

## CONTROLLERS TECH

EU-R-12b  
NAVOD K OBSLUZE

## CONTROLLERS TECH

### ZÁRUČNÍ LIST

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

#### ZÁŘÍZENÍ NENÍ URCÉNO 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 výbití, přepětí nebo zkratu. Ingerence neautorizovaného servisu, samovolné opravy, předělávky a konstrukční změny způsobují ztrátu Záruky. Řídící regulátoři 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 definovaná 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 důvodu, které se nachází 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 prodeje a také popis zjištěných vad) a s prodejním dokladem (paragonem, fakturou s DPH, apod.). Záruční list je jedinou základní podmínkou pro bezplatné zhotovení opravy. Čas realizace reklamační opravy činí 14 dnů.

V případě ztráty nebo zničení Záručního listu výrobce nevystavuje duplikát.

.....  
.....

.....  
.....

zářitko prodávajícího

datum prodeje

### BEZPEČNOST

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

Abychom předešli zbytcům chybám a poruchám, je třeba se ujistit, že všechny osoby, které využívají toto zařízení, se podrobně seznámili s jeho činností a bezpečnostními opatřeními. Prosíme, uchovte 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.

#### A POZOR

- Obsluha regulátoru není určena dětmi.
- Regulátor nesmí být používán pro účely, na které není určen.
- Montáž a zapojení regulátoru může vykonat pouze osoba s odpovídajícím oprávněním.
- Elektrické zařízení pod napětím. Před zahájením jakýchkoliv činností spojených s napájením (připojování vodičů, instalace zařízení apod.) je třeba se ujistit, že regulátor je odpojen z elektrické sítě.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	5V DC
Maximální příkon	0,1W
Provozní teplota	5÷50°C



Ochrana životního prostředí je pro nás prvořadá. 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 inspektorem ochrany životního prostředí. Symbol přeškrtnuté nádoby na smět 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.

### EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., ul. Biala Drosa 31, 34-122 Wieprz, Polsko, tímto prohlašuje, že pokojový termostat EU-R-12b 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  
EN IEC 63000:2018 RoHS

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k obsluze.

### POPIS

Drátový pokojový termostat EU-R-12b se sběrnicovou komunikací se montuje v příslušné topné zóně a slouží k ovládání regulátoru EU-L-12, EU-ML-12, EU-L-X WiFi. Termostat poskytuje regulátoru informace o aktuální teplotě vzduchu/podlahy a vlhkosti v dané místnosti. Na základě této informaci regulátor zapíná nebo vypíná ohřev/chlazení místnosti.

Aktuální teplota se průběžně zobrazuje na displeji. Stisknutím prostředního tlačítka Menu • přejdete na zobrazení aktuální vlhkosti nebo zobrazení teploty podlahy.

Z úrovni termostatu lze trvale nebo s časovým omezením měnit zadanou teplotu v zóně.

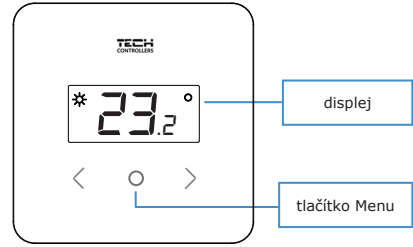
#### Vybavení termostatu:

- vestavěné teplotní čidlo
- vestavěné čidlo vlhkosti
- svorky pro připojení podlahového čidla
- kryt přizpůsobený pro montáž na stěnu

Paweł Jura  
  
Janusz Master

Prezesi firmy

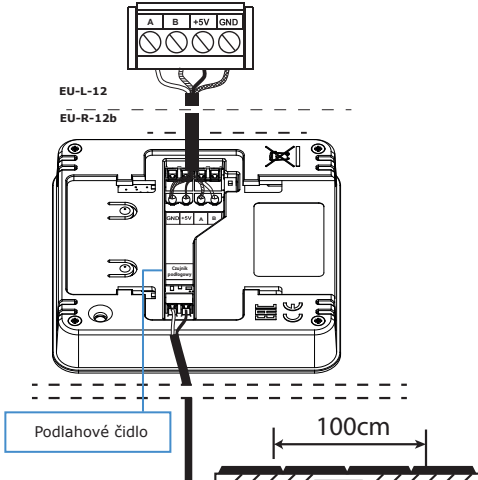
## 1 OBSLUHA TERMOSTATU



Display	Tlačítko Menu •
aktuální teplota, vlhkost vzduchu a teplota podlahy	- <b>Stlačení</b> - změna zobrazení: z aktuální teploty vzduchu na vlhkost, potvrzení provedených změn - <b>Přidržení</b> - vstup do Menu

**Ikona \*** se objeví, když nebylo dosaženo zadané teploty a daná zóna vyžaduje ohřev.

## 3



## 5 REGISTRACE TERMOSTATU

Pokojový termostat musí být registrován v konkrétní zóně. V menu regulátoru zvolíme: (**Menu > Instalační menu > Hlavní modul / přídavný > Zóny > Zóna... > Pokojové čidlo > Volby čidla > Drátový RS**) a následně na termostatu stlačíme registrační tlačítko.

