



## **CZ** Instalační příručka

Kompatibilní se spínanými zařízeními 24-230 V a zařízeními OpenTherm®, jako jsou například plynové kotle, kombinované kotle a tepelná čerpadla. Funguje také s aplikací zónového ventilu, nikoliv ale s elektrickým vytápěním (240 V).

Vyrobena pro divizi a jménem divize Environmental and Energy Solutions Division společnosti Honeywell Technologies Sàrl, ACS-ECC EMEA, Z.A. La Pièce 16, 1180 Rolle, Švýcarsko jejím autorizovaným zástupcem Honeywell Inc.

**Potřebuje pomoc?** Další pomoc získáte na stránkách: [getconnected.honeywell.com](http://getconnected.honeywell.com)

Honeywell Control Systems Ltd.  
Skimped Hill Lane,  
Bracknell,  
Berkshire  
RG12 1EB

### Schválení

Splňuje ochranné požadavky následujících směrnic: **EMC: 2014/30/EU**, **LVD: 2014/35/EU** a **R&TTE: 1995/5/ES**. Společnost Honeywell tímto prohlašuje, že tento termostat splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU.

**ErP: Třída V (+3 %), (EU) 811/2013 Kategorie přijímače: 2**



### Zařízení musí instalovat kvalifikovaná osoba!

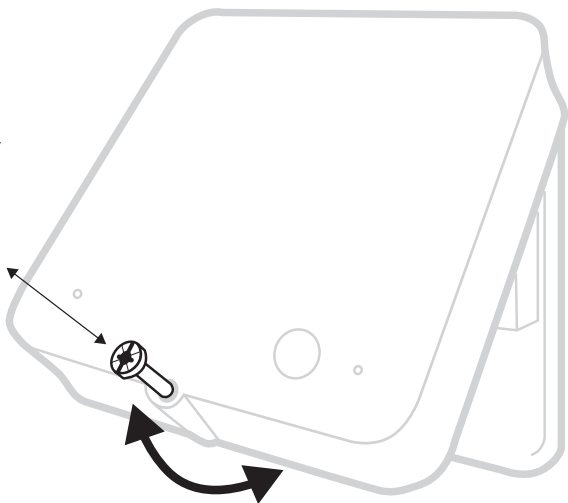
Pečlivě si přečtěte tyto pokyny. Nedodržení těchto pokynů může způsobit poškození produktu nebo nebezpečný stav.

## 2 Připravte krabici přijímače na instalaci

### Před instalací krabice přijímače vyhledejte

Vhodné umístění v blízkosti kotle. Ponechte vzdálenost alespoň 30 cm od jakýchkoliv kovových předmětů, včetně nástěnných krabic a krytů kotle.

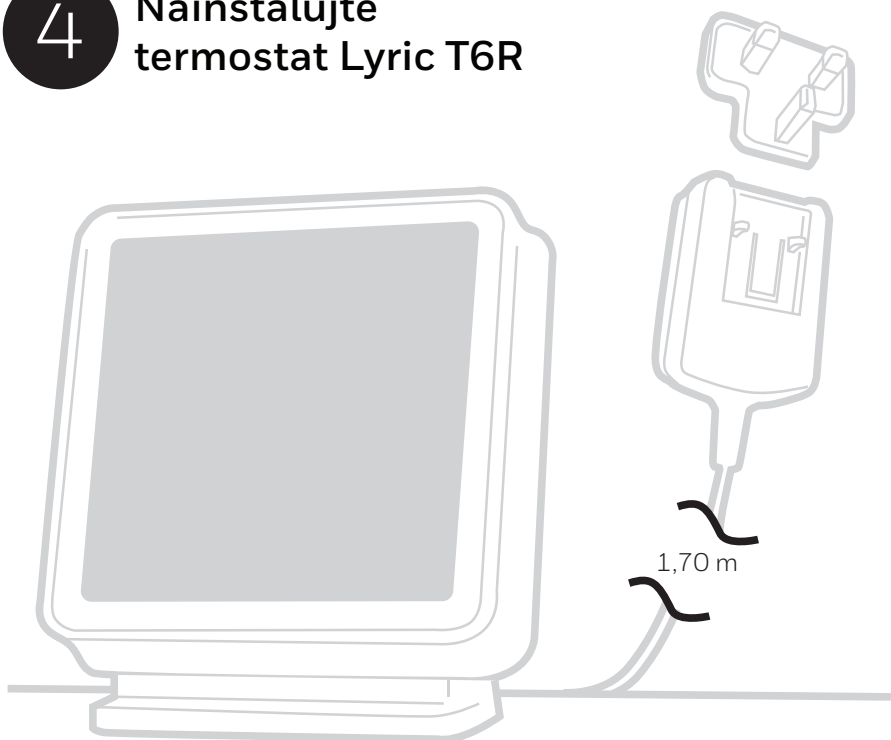
Povolte přední šroub pro sejmutí krytu nebo jej utáhněte, když vrátíte kryt na místo.



