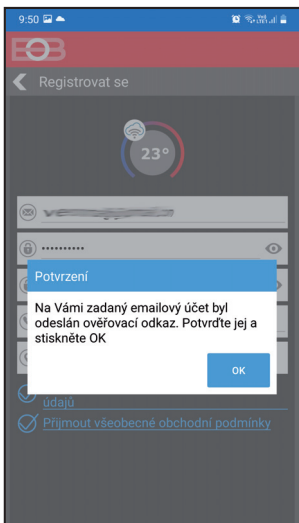
Pojmenujte si dané zařízení (např. Termostat doma)



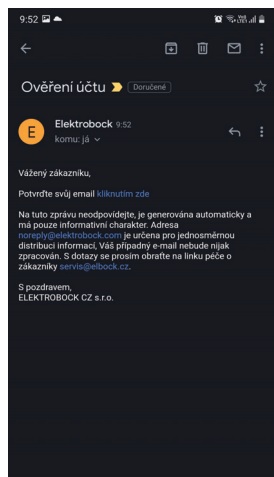
Pokud se objeví tato hláška, zkontrolujte zda vybraná síť má přístup k internetu!

Doporučujeme zadat heslo, které není svázané s vaším emailovým účtem!

Slouží pouze pro připojení k účtu na server ELEKTROBOCK.



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

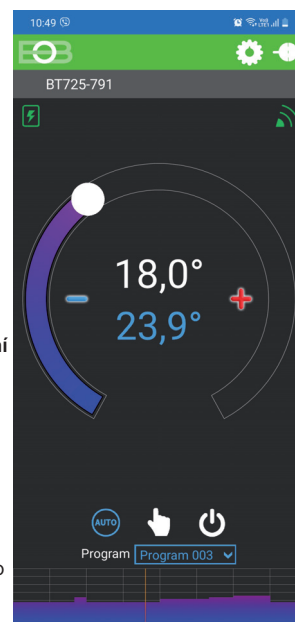


Pokud Vám mail nedorazil, zkontrolujte znovu emailovou adresu, popř. ověřte zda mail neuvázl ve SPAMU!



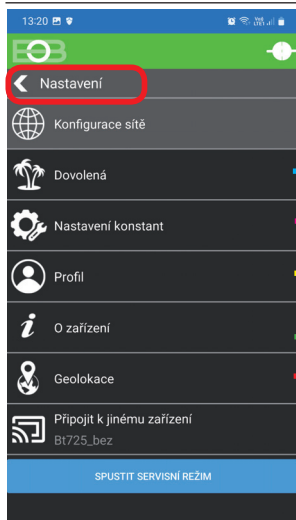
Poté se termostat automaticky připojí, v aplikaci uvidíte aktuální údaje z termostatu.

Pokud se termostat nepřipojí, je možné, že je zadáno špatné heslo sítě: - zkontrolujte zda na přijímači bliká modrá led a pokud ano, provedte na přijímači reset do továrního nastavení a nastavte síť znovu.





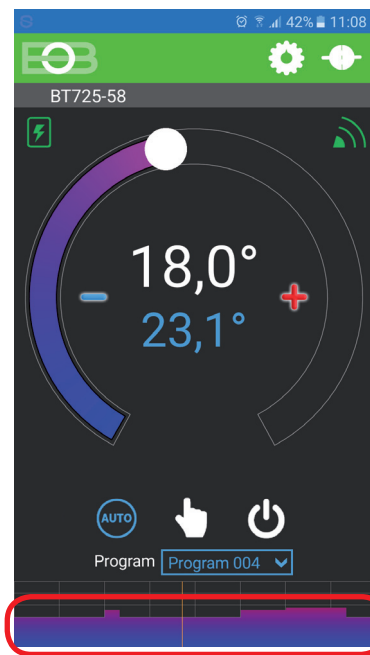
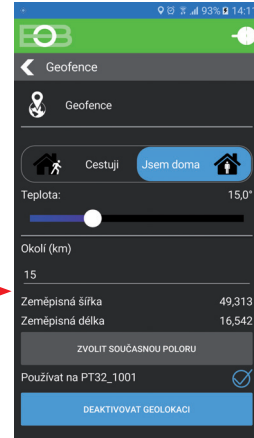
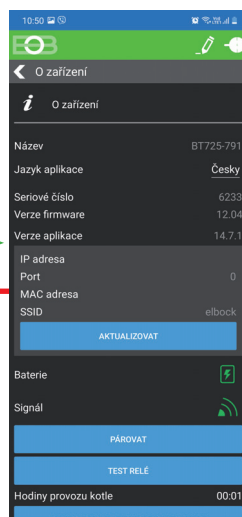
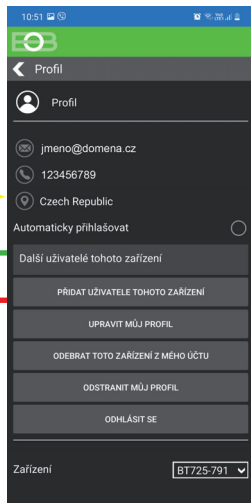
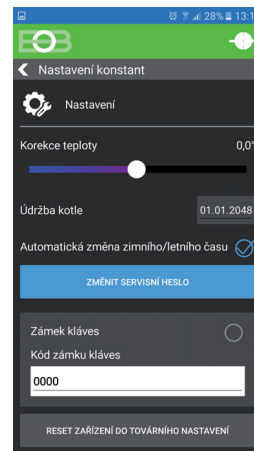
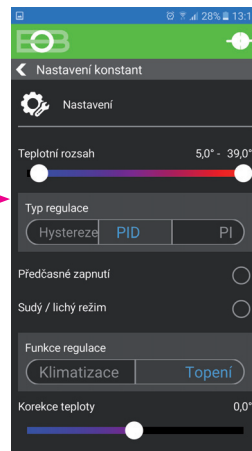
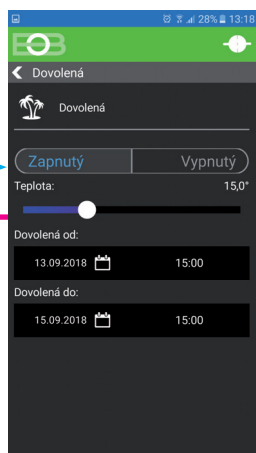
Ovládání



