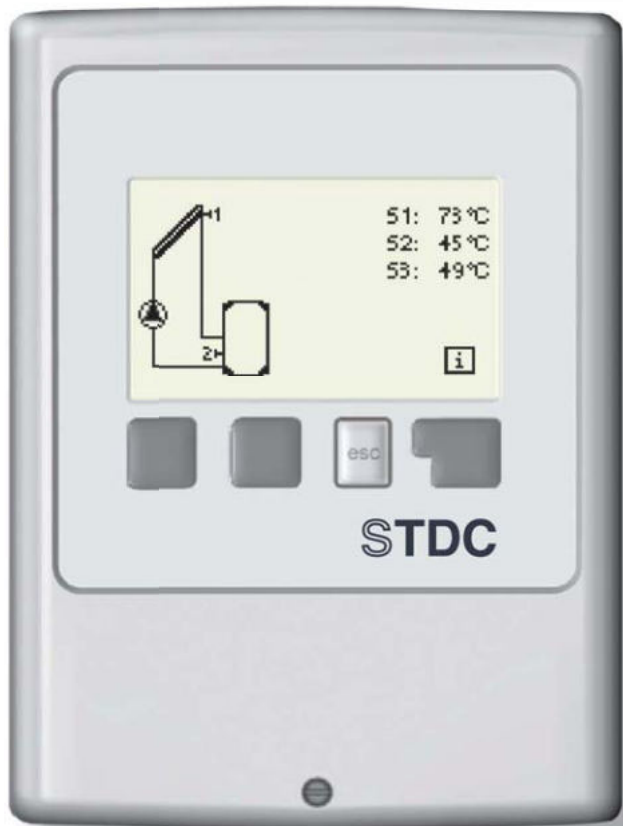


Návod na montáž, připojení a obsluhu

Regulátor STDC



CE

CZ
verze 1.2

Regulus®

OBSAH

Verze regulátoru	
Prohlášení	
Obecné informace	
Část A - Popis a instalace	
A 1 - Specifikace	4
A 1 - Popis regulátoru	5
A 2 - Obsah balení	5
A 3 - Vysvětlení značek v textu	5
Část B - Schemata zapojení solárního systému	
Část C - Instalace a zapojení	
C 1 - Instalace na stěnu	7
C 2 - Elektrické zapojení	8
C 3 - Zapojení čidél teploty	9
Část D - Elektrické zapojení jednotlivých schémat	
D 1 - Solární systém se zásobníkem	10
D 2 - Solární systém s bazénem	10
D 3 - Kotel na pevná paliva se zásobníkem	11
D 4 - Předehřev topného okruhu	11
D 5 - Předávání tepla mezi zásobníky	12
D 6 - Termostat	12
D 7 - Univerzální ΔT	13
D 8 - Regulační ventil	13
D 9 - Solární systém s výměníkem a bazénem	14
Část E - Ovládání regulátoru	
E 1 - Displej a ovládací tlačítka	15
E 2 - Pomoc při uvádění do provozu – průvodce nastavením	16
E 3 - Uvádění do provozu bez průvodce	16
E 4 - Posloupnost a struktura menu	17
Část F - Popis menu	
F 1 - Měřené hodnoty	18
F 2 - Statistika	19
F 3 - Režim zobrazení	20
F 4 - Provozní režimy	21
F 5 - Nastavení	22
F 6 - Funkce ochrany	24
F 7 - Speciální funkce	26
F 8 - Zámek menu	30
F 9 - Servisní data	31
F 10 - Jazyk	32
Část G - Příloha k nastavení čerpadla	
Část H - Závady a údržba	
H 1 - Závady s chybovým hlášením	35
H 2 - Výměna pojistky	35
H 3 - Údržba	36
H 4 - Likvidace regulátoru	36

Tento návod se vztahuje na následující hardwarové verze:

STDC verze 1

3 vstupy teplotních čidel

1 výstupní relé 230VAC (zapnuto / vypnuto)

STDC verze 2

3 vstupy teplotních čidel

1 elektronické 230VAC reléový výstup (pro řízení otáček standardních čerpadel)

