



CZ

8:00 - 16:00
Pondělí - Pátek
Servisní hlášení jsou přijímania

cs.servis@tech-rege.com
+420 733 180 378
SERVIS:

ul. Bílá Dřeža 31, 34-122 Velké Meziříčí
Hlavní sídlo:

STT-869
NÁVOD K OBSLUZE
TECH CONTROLLERS

CONTROLLERS
TECH

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 neuje 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 řídícího 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, předělávky a konstrukční změny způsobují ztrátu Záruky. Řídící regulátory firi my TECH jsou vybaveny záručními pečeťmi. Poškození takové plomby je spojeno se ztrátou Záruky.

Náklady na řešení neoprávněné žádosti o servisní zásah nese výlučně kupující. Jako neoprávněná je defi novaná 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 vyplňeným Záručním listem (obsahujícím předeším 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. Vyřízení reklamační opravy činí 30 dnů.

V případě ztráty nebo zničení Záručního listu výrobce jeho kopii nevystavuje

.....
razítka prodávajícího

.....
datum prodeje

Bezpečnost

Příprava k tisku tohoto návodu byla ukončena dne 30.05.2022. 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 přidavná 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 provořadá. 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 registrování číslo udělované hlavním inspektorem ochrany životního prostředí. Symbol přeškrtnuté nádoby na smetí na výrobku znamená, že produkt se nesmí vyhazovat do běžných odpadových nádob. Třídění odpadů určených na recyklaci chráníme životní prostředí. Povinností uživatele je odevzdát opotřebované zařízení do určeného sběrného místa za účelem recyklace elektrického a elektronického odpadu.

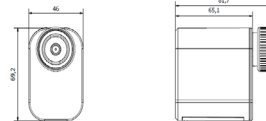


Popis

Bezdrátový bateriový servopohon STT-869 umožňuje pohodlně a jednoduše řídit teplotu v jednotlivých otopných zónách. Pohon může spolupracovat s topným systémem, pro řízení kterého je použitý některý z následujících regulátorů: CS-2807, CS-2906, CS-8S, CS-16S, CS-WiFi 8S, CS-L-8 a podobně.

Technické údaje

Napojení – matice se závitem M 30 x 1,5
Bezdrátová komunikace,
Kmitočet 868 MHz
Napájení – baterie 2 x 1,5 V AA,
doporučené velkokapacitní baterie
více než 2500 mAh).



Základní registrace servopohonu

Tato registrace se provádí až po instalaci servopohonu na ventil radiátoru a provedení kalibrace pohonu (viz Montáž servopohonu). Postup:

- v menu řídícího regulátoru (viz návod k obsluze regulátoru) vybereme zónu, ke které chceme pohon registrovat
 - potvrďme položku Registrace
 - na servopohonu 1x krátce zmáčkneme komunikační tlačítko
- Pozorujeme kontrolní diodu:
• dvě blízknutí diody znamenají úspěšnou registraci
• jedno zelené blízknutí diody - znovu stiskněte registrační tlačítko na servopohonu
• delší trvalý svít diody znamená chybu během registrace, proces je nutno opakovat (rovněž na displeji řídícího regulátoru se objeví systémová zpráva)

Registrace z montážní pozice

Když se po vložení baterií servopohon nastaví do montážní pozice, můžeme provést jeho registraci k regulátoru bez čekání na kalibraci. Postup:

- v menu řídícího regulátoru (viz návod k obsluze regulátoru) vybereme zónu, ke které chceme pohon registrovat
- potvrďme položku Registrace
- na servopohonu zmáčkneme a držíme komunikační tlačítko do doby, kdy kontrolní dioda změní barvu ze zelené na červenou.

Test komunikace

Můžeme provéřit, ke kterému regulátoru (pokud je použito více regulátorů) a ke které zóně je servopohon zaregistrován.

Postup:

- na servopohonu zmáčkneme a držíme tlačítko tak dlouho, až kontrolní dioda 2x blikne

Pozorujeme kontrolní diodu:

- dvě blízknutí diody znamenají bezchybnou komunikaci

- delší trvalý svít diody znamená poruchu komunikace.

Pokud je komunikace mezi servopohonom a regulátorem v pořádku, objeví se na displeji regulátoru zpráva s informací, ke které zóně je pohon přiřazen. Je možné rovněž v tomto okamžiku pohon z dané zóny vymazat.

Resetování servopohonu

1. Na servopohonu zmáčkneme a držíme tlačítko tak dlouho, až kontrolní dioda 3x blikne.

2. Uvolníme tlačítko, servopohon přejde do montážní polohy.

3. Zmáčkneme komunikační tlačítko nebo počkáme 2 minuty, dojde ke resetování servopohonu.

4. Po uvolnění tlačítka servopohon přejde do montážní polohy a ihned začne provádět kalibraci. Tato akce nezpůsobí zrušení registrace servopohonu v hlavním regulátoru.