### Při instalaci budete potřebovat

- Kabel se 2 vodiči od kotle ke krabici přijímače.
- Krabice přijímače vyžaduje napájení 230 V.

## 4 Nainstalujte termostat Lyric T6R

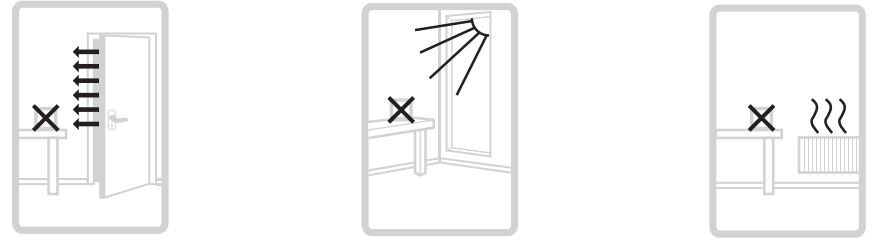


Vyberte vhodnou zástrčku. Postavte termostat na rovný a vodorovný povrch a zapněte jej do sítě.

## 1 VYPNĚTE napájení a demontujte starý termostat

Kvůli zajištění bezpečnosti **nezapomeňte před zahájením práce s kabely vždy VYPNOUT** síťové napájení.

V případě demontáže starého termostatu nezapomeňte, že **stávající kabely již nebudou použity**.



Termostat T6R nesmí být umístěn na místě s průvanem, na přímém slunečním světle nebo v blízkosti zdrojů tepla.



### Směrnice WEEE 2012/19/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)

Na konci životnosti produktu zlikvidujte obal a produkt v příslušném recyklačním středisku. Nevyhazujte jednotku do běžného komunitního odpadu. Produkt nespalujte.

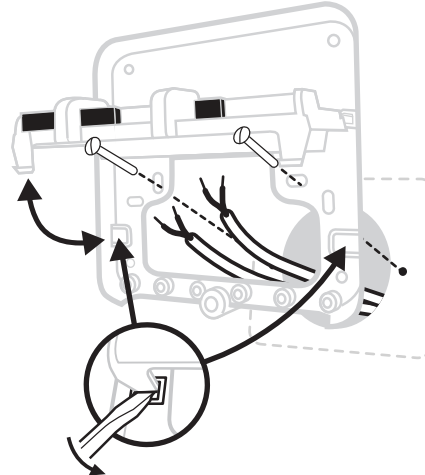
## 3 Nainstalujte krabici přijímače



Viz schémata zapojení na druhé straně

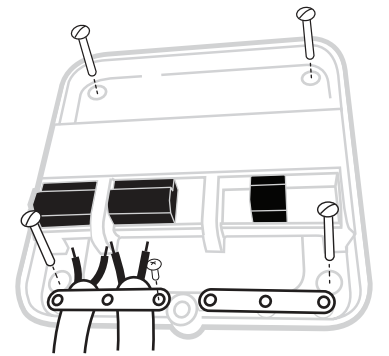
### A) Zapuštěná krabice nebo zapuštěné kabely

Otevřením klapky svorkovnice získáte přístup ke kabelům a otvorů pro šrouby nástěnné krabice.



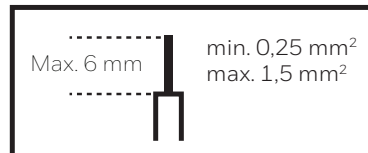
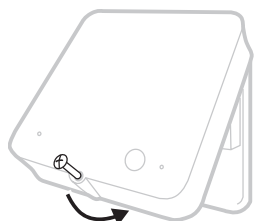
### B) Kabely vedené po povrchu

Použijte kabelové svorky k zajištění kabelů vedených po povrchu.



