

PT41-S

Návod k použití
Jednotka SLAVE



www.elbock.cz



Obsah

Popis systému PT41	3-4
Popis jednotky SLAVE (PT41-S).....	5-6
Montáž PT41-S.....	7
Schéma zapojení PT41-S	8
Příklady zapojení.....	9-11
Technické parametry	12



Popis celého systému PT41



Počítač (resp. aplikace PT41) předává informace o požadované teplotě a typu regulace do podřízených jednotek PT41-M a PT41-S, které na základě těchto informací spínají jednotlivé topný okruhy, popř. čerpadlo a kotel.

Nejběžnější zapojení systému je 1x PT41-M pro ovládání 6 zón včetně spínání čerpadla a kotle. Pro ovládání více jak 6 zón je možné systém rozšířit o maximálně 3 další jednotky PT41-S. Pro systémy, kde je více teplovodních rozdělovačů a každý topný okruh má vlastní čerpadlo, je výhodné použít více jednotek PT41-M a nastavit funkci, při které se bude spínat čerpadlo pouze podle aktuální jednotky (viz str.6).

Pokud není žádoucí, aby některá z dalších zón spínala kotel (čerpadlo), tak stačí zařadit jednotku SLAVE před jednotku MASTER viz návod PT41-S (vhodné např. pro chodby, garáž atd.).

Podrobné schéma zapojení pro různé topené systémy ke stažení:

<https://www.elektrobock.cz/pt41-priklady/f939>



Konfigurace

PRVKY NUTNÉ PRO NASTAVENÍ SYSTÉMU:

- 1) Aplikace EOB PT41 (**zdarma ke stažení pro Win10, Android a iOS**) pro komfortní nastavení a ovládání celého systému včetně grafického znázornění průběhu teplot pro jednotlivé zóny. Výhodou je celkový přehled o všech zónách v jednom okně a jednoduchá obsluha celého systému.

Aktuální verze pro WIN10 naleznete na Microsoft Store pod názvem: **EOB PT41**

<https://www.microsoft.com/cs-cz/p/eob-pt41/9pgdvzm2kz35?activetab=pivot:overviewtab>

Aktuální verzi pro Android naleznete na Google Play pod názvem: **EOB PT41**

https://play.google.com/store/apps/details?id=cz.elbock.EOB_PT41

Aktuální verzi pro iOS naleznete na App Store pod názvem: **EOB PT41**

<https://apps.apple.com/cz/app/eob-pt41/id1549864572?i=cs>

- 2) Napájecí zdroj AD05- DIN (**nutné dokoupit**)

- 3) Převodník RS232 na USB, PRE-RS232/USB (**nutné dokoupit**)



Rozšíření systému

- 1) Elektronická jednotka PT41-M (MASTER= hlavní) slouží pro rozšíření systému (lze dokoupit). Každá jednotka MASTER, po prvním nastavení z PC, umožňuje regulovat teplotu v dalších 6 zónách, ovládat kotel a oběhové čerpadlo (zapojení viz návod na PT41-M).

Pozn.: verze 20.01 a vyšší nejsou kompatibilní s verzemi 13.xx a nižšími!



