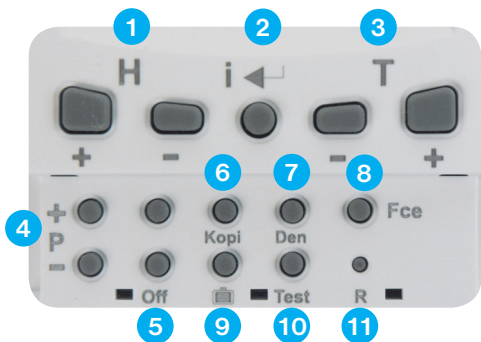


1. Otevřeme kryt baterie a odstraníme ochranný papírek, tím se stane PH-BHD funkční.
2. Při výměně baterie dbáme na správnou polaritu, která je vyznačena v prostoru pro baterie.
3. Nutnost výměny baterií je indikována na displeji blikáním symbolu .
4. Používejte vždy alkalické tužkové baterie 2x1,5 V typ AA!

Pro trvalé napájení je možné použít napájecí zdroj AD05-JACK (není součástí balení). V případě jeho použití je nutné vyjmout baterie!

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



- 1 změna hodin (v režimu PROG) / nastavování datumu a času (v režimu dovolená " ") / listování mezi prvky (v režimu ACTIV a INFO)
- 2 enter (potvrzení) / zobrazení informace a požadované teplotě a pozici otevření ventilu v %
- 3 změna teploty / změna v nastavování hodin a konstant / listování při výběru funkce (Fce)
- 4 výběr programu pro hlavice (v režimu AUTO) / přepínání mezi programy (v režimu PROG) / přepínání mezi konstantami (v režimu CONST) / přepínání mezi teplotami " " a " " (v režimu MANU) / přidání prvku (v režimu ACTIV)
- 5 deaktivace hlavice (v režimu ACTIV) / vypnutí všech hlav (v režimu AUTO, MANU)
- 6 kopírování dní (v režimu PROG)
- 7 změna dne (v režimu PROG)
- 8 výběr funkce (režimu) AUTO, MANU, CLOCK, PROG, CONST, ACTIV, INFO, UAdr
- 9 dovolená (v tomto režimu nelze zobrazovat info) / volba SUDÝ/ LICHÝ týden (v režimu PROG)
- 10 testování jednotlivých hlav (v režimu ACTIV, INFO)
- 11 reset *

* Tlačítko **R** použijte pouze v případě nedefinovatelné chyby - po stisknutí dojde k resetu procesoru, ale veškeré uložené změny budou zachovány v paměti E-EPROM! Pokud chcete vynulovat všechny nastavené parametry a programy (programy 3 až 9 se vrátí do výrobního nastavení), stiskněte tl. **Off** a tl. **R**, pusťte tl. **R** a následně tl. **Off** (na LCD se krátce objeví nápis RESET).



Párování s hlavice



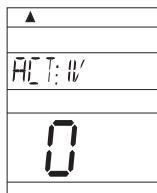
1x tl. **Fce**.



Tl. **+/- T** vyberte režim **ACTIV**



Potvrďte tl. **i←**.



Na LCD se objeví se **PROGR**



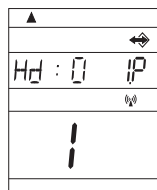
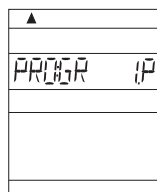
Tl. **+/- T** vyberte číslo programu pro danou hlavici



Potvrďte tl. **i←**.



Tl. **+/- P** určíte adresu první hlavice (Hd : 1)



Na PH-HD03 stiskněte **krátce na cca. 1s FUNKČNÍ TLAČÍTKO**.

PH-HD03

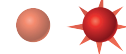


Po stisknutí **FUNKČNÍHO TLAČÍTKA** začnou obě diody střídavě blikat.

LED1



LED2

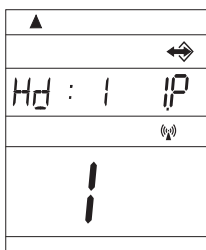


Na PH-HD23 vyberte režim **UAd** a stiskněte tlačítko **i←**.

