



Servisní hlášení jsou přijímána
Pondělí - Pátek
8:00 - 16:00
Servis:
+420 733 180 378
cs.servis@tech-reg.com

Hlavní sídlo :
ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz

CZ

NÁVOD K OBSLUZE
EU-C-8f

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

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 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 nezahmje 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 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

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o., ul. Biała Droga 31, 34-122 Wieprz, Polsko, tímto prohlašuje, že produkt:
EU-C-8f

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

Směrnice 2014/53/UE
Směrnice 2009/125/WE
Směrnice 2017/2102

Byly použity následující harmonizované normy a technické specifikace:

PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1a
PN-EN 62479:2011 art. 3.1 a
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1 b
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2
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.

Wieprz, 12.08.2021

Paweł Jura

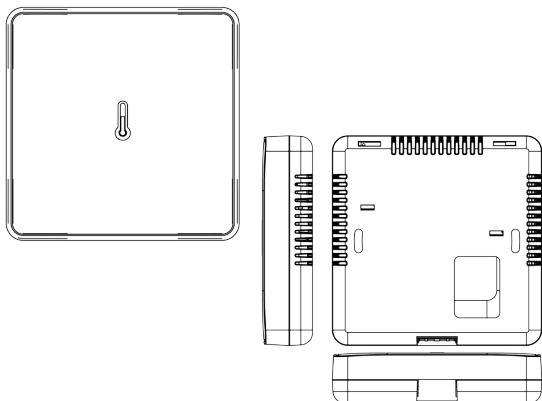
Janusz Master

Prezisi firmy

Popis

EU-C-8f je bezdrátové podlahové čidlo, které slouží k měření teploty podlahy v topné zóně. Informace o teplotě podlahy předává hlavnímu regulátoru. Čidlo se montuje v jednotlivých topných zónách.

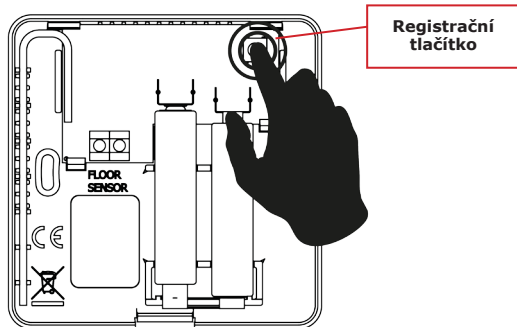
Barevné provedení: bílá nebo černá



Registrace čidla EU-C-8f k požadované zóně

Každé podlahové čidlo je nutné zaregistrovat v příslušné topné zóně v hlavním regulátoru. V menu hlavního regulátoru je potřeba naladit položku Zóna > Podlahové topení > Registrace a tuto potvrdit, čímž se zahájí proces registrace. Následně je potřeba na čidle EU-C-8f krátce stlačit registrační tlačítko.

Pokud se registrace zdařila, pak na displeji hlavního regulátoru se objeví potvrzující zpráva a kontrolní dioda na čidle EU-C-8f 2x blikne.



Bezpečnost

Příprava k tisku tohoto návodu byla ukončena dne 12.08.2021. 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 přídatná 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.

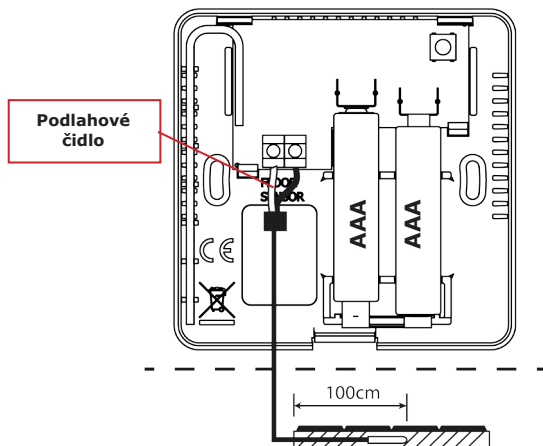
VÝSTRAHA

- 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 určen pro používání v suchých, vnitřních prostorách.

Všechny fotografie a schémata obsažené v dokumentu mají pouze informativní charakter.
Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny.

Montáž


Na krabici KU-68 našroubujeme montážní rámeček, přes něho protáhneme kabel od čidla, který následně připojíme k bezdrátovému modulu EU-C-8f, barva vodičů při připojování ke svorkám nehraje roli!



Nutno dodržovat následující pravidla:

- V každé topné zóně může být zaregistrované pouze jedno podlahové čidlo.
- Snaha zaregistrovat druhé čidlo k topné zóně, ke které již je zaregistrované jedno podlahové čidlo, způsobí odregistrování původního čidla a novou registraci druhého čidla.

Pro každou zónu, ke které je zaregistrované podlahové čidlo, lze nastavit maximální a minimální teplotu podlahy. Tato funkce chrání podlahu před přehřátím a podchlazením.

-  **POZOR**
V každé topné zóně může být zaregistrované pouze jedno podlahové čidlo.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ čidla.....	NTC
Rozsah měření teploty.....	-30÷50°C
Provozní frekvence.....	868 MHz
Napájení.....	2x baterie 1,5V AAA
Chyba měření.....	+/-0,5°C



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. Povinností uživatele je odevzdat opotřebované zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.