

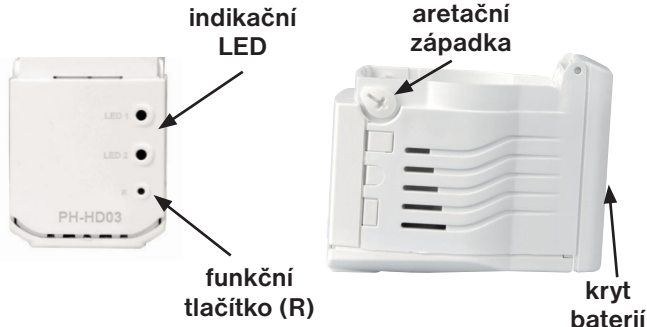
BEZDRÁTOVÁ DIGITÁLNÍ HLAVICE

- ■ Beždrátová termostatická hlavice bez displeje
- ■ 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

POPIS PH-HD03

PH-HD03 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.8).

TĚLESO HLAVICE VČETNĚ BATERIÍ



PŘEVODOVÁ ČÁST



POPIS FUNKCE PH-HD03 S NADŘAZENOU JEDNOTKOU

PH-HD03 je spárována přímo s centrální jednotkou PH-CJ37:

V systému PH -

- a) Pokud je aktivní kotel (PK:A) - hlavice reguluje podle přiřazeného teplotního programu pokud kotel topí (např. pro byty s vlastním kotlem)
- b) Pokud není kotel (PK:N) - hlavice reguluje podle přiřazeného teplotního programu (např. pro byty s dálkovým vytápěním)

V systému PH +

- a) Pokud je prioritní - hlavice reguluje podle přiřazeného teplotního programu a dává pokyn pro zapnutí kotle
- b) Pokud není prioritní - hlavice reguluje podle přiřazeného teplotního programu, ale nemůže ovlivnit zapínání a vypínání kotle

V režimu dovolená

- přijme teplotu zadanou v dovolené a reguluje podle daného systému (PH- nebo PH+)

V režimu OFF

- hlavice se uzavírá na 0% nebo zůstává v poslední nastavené pozici (u systému PH - , s aktivním kotlem)

PH-HD03 je spárována s řídicí jednotkou PH-BHD:

Všechny funkce hlavice jsou plně řízeny z této jednotky!

Pozn.: Vysvětlení systémů PH-, PH+, naleznete v návodu na centrální jednotku PH-CJ37.

POPIS FUNKCE LED A FUNKČNÍHO TLAČÍTKA (R)



LED1	LED2	FUNKCE
		1 x za 8 s = prázdná paměť, není naučen kód 2 x za 8 s = chyba komunikace 3 x za 8 s = mechanická chyba
		BLIKAJÍ STŘÍDAVĚ = režim učení kódu BLIKAJÍ SOUČASNĚ = kód byl naučen
		svítí současně cca 3 s = kód byl SMAŽÁN
		svítí cca 1 s = příjem/ vyslání kódu
		nesvítí žádná dioda = stav OK

VYSVĚTLIVKY: SVÍTÍ NESVÍTÍ BLIKÁ

FUNKČNÍ TLAČÍTKO (R):

KRÁTKÉ STISKNUTÍ (cca 1.5 s) - režim učení kódu.

DLOUHÉ STISKNUTÍ (cca 5 s) - RESET (vymázání kódu z paměti = současně svítí zelená a červená LED cca 3 s).

UMÍSTĚNÍ A VÝMĚNA BATERIÍ

- otevřete kryt baterií a odstraňte ochranný papírek baterií (při prvním použití), tím se stane PH-HD03 funkční;
- nutnost výměny baterií je indikována přímo na nadřazené jednotce PH-BHD (PH-CJ37), v režimu **INFO** symbolem ;
- **před výměnou baterií** vyčkejte do doby, kdy hlavice nebude točit (zavírat nebo otevírat ventil), během výměny baterií nemačkejte tl.R.



POZOR! Pokud po vložení baterií nedojde ke správné komunikaci s centrální jednotkou, je nutné vyjmout baterie na cca 2 minuty. Po opětovném vložení baterií otestujte komunikaci z centrální jednotky tl.TEST.

Do hlavice NEVKLÁDEJTE použité (nebo dobíjecí) baterie s menším celkovým napětím jak 2.75 V!

Vždy používejte lithium nebo alkalické baterie 2x1.5V/ AA.

! 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!