PH-HD23



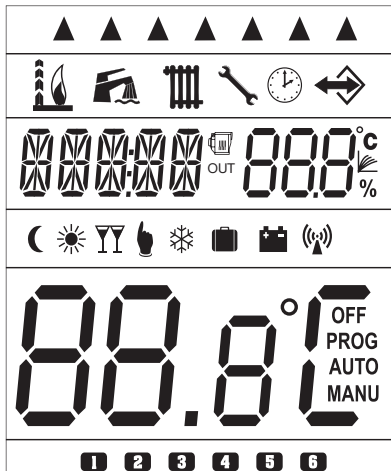
Stiskněte tl. **Test** (objeví se symbol pro vyslání signálu ())



Tl. **+/- H** můžete přidat další hlavici a tl. **+/- P** určit adresu další hlavice (Hd : 2). Takto lze přidat až 9 hlavice.

Tento bezdrátový obousměrný systém je primárně navržen pro regulaci radiátorů v rámci jedné místnosti. Řídící jednotka zde plní funkci bezdrátového teplotního čidla. Podle teploty v referenční místnosti, kde je umístěna, ovládá digitální hlavice a reguluje celou topnou soustavu podle nastaveného programu. Umožňuje ovládání až 9ti radiátorů z jednoho místa. Řídící jednotka posílá podle požadované teploty příkazy jednotlivým hlavicím, které zavírají nebo otevírají ventily radiátorů, ke kterým jsou připojeny. Všechny hlavice jsou pak v daném čase ve stejném stavu (mají shodné % otevření).

Jako nadřazený prvek může být centrální jednotka PH-CJ39 nebo PH-CJ-MINI, umožní ovládat celý systém vzdáleně pomocí aplikace EOB PocketHome (PC, android, iOS).



▲ indikace aktuálního dne

🕒 symbol nastavení aktuálního datumu a času

↔ indikace probíhající komunikace

proměnná část displeje, zobrazení aktuálního času a požadované teploty/číslo programu, zobrazení dalších informací je podrobně vysvětlen u každého režimu

☾ indikace úsporné teploty (v režimu MANU)

☀ symbol pro letní režim

🍷 indikace komfortní teploty (v režimu MANU)

👉 chybové hlášení, upozornění na chybu

❄ symbol pro nezámrzový režim

🔋 symbol pro režim dovolená

🔋 indikace slabé baterie

📶 indikace vysílání/příjmu signálu

proměnná část displeje, zobrazení aktuální teploty a vybraný režim (OFF, AUTO, MANU, PROG), zobrazení dalších informací je podrobně vysvětlen u každého režimu

1 indikace intervalu programu (max. 6 intervalů na den)

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	2 x 1.5V AA alkal. baterie (jsou součástí balení)
Typ komunikace	obousměrná
Vf výkon	< 10 mW
Frekvence	433.92 MHz
Dosah	300 m (na volné ploše), 35 m (v zástavbě)
Počet teplotních změn	na každý den 6 teplotních změn
Minimální program. čas	10 minut
Rozsah nastavitelných teplot	po 0.5°C
Nastavení teplot	3 až 39°C (protizámrazová 3°C)
Minimální indikační skok	0.1°C
Přesnost měření	± 0.5°C
Životnost baterií	topná sezóna
Stupeň krytí	IP20
Pracovní teplota	0°C až +40°C

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK MTF s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení PH-BHD je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.elbock.cz

V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek na adresu výrobce.



Kompletní verzi návodu naleznete na: <https://pockethome.cz/bhd>



+420 607 087 605
 regulace@elbock.cz
<https://pockethome.cz>



ELEKTROBOCK MTF s.r.o.
 Blanenská 1763
 Kuřim 664 34
 CZECH REPUBLIC
 Technická podpora (do 14h)
 Mobil: +420 724 001 633
 +420 725 027 685

www.elbock.cz