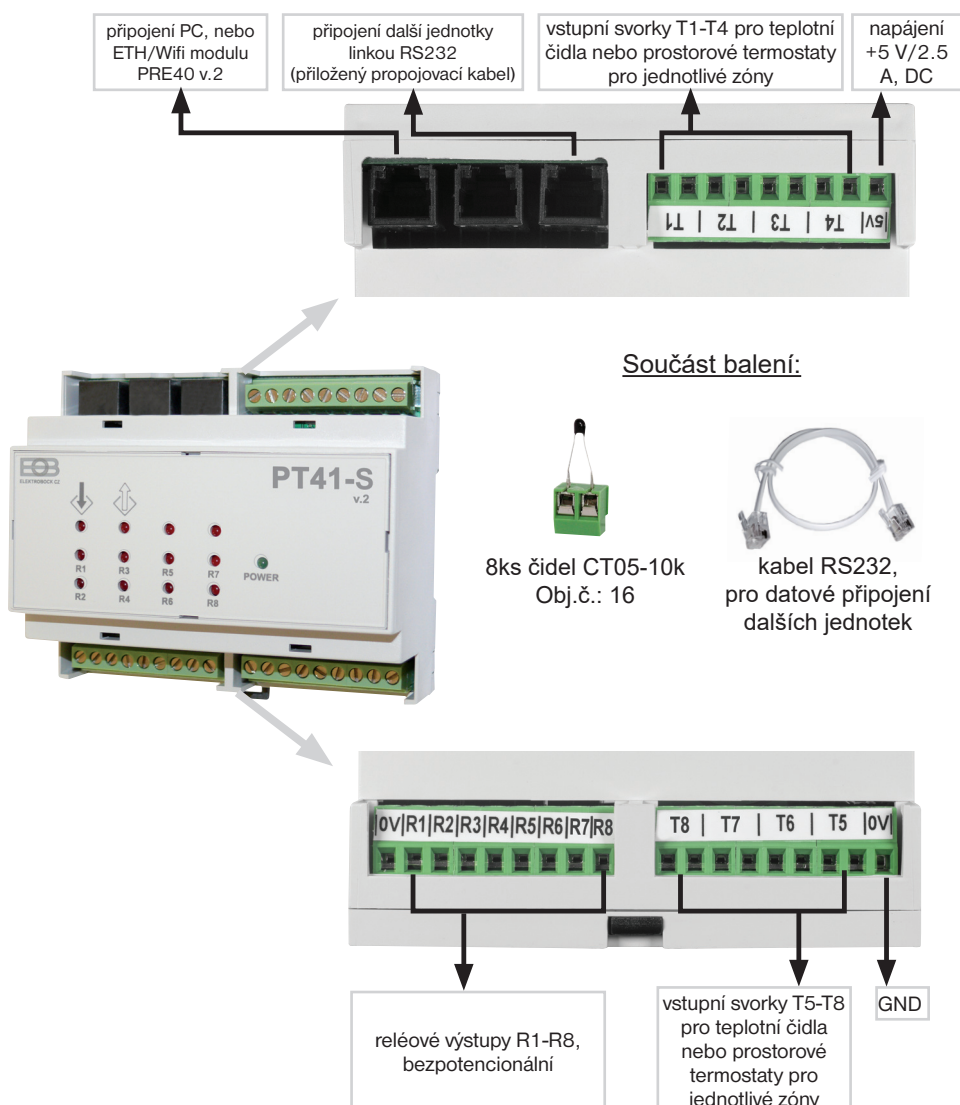
- 2) Pro možnost dálkové správy celého systému přes internet je nutné použít Ethernet/WiFi modul PRE40 v.2 (lze dokoupit).





Popis jednotky SLAVE

PT41-S je elektronická jednotka tzv. SLAVE (podružná), která slouží pro rozšíření systému. Po prvním nastavení z PC (pomocí softwaru EOB PT41), je schopna regulovat teplotu až v 8mi místnostech.



INDIKAČNÍ LED		
		indikace připojení PC (PT41-S)
		indikace připojení další jednotky (PT41-S)
CPU		indikace správné funkce procesoru
POWER		indikace napájení
R1 až R8		indikace toopení pro jednotlivé zóny (pokud není zapojené čidlo pro určitou zónu nebo při odpojení čidla - LED bliká)

NA VSTUPY T1-T8 JEDNOTKY PT41-S LZE PŘIPOJIT:

- 1) teplotní čidla CT05 (jsou součástí balení), které se umisťují do místností a snímají aktuální teplotu. Podle rozdílu aktuální a požadované teploty pak probíhá nastavená regulace (volba PI regulace nebo hystereze). Pro čidla použijte kabel CYSY 2x0.75 mm² bez stínění.
- 2) prostorové termostaty (nejsou součástí balení), které se umisťují do místností a snímají aktuální teplotu. Podle nastavených údajů na termostatu pak dochází k otevření nebo zavření příslušného ventilu a ke spuštění čerpadla a kotle. **V tomto případě nelze ovládat tuto zónu přes PC (nebo mobilní telefon) a požadovaná teplota se nastavuje přímo na daném termostatu.**