STDC verze 3

3 vstupy teplotních čidel

1 výstupní relé 230VAC (zapnuto / vypnuto)

1 PWM/0-10V výstup (pro regulaci otáček nízkoenergetických čerpadel)

STDC verze 4

3 vstupy teplotních čidel

1 elektronické 230VAC reléový výstup (pro řízení otáček standardních čerpadel)

1 PWM/0-10V výstup (pro regulaci otáček nízkoenergetických čerpadel)

Pokud si nejste jisti, kterou verzi máte, zkontrolujte typový štítek na boku regulátoru (viz str.4).

Verze regulátoru

Pokud si nejste jisti, kterou verzi máte, zkontrolujte typový štítek na boku regulátoru.



Pokud není na štítku uvedena verze, pak ji zjistíte při zapnutém regulátoru v menu 9. Verze je uvedena v prvním řádku.

Prohlášení

Výrobce prohlašuje, že solární regulátor STDC je opatřen označením CE a je ve shodě s následujícími právními předpisy:

- směrnice 2006/95/ES - elektrická zařízení v určených mezích napětí (LVD)
- směrnice 2004/108/ES - elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Obecné informace

- prosím čtěte pozorně!

Tento návod na montáž, připojení a obsluhu obsahuje základní instrukce a důležité informace ohledně bezpečnosti, instalace, uvedení do provozu a optimálního použití regulátoru. Čtěte prosím proto tyto informace pozorně a přečtěte je celé. Informace by měl obdržet zejména specialista, technik solárních zařízení. Je také nutné provést instalaci podle platných norem a předpisů. Tento solární regulátor nenahrazuje bez-pečnostní prvky (jako je např. pojistný ventil, odvzdušňovací ventil apod.), které je nutné do solárního okruhu standardně nainstalovat. Instalace musí být provedena kvalifikovaným odborníkem, který je vyškolen na odpovídající úrovni. Pro uživatele Věnujte pozornost tomu, aby Vám pracovník, který provedl instalaci, celé zařízení předvedl, vysvětlil jeho funkci a potřebná nastavení regulátoru. Tento návod pak ukládejte poblíž regulátoru.

Změny a zásah do přístroje může ohrozit bezpečnost a funkci přístroje a celého solárního systému

!• Zásah do regulátoru je zakázán, mimo písemné povolení výrobce přístroje.

- Je zakázáno instalovat do regulátoru jakákoli přídavná zařízení, která nebyla zkoušena spolu s regulátorem.
- Regulátor se nesmí používat po nehodě, kdy mohlo dojít ke změně jeho funkce - např. po požáru. Regulátor se musí ihned vypnout.
- Používejte pouze originální náhradní díly.
- Označení výrobce a distributora nesmí být měněna nebo odstraněna.
- Nastavení musí být prováděno ve shodě s tímto návodom.

A - POPIS A INSTALACE

A 1 - Specifikace

Elektrické hodnoty:

Napájecí napětí 230 V ~ ±10%
Frekvence 50-60Hz
Spotřeba cca 1,5 VA

Spínaný výkon	Vers.1	Vers.2	Vers.3	Vers.4
mechanické relé 460 VA pro AC1 / 460W pro AC3	1	-	1	-
elektronické relé min.5W, max. 120W pro AC3	-	1	-	1
výstup 0-10V tolerance 10%, 10 k Ω zátěž PWM , frekvence. 1 kHz, úroveň 10 V zatížení, 1 k Ω	-	-	1	1
Pt1000 vstupní rozsah měření -40 ° C až 300 ° C	3	3	3	3

Přípustná délka kabelu od čidel a výstupů:

čidlo S1 (např. čidlo kolektoru) <30m
čidla S2 a S3 (např. čidlo zásobníku) <10 m
PWM / 0 ... 10V <3 m
Elektronické relé <3 m
mechanické relé <10 m

Vnitřní pojistka 2 A pomalá, 250 V
El. krytí IP40
Třída krytí II
Vstupy čidel 3x Pt1000
Rozsah měření -40 až 300 °C

