

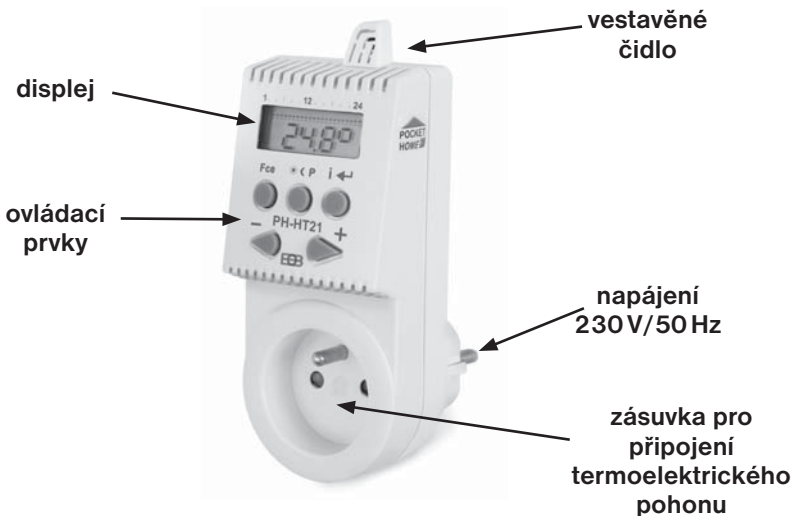


PH-HT21

REGULÁTOR TERMoeLEKTRICKÝCH POHONŮ

- _____ ■ Teplotní regulace termoelektrických pohonů
- _____ ■ Prvek systému PocketHome®
- _____ ■ Obousměrná rádiová komunikace na 433,92 MHz
- _____ ■ Podle požadované teploty ovládá termoelektrický pohon
- _____ ■ Snímání aktuální teploty z vestavěného čidla
- _____ ■ Nadřazeným prvkem mohou být centrální jednotky PH-CJ37, PH-CJ37Plus, PH-CJ37 OT nebo řídicí jednotka PH-BHT
- _____ ■ Napájení 230 V/50 Hz
- _____ ■ Možnost volby typu pohonu
 - NO = bez napětí ventil otevřen
 - NC = bez napětí ventil uzavřen

POPIS PH-HT21

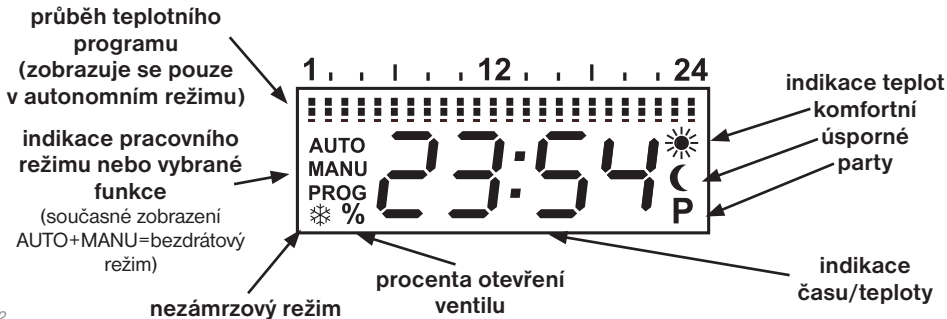


FUNKCE OVLÁDACÍCH PRVKŮ



Fce	výběr funkcí	AUTO, MANU, CL:O, PROG, PA:r, OF:F, UA:dr
☀ P	výběr teplot	☀ P
i ←	potvrzení (ENTER) info o požadované teplotě info o akt. hodině/teplotě poloha otevření ventilu v % info o aktuálním dni	<i>není indikováno</i> PO:t CL:O/tE:P Pr:OC dE:n
-/+	nastavení teploty, času, listování funkcemi	<i>na LCD se zobrazuje zvolená funkce</i>

POPIS DISPLEJE



1. PRVNÍ ZAPOJENÍ

- zapojíme PH-HT21 do el. sítě 230 V/ 50Hz do doby, kdy na displeji zmizí nápis **dObI** (udává, že je nutné dobít zálohovací baterii)
- po dobití, aktivujeme podle níže uvedeného postupu
- termoel. pohon, který chceme regulovat zapojíme jednoduchým zasunutím do zásuvky PH-HT21
- instalujeme v místech s relativní vlhkostí do cca 95%

A rectangular digital display with a black background and white LED characters showing the text 'dObI'.

- ! Pokud displej nezobrazuje žádné údaje, je nutné PH-HT21 zapojit do zásuvky 230V/50Hz a nechat nabíjet cca 12 hodin. Po dobití zálohovací baterie bude displej aktivní a nesmí svítit nápis **dObI**, poté můžeme zásuvku programovat!
- Jestliže PH-HT21 není zapojena v zásuvce ukazuje teplotu o 1,5°C nižší než je teplota skutečná!

2. NASTAVENÍ ČASU - FUNKCE CL:O aktuální čas a den

Není nutné nastavovat dochází k automatické synchronizaci času s centrální jednotkou (např. PH-CJ37)!

Při každé změně času vyšle centrální jednotka aktuální čas do všech prvků (na centrální jednotce se objeví nápis HT).

POZOR: aby docházelo k synchronizaci času musí být regulátor v bezdrátovém režimu (tj. aktivován v systému PocketHome®, viz níže)!

Pozn.: Při použití ovládání systému přes PC, dojde k přenosu času z PC ihned po navázání komunikace s centrální jednotkou (zkontrolujte nastavení času na Vašem PC). Regulátor musí být rovněž aktivován, aby došlo k přenosu času.

A rectangular digital display with a black background and white LED characters showing the text 'CL:O'.

3. AKTIVACE REGULÁTORU - NAVÁZÁNÍ KOMUNIKACE S CENTRÁLNÍ JEDNOTKOU

Před aktivací regulátoru je nutné mít nastavenou a připravenou centrální jednotku podle návodu popř. software pro PC!

- na PH-HT21 stiskneme tl. **Fce** a tl. **-/+** vybereme funkci pro aktivaci regulátoru **UA:dr** a potvrdíme tl. **i←**
- na displeji se objeví číslo 0
- na centrální jednotce stiskneme tl. " **Test** " v režimu **ACTIV** pro daný regulátor (viz návod na PH-CJ37)
- dojde k automatickému přenosu unikátního čísla* a přidělení adresy **Pa:r8**
- během 1 min. je regulátor aktivován do systému PocketHome® a je prioritně řízen z centrální jednotky (na displeji se současně zobrazí nápisy **AUTO+MANU** a aktuální čas/teplota)

A rectangular digital display with a black background and white LED characters showing the text 'UA:dr'.

A rectangular digital display with a black background and white LED characters showing the text ': 0'.

A rectangular digital display with a black background and white LED characters showing the text 'AUTO MANU 23:54'.

Upozornění: pokud je PH-HT21 aktivován do systému PocketHome® (bezdrátového režimu) **NENÍ NUTNÉ** provádět další nastavení. Veškeré procesy budou řízeny z centrální jednotky!

***unikátní číslo:** Každá centrální jednotka má z výroby nastavené unikátní číslo, které zamezí vzájemnému ovlivňování systémů PocketHome®!

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!