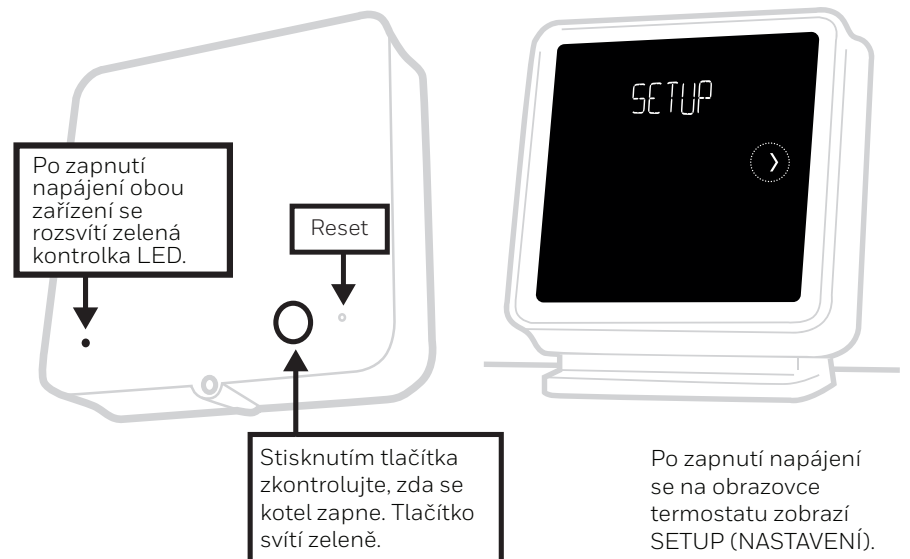
### C) Vyměňte kryt

Vyhledejte závěsy na horní straně krytu a nástěnné desky, zavřete kryt a zajistěte jej šroubem.



## 5 Dokončete instalaci

ZAPNĚTE napájení topného spotřebiče a krabice přijímače.




Po zapnutí napájení obou zařízení se rozsvítí zelená kontrolka LED.

Reset

Stisknutím tlačítka zkontrolujte, zda se kotel zapne. Tlačítko svítí zeleně.

Po zapnutí napájení se na obrazovce termostatu zobrazí SETUP (NASTAVENÍ).



Chcete-li znovu spojit jednotky, proveďte reset krabice přijímače, poté stiskněte tlačítko na dobu 3 sekund. Kontrolka LED na krabici přijímače začne blikat žlutě, což indikuje, že krabice je v režimu připojování. Na termostatu stisknutím  na dobu 5 sekund vstupte do nabídky pokročilých nastavení. Přejděte k položce Binding (Připojení), vymažte aktuální připojení a zařízení opět připojte.

## 6

## Nastavení a konfigurace



1) Dotykem zahájíte nastavení termostatu.



2) Zvolte jazyk.



3) Nastavte formát času, čas a datum.



4) Dotykem nastavení ukončete.

() nastavení pomocí aplikace v současné době není podporováno

Pokud po dokončení prvního nastavení potřebujete změnit další nastavení, přejděte do nabídky pokročilých nastavení. Přístup do nabídky pokročilých nastavení získáte stisknutím na 5 sekund.

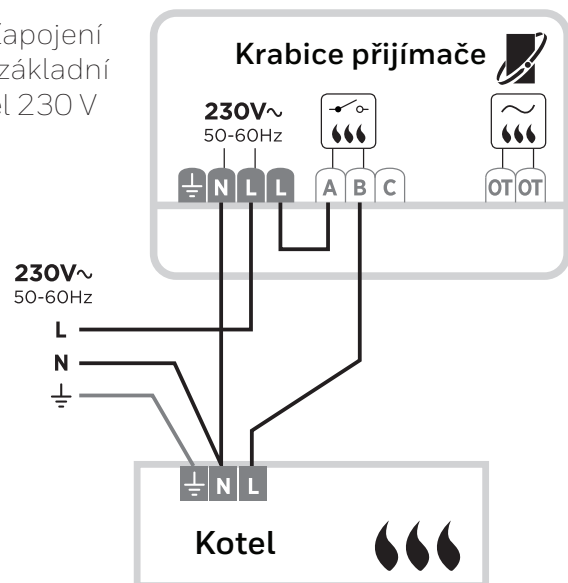


V nabídce pokročilých nastavení lze nastavit následující nastavení:

