



Z

8:00 - 16:00
Pondělí - Pátek

cs.servis@tech-reg.com

Tel. +420 733 180 378

ul. Skotnica 120
SERWIS 32-652 Bulowice,NÁVOD K OBSLUZE
CL-MINITECH
CONTROLLERSSpółka z ograniczoną odpowiedzialnością SP. z o.o.
Biała Droga 31
34-122 Wieprz
TECH STEROWNIKI

ZÁRUČNÍ LIST

opravovat zařízení, jestliže se na něm vyskytly vady z viny výrobce. Zařízení je nutné doručit výrobci zařízení. Pravidla pro postup v případě reklamace defníuje zákon o podrobných podmínkách spotřebitelského prodeje a změna polského Občanského zákoníku (Kodeks cywilny (Signatura: Dz.U. ze dne 5. září 2002)).

Mezi záruční opravy nejsou zařazeny činnosti spojené s nastavováním a regulací parametrů řídicího regulátoru, které jsou popsány v Návodu k obsluze a také oprava částí, které podléhají opotřebení v průběhu normální činnosti, jako jsou například pojistky.

Záruka se nevztahuje na poškození, ke kterým došlo v důsledku nesprávného používání nebo vinou uživatele, na mechanická poškození nebo poškození, která vznikla v důsledku požáru, povodně, atmosférických výbojů, přepětí nebo zkratu. Ingerence neautorizovaného servisu, samovolné opravy, předělovky a konstrukční změny způsobují ztrátu Záruky. Řídicí regulátory fi rmy TECH jsou vybaveny záručními pečeti. Poškození takové plomby je spojeno se ztrátou Záruky.

Náklady na řešení neoprávněné žádosti o servisní zásah nese výlučně kupující. Jako neoprávněná je defníovaná žádost o servisní zásah, aby bylo odstraněno poškození, které nevyplývá z viny Ručitele, a také žádost, kterou za neoprávněnou uzná servis po diagnostice zařízení (např. poškození zařízení vinou klienta nebo takové, kterého se záruka netýká), nebo žádost v případě, kdy porucha 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. Vyřízení reklamační opravy činí 30 dnů.

V případě ztráty nebo zničení Záručního listu výrobce jeho kopii nevystavuje

.....
razítko prodávajícího.....
datum prodeje

Bezpečnost

Příprava k tisku tohoto návodu byla ukončena dne 30.01.2020. 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 předávná zařízení. Technologie tisku má vliv na barevné podání obrázků. Před začátkem používání tohoto zařízení je potřeba se seznámit s níže uvedenými předpisy. Je nutno se ujistit, že všechny osoby, které budou obsluhovat toto zařízení, byly seznámeny s jeho funkcí a s bezpečnostními pravidly. Návod k obsluze musí být zachován po celou dobu životnosti zařízení a uložen tak, aby v případě přemístění nebo prodeje zařízení byl vždy k dispozici.



VÝSTRAHA

- Montáž a zapojení regulátoru by měla provádět osoba s odpovídajícím oprávněním pro elektrická zařízení.

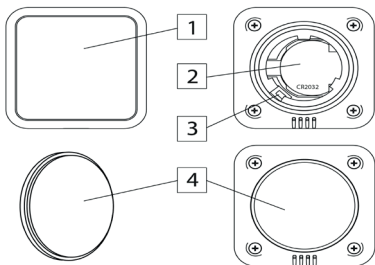
Ochrana životního prostředí je pro nás prvořadá. Uvědomujeme si, že vyrábíme elektronické zařízení a to nás zavazuje k bezpečnému nakládání s použitými komponenty a elektronickými zařízeními. V souvislosti s tím získala naše firma registrační číslo udělované hlavním inspektorem ochrany životního prostředí. 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 opotřebovaná zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.



Popis zařízení

Bezdrátové pokojové teplotní čidlo CL-mini spolupracuje s hlavním regulátorem.

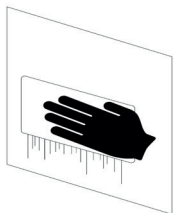
Čidla se montují v jednotlivých topných zónách. Informace o teplotě v daném prostoru předávají hlavnímu regulátoru, který – na základě těchto informací – řídí termoelektrické nebo elektrické pohony ventilů (otevřít je, pokud je potřeba topit, zavřít, pokud prostory jsou vyhřáté).



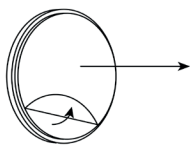
1. Kryt čidla
2. Baterie CR 2032
3. Registrační tlačítko
4. Držák čidla

Montáž čidla

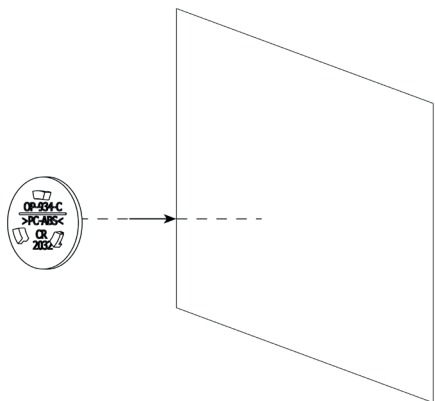
1. Odmastit plochu, na které má být čidlo přilepeno.



2. Sundat krycí pásku z držáku čidla.



3. Přilepit držák čidla na požadovanou plochu.



Registrace čidla k požadované zóně

Každé teplotní čidlo je potřeba zaregistrovat ke konkrétní topné zóně.

Registraci provedeme následovně:

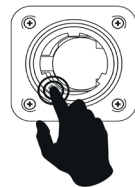
V menu hlavního regulátoru zvolíme položku „Registrace“ v podmenu příslušné zóny. Následně musíme stisknout registrační tlačítko na konkrétním čidle CL-mini.

Pokud se registrace zdařila, na displeji regulátoru se objeví zpráva o úspěšné registraci. Pokud registrace selhala, je potřeba celý registrační proces zopakovat.



POZOR

K jedné zóně lze zaregistrovat pouze jedno teplotní čidlo.



Důležitá pravidla, která je potřeba dodržovat:

- K jedné zóně lze zaregistrovat pouze jedno teplotní čidlo.
- Zaregistrované čidlo k zóně nelze zpětně odregistrovat. Lze ho pouze vypnout potvrzením položky „Vypnuto“ v podmenu dané zóny.
- Pokud budeme zkoušet zaregistrovat druhé čidlo k nějaké zóně, ke které je již zaregistrováno jiné čidlo, pak původní čidlo bude vymazáno z paměti a zaregistruje se druhé čidlo.
- Pokud budeme zkoušet zaregistrovat k další zóně čidlo, které je již zaregistrováno k nějaké jiné zóně, pak toto čidlo bude vymazáno z paměti původní zóny a bude zaregistrováno k nové zóně.

4. Vložit samotné čidlo do držáku čidla.

