

## BEZDRÁTOVÁ DIGITÁLNÍ HLAVICE

- \_\_\_\_\_ ■ Bezdrátová termostatická hlavice s podsvíceným displejem
- \_\_\_\_\_ ■ Prvek systému PocketHome®
- \_\_\_\_\_ ■ Obousměrná rádiová komunikace na 433.92 MHz
- \_\_\_\_\_ ■ Možnost obrácené komunikace pro rychlejší odezvy
- \_\_\_\_\_ ■ Ovládání polohy ventilu podle požadované teploty
- \_\_\_\_\_ ■ Snímání aktuální teploty z vestavěného čidla
- \_\_\_\_\_ ■ Nadřazeným prvkem mohou být centrální jednotky PH-CJ37-BT, PH-CJ37-GST a řídicí jednotka PH-BHD
- \_\_\_\_\_ ■ Napájení alkalickými bateriemi 2x1.5 V typ AA
- \_\_\_\_\_ ■ Konstanta korekce referenčního bodu
- \_\_\_\_\_ ■ Možnost připojení externího čidla teploty

## POPIS PH-HD23

PH-HD23 je určena pro regulaci teploty radiátorů. Je vybavena novými funkcemi, které zajišťují komfortní ovládání ventilů. Hlavici je konstrukčně řešena pro ventily M30x1.5, ale lze ji pomocí redukce montovat i na další typy ventilů (viz str.16).

### TĚLESO HLAVICE VČETNĚ BATERIÍ



### PŘEVODOVÁ ČÁST



\* **Konektor pro externí napájení:** lze připojit stabilizovaný zdroj 3 V (není součástí). Při použití ext. zdroje **NESMÍ BÝT v hlavici baterie!**



\*\* **Konektor pro externí teplotní čidlo:** možnost připojení externího teplotního čidla CT07-10k (10kΩ, CYXY 2\*0.5 mm, délka 1.5 m, plastové pouzdro, pro měření do 70 °C - není součástí), více na str.10.



## FUNKCE OVLÁDACÍCH PRVKŮ



vstup do menu (AUTO, MANU, rFM, OFF, CLO, PROG, PAR, SEr, UAd)  
krátký stisk = potvrzení (ENTER)  
dlouhý stisk= krok zpět

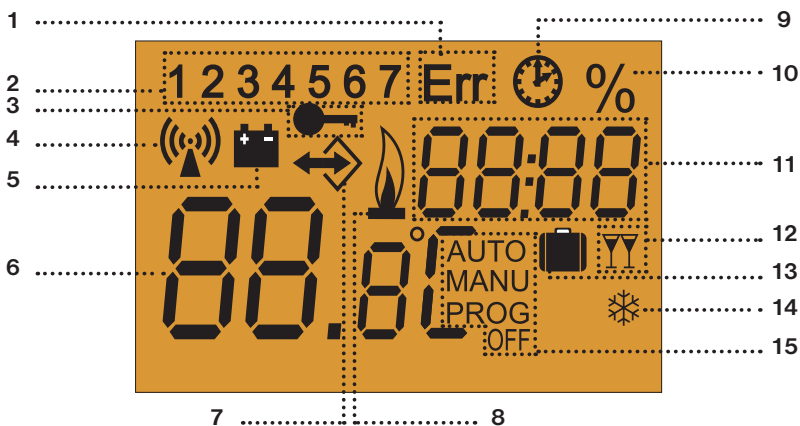


listování funkcemi  
nastavení teploty a času  
aktivace funkce BOOST viz str.9  
uzamčení kláves viz str.10


Pozn.:

**Podsvícení displeje** aktivujete prvním stiskem jakéhokoli tlačítka!  
Pokud 2 min. nedojde ke stisknutí nějakého tlačítka, vrací se hlavice do základního režimu.  
Funkce tl. a se po delším stisknutí urychlí.

## POPIS LCD



- 1) Indikace chyb (viz str.8)
- 2) Aktuální den
- 3) Zámek kláves (viz str.10)
- 4) Znak vysílání signálu v obrácené komunikaci
- 5) Indikace slabých baterií
- 6) Aktuální teplota
- 7) Indikace komunikace v systému PocketHome®

 komunikace základní (CJ -> prvek)

 komunikace obrácená (prvek -> CJ), bližšie na str.9

- 8) Indikace žádosti o topení
- 9) Režim nastavení hodin
- 10) Znak procenta otevření ventilu
- 11) Zobrazení požadované teploty/ aktuálního času/ pozice ventilu a další informace (chybová hlášení, externí teplotní čidlo...)
- 12) Indikace funkce BOOST (viz str.9)
- 13) Indikace funkce dovolená
- 14) Indikace nezámrzové teploty (3°C)
- 15) Nastavený režim

# 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!