

CZ

8:00 - 16:00
Pondělí - Pátek
Servisní hlášení jsou přijímaná

cs.servis@tech-rteg.com
+420 733 180 378
SERVIS:

ul. Bílá Dřeža 31, 34-122 Vlčí pr.
Hlavni sídlo:

EU-R-9b
NÁVOD K OBSLUZE

CONTROLLERS
TECH

CONTROLLERS
TECH

ZÁRUČNÍ LIST

Firma TECH zaručuje Nabyvateli správnou funkčnost zařízení po dobu 24 měsíců ode dne prodeje. Ručitel se zavazuje bezplatně opravovat zařízení, jestliže se na něm vyskytly vady z viny výrobce. Zařízení je nutné doručit výrobci zařízení. Pravidla pro postup v případě reklamace defi nuje zákon o podrobných podmínkách spotřebitelského prodeje a změna polského Občanského zákoníku (Kodeks cywilny) (Signatura: Dz.U. ze dne 5. září 2002).

ZAŘÍZENÍ NENÍ URČENO K OBSLUZE DĚTMI.

Mezi záruční opravy nejsou zařazeny činnosti spojené s nastavováním a regulací parametrů řídícího regulátoru, které jsou popsány v Instrukci obsluhy a také oprava částí, které podléhají opotřebení v průběhu normální činnosti, jako jsou například pojistky. Záruka nezahrnuje poškození, ke kterým došlo v důsledku nesprávného používání, nebo vinou uživatele, mechanická poškození nebo poškození, která vznikla v důsledku požáru, povodně, atmosférických vybití, přepětí nebo zkratu. Ingerence neautorizovaného servisu, samovolné opravy, předělávky a konstrukční změny způsobují ztrátu Záruky. Řídící regulátory fi rmy TECH jsou vybaveny ochrannými plombujícími pečetěmi. Utržení takové plomby je spojeno se ztrátou Záruky. Náklady na řešení neoprávněné výzvy servisu k poruše nese výlučně kupující. Jako neoprávněná je defi novaná výzva servisu, aby odstranil poškození, které nevyplývá z viny Ručitele, a také výzva, kterou za neoprávněnou uzná servis po diagnostice zařízení (např. poškození zařízení vinou klienta nebo takové, kterého se záruka netýká), nebo výzva v případě, když havárie zařízení nastala z důvodů, které se nacházejí mimo toto zařízení.

Pro účely realizace nároků plynoucích z této Záruky je uživatel povinen doručit Ručiteli na vlastní náklady a na vlastní riziko dané zařízení společně se správně vyplněným Záručním listem (obsahujícím především datum prodeje, podpis prodejce a také popis zjištěné vady) a s prodejným dokladem (paragonem, fakturou s DPH, apod.). Záruční list je jedinou základní podmínkou pro bezplatné zhotovení opravy. Čas realizace reklamační opravy činí 30 dnů.

V případě ztráty nebo zničení Záručního listu výrobce nevystavuje duplikát.

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

Bezpečnost

Příprava k tisku tohoto návodu byla ukončena dne 19.10.2021. Po tomto datu mohly nastat určité změny ve zde popisovaných produktech. Výrobce si vyhrazuje právo provádět konstrukční změny v produktech. Na obrázcích se mohou objevit přídavná zařízení. Technologie tisku má vliv na barevné podání obrázků.

Před uvedením zařízení do provozu je nutné se seznámit s níže uvedenými pokyny. Nerespektování pokynů v návodu může být příčinou zranění a poškození přístroje. Tento návod k obsluze proto pečlivě uschovějte.



VÝSTRAHA

- Obaly udržujte mimo dosah dětí.
- V případě, že si nejste jisti vlastní bezpečností nebo správným provozem zařízení, je nutné kontaktovat odborný servis.

Popis

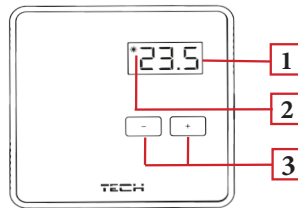
Drátový pokojový termostat EU-R-9b s RS komunikací slouží k ovládání regulátoru EU-L-9. Úlohou termostatu je udržování nastavené teploty vzduchu v místnosti také – pokud připojíme podlahové čidlo zapneme tuto funkci v regulátoru – udržování teploty podlahy. Termostat předává regulátoru informaci o aktuální teplotě místnosti/podlahy. Na základě této informace regulátor zapíná nebo vypíná ohřev místnosti.

Aktuální teplota místnosti je zobrazována na displeji termostatu. Zadanou teplotu je možno přímo na termostatu měnit. Může to být změna časově omezená nebo neomezená.