Pokud registrace proběhla úspěšně, na displeji regulátoru se zobrazí potvrzující zpráva a na displeji termostatu se zobrazí nápis **Scs**. Pokud se registrace nezdařila, zobrazí se nápis **Err**.



- POZOR**
- K jedné zóně regulátoru může být zaregistrován pouze jeden termostat.
  - K termostatu rovněž lze připojiti podlahové čidlo, pak bude měřit teplotu vzduchu i podlahy. Připojte podlahové čidlo NTC k termostatu a aktivujte jej dvojitým kliknutím na registrační tlačítko. Pokud aktivace proběhla úspěšně, na displeji termostatu se zobrazí nápis Scs. Pokud se aktivace nezdařila, zobrazí se nápis Err. Aktivované čidlo se musí registrovat v regulátoru EU-L-12, EU-ML-12 nebo EU-L-X WiFi. (**Menu > Instalační menu > Hlavní modul/přídavný > Zóny > Zóna... > Podlahové topení > Podlahové čidlo > Volba čidla > Přidavné čidlo > Zapnuto**).

## 7 ZADANÁ TEPLOTA

Zadanou teplotu v zóně lze měnit přímo na pokojovém termostatu EU-R-12b pomocí tlačítka < >.

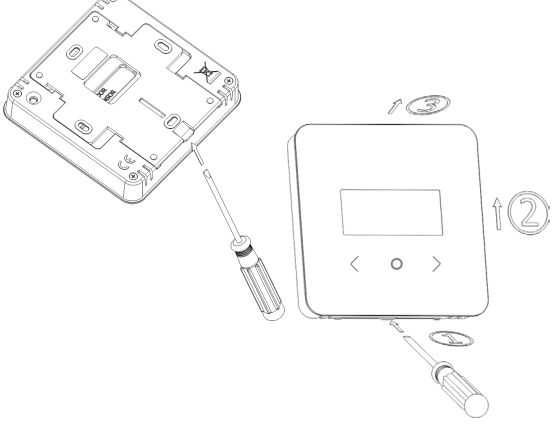
Během nečinnosti je na displeji termostatu zobrazena aktuální teplota místnosti. Pomocí tlačítka < > můžeme změnit hodnotu zadání teploty. Po nastavení zadání teploty (po několika sekundách nebo po stlačení tlačítka Menu •) se objeví další položky, které můžeme nastavít.

Nastavení času se upravuje pomocí tlačítka < >:

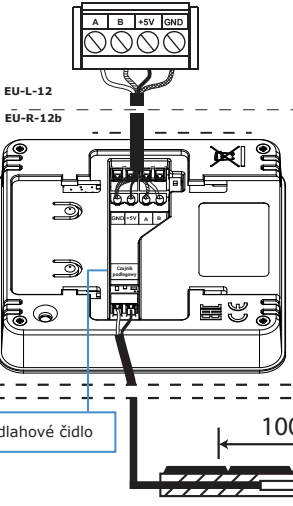
- na určity čas** - stlačením tlačítka < > nastavíme hodnotu hodin, například 1 h. Nastavená teplota se bude udržovat v dané zóně po dobu 1 hodiny. Po uplynutí této doby se teplota vrátí k hodnotám nastavených v harmonogramu regulátoru nebo teplotě Con. Volbu potvrďme tlačítkem Menu •.
- neomezený čas** - stlačujeme tlačítko > tak dlouho, až se objeví nápis **CON** (nově nastavená teplota bude platit neomezeně dlouho a nezávisle na zvoleném harmonogramu v regulátoru). Volbu potvrďme tlačítkem Menu •.
- pokud chceme, aby nově nastavená teplota neplatila vůbec, stlačujeme tlačítko < tak dlouho, až se objeví nápis **OFF**. V zóně bude platit teplota dle nastavení v harmonogramu regulátoru. Volbu potvrďme tlačítkem Menu •.
- návrat k dřívě zvolenému nastavení (harmonogramu nebo stálé teplotě Con). Stlačujeme tlačítko < tak dlouho, až se objeví 0. Volbu potvrďme tlačítkem Menu •.

