

## USB programovací jednotka



Obj. č.: 56 02 17



### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup USB programovací jednotky.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku 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!

### Účel použití

Tato USB programovací jednotka je určena k programování zařízení jakými jsou např. dálkově ovládané úsporné regulátory. USB programovací jednotka nemá žádné ovládací prvky, je třeba ji ovládat prostřednictvím počítače.

### Rozsah dodávky

- USB ovládací jednotka
- CD s ovladačem / software
- Návod k použití

### Obsluha

Nastavení se provádí prostřednictvím přiloženého software.

PC software slouží k přenosu týdenních programů, společně s datem a časem do zařízení, která jsou schopna přijmout, více informací viz. "5. Rádiový přenos nastavení".

### PC Software

Software pro USB programovací jednotku lze stáhnout ze stránek výrobce [www.eQ3.de](http://www.eQ3.de). Příslušný soubor naleznete v části „Technical documentation“

Pokud chcete soubor stáhnout přímo, zadejte do internetového prohlížeče tuto adresu:

[www.eQ-3.de/Downloads/Software/heating\\_controller.zip](http://www.eQ-3.de/Downloads/Software/heating_controller.zip)

Pro stažení programu postupujte podle instrukcí na obrazovce.

### Bezdrátový přenos naprogramovaného nastavení

Aby mohla USB programovací jednotka poslat příslušné nastavení do zařízení jakými jsou např. dálkově ovládané úsporné regulátory resp. programovatelné termostatické hlavice, je třeba, aby byla nejdříve tato zařízení v režimu učení.

- USB programovací jednotka musí být zasunuta do volného USB portu počítače.
- Na počítači musí být běžet software a nastavení, které bude odesíláno, musí být dokončeno.
- Přijímač musí být z důvodu přenosu v režimu učení. Pro více informací se podívejte do návodu k použití příslušného zařízení.
- USB programovací jednotka je nyní připravena odeslat nastavení do zařízení, které je připraveno jej přijmout. Pro započítí přenosu aktivujte funkci přenosu v programu běžícího na Vašem počítači.

USB programovací jednotka zůstane pouze po nezbytně nutnou dobu, potřebnou k přenosu, bezdrátově připojena do zařízení, které je jeho prostřednictvím takto programováno.



Pokud používáte USB programovací jednotku pro přenos týdenního programu, všechna zařízení, která jsou připravena přijmout nastavení, jej obdrží ve stejný okamžik. Počet zařízení, která mohou být takto naprogramována není omezen.



Při prvním uvedení do provozu je třeba přepnout programovatelnou termostatickou hlavici do režimu učení neprodleně po zadání dat (viz podrobnější pokyny v příslušném návodu k použití). Pokud v časovém intervalu, po který je programovatelná termostatická hlavice v režimu učení, přijme signál vysílaný z USB programovací jednotky, ukončí se režim nepřetržitého příjmu na programovatelné termostatické hlavici a na displeji se zobrazí symbol PCC (konfigurace prostřednictvím počítače). Režim PCC můžete opustit stisknutím tlačítka OK.

### Systémové požadavky

- Windows® XP, Windows Vista™
- USB připojení

## Řešení problémů

Pokud nedochází k žádnému odesílání dat do programovatelné termostatické hlavice, můžete zkontrolovat následující:

### Dosah:

Ujistěte se, že zařízení přijímající signál jsou v dosahu bezdrátového vysílání z USB programovací jednotky.

### Režim příjmu:

Zařízení přijímající signál z USB programovací jednotky musí být v průběhu přenosu v režimu učení.

### PC software:

Dokud není nainstalován a spuštěn příslušný program, nelze vysílat žádná data. Současně musí být do portu USB připojena i USB programovací jednotka, USB programovací jednotka je automaticky rozpoznána operačním systémem. Nápověda operačního systému signalizuje správné rozpoznání USB programovací jednotky.

- Jakmile je program připraven poslat data, zpřístupní se pro stisknutí „Submit“ (Odeat) tlačítko a v levém spodním rohu displeje se objeví „USB programming stick is ready“ („USB programovací jednotka je připravena“).
- Pokud není USB programovací jednotka nalezena nebo není připojena, zobrazí se „Please insert the USB programming stick“ („Připojte USB programovací jednotku“).



Měli byste se ujistit, že máte vždy nainstalovány nejnovější aktualizace operačního systému Windows.

Pokud není program schopen USB programovací jednotku rozpoznat, můžete se podívat do správce zařízení systému Windows.

- Zařízení je uvedeno jako „HID-compliant device“ pod „Human Interface Devices“.
- Mějte otevřeného správce zařízení a zkuste odpojit a znovu připojit USB programovací jednotku do USB portu počítače, poté by se mělo zařízení objevit v seznamu zařízení.
- Pokud je před názvem zařízení zobrazen vykřičník, měli byste aktualizovat ovladače Windows.

Pro více informací se obraťte na příslušnou nápovědu systému Windows.

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do USB programovací jednotky. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte 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 s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

USB programovací jednotka nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro jednotky.

## Recyklace



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

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Technické údaje

Napájení:	5V/DC prostřednictvím USB portu
Přenosová rychlost:	868,3 MHz
Dosah ve volném prostoru:	10 m
Vnější rozměry:	23 x 9 x 81 mm (

## Záruka

Na USB programovací jednotku poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

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

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem 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.

KOV/3/2011