Vybavení termostatu:

- LCD displej
- vestavěné teplotní čidlo
- kryt přizpůsobený pro nástennou montáž
- lze montovat na krabici KU68
- svorky pro připojení podlahového čidla

Obsluha termostatu



- 1.LCD displej – aktuální teplota místnosti
2. LED dioda
 - **bliká** - není dosaženo zadáné teploty v zóně
 - **svítí** - v zóně bylo dosaženo zadáné teploty
3. Tlačítko MINUS/PLUS

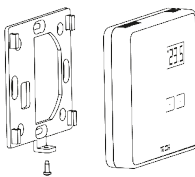
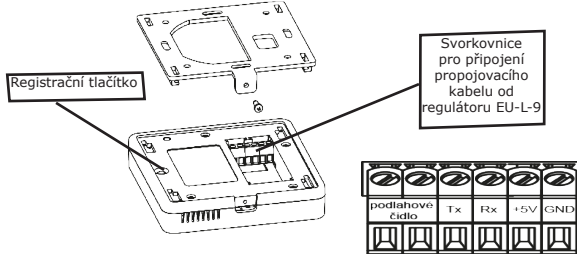
! POZOR

- Při současném stlačení tlačítek PLUS a MINUS bude na displeji zobrazena aktuální teplota podlahy (pokud je připojené podlahové čidlo).
- Po stlačení a přidržení tlačítek PLUS a MINUS se objeví blikající položka uFr (verze) nebo H-C (přepínání režimu). Mezi položkami můžeme procházet tlačítka PLUS nebo MINUS.

Po zvolení H-C počkáme, až nápis prestane blikat, následně tlačítka PLUS nebo MINUS můžeme měnit pracovní režim regulátoru: HEA – topení, COO – chlazení. Po volbě režimu počkáme až nápis zmizí a regulátor se vrátí do základního módu. Volba se uloží automaticky.*.

*Dostupnost funkce závisí na programu řídící jednotky.

Na stěnu nebo krabici KU68 přišroubujeme montážní rámeček, přes který protáhneme připojovací kabel. Jednotlivé žily připojíme ke svorkám termostatu. Rovněž připojíme podlahové čidlo, pokud je používáme.



Důležitá pravidla, která je třeba dodržovat:

- K jedné zóně lze zaregistrovat pouze jeden termostat.
- Zaregistrovaný termostat k zóně nelze zpětně odregistrovat. Lze ho pouze vypnout: Menu > Zóny > Zóna 1-8 > Vypnuto.
- Pokud budeme zkoušet zaregistrovat druhý termostat k nějaké zóně, ke které je již zaregistrován jiný termostat, pak původní termostat bude vymazán z paměti a zaregistruje se druhý termostat.

Pokud budeme zkoušet zaregistrovat k další zóně termostat, který je již zaregistrován k nějaké jiné zóně, pak tento termostat bude vymazán z paměti původní zóny a bude zaregistrován k nové zóně.

Pro každý pokojový termostat, který je zaregistrován k nějaké zóně, lze nastavit vlastní zadanou teplotu a týdenní harmonogram.

Registrace termostatu ve zvolené zóně

V menu regulátoru EU-L-9 zvolíme: Menu -> Zóny -> Zóna 1-8 -> Typ čidla -> Drátové. Na displeji se objeví zpráva: Chcete zaregistrovat modul? Zprávu potvrdíme a regulátor bude čekat na signál od termostatu. Na termostatu stlačíme a držíme registrační tlačítko, které se nachází na jeho zadní straně, po dobu cca 4 sekund.

Pokud registrace proběhla úspěšně, na displeji regulátoru EU-L-9 se zobrazí zpráva a na displeji termostatu se zobrazí nápis Scs. Pokud se registrace nezdařila, zobrazí se nápis Err.

! POZOR

K jedné zóně lze zaregistrovat pouze jeden termostat.

Změna zadané teploty

Zadanou teplotu lze nastavovat přímo na termostatu pomocí tlačítek PLUS a MINUS.

V době nečinnosti termostatu je na displeji zobrazována aktuální teplota v místnosti. Po stlačení tlačítka PLUS nebo MINUS se tento údaj změní na zadanou teplotu – číslice blikají. Následně můžeme pomocí tlačítka PLUS nebo MINUS měnit tuhot hodnotu. Po provedení změny zadané teploty vyčkáme 5 sekund – po tomto čase se objeví zobrazení pro nastavování doby platnosti zadané teploty.

Dobu platnosti zadané teploty nastavujeme pomocí tlačítka následovně:

- neomezeně dlouho – klikáme na tlačítko PLUS tak dlouho, až se objeví nápis Con (zadaná teplota, kterou jsme nastavili, bude platit neomezeně dlouho bez ohledu na nastavenou teplotu v harmonogramu)

- na stanovenou dobu – klikáme na tlačítko PLUS nebo MINUS tak dlouho, až se na displeji objeví požadovaná hodnota v hodinách, např.: 01h. Je to doba platnosti zadané teploty, kterou jsme nastavili. Zadaná teplota bude platit během této doby, po výpršení nastaveného času začne platit teplota nastavená v týdenním harmonogramu.

- vypnutá – pokud si přejeme, aby platila teplota nastavená v týdenním harmonogramu, pak klikáme na tlačítko MINUS tak dlouho, až se objeví nápis OFF.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce TECH STEROWNIKI, ul. Biala Droga 31, 34-122 Wieprz, Polsko, tímto prohlašuje, že produkt:

Regulátor EU-R-9b

je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie a splňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady:

Směrnice 2014/35/UE

Směrnice 2014/30/UE

Směrnice 2009/125/WE

Směrnice 2017/2102

Byly použity následující harmonizované normy a technické specifikace:

PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06

PN-EN 60730-1:2016-10

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodom k obsluze.


Paweł Jura

Janusz Maśler

Prezesi firmy

Wieprz, 19.10.2021

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah nastavení pokojové teploty.....	5-35°C
Napájení.....	5V DC
Příkon.....	0,01W
Přesnost měření.....	+/-0,5°C