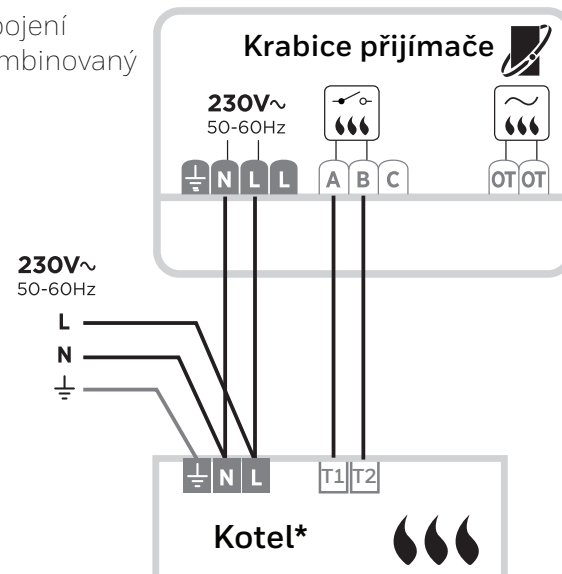
| Položka nabídky                          | Výchozí                                       | Volitelné možnosti   |
|--|---|--|
| LANGUAGE (JAZYK)                         | Angličtina                                    | 0 = Angličtina, 1 = Francouzština, 2 = Španělština, 3 = Němčina, 4 = Nizozemština, 5 = Italština |
| OPENTHERM                                | -   | Data kotle OpenTherm, pokud jsou k dispozici   |
| CYCLE RATE (RYCHLOST CYKLU)              | 6   | 3, 6, 9 nebo 12  |
| MINIMUM ON TIME (MINIMÁLNÍ DOBA ZAPNUTÍ) | 1 minuta                                      | 1, 2, 3, 4 nebo 5 minut  |
| HEAT RANGE (TEPELNÝ ROZSAH)              | Min. = 5,0 °C<br>Max. = 35,0 °C               | Min.: 5 °C až 21 °C, Max.: 21 °C až 35 °C  |
| SCHEDULE OPTIONS (MOŽNOSTI PLÁNU)        | Denní   | 1 = Denní plán, 2 = Plán 5+2 dry   |
| OPTIMISE (OPTIMALIZACE)                  | Optim. spuštění VYP<br>Optim. ukončení VYP    | Optim. spuštění: 0 = vyp, 1 = zap, 2 = Zpožděné spuštění<br>Optim. ukončení: 0 = vyp, 1 = zap    |
| CLOCK (HODINY)                           | Formát: 24 h<br>Čas: --:--<br>Datum: 01/09/16 | Formát hodin: 1 = 12 h, 2 = 24 h<br>Nastavení času a data  |
| LOW LOAD CONTROL (ŘÍZENÍ NÍZKÉ ZÁTĚŽE)   | ZAP   | 0 = vyp, 1 = zap   |
| TEMPERATURE OFFSET (TEPLTNÍ KOMPENZACE)  | 0,0 °C  | -1,5 °C až 1,5 °C  |
| BINDING (PŘIPOJOVÁNÍ)                    | -   | Připojení, kontrola VF a vymazání připojení.   |
| RESET                                    | -   | Reset do nastavení z výroby, plán, WiFi a HomeKit reset  |
| FAILSAFE (ZABEZPEČENÍ PROTI SELHÁNÍ)     | VYP   | 0 = vyp, 1 = zap   |

## Schémata zapojení

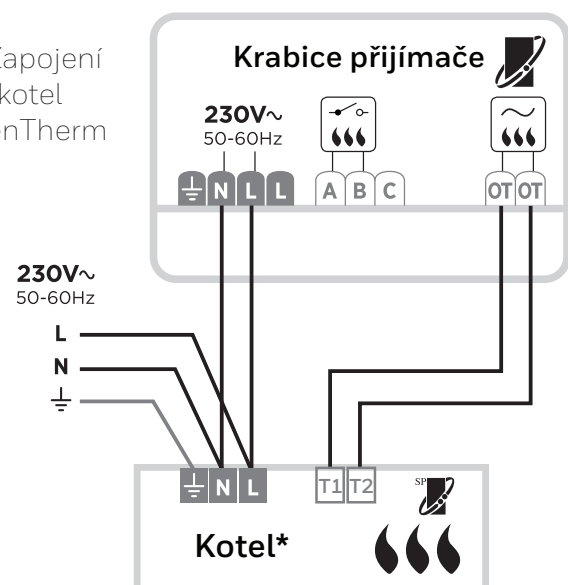
A) Zapojení pro základní kotel 230 V



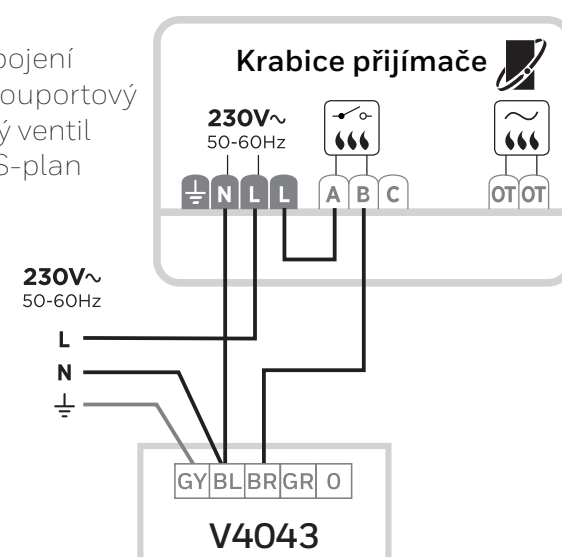
B) Zapojení pro kombinovaný kotel



C) Zapojení pro kotel OpenTherm



D) Zapojení pro dvouportový zónový ventil nebo S-plan



Další schémata zapojení naleznete na adrese:



<http://www.honeywelluk.com/professional-zone/resource-centre/Wiring-Diagrams/>

\* Správné svorky viz specifikace kotle