VÝSTUPY R1-R8 JEDNOTKY SLAVE:

V případě použití PT41-S na elektrické podlahové toopení je nutné použít vždy pomocná relé dimenzovaná podle výkonu elektrického podlahového toopení.

Při použití v teplovodním systému připojte termoelektrické pohony (na 1 výstup je možné připojit až 3 termoelektrické pohony). Pro spínání kotle a čerpadla je nunté zařadit jednotku PT41-M.

Pokud je připojena jednotka pomocí PRE-RS232/USB lze nastavit následující konstanty.

Při vzdálené komunikaci je možné tyto konstanty upravit pouze v servisním režimu (je nutné znát servisní heslo)!

Funkce prioritá daného vstupu: Pokud nastavíte pomocí softwaru EOB PT41 jednotlivým zónám prioritu, tak při požadavku na toopení se otevře příslušný ventil a dojde ke spuštění čerpadla i kotle za předpokladu, že je v systému zařazena alespoň jedna jednotka PT41-M.

Hystereze mezi sepnutím ventilu a zapnutím čerpadla a kotle: Tato funkce určuje za jak dlouho po otevření ventilu má dojít k zapnutí čerpadla a kotle. Nastavuje se opět pomocí aplikace EOB PT41v rozsahu od 0 do 5 minut po 0.5 minutě.

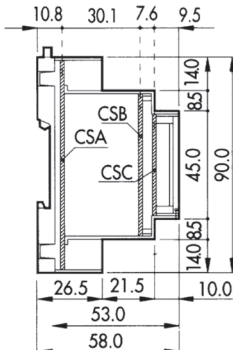
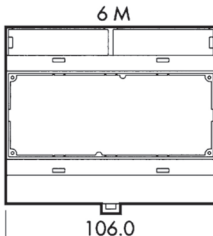
Korekce teploty: Pokud se teplota naměřené čidly podstatně liší od teploty aktuální v místnosti je možné provést korekci teploty. Nastavení je nutné provádět až po 12-ti hodinách provozu, kdy dojde k ustálení teploty čidel. Změřte teplotu v místnosti teploměrem, pokud se bude teplota lišit od teploty na PC, nastavte korekci v rozmezí od -5°C do +5°C. (Pozn.: korekce se projeví na všech čidlech, nelze nastavit pro jednotlivá čidla).

Spínání čerpadla pouze podle aktuální jednotky: Nemá pro tuto jednotku žádný smysl, protože PT41-S neumožňuje sepnutí oběhového čerpadla!



Montáž

PT41-S je určena k montáži na DIN lištu. Zapojení provádějte bez napětí! Dopržujte schéma zapojení viz str.8.



UPOZORNĚNÍ:

Jako první instalujte teplotní čidla poté připojte servopohony, čerpadla (popř. kotel) a **jako poslední instalujte zdroj!** Při nedodržení postupu může dojít ke špatné adaptaci servopohonů!

Při použití krouceného vodiče, použijte dutinky.



Doporučujeme, aby instalaci prováděla osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací a podle platných norem! Před instalací se vždy ujistěte, že jsou přívody bez napětí!

KABELÁŽ:

- pro čidla použijte kabel CYSY 2x0.75 mm² bez stínění (max.délka 30m)
- použijte hvězdicové zapojení čidel, od každého čidla musí být veden dvoužilový kabel k jednotce
- kabeláž je nutné vést mimo silovou instalaci s minimálním křížením
- pro výstupy použijte kabel CYKY 1.5 mm²



UMÍSTĚNÍ ČIDEL:

Podlahová čidla umístěte do vhodné trubky (min Ø 16 mm), zapuštěné v podlaze co nejbližše k povrchu (trubku na konci zaslepte, aby nedošlo k zatečení betonu dovnitř). Umístěte je mezi oblouky topného kabelu, ve vzdálenosti min. 50 cm od zdi.