Přípustné podmínky okolního prostředí:

Okolní teplota

- Pro provoz 0-40 °C
- Pro přepravu / skladování 0-60 °C

Vlhkost vzduchu

- Pro provoz max. 85% r.v. při 25 °C
- Pro přepravu / skladování není přípustná kondenzující vlhkost

Další specifikace a rozměry:

Krabička dvoudílná, plast ABS
Způsob instalace na stěnu
Celkové rozměry 115 × 86 × 45 mm
Display plně grafický, 128 × 64 bodů
Ovládání 4 tlačítka

Volitelná teplotní čidla:

Teplotní čidlo do jímky Pt1000, s kabelem TT/S2 do 180 °C
Teplotní čidlo do jímky Pt1000, s kabelem TT/P4 do 95 °C
Teplotní čidlo na trubku Pt1000, na trubku TR/P4 do 95 °C
Kabely k čidlům 2× 0,75 mm² s možností prodloužení až na 30 m

Tabulka odporu čidel Pt 1000 v závislosti na teplotě:

°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ω	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1308	1347	1385

A 2 - Popis regulátoru

Regulátor STDC je určen k řízení automatického provozu solárních systémů, vybavených slunečními kolektory pro ohřev kapalin. Tento typ je určen pro použití se solárními systémy s jedním polem kolektorů a jedním okruhem odběru tepla. Může se jednat například o zásobník teplé vody (TV), výměník pro ohřev bazénu nebo akumulační zásobník pro vytápění. Regulátor je možné použít i jako univerzální rozdílový regulátor nebo jako termostat se spínáním podle teplot a času.

- přehledné grafické a textové zobrazení na podsvíceném displeji
- jednoduché zobrazení měrených hodnot
- sledování a analýza chování systému a to i v grafickém režimu
- rozsáhlé menu s interaktivním popisem jednotlivých položek
- možnost uzamčení části menu jako ochrana před nechtěným přenastavením
- obvyklé, předem nastavené parametry v továrním nastavení

A 3 - Obsah balení

- regulátor STDC
- 2 teplotní čidla do jímky Pt1000
- 2 vruty $3,5 \times 35$ mm, 2 hmoždinky S6 k montáži na stěnu
- 4 kabelové příchytky s 8 vrutů
- náhradní pojistka 2A pomalá
- návod

A 4 - Vysvětlení značek v textu



Nedodržení těchto pokynů může mít za následek ohrožení života elektřinou

Výstraha



Nedodržení těchto pokynů může mít za následek vážné poškození zdraví jako např. opaření, nebo dokonce život ohrožující zranění.



Nedodržení těchto pokynů může mít za následek zničení přístroje nebo celého systému, nebo škody na životním prostředí.



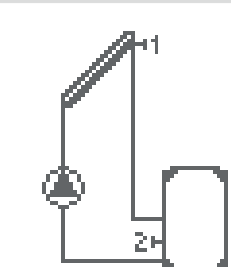
Informace, které jsou zvláště důležité pro funkci a optimální využití přístroje a systému.

Nedodržení těchto pokynů může mít za následek ohrožení života elektřinou. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek vážné poškození zdraví jako např. opaření, nebo dokonce život ohrožující zranění. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek zničení přístroje nebo celého systému, nebo škody na životním prostředí. Informace, které jsou zvláště důležité pro funkci a optimální využití přístroje a systému.

B - Schémata zapojení solárního systému

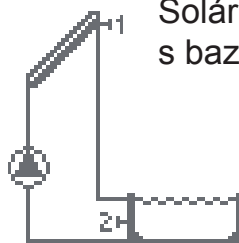
Na obrázcích níže jsou schémata možných zapojení solárních systémů řízených regulátorem STDC.

