

Bezdrátové dálkové ovládání pro termostatickou hlavici



Obj. č.: 61 61 02



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup bezdrátového dálkového ovládání pro termostatickou hlavici. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Obsah:

1. Účel použití
2. Tlačítka a displej
3. Vložení (výměna) baterií
4. Obsluha
5. Přizpůsobení se jednotlivým rádiovým komponentům
6. Informace k rádiovému přenosu
7. Bezpečnostní pokyny
8. Záruka
9. Recyklace
10. Technické údaje

Pečlivě si prostudujte celý návod k použití, informace v něm nalezené Vám pomohou uvést přístroj do provozu. Uchovejte jej pro případnou budoucí potřebu.

1. Účel použití

Dálkové ovládání je uživateli velmi oblíbený přístroj, který se používá na regulaci teploty v místnosti. Když se dálkové ovládání přizpůsobí k nástěnnému termostatu nebo úspornému regulátoru radiátoru (viz bod 5.), mohou tyto systémové komponenty přijímat příkazy z dálkového ovládání a plnit je.

Zabudovaný teplotní senzor měří aktuální teplotu okolí, tato se zobrazuje na displeji dálkového ovládání.

Dálkové ovládání lze použít pro tyto dvě operace:

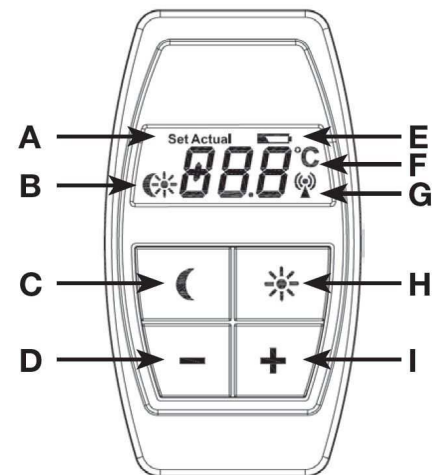
Změna relativní teploty (-/+)

Přepnutí do úsporného režimu (☾) nebo na komfortní teplotu (☀).

Přístroj se smí používat pouze ve vnitřních prostorách, nesmí být vystaven vlhkosti, prachu a stejně tak slunečnímu záření a vysokým teplotám.

Používání přístroje pro jiné účely než popisuje tento návod k použití není dovoleno a může být důvodem pro zrušení nároku na záruku i zodpovědnosti za případné škody na zdraví či na majetku. Totéž platí pro změny a úpravy zařízení. Přístroj je určen pouze pro nekomerční využití.

2. Tlačítka a displej

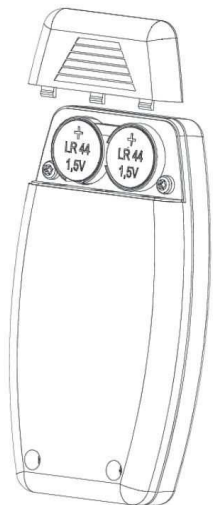


- A Nastavení teploty, aktuální teplota.
- B Úsporný režim (☾), komfortní teplota (☀)
- C ☾ tlačítko: aktivuje úsporný režim.
- D Tlačítko mínus (-): snižuje nastavenou teplotu.
- E Symbol „Slabá baterie“ (🔋)
- F Zobrazení teploty: relativní teplotní změna (nastavení) nebo současná teplota (aktuální).
- G Symbol přenosu / rádiový přenos (📶)
- H ☀ tlačítko: aktivuje komfortní teplotu
- I Tlačítko plus (+): zvyšuje nastavenou teplotu.

3. Vložení (výměna) baterií

Dálkové ovládání funguje na dvě baterie typu LR44

- Otevřete kryt přihrádky baterií
- Do přihrádky na baterie vložte dvě nové baterie typu LR44 (dodržujte správnou polaritu)
- Důkladně zpátky uzavřete kryt přihrádky baterií



Při používání dálkového ovládání v průměru dvakrát denně vydrží baterie cca 4 roky.

Symbol „Slabé baterie“ () upozorňuje na nutnost výměny baterií.



Standardní baterie nenabíjejte, hrozí nebezpečí výbuchu



Baterie nevhazujte do ohně. Baterie nezkratujte.



Vybité baterie se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Odneste je na místo zpětného odběru použitých baterií.

4. Obsluha

Dálkové ovládání má integrovaný teplotní senzor.

Po krátkém zmáčknutí tlačítka se na displeji objeví aktuální teplota v místnosti.



Povšimněte si, že měřená teplota může být ovlivněna tělesným teplem. Pokud držíte dálkové ovládání delší dobu v ruce nebo jej nosíte v kapse kalhot, senzorem naměřená teplota se může od teploty v místnosti dost lišit.

Kromě zobrazování aktuální teploty se může dálkové ovládání použít k vykonání dvou typů činností:

Uskutečnění relativní změny teploty:

V tomto případě může být aktuálně nastavená teplota v místnosti zvýšena (např. o +2,5°C) nebo snížena (např. o -1,0 °C) o hodnotu nastavenou na dálkovém ovládacím



- Tlačítka +/- se používají pro zvýšení nebo snížení teploty po 0,5°C.
- Jen, co tlačítka stisknete tolikrát, kolikrát potřebujete, změna se po krátkém časovém intervalu objeví na displeji a objeví se symbol přenosu.
- Po 10 sekundách nečinnosti se displej automaticky vypne.







Pokud je displej stále aktivní, opětovná změna teploty způsobí jen přenos nového (dalšího) teplotního rozdílu. Pokud se po 10 sekundách nečinnosti displej vypne, teplotní změna začne opět od 0°C.

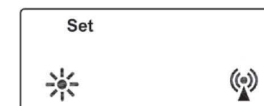
Příklad:

- Na nástěnném termostatu byla nastavená teplota 18°C.
- Teplotní změna „+ 0,5°C“ je nastavená na dálkovém ovladači a přenáší se.
- Teplota nastavená na nástěnném termostatu se změní na 18,5 °C.
- V průběhu 10 sekund se dvakrát zmáčkne tlačítko „+“.
- Dálkový ovladač zobrazí změny „+1,5°C“.
- Na nástěnný termostat se přenesou jen teplota „+1°C“ a teplota na něm se zvýší na 19,5°C.
- Pokud bude displej dálkového ovladače po dobu 10 sekund nečinný a potom se nastaví teplota „+ 2,0°C“, na nástěnném termostatu se nastavená teplota zvýší o 2,0°C, takže na 21,5°C.

Komfortní teplota / Úsporný režim

Tlačítka () () se používají pro aktivaci komfortní teploty / úsporného režimu, nastavené na nástěnném termostatu nebo na energeticky úsporném regulátoru.

- Zmáčknutí tlačítka () nebo () aktivuje příslušný úsporný režim nebo nastavení komfortní teploty.
- Po zmáčknutí tlačítka se informace po krátkém časovém intervalu přenesou a na displeji se objeví symbol přenosu.
- Po 10 sekundách nečinnosti se displej vypne.



Po 5 sekundách začne přenos informace, po celý jeho průběh je na displeji zobrazen symbol přenosu. Pokud je provedena v průběhu těchto pěti sekund nová operace, změna se přenesou po uplynutí tohoto času.

5. Přizpůsobení se jednotlivým rádiovým komponentům

Aby mohly jednotlivé rádiové komponenty mezi sebou komunikovat, musí se navzájem přizpůsobit. Dálkové ovládání se může přizpůsobit takovým komponentům, jakými jsou rádiový úsporný regulátor radiátoru nebo nástěnný termostat.

- Nejprve musíte režim přizpůsobení (učení) nastavit na přijímači (např. nástěnný termostat). Více informací naleznete v návodu k použití příslušného přístroje.
- Potom musí dálkové ovládání vyslat signál, aby došlo k jeho zachycení přijímačem – k přizpůsobení. Proto dvakrát nebo třikrát zmáčkněte jedno z tlačítek.
- V přístroji musí být samozřejmě vloženy baterie.
- V průběhu přenosu informace se na displeji objeví symbol přenosu.

S dálkovým ovládáním se můžete přizpůsobit tolika ovládacím prvkům nebo nástěnným termostátům kolika chcete.

6. Informace k rádiovému přenosu

Rádiový přenos neuskutečňuje na nevyhrazené frekvenci, z čehož vyplývá, že může být rušen. Rušení může kromě jiného způsobit spínání různých spotřebičů, elektrické motory nebo poškozené elektrické přístroje.

Dosah přenosu se může uvnitř budov významně lišit od dosahu na volném prostranství. Kromě přenosové energie a charakteristiky příjmu přijímače hrají důležitou roli vlivy prostředí např. vlhkost ve vzduchu. Společnost eQ-3 Entwicklung GmbH tímto prohlašuje, že přístroj splňuje základní požadavky směrnice 1999/5/EC. Prohlášení o shodě naleznete na www.eQ-3.de.

7. Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do dálkového ovládání. Případné opravy svězte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáchejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se prosím s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Dálkové ovládání nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro výrobku. Nenamáchejte ovládání do vody nebo do jiných kapalin.

8. Záruka

Na dálkové ovládání poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na přístroji, provedených třetí osobou.

9. Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

10. Technické údaje

Napájecí napětí:	3 V
Baterie:	2 x LR44
Životnost baterií:	cca 4 roky (při použití 2x denně)
Frekvence přenosu:	868,3 MHz
Dosah přenosu na volném prostranství:	30 m
Rozměry:	41 x 74 x 15 mm

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předemem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

DO/1/2010