## 2 MONTÁŽ

Za účelem připojení vodičů nebo podlahového čidla sejměte zadní kryt termostatu, viz obrázek.



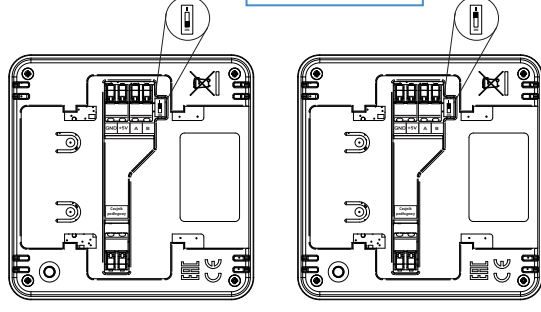
## 3



## 4

Pokojové termostaty EU-R-12b se propojují s regulátory pomocí sériové linky RS-485, kde se vodiče propojí od jednoho zařízení k druhému. Vedení na obou stranách **musí** být zakončeno zakončovacími odpory (terminátory). V případě dlouhého přenosového vedení nebo problémů s komunikací může být nutné použít zakončovacích odporů (terminátorů). U termostátů vybavených přepínacem se tento nastaví do pozice „ON“ v posledním termostatu na vedení a ve zbylých termostatech do pozice „1“. U termostátů bez přepínače je třeba použít 120 Ohmový odpor a zapnout ho na konci vedení mezi signály A a B. Více je popsáno v návodu samotných regulátorů.

zakončovací odpor (jumper)



## 6

- Podržením** registračního tlačítka se zobrazí aktuální verze programu.

Mějte na paměti následující pravidla:

- Zaregistrovaný termostat můžete odstranit (**Menu > Instalační menu > Hlavní modul / přídavný > Zóny > Zóna... > Pokojové čidlo > Volby čidla > Drátový RS**) nebo deaktivujte jeho provoz v menu regulátoru vypnutím volby **Zapnuto** v pod-menu dané zóny.
- Pokus o registraci termostatu v zóně, ve které je již registrován jiný termostat, bude mít za následek zrušení registrace prvního a registraci druhého termostatu.
- Pokus o registraci termostatu, který je již registrován v jiné zóně, bude mít za následek zrušení jeho registrace z první zóny a jeho registraci v nové zóně.

Pro každý pokojový termostat přiřazený ke konkrétní zóně můžete nastavit samostatnou zadanou teplotu a týdenní harmonogram. Tato nastavení lze změnit jak v menu regulátoru, tak v aplikaci emodu.eu (při použití WiFi modulu).

Pomocí tlačítka < > můžeme měnit zadanou teplotu přímo na pokojovém termostatu.

## 7 FUNKCE MENU

Po vstupu do menu podržte tlačítko Menu •. Pomocí tlačítek < > se můžete pohybovat mezi různými funkcemi menu. Nastavení se potvrdí stisknutím tlačítka • Menu nebo po určité době nečinnost.

**1.FLO** - stisknutím tlačítka Menu • se zobrazí teplota podlahy (možnost dostupná po aktivaci podlahového čidla - dvojitým stisknutím registračního tlačítka).

**2. CAL** - Tato funkce umožňuje nastavit kalibraci pokojového čidla a následně podlahového čidla Flo (pokud bylo aktivováno).

Po vstupu do funkce „Cal“ je potřeba stlačit tlačítko Menu •. Pomocí tlačítka < > můžeme nastavit hodnotu kalibrace.

**3. LOC** - funkce umožňuje zapnout zámek tlačítka. Po vstupu do funkce Loc je potřeba stlačit tlačítko Menu •, na displeji se zobrazí otázka, zda chceme zapnout zámek (yes, no). Volbu provedeme tlačítkem < >. Volbu potvrďme tlačítkem Menu •. Po odemknutí tlačítka současně podržte tlačítka < >. Až se objeví zpráva Loc, tlačítka jsou odemčená.

Chcete-li deaktivovat zámek tlačítka, vystupejte opětovně do funkce Loc a zvolte položku „no“. Volbu potvrďme tlačítkem Menu •.

**4. DEF** - funkce umožňuje nastavit hodnotu termostatu k povárním hodnotám. Po vstupu do funkce Def stlačíme tlačítko Menu •, na displeji se zobrazí otázka, zda chceme vrátit povární hodnoty (yes, no). Volbu provedeme tlačítkem < >. Volbu potvrďme tlačítkem Menu •. Po obnovení povárního nastavení bude nutné termostat znovu zaregistrovat v určité zóně regulátoru.

**5. RET** - návrat z menu. Po vstupu do funkce Ret stlačíme tlačítko Menu • a vystoupíme z menu.