

- prvek systému PocketHome®
- snímá teplotu v místnosti a vysílá požadavek pro sepnutí topení a v systému PocketHome® žádá o zapnutí kotle
- vhodné pro teplovodní podlahové topení a topné žebříky
- vysílač k přijímačům PH-BP7-P, PH-BP1-P, PH-BP1-P9





PH-BP7-V

BEZDRÁTOVÝ VYSÍLAČ

- TERMOSTAT PRO ZÓNOVOU REGULACI TOPENÍ

POPIS FUNKCE

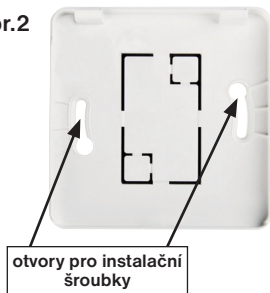
PH-BP7-V je bezdrátový termostat (vysílač), který podle požadované teploty v místnosti ovládá přijímací jednotky PH-BP7-P, PH-BP1-P, PH-BP1-P9, které spínají připojené topné zařízení.

OZNAČENÍ PRVKŮ A JEJICH VLASTNOSTI	FOTO
<p>PH-BP7-V bezdrátový regulátor elektrického topení (vysílač)</p> <ul style="list-style-type: none"> měří prostorovou teplotu v místnosti a reguluje topení podle požadované teploty umožňuje nastavit 7 týdenních teplotních programů s 6-ti změnami na den spíná vždy jen jeden přijímač (PH-BP7-P, PH-BP1, PH-BP1-P9) moderní design a podsvícený displej 	
<p>PH-BP7-P bezdrátový přijímač s možností podlahového čidla</p> <ul style="list-style-type: none"> přijímač s bezpotenciálním kontaktem (vhodné např. pro podlahové topení) podle požadavků spíná topné zařízení a vysílá zpětné potvrzení jednoduchá montáž na instalační krabice stavy přijímače jsou indikovány LED diodami na předním panelu po krátkodobém výpadku napětí se automaticky aktivuje do systému (paměť E-EPROM) 	
<p>PH-BP1-P jednokanálový bezdrátový přijímač - nástěnný</p> <ul style="list-style-type: none"> přijímač s bezpotenciálním kontaktem (vhodné např. pro podlahové topení) podle požadavků spíná topné zařízení a vysílá zpětné potvrzení jednoduchá montáž na instalační krabice stavy přijímače jsou indikovány LED diodami na předním panelu po krátkodobém výpadku napětí se automaticky aktivuje do systému (paměť E-EPROM) 	
<p>PH-BP1-P9 9-ti kanálový bezdrátový přijímač - na DIN lištu</p> <ul style="list-style-type: none"> přijímač s 9-ti bezpotenciálními kontakty (vhodné např. pro rozdělovač podlahového topení, ovládá termoel. pohony SEH30.20) podle požadavků spíná topné zařízení a vysílá zpětné potvrzení jednoduchá montáž na DIN lištu stavy přijímače jsou indikovány LED diodami na předním panelu po krátkodobém výpadku napětí se automaticky aktivuje do systému (paměť E-EPROM) 	

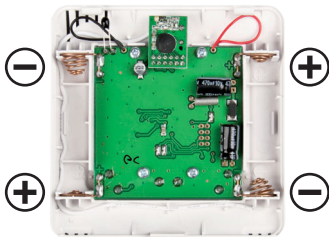
obr.1



obr.2



obr.3




obr.4



obr.5



- Odklopte přední kryt vysílače dle obr.1.
- Připevněte zadní kryt na stěnu (nebo přímo na instal. krabici) obr.2. Pro umístění do prostoru místnosti doporučujeme použít stojánek (viz str.11).
- Odstraňte ochranný papírek baterií (při prvním použití), zkontrolujte polaritu baterií obr.3.
- Naklapněte přední kryt na zadní viz obr.4,5.
- Nutnost výměny baterií je indikována na LCD symbolem „„.
- Používejte vždy alkalické baterie 2 x 1.5 V typ AAA! (nepoužívejte dobíjecí baterie).
- **Pro správnou funkci PH-BP7-V aktivujte přijímače dle návodu na str.8!**

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

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!