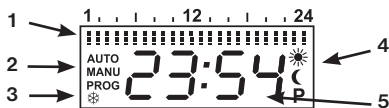


- prvek systému PocketHome®
- vysílač k přijímači PH-BP1-P9
- snímá teplotu v místnosti a vysílá požadavek pro sepnutí okruhu

PH-BP I-V

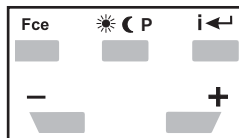
BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ - TERMOSTAT PRO ZÓNOVOU REGULACI PODLAHOVÉHO TOPENÍ

POPIS DISPLEJE:



- 1, indikace nastaveného časového a teplotního programu
- 2, indikace zvolené funkce AUTO, MANU, PROG atd.
- 3, indikace nezámrzové teploty ❄️ (3°C)
- 4, indikace teplot, komfortní ☀️, úsporné 🌙, party P
- 5, indikace času/ teploty

OVLÁDACÍ PRVKY:



- Fce** : slouží pro volbu funkce
- ☀️ 🌙 P** : výběr přednastavených teplot
- i ←** : informační tlačítko (po stisknutí v režimu AUTO zobrazuje postupně informace o požadované teplotě (PO:t), aktuální hodině/teplotě (CL:O/tE:P), provozních hodinách (SU:MA) a dni (dE:n).
tlačítko pro potvrzení (ENTER):
- /+** pro výběr funkcí a nastavení teplot

POPIS

Vysílač PH-BP1-V ve spojení s 9-ti kanálovým přijímačem PH-BP1-P9 slouží k bezdrátové regulaci jednotlivých místností (zónová regulace) v systému s podlahovým vytápěním. Mezi přijímačem a vysílači (prostorové termostaty) není nutné instalovat žádné propojovací kabely! Celý komplet je možné zařadit do systému PocketHome® a ovládat všechny zóny z jednoho místa pomocí centrální jednotky a nebo přes PC. V tom případě je nutné nejdříve provést aktivaci vysílače PH-BP1-V do centrální jednotky (viz Uvedení do provozu v systému PocketHome®)!

V objektech, kde není požadavkem centrální ovládání, může komplet pracovat i autonomně bez centrální jednotky. Přijímač PH-P1-P9 je možné ovládat až 9-ti vysílači PH-BP1-V.

MONTÁŽ

! Upozornění:

- 1) Vysílač je volně přenosný, ale doporučujeme jej umístit 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.
- 2) Vysílač instalujte (do vnitřních prostor) co nejdále od velkých kovových předmětů (min. 0.5 m) a mimo silnoproudá vedení z důvodu ovlivnění vysílání a příjmu signálu!
- 3) Doporučujeme, aby instalaci prováděla osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací!
- 4) Aby nedocházelo k rušení a ovlivňování systémů je každý systém chráněn vlastním unikátním kódem, který je uložen z výroby!
- 5) Pro správnou komunikaci všech prvků systému PocketHome® s centrální jednotkou PH-CJ37/Plus je nutné provést naučení kódu = AKTIVACI každého vysílače do centrální jednotky!!!
- 6) Jelikož celý systém pracuje na obousměrné rádiové frekvenci 433.92 MHz dodržujte pokyny při montáži a umístění!

UMÍSTĚNÍ BATERIÍ A JEJICH VÝMĚNA

- odklopíme zadní díl stlačením západky v místě šipky a odstraníme ochranný papírek baterií (při prvním použití), tím se stane vysílač funkční
- nutnost výměny baterií je indikována na displeji blikáním symbolu " **Batt** " (tuto informaci lze získat i přímo na centrální jednotce nebo v programu pro PC (viz návod pro PH-CJ37/Plus)
- použijeme vždy alkalické tužkové baterie 2 x 1.5V typ AA



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

FUNKCE

Stisknutím tl. **Fce** a následně tl. **-/+** vybíráme následující funkce:

1. **AUTO** : termostat pracuje dle nastaveného programu.
2. **MANU** : slouží pro ruční nastavení teploty (výběr tl. ***C/P** nebo tlačítka **-/+**), tato teplota bude konstantní až do další změny.
3. **CL:O** : nastavení aktuálního dne a času.
4. **PROG** : režim pro programování.
5. **PA:r** : nastavení parametrů (konstant).
6. **OF:F** : PH-BP1-V je v tomto režimu trvale vypnut (mimo režim " ❄ ").
7. **UA:dr** : učení unikátního čísla od centrální jednotky/ učení kódu do přijímače PH-BP1-P9

Pozn.: Pokud 2 min. nedojde ke stisknutí nějakého tlačítka, vrací se vysílač do základního režimu.

Funkce tl. **-/+** se po delším stisknutí urychlí.

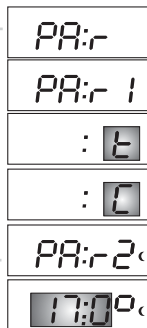
NASTAVENÍ ČASU - FUNKCE CL:O aktuální čas a den

- 1, Stiskneme tl. **Fce**, tl. **-/+** vybereme funkci CLO (*clock=hodiny*), potvrdíme **i←**.
- 2, Na displeji se zobrazí čas a bliká indikace hodin, tl. **-/+** nastavíme požadovaný údaj a potvrdíme tl. **i←**. Začne blikat indikace minut, tl. **-/+** nastavíme požadovaný údaj a znovu potvrdíme tl. **i←**. Objeví se údaj o dni (d:1 pondělí až d:7 neděle), tl. **-/+** vybereme aktuální den a opět potvrdíme tl. **i←**.



PA:r1 možnost zobrazení na displeji

- stiskneme tl. **Fce** a tl. **-/+** vybereme funkci PAr (*PARAMETERS=PARAMETRY*) a potvrdíme tl. **i←**
- na displeji se zobrazí PA:r1
- potvrdíme tl. **i←** a tl. **-/+** vybereme možnost zobrazení tl. na displeji v základním režimu: **t** zobrazení aktuální teploty
C zobrazení aktuálního času
- výběr potvrdíme znovu tl. **i←**.



PA:r2 úsporná teplota (z výroby 17°C) C

- na displeji se zobrazí PA:r2
- potvrdíme tl. **i←** a tl. **-/+** nastavíme úspornou teplotu a potvrdíme znovu tl. **i←**.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!