

PH-PK25 Přijímač pro kotle s OT komunikací

Přijímač pro kotle s OpenTherm komunikací

- prvek systému PocketHome[®]
- Napájení přes komunikační linku OT přímo z kotle
- uchovává poslední nastavení a v případě poruchy bezdrátového signálu, zabezpečí provoz kotle.
- Obousměrná komunikace s kotlem přes OpenTherm linku.





R Popis

Přijímač PH-PK25 je jednotka, která se připojuje pomocí komunikační linky OpenTherm přímo ke kotli, kde zajišťuje předávání dat mezi kotlem a centrální jednotkou systému PocketHome.



Popis funkcí BLIKÁ - komunikace OT, začne blikat po připojení OpenTherm a inicializaci BLIKÁ - ohřev kotle (UT i BLIKÁ - indikuje chybu v BLIKÁ - chyba bezdrátové komunikace, při prvním zapnutí začne blikat po inicializaci (4 až 10 minut v závislosti na napájení) SVÍTÍ - probíhá bezdrátová SVÍTÍ - indikace externího Zvláštní režimy BLIKAJÍ STŘÍDAVĚ - režim PROBLIKNE SOUČASNĚ -

Funkce přijímače při výpadku OT linky:

- a) přijímač napájen pouze přes OT linku => Při výpadku OT linky, přijímač ztratí napájení a nebude funkční. Kotel bude pracovat podle svého termostatu!
- b) přijímač napájen AD05 => Při výpadku OT linky bude přijímač stále napájen, ale bude indikovat chybu OT linky červenou diodou Error OT+.

Funkce přijímače při výpadku bezdrátového spojení s CJ:

- a) přijímač má informaci o venkovní teplotě od kotle => Automaticky přejde do ekvitermní regulace. Pokud nebyla nastavena, tak termostat automaticky vybere křivku č.12 s posunem 2.5.
- b) přijímač nemá informaci o venkovní teplotě od kotle => Automaticky přejde do nezámrzového režimu, kdy 30 minut topí na maximální teplotu a 3 hodiny netopí.

Montáž

Přijímač instalujte na vhodné místo, kde jeho činnost nebude ovlivněna rušivými vlivy. Instalujte ho co nejdále od velkých kovových předmětů (min. 0.5 m) z důvodu špatného příjmu signálu. Při instalaci dbejte na to, aby kolem přijímače neprocházela žádná silnoproudá vedení.

- 1. Připevníme přijímač PH-PK25 na stěnu pomocí oboustranné lepící pásky.
- 2. Ke svorkovnici označené LINE OT+ přivedeme komunikační dvojlinku OT od kotle. Spustí se inicializace, žádná dioda nebliká (tento jev může trvat až 10 minut). Doporučujeme použít externí zdroj AD05-JACK (je součástí balení), který zabezpečí trvalé napájení přijímače a bezporuchový provoz.

Pozn.: Pokud je OpenTherm linka z kotle funkční, začne po připojení k přijímači blikat žlutá dioda LINE OT+. Pokud po připojení linky k přijímači kotel topí do UT nebo TUV, bliká také žlutá dioda 🚺 .

Jakmile začne po inicializaci blikat červená dioda Error (m) je možné přejít k párování s centrální jednotkou (viz následující strana).



Doporučujeme, aby montáž a uvedení do provozu přijímače prováděl SERVISNÍ TECHNIK nebo osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací!



Ð

Párování s centrální jednotkou



- 1. Vyčkejte až proběhne inicializace přijímače a začne blikat červená dioda Error (😱).
- 2. Přihlaste se do aplikace EOB-POCKETHOME.
- 3. Přejděte do nastavení (MENU -> Nastavení). POCKET
- 4. Spusťte servisní režim, aby bylo možné přidávat prvky do systému.
- 5. Z nabídky vyberte "Správa zařízení".
- 6. Klikněte na MENU -> Přidat zařízení.
- Z nabídky vyberte typ "PK" a pojmenujte si toto zařízení. Případně jej můžete umístit do místnosti. Následně klikněte na OK.



Párovat

- 8. Vyčkejte na rozblikání LED CODING na centrální jednotce.
- 9. V pravé části obrazovky u vytvořeného prvku vyberte možnost "Párovat".
- 10. Nyní jste vyzváni k aktivaci režimu učení na zařízení.
- 11. Uveďte přijímač (PH-PK25) do režimu učení krátkým stisknutím funkčního tlačítka střídavě se rozblikají LED 💿 (😭), 🏷 ERROR (😭)

PK25

- 12. V aplikaci potvrďte výzvu stisknutím tlačítka OK.
- 13. V případě úspěšného spárování na přijímači 3x současně zabliká modrá a červená dioda (), v aplikaci se objeví nápis OK a tlačítko TEST. V případě neúspěchu je možné postup párování zopakovat.
- 14. Nyní je prvek úspěšně přidán do systému a je možné jej začít používat.

Nastavení přijímače kotle

Nastavení přijímače kotle PH-PK25 naleznete po přidání prvku do systému po kliknutí v přehledu prvků na tento přijímač.

EOB PocketHome	– 🗆 X	
EÐB		
🗲 РК25		
РК25		
Místnost	obyvak 🗸	
РК 1		
Aktuální stav		
9.1°C <	<u></u>	
Požadovaná teplota	18.0°	┡
Program	Program 001 🗸	ì
		L
		l
Změna režimu		L
Auto	Manu	F
Venkovní teplota	3.6°	Ē
Požadovaná teplota UT pře	d omezením 0.0°	
Požadovaná teplota UT	0.0°	
Aktuální teplota UT v kotli 17.0°		
Teplota zpátečky !		
Procento modulace	0	
Průtok TUV(litrů/minuta)	!	
Tlak topné vody	!	
Aktuální teplota TUV	!	F
OT+		
Tuv	detail 🗕	
• před chvílí		
Aktua	alizovat	
☆ 1	m. 🕓	

Po připojení externího čidla k • centrální jednotce zobrazuje aktuální teplotu v místnosti.

- Manuální nastavení teploty. Tato teplota slouží pro výpočet teploty otopné vody na základě zvolené ekvitermní křivky. Více na: https://history.elektrobock.cz/ Equitherm
- Teplotní program pro automatické nastavení teplot. Po kliknutí lze editovat. Tato teplota slouží pro výpočet teploty otopné vody na základě zvolené ekvitermní křivky. Více na:

https://history.elektrobock.cz/ Equitherm

- Režim prvku:
 AUTO regulace dle zvoleného programu
 MANU - manuální režim
- Zobrazení OpenTherm informací z kotle. V případě, že kotel nepodporuje danou informaci, zobrazí se místo hodnoty "!".
- Pro přístup k nastavení TUV. Více na následující straně.





Na této obrazovce naleznete nastavení pro ohřev teplé užitkové vody (TUV).



Zapnutí/ Vypnutí ohřevu TUV.

Dočasná změna požadované teploty TUV. Tato změna je platná do další změny v programu..

Zobrazení programu aktuálního dne. Klikněte pro vstup do detailu programu a jeho nastavení.

Detail nastavení programu TUV pro daný den:



Posunem bodu v ose X nastavte požadovanou teplotu TUV, posunem v ose Y pak čas.

Přepnutí grafického/ tabulkového zadávání pro nastavení teplotního programu.

Tabulkové zadávání teplotního programu:





Hierarchie v systému PocketHome®



Aktuální verzi návodu naleznete na: **www.elbock.cz**

B

Technické parametry		
Napájení	přímo z komunikační linky OpenTherm, nebo	
	AD05-JACK (součástí balení)	
Komunikační linka OT	dvojlinka	
polarita	bez polarity	
délka	do 50 m	
Typ komunikace	obousměrná OpenTherm	
Frekvence	433.92 MHz	
Vysílací výkon	<10 mW	
Dosah	200 m (na volné ploše), 25 m (v zástavbě)	
Stupeň krytí	IP20	
Provozní podmínky	T= 0 °C až +40 °C, RH <90 %, nekondenzující	
Rozměry	(VxŠxH) 110 x 75 x 25 mm	

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK CZ s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení PH-PK25 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.elbock.cz

ZÁRUČNÍ LIST (na výrobek je poskytována záruka 2 roky)		
číslo výrobku:	datum prodeje:	
	razítko prodejny:	
kontroloval:		

81

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



ELEKTROBOCK CZ s.r.o. Blanenská 1763 Kuřim 664 34 Tel.: +420 541 230 216

Specialista na systém PocketHome® +420 607 087 605

www.elbock.cz