(1)



Solární
systém se
zásobníkem

(2)



Solární systém
s bazénem

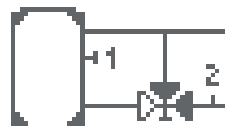
(3)

Kotel na pevná paliva se
zásobníkem



(4)

Předehřev topného
okruhu



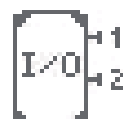
(5)

Předávání tepla mezi
zásobníky



(6)

Termostat



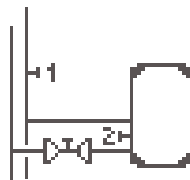
(7)

Univerzální ΔT



(8)

Regulační ventil



(9)



Solární systém
s tepelným
výměníkem
a bazénem

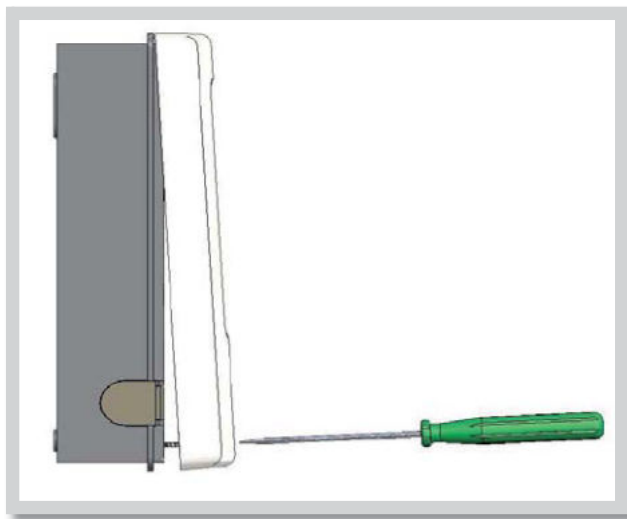
1. B 1 - Solární systém se zásobníkem
2. B 2 - Solární systém s bazénem
3. B 3 - Kotel na pevná paliva se zásobníkem
4. B 4 - Předehřev topného okruhu
5. B 5 - Předávání tepla mezi zásobníky
6. B 6 - Termostat
7. B 7 - Univerzální ΔT
8. B 8 - Regulační ventil
9. B 9 - Solární systém s tepelným výměníkem a bazénem

C - Instalace a zapojení

C 1 - Instalace na stěnu

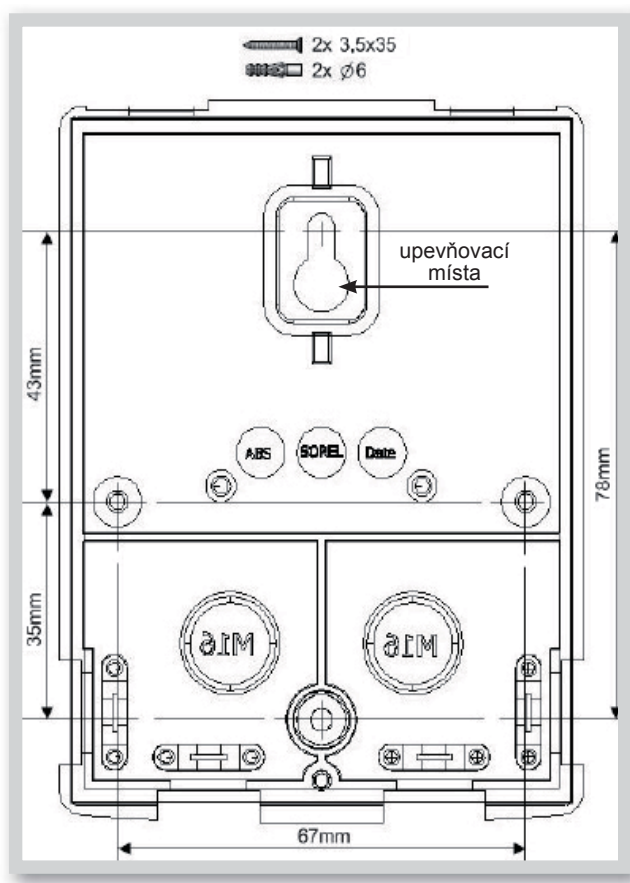
Regulátor instalujte pouze v suchých prostorech.

Postup instalace:



Obr. C 1.1

1. Úplně vyšroubujte šrouby z víka.
2. Víko opatrně nadzdvihněte.
3. Odložte víko stranou, dejte pozor, abyste nepoškodili elektroniku uvnitř.
4. Přidržte si zadní díl krabičky na zvoleném místě a označte si 2 montážní otvory. Ujistěte se, že je montážní místo rovné, aby se krabička po přišroubování nekroutila.



Obr. C 1.2

5. Tužkou si označte na zdi pozici. Vrtátkou s vrtákem o průměru 6 mm vyvrtejte 2 otvory ve vyznačených místech a zastrčte do nich hmoždinky. Je možno též použít 4 otvory.
6. Zasuňte horní vrut a lehce jej zašroubujte.
7. Pověšte na něj zadní díl krabičky a prostrčte zbývající vrut.
8. Srovnejte krabičku do požadované polohy a všechny vruty dotáhněte.

C 2 - Elektrické zapojení

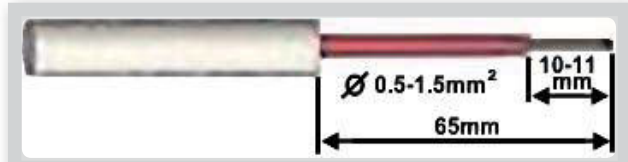


Výstraha Kabely na malé napětí jako např. kabely k teplotním čidlům se musí vést odděleně od silových kabelů. Kabely od čidel teploty se připojují na levé straně jednotky, napájecí kabely jen na pravé straně.

Regulátor není vybaven vypínačem. Vypnutí se provádí např. jističem v napájecím rozvodu. Obal kabelů určených k připojení do přístroje se nesmí odstranit na délce větší než 65 mm. Obal kabelu musí procházet průchodkou a zasahovat až na její vnitřní stranu.

Relé R1 je vhodné pouze pro standardní čerpadla (20-120 VA), jejichž otáčky řídí regulátor. Vnitřní zapojení regulátoru je provedeno tak, že přes relé R1 prochází zbytkový proud i v klidovém stavu! Proto se v žádném případě nesmí na tento výstup připojovat žádné ventily, stykače ani elektronická čerpadla (nízkoenergetická).

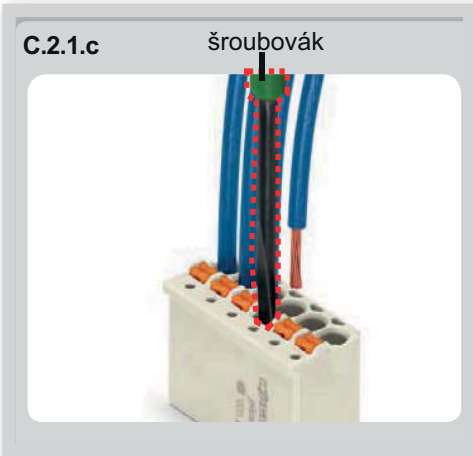
Postup elektrického zapojení:



Obr. C 2.1 a



Obr. C 2.1 b



1. Přesvědčte se, že je jistič pro regulátor vypnuty a že napájecí kabel není pod napětím.

2. Zvolte vhodné schéma zapojení solárního systému (kap.D1 – D7).

3. Otevřete víko regulátoru.

4. Odstraňte obal kabelu v délce max. 65 mm, vložte a namontujte kabelovou příchytku. Odizolujte posledních 10-11 mm všech žil kabelu (C 2.1 a)

5. Namontujte PE konektor (viz obr. C 2.1 b).



Varování *Pozor! PE konektor musí ležet vodorovně, aby nedošlo k nechtěnému stisku svorek při zavírání krabičky.*

6. Do zástrčky zapojte vodiče podle zapojení příslušného schématu.

Při použití kabelu s lanky stiskněte pomocí malého šroubováku oranžová tlačítka (viz obr. C.2.1.c). Při použití kabelu s dráty nebo s koncovkami stačí drát zatlačit (viz obr. C.2.1.d).

7. Zasuňte zástrčku do konektoru na desce.

8. Horní část krytu opatrně zavřete.

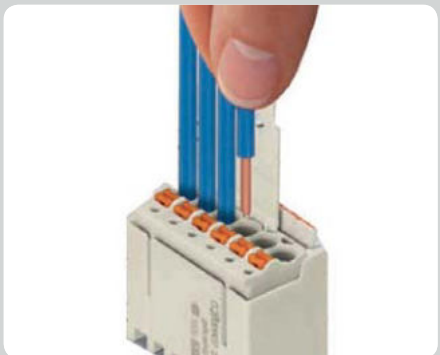


Varování *Pozor! Dejte pozor na kabely, aby nedošlo k neúmyslnému stisknutí svorek (obr. C 2.1 c, C 2.1 d a C 2.1 e).*

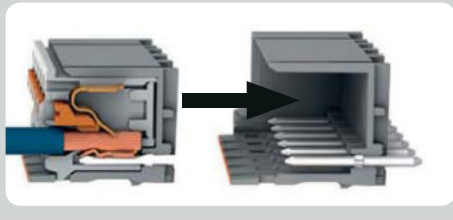
9. Zajistěte šroubkem.

10. Zapněte jistič a uveďte regulátor do provozu.

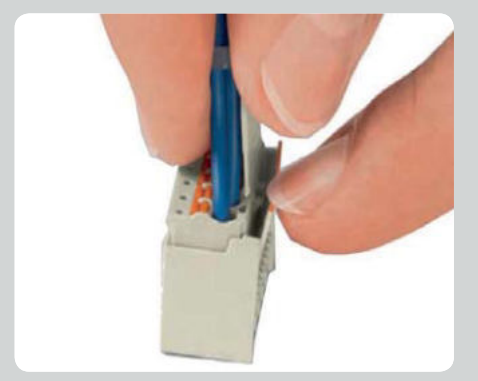
C.2.1.d



C.2.1.e



C.2.1.f



Chcete-li odpojit zástrčku od konektoru , opatrně ohněte západku

Upozornění: západka se snadno zlomí.



Dejte pozor na polohu kabelů, aby nedošlo k neúmyslnému stisku svorek.

Upozornění

C 3 - Zapojení čidel teploty



Upozornění

Regulátor používá čidla Pt1000.

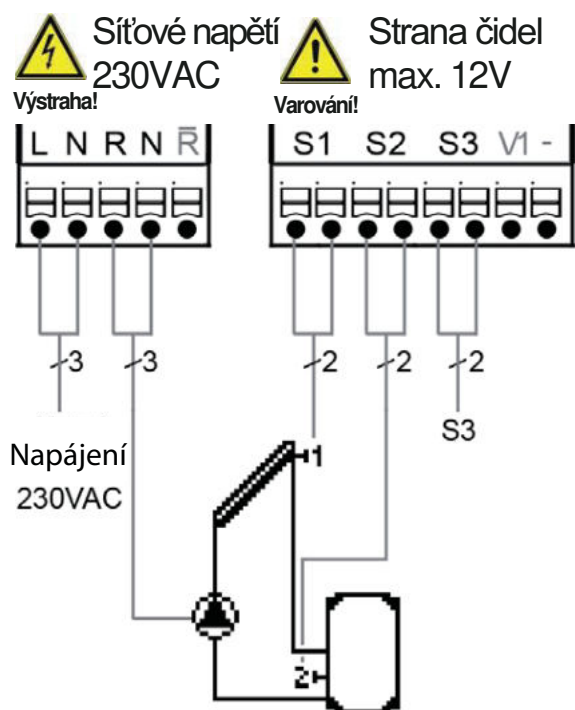
Maximální délka přívodních vodičů k čidlu S1 je 30 m při minimálním průřezu vodiče $0,75 \text{ mm}^2$.

Maximální délka přívodních vodičů k čidlu S2 a S3 je 10 m, při minimálním průřezu vodiče $0,75 \text{ mm}^2$.

Ve vodivém spojení čidel nesmí být přechodové odpory. Používejte čidla vhodná pro uložení do jