

8:00 - 16:00
Pondělí - Pátek

cs.servis@tech-reg.com
Tel. +420 733 180 378

ul. Skotnicka 120
32-652 Bulovice,
SERWIS

NAVOD K OBSLUZE CS-R-10Z

CONTROLLERS
TECH

34-122 Wien
Biała Droga 31
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
TECH STEROWNIKI

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 firmy 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 defini 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 vyplňeným 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.

.....
razítka prodávajícího

.....
datum prodeje

Bezpečnost

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. Abychom předešli zbytečným chybám a poruchám, je třeba se ujistit, že všechny osoby, které využívají toto zařízení, se podrobně seznámily s jeho činností a bezpečnostními opatřeními. Prosíme, uchovějte tento návod jako součást zařízení a ujistěte se, že v případě jeho přemístění nebo prodeje bude mít uživatel přístup k informacím o správném provozu a bezpečnosti.

V zájmu ochrany života a majetku je nutné dodržovat bezpečnostní opatření uvedené v tomto návodu k obsluze. Výrobce nenese zodpovědnost za škody, které mohou vzniknout jejich zanedbáním.

VÝSTRAHA

- Montáž a zapojení regulátoru může vykonat pouze osoba s odpovídajícím oprávněním pro elektrická zařízení. Před zapnutím ovladače je nutno provést měření odporu uzemnění elektrických motorů a elektrických vodičů.
- Obsluha regulátoru není určena dětem.
- Regulátor nesmí být používán pro účely, na které není určen.

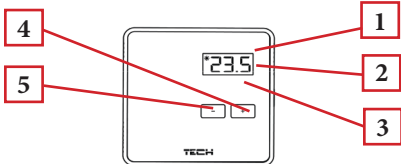
Popis zařízení

Termostaty CS-R-10z se montují v jednotlivých topných zónách. Informace o teplotě v daném prostoru předávají regulátoru CS-L-10, který – na základě těchto informací – řídí termoelektrické servopohony ventilů (otevírá je, pokud je potřeba topit, zavírá, pokud je prostor vyhřátý).

Aktuální teplota místnosti je zobrazena na displeji termostatu.

Vybavení termostatu:

- vestavěné teplotní čidlo
- kryt přizpůsobený pro nástennou montáž



1. displej – aktuální teplota v místnosti

2. Čidlo intenzity osvětlení

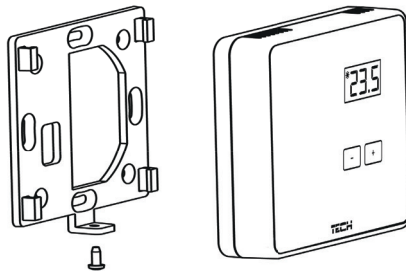
3. Kontrolka, která informuje o teplotě v místnosti (svítí = místnost je vyhřátá, bliká = místnost není vyhřátá.)

4. Tlačítko PLUS

5. Tlačítko MINUS

Montáž termostatu

Odšroubujeme zajišťovací šroubek a vysuneme montážní rámeček.



Termostat má vestavěné čidlo intenzity osvětlení, které upravuje jas displeje. Jas displeje se snižuje se snižujícím se okolním světlem a naopak.

Změna zadané teploty

Zadanou teplotu se nastavuje na termostatu pomocí tlačitek 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 tlačitek PLUS nebo MINUS měnit tuto hodnotu. Po provedení změny zadané teploty vyčkáme 3 sekundy, po tomto čase se na displeji se opět zobrazí aktuální teplota a požadovaná teplota se uloží do paměti termostatu.

Hystereze

Tato funkce umožňuje nastavit hysterezu pro zadanou teplotu. Hystereze určuje rozmezí nečinnosti termostatu při minimálních výkyvech teploty a zabranuje tak nežádoucím oscilacím zapínání a vypínání topného systému. Příklad:

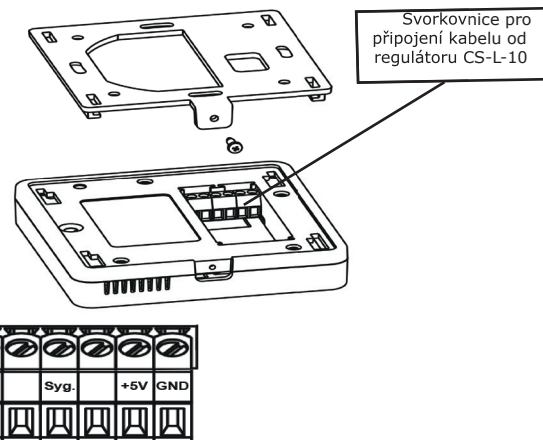
zadaná teplota: 23°C hystereze: 1°C

Systém topí, teplota stoupá a po dosažení teploty v místnosti 23 °C termostat vypne ohřev. K opětovnému zapnutí topení dojde až při poklesu teploty na 22 °C.

Nastavení hodnoty hystereze:

stlačíme současně tlačítka PLUS a MINUS, potom nastavíme požadovanou hysterezi a vyčkáme 3 sekundy. Po uplynutí tohoto času se hodnota uloží do paměti.

Na stěnu nebo krabici KU68 připevníme montážní rámeček a přes něho protáhneme propojovací kabel od regulátoru. Vodiče připojíme dle obrázku ke svorkovnici umístěné v zadní části termostatu.



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

TECH STEROWNIKI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. ul.
Biała Drogą 31, 34-122 Wieprz

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. Výrobce tímto prohlašuje, že produkt:

Regulátor CS-R-10z

je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Evropské unie a splňuje směrnice vlády:

Směrnice 2014/35/EU
Směrnice 2014/30/EU
Směrnice 2009/125/WE
ROHS 2011/65/WE

Byly použity následující harmonizované normy a technické specifikace:

PN-EN 60730-2-9:2011
PN-EN 60730-1:2016-10

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

Wieprz, 10.10.2018

PAWEŁ JURA JANUSZ MASTER
WŁASNOŚĆ TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

Ochrana životního prostředí je pro nás prvoradá. Uvědomujeme si, že vyrábíme elektronické zařízení a to nás zavazuje k bezpečnému nakládání s použitými komponenty a elektronickými zařízeními. V souvislosti s tím získala naše firma registrací číslo udělované hlavním inspektorátem ochrany životního prostředí. Symbol přeškrtnuté nádoby na smeti na výrobku znamená, že produkt se nesmí vyhazovat do běžných odpadových nádob. Tříděním odpadů určených na recyklaci chráníme životní prostředí. Povinností uživatele je odevzdat opotřebované zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.