Přehled alarmů na hlavním regulátoru spojených s provozem servopohonu:

| Alarm | Možná příčina | Způsob odstranění |
|--|--|---|
| CHYBA: ČÍSLO #1 Chyba kalibrace 1 Příliš dlouhý čas návratu pístu do montážní pozice | - poškozené koncové čidlo | - Proveďte opětovnou kalibraci přidržením registračního tlačítka, dokud dioda 3x neblikne. - kontaktovat servis |
| CHYBA: ČÍSLO #2 Chyba kalibrace 2 Překročen maximální rozsah výsvitu pístu, píst nenarazil na odporník | - servopohon není namontovaný na ventilu nebo není úplně dotažený - ventil na radiátoru má příliš velký posuv pístu - poškozený obvod měření proudu v pohonu | - zkонтrolujte montáž servopohonu - vyměnit baterie - kontaktovat servis |
| CHYBA: ČÍSLO #3 Chyba kalibrace 3 Příliš malý výsvit pístu, píst narazil příliš brzy na odporník | - ventil na radiátoru má příliš malý posuv pístu nebo má nestandardní rozdíly - poškozený obvod měření proudu v pohonu - vybité baterie | - vyměnit baterie - kontaktovat servis |
| CHYBA: ČÍSLO #4 Chybí zpětná komunikace | - vypnutý hlavní regulátor - není dosah - vadný rádiiový modul v servopohonu | - Zkontrolujte, zda hlavní regulátor je v provozu. - zapnout hlavní regulátor - zmenšit vzdálenost mezi pohonem a regulátorem - kontaktovat servis |
| CHYBA: ČÍSLO #5 Nízké napětí baterií | - vybité baterie v servopohonu | - vyměnit baterie |
| CHYBA: ČÍSLO #6 Zablokovaný enkódér | - vadný enkódér | - kontaktovat servis |
| CHYBA: ČÍSLO #7 Příliš velký odběr proudu | - zkřivený šroub, závit - velký odporník převodovky nebo motoru - poškozený obvod měření proudu v pohonu | - kontaktovat servis |
| CHYBA: ČÍSLO #8 Poškozené koncové čidlo | - poškozený obvod koncového čidla | - kontaktovat servis |

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

TECH STEROWNIKI
ul. Biala Droga 31, 34-122 Wieprz

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

STT-869

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

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

Montáž servopohonu

1. Sejmout kryt ze spodní části pohonu.

2. Vložit baterie. Po vložení baterií se ovládací píst zasouvá dovnitř pohonu do tzv. montážní polohy, aby bylo možné jednoduše našroubovat servopohon na ventil radiátoru. Když píst dosáhne této polohy, kontrolní dioda krátce blikne zeleným světlem. Píst v této poloze zůstane 2 minuty.

POZOR

Podle toho, v jaké poloze byl píst v výrobě, může pohyb pístu do montážní polohy trvat až 1,5 minuty.

3. Ted' je možné provést buď Registraci z montážní polohy, nebo našroubovat servopohon na ventil radiátoru a spustit kalibraci stlačením komunikačního tlačítka (rovněž lze ponechat servopohon jen tak našroubovaný, kalibrace se provede sama po uplynutí 2 minut).

4. Pokud jsme neprovědli Registraci z montážní polohy a servopohon již dokončil kalibraci, provedeme Základní registraci servopohonu



Výměna baterií

1. Sejmout spodní kryt.

2. Vyjmout původní baterie.

3. Zmáčknout tlačítko (dojde k vybití kondenzátoru).

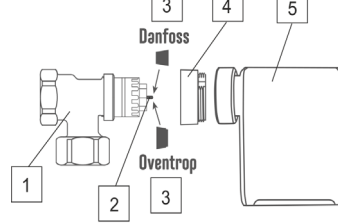
4. Vložit nové baterie.

5. Nasadit spodní kryt.

POZOR

Vždy používejte obě nové baterie od stejného výrobce.

Montáž servopohonu na ventil Danfoss nebo Oventrop



1. Ventil Danfoss RAN (click) nebo RTD-N nebo Oventrop

2. Dřík ventilu

3. Adaptér na dřík ventilu Danfoss nebo Oventrop

4. Redukce Danfoss RAN (click) nebo RTD-N (pouze pro ventil Danfoss)

5. Servopohon STT-869

Aby servopohon STT-869 mohl správně ovládat ventil Danfoss nebo Oventrop, je bezpodmínečně nutné použít adaptér na dřík ventilu.