Ukázka obrazovek v záložce:



Nastavení



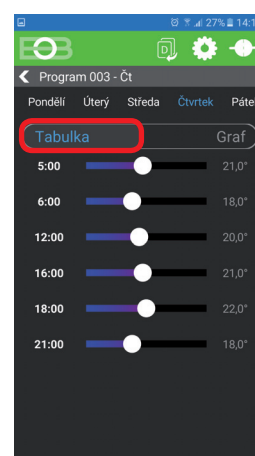
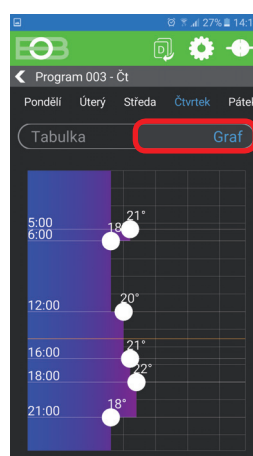
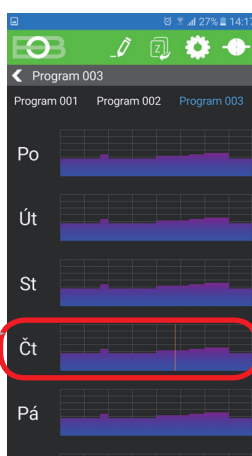
Ukázka obrazovek po stisknutí na obrázek programu.



Stav baterie



Stav signálu



Přijímač		Vysílač	
Napájení	230 V AC/ 50 Hz	Napájení	2 x 1.5 V AAA alkal. baterie
WiFi modul (Frekvenční rozsah; Citlivost přijímače; Přenosová rychlost; Vysílací výkon)	IEEE802.11b/g/n 2.412 - 2.472 GHz; 11b: -97,2 dBm, 11g: -94,1 dBm, 11n: 93,9 dBm; 1 - 54 Mbps; 11b: 16 dBm, 11g: 14 dBm, 11n: 12 dBm	Typ komunikace	obousměrná
Frekvence RFM	433.92 MHz	Vf výkon	< 10 mW
Dosah RFM	300 m (na volné ploše) 35 m (v zástavbě)	Frekvence	433.92 MHz
Citlivost	< -102 dBm	Nastavení teplot	po 0.5°C
Výstup	relé, max. 8 A	Teplotní rozsah	3 až 39°C (protizámrazová 3°C)
Stupeň krytí	IP20	Min. indikační skok	0.1°C
Třída ochrany	II	Přesnost měření	± 0.5°C
Pracovní teplota	0°C až +40°C	Životnost baterií	topná sezóna
		Stupeň krytí	IP20
		Pracovní teplota	0°C až +40°C



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

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK MTF s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení BT725 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

UPOZORNĚNÍ: Tento stručný návod pro aplikaci byl vypracován pro mobilní telefon Samsung, pro jiné typy telefonů se mohou dané obrazovky a ovládací lišty (podmenu) lišit! **Podrobné návody na BT725 WiFi a aplikaci EOB PT-WiFi naleznete na www.elbock.cz**