



8:00 - 16:00  
Pondělí - Pátek

cs.servis@tech-reg.com

Tel. +420 733 180 378

ul. Skotnica 120  
32-652 Bulowice,  
SERWIS

CZ

NÁVOD K OBSLUZE  
EU-C-7P

TECH  
CONTROLLERS



Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością SP. z o.o.  
Biała Droga 31  
34-122 Wieprz  
**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 definuje 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 řídicího 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. Řídicí regulátory firmy TECH jsou vybaveny ochrannými plombujícími pečeti. 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 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 prodejním 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.

.....  
razítko prodávajícího

.....  
datum prodeje

## Bezpečnost

Příprava k tisku tohoto návodu byla ukončena dne 02.08.2021. 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 uschovejte.



### VÝSTRAHA

- V případě, že si nejste jisti vlastní bezpečností nebo správným provozem zařízení, je nutné kontaktovat odborný servis.
  - Obsluha zařízení není určena dětem.
- Zařízení nesmí být používáno pro účely, na které není určeno.
- Přístroj je určený pro používání v suchých, vnitřních prostorách.

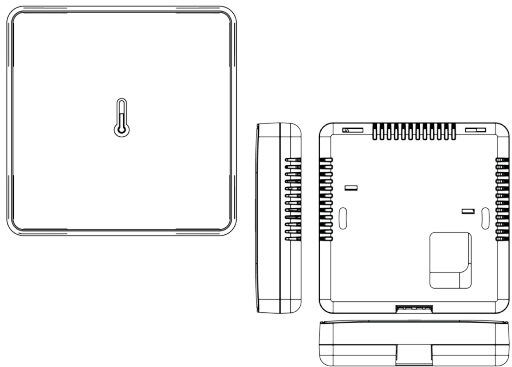
Ochrana životního prostředí je pro nás prvořadá. Uvědomujeme si, že vyrábíme elektronická zařízení, a to nás zavazuje k bezpečnému nakládání s použitými komponenty a elektronickými zařízeními. V souvislosti s tím získala naše firma registrační číslo udělované hlavním inspektorem ochrany životního prostředí.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



## Popis

Drátové teplotní čidlo EU-C-7p typu NTC 10k je určené pro měření teploty v místnosti a spolupracuje s regulátorem: EU-L-7e a EU-L-9r.

Barevné provedení: bílá nebo černá.



## Montáž čidla

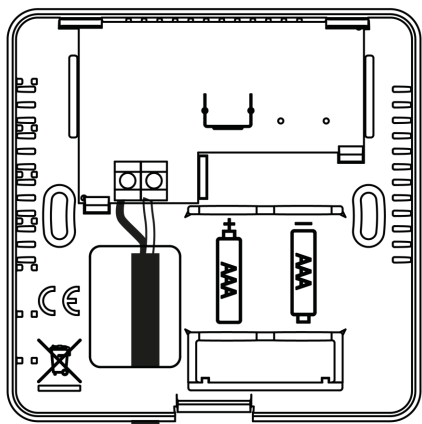
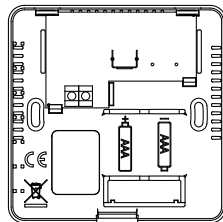


### VAROVÁNÍ

Montáž smí provádět jen osoba s odpovídající kvalifikací.

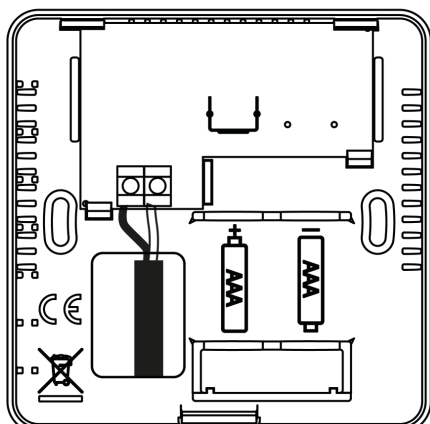
Na stěnu nebo na krabici KU68 namontujeme upevňovací rámeček, přes který protáhneme vodiče. Vodiče připojíme ke svorkám čidla a čidlo zavěsíme na rámečku. Následně čidlo a rámeček zespoda sešroubujeme malým šroubkem.

Schéma zapojení znázorňuje připojení čidla EU-C-7p k regulátoru EU-L-7e a EU-L-9r.



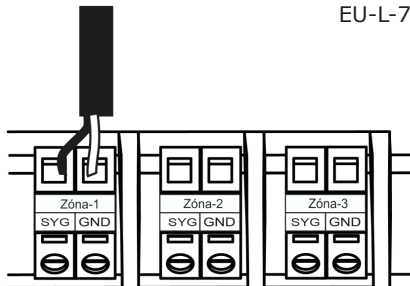
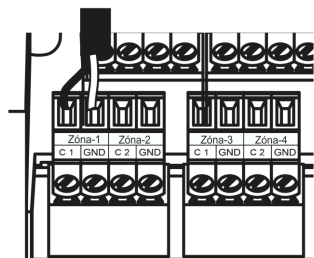
EU-C-7p

EU-L-9r



EU-C-7p

EU-L-7e



## TECHNICKÉ ÚDAJE

Rozsah měření teploty	-30°C÷+50°C
Přesnost měření	± 0,5°C

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce TECH STEROWNIKI, Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k., ul. Biąła Droga 31, 34-122 Wierpz, Polsko, tímto prohlašuje, že produkt:

**EU-C-7p**

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 návodem k obsluze.

Wierpz, 02.08.2021

*Paweł Jura*  
**PAWEŁ JURA**

*Janusz Master*  
**JANUSZ MASTER**

WŁASCIWELŁ TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

Všechny fotografie a schémata obsažené v dokumentu mají pouze informativní charakter.

Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny.