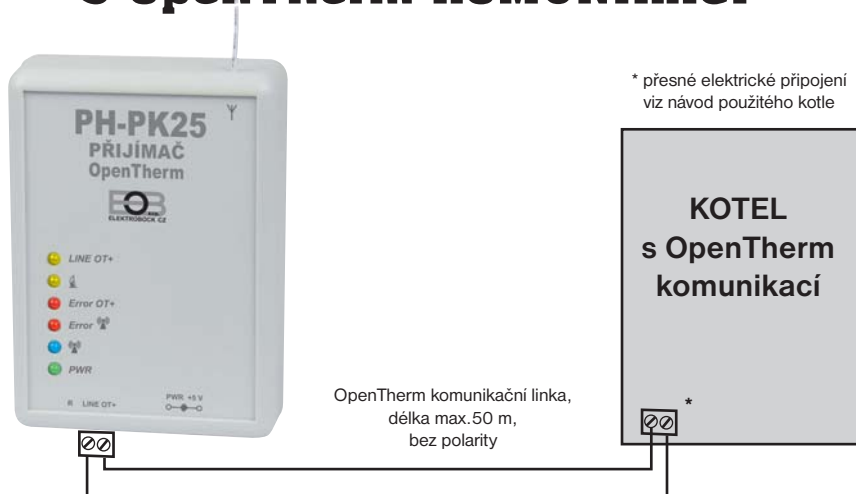


PŘIJÍMAČ PRO KOTLE S OpenTherm KOMUNIKACÍ










- Prvek systému PocketHome®
- Nadřazeným prvkem je centrální jednotka (PH-CJ37-BT, PH-CJ37-GST)
- Napájení přes komunikační linku OT přímo z kotle (nebo externě adaptérem AD05-jack, je součástí balení)
- Obousměrná komunikace s kotlem přes OpenTherm linku
- Obousměrná bezdrátová komunikace s centrální jednotkou
- Přijímač se systémem SAMOUČENÍ KÓDŮ a s pamětí E-EPROM (uchová kód i při výpadku napětí)
- Vizuální kontrola stavů pomocí barevných indikačních LED diod
- Přijímač uchovává poslední nastavení a v případě poruchy bezdrátového signálu, zabezpečí provoz kotle.

POPIS PH-PK25

Přijímač PH-PK25 je jednotka, která se připojuje pomocí komunikační linky OpenTherm přímo ke kotli. Její funkce je získávat od kotle potřebné informace a předávat je dál k centrální jednotce.

Montáž a uvedení do provozu přijímače by měl provádět SERVISNÍ TECHNIK v souladu s níže popsáním postupem!

LED diody	Popis funkcí
● LINE OT+	BLIKÁ - indikuje funkční komunikaci OT, začne blikat po připojení komunikační linky OpenTherm a inicializaci procesoru
● 	BLIKÁ - indikuje ohřev kotle (UT i TUV)
● Error OT+	BLIKÁ - indikuje chybu v komunikaci OT
● Error 	BLIKÁ - indikuje chybu v bezdrátové komunikaci, při prvním zapnutí začne blikat po inicializaci procesoru (4 až 10 minut v závislosti na napájení)
● 	SVÍTÍ - indikuje probíhající komunikaci mezi přijímačem a centrální jednotkou
● PWR	SVÍTÍ - indikace připojení externího zdroje napájení AD05-JACK (5 V/2.5 A)
LED diody	Zvláštní režimy
● Error 	BLIKAJÍ STŘÍDAVĚ - režim učení kódu
● 	
● Error 	PROBLIKNE SOUČASNĚ - kód naučen
● 	



Funkční tlačítko „R“ pro vstup do REŽIMU UČENÍ (viz str.3)



Možnost připojení externího zdroje AD05-JACK (5 V/2.5 A)


Svorky pro připojení OpenTherm komunikační linky (dvojlinka), délka max. 50 m, bez polarity

MONTÁŽ PH-PK25

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 lepicí pásky.
2. Ke svorkovnici označené LINE OT+ přivedeme komunikační dvojlinku OT od kotle.

Spustí se inicializace procesoru žádná dioda neblíká (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  .

Otestování bezdrátového režimu

Jakmile začne blikat červená dioda Error  je možné, po zprovoznění centrální jednotky, provést **nakódování!**

- 1, Proveďte připojení přijímače viz výše a zprovoznění centrální jednotky (CJ).
- 2, Vyčkejte až proběhne inicializace procesoru přijímače a začne blikat červená dioda Error  obr.1.
- 3, Na přijímači stiskněte tl. **R** na 1s - 4s, diody Error  a  začnou střídavě blikat - tzv. REŽIM UČENÍ obr.2.
- 4, Na CJ stiskněte tl. **Test** obr.3, na displeji CJ se objeví nápis „tSt“.
- 5, Diody Error  a  na přijímači bliknou současně a tím je kód naučen obr.4.

Obr.1




připojte linku
OT od kotle

Obr.2



stiskněte tl. **R** (1s až
4s) pro přechod do
REŽIMU UČENÍ
(LED blikají střídavě)

Obr.3



na vysílači
stiskněte tl. **Test**

Obr.4



KÓD BYL NAUČEN
(LED probliknou
současně)

Doporučujeme, aby instalaci prováděla osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací! Při neodborném zásahu a poškození, ztrácí výrobek záruku!

Funkce přijímače při výpadku OT linky:

- přijímač napájen pouze přes OT linku => Při výpadku OT linky, přijímač ztratí napájení a nebude funkční.
Na centrální jednotce se objeví hlášení ErrVy a zmizí symbol ✱ .
Kotel bude pracovat podle svého termostatu!
- přijímač napájen AD05 => Při výpadku OT linky bude přijímač stále napájen, ale bude indikovat chybu OT linky červenou diodou Error OT+ a do 4 minut zmizí symbol ✱ na centrální jednotce!

Funkce přijímače při výpadku bezdrátového spojení s CJ:

- přijímač **má informaci o venkovní teplotě** od kotle => Automaticky přejde do ekvitemní regulace. Pokud nebyla nastavena, tak termostat automaticky vybere křivku č.12 s posunem 2.5!
- přijímač **nemá informaci o venkovní teplotě** od kotle => Automaticky přejde do nezámrzového režimu, kdy 30 minut topí na maximální teplotu danou v CONST 5 a 3 hodiny netopí!

Technické parametry	
Napájení	přímo z komunikační linky OpenTherm (je možné použít externí zdroj AD05-JACK, je součástí balení)
Komunikační linka polarita délka	dvojlinka bez polarity do 50 m
Typ komunikace	obousměrná OpenTherm
Frekvence	433.92 MHz
Dosah	200 m (na volné ploše), 25 m (v zástavbě)
Stupeň krytí	IP20
Pracovní teplota	0°C až +40°C

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My ELEKTROBOCK CZ s.r.o., tímto prohlašujeme, že výrobek PH-PK25 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.

Vydáno: 1.9.2013

www.elbock.cz

Záruční doba je 2 roky. V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu distributora nebo výrobce.



LEAD FREE
v souladu s RoHS



MADE IN CZECH REPUBLIC

ELEKTROBOCK CZ s.r.o.

Blanenská 1763

Kuřim 664 34

Tel.: +420 541 230 216

Technická podpora (do 14h)

Mobil: +420 724 001 633

+420 725 027 685/6

www.elbock.cz