



PH-ET7-V

Termostat pro zónovou regulaci elektrického topení
- V RÁMCI JEDNÉ MÍSTNOSTI -

- prvek systému PocketHome®
- snímá teplotu v místnosti a vysílá požadavek pro sepnutí topení
- vhodné pro přímotopy, el. podlahové topení, sálavé panely a infrapanely
- vysílač k přijímačům PH-BP7-P, PH-SP1, PH-SP2 a PH-SP3








Obsah

| | |
|---|----|
| Popis | 3 |
| Montáž | 4 |
| Ovládání (přehled) | 5 |
| Nastavení času | 6 |
| Párování s centrální jednotkou (CJ) | 7 |
| Deaktivace ze systému s CJ | 8 |
| Párování s přijímači | 9 |
| Vymazání přijímačů | 11 |
| Nastavení programu | 12 |
| Pracovní režimy | 14 |
| Režim dovolená | 15 |
| Nastavení konstant | 16 |
| Změna požadované teploty a programu, provozní hodiny | 19 |
| Výměna baterií | 21 |
| Chybová hlášení, tipy | 22 |
| Navigační karta | 23 |



Popis

PH-ET7-V je bezdrátový termostat (vysílač), který podle požadované teploty v místnosti ovládá přijímací jednotky PH-BP7-P, PH-SP1, PH-SP2 nebo PH-SP3, které spínají připojené topné zařízení.

| OZNAČENÍ PRVKŮ A JEJICH VLASTNOSTI | FOTO |
|---|---|
| <p>PH-ET7-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• lze spínat až 9 přijímačů (PH-BP7-P, PH-SP1, PH-SP2, PH-SP3)• 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 (E-EPROM) |  |
| <p>PH-SP1 bezdrátový přijímač - pod vypínač</p> <ul style="list-style-type: none">• přijímač se spínanou fází (vhodné např. pro přímotopy a panely)• podle požadavků spíná topné zařízení a vysílá zpětné potvrzení• jednoduchá montáž do instalační krabice• stavy přijímače jsou indikovány LED diodami na předním panelu• po krátkodobém výpadku napětí se automaticky aktivuje do systému (E-EPROM) |  |
| <p>PH-SP2 bezdrátový přijímač - nástěnný</p> <ul style="list-style-type: none">• přijímač s bezpotenciálním kontaktem (vhodné např. pro přímotopy a panely)• 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 (E-EPROM) |  |
| <p>PH-SP3 bezdrátový přijímač - do zásuvky</p> <ul style="list-style-type: none">• přijímač se spínanou fází (vhodné např. pro přímotopy a panely)• podle požadavků spíná topné zařízení a vysílá zpětné potvrzení• jednoduchá montáž přímo do el. zásuvky• připojení zařízení jednoduchým zasunutím do zásuvky (vhodné pro topidla s výstupem na vidlici)• stavy přijímače jsou indikovány LED diodami na předním panelu• po krátkodobém výpadku napětí se automaticky aktivuje do systému (E-EPROM) |  |

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!