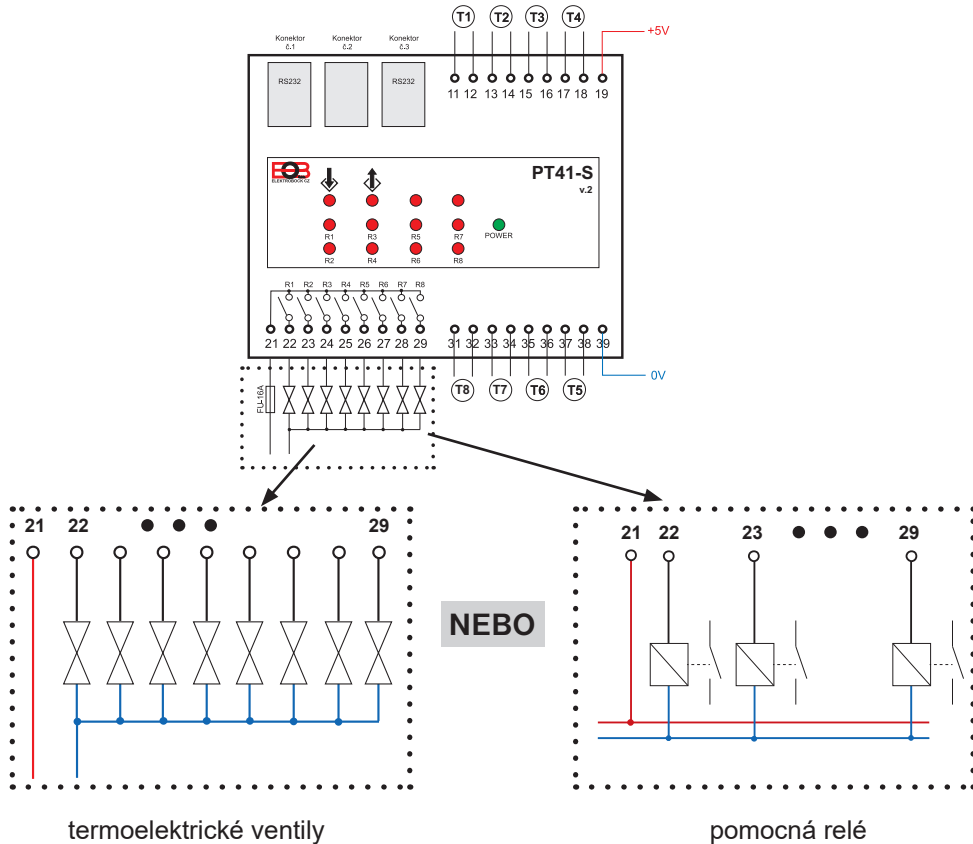
POZOR: koncovka trubice s čidlem se nesmí dotýkat topného kabelu. Musí být umístěna pod rohoží a mezi kabely uprostřed.

Prostorová čidla instalujte na vhodné místo, kde jejich 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.





Schéma zapojení



termoelektrické ventily

pomocná relé



NUTNÉ DOKOUPIT:



AD05-DIN

Obj. č.: 1996



PRE USB/RS232-RJ11

Obj. č.: 4114



PRE40 v.2

Obj. č.: 1347

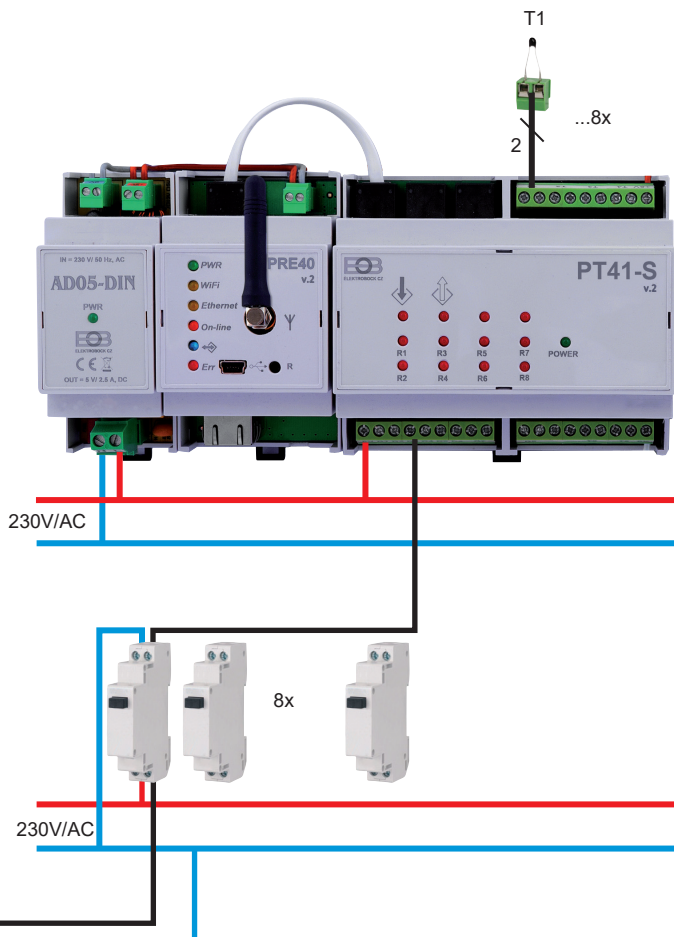


Příklady zapojení

PRO ELEKTRICKÝ SYSTÉM MAX.8 ZÓN



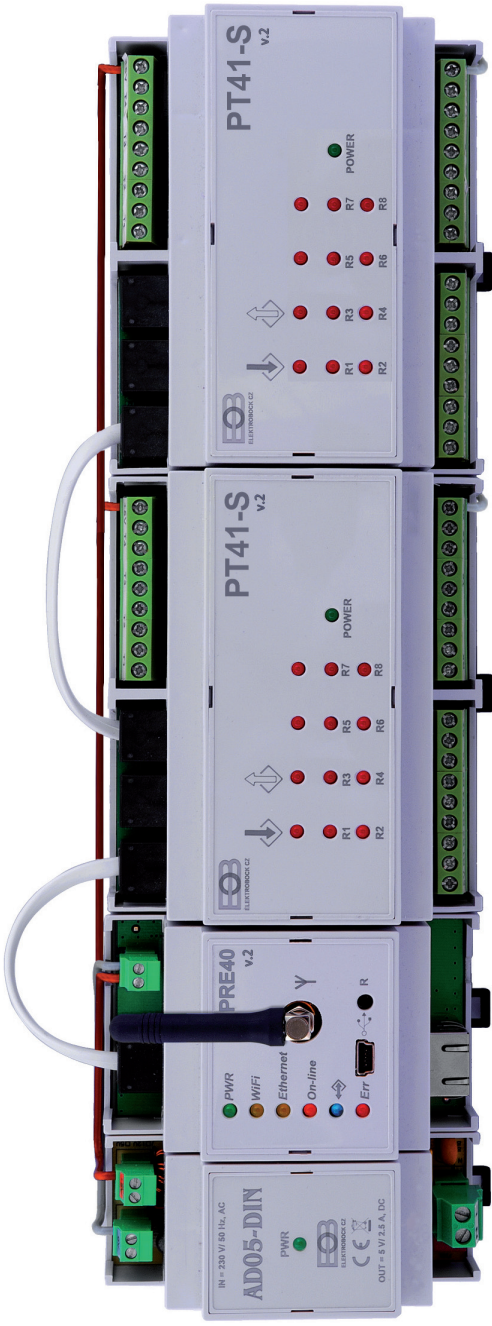
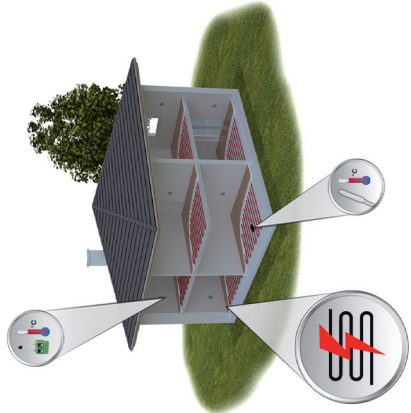
Jednotka PT41-S spiná elektrické okruhy v daných místnostech podle nastavené požadované teploty pro každou místnost. K zapojení výstupů je nutné použít **pomocná relé dimenzovaná podle použitých výkonů el.podlahového topení**.



ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ TOPENÍ

Výstupy jednotky PT41-S je možné zapojit tak, že pro jednu místnost se použijí 2 vstupy a 2 výstupy. První vstup se použije pro prostorové čidlo a druhý pro podlahové čidlo. Každý vstup se připojí na pomocné relé. Kontakty relé se zapojí do série a tyto kontakty následně spínají zátěž (topidlo).

Program pro prostorové čidlo je nutné nastavit dle teplotních požadavků pro danou zónu a program pro podlahové čidlo přepnout do režimu MANU a zadat teplotu podlahy. Při dosažení prostorové teploty nebo teploty podlahy dojde k vypnutí daného okruhu.



PRO TEPLOVODNÍ SYSTÉM S VÍCE JAK 6 TI ZÓNAMI

Jednotka PT41-M ovládá kotel a čerpadlo a dalších 6 zón. V případě většího počtu zón je možné připojit další max.3 jednotky PT41-S (Každá jednotka může ovládat dalších 8 zón). Při požadavku na topení od kterékoli zóny dojde k otevření ventilu dané zóny a sepnutí kotle a čerpadla.

PRO KOMBINACI TEPLOVODNÍHO A ELEKTRICKÉHO SYSTÉMU

Systém je možné použít i pro další různé kombinované systémy topení. Např. pokud jsou v objektu místnosti (garáž, zahradní domek), které chcete vytápět pouze v době kdy běží kotel z důvodu vytápění hlavních místností, stačí přidělit jednotku PT41-S před jednotkou PT41-M a nebo dané zóně odebrat prioritu (viz str. 6). Tyto místnosti nebudou ovládat kotel ani čerpadlo. Systém regulace a dané zapojení doporučujeme vždy konzultovat s odborníkem.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	AD05 DIN 5 V/2.5 A, DC (není součástí balení)
Typ komunikace	po lince RS232
Počet vstupů	8 (teplotní čidla/termostaty)
Počet výstupů	8 (Imax= 6 A)
Třída ochrany	II
Stupeň krytí	IP20
Pracovní teplota	0°C až +40°C

ZÁRUČNÍ LIST

(na výrobek je poskytována záruka 2 roky)

číslo výrobku:	datum prodeje:
	razítko prodejny:
kontroloval:	

PT41-S je výhradně určena do vnitřních prostor!
Příklady zapojení jsou pouze ilustrativní a je nutné, aby připojení kotle, směšovacího ventilu, servopohonu a dalších prvků systému odpovídalo zásadám a předpisům pro instalaci ústředního vytápění a doporučením výrobců těchto zařízení.
Změna specifikací a designu bez předchozího upozornění vyhrazena.

Záruční doba je 2 roky. V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu distributora nebo výrobce. Záruka se nevztahuje na poruchy vzniklé následkem neodborné instalace a zásahem do zařízení.



MADE IN CZECH REPUBLIC

ELEKTROBOCK MTF s.r.o.

Blanenská 1763
Kurim 664 34
Tel.: +420 541 230 216
Technická podpora (do 14h)
Mobil: +420 724 001 633
+420 725 027 685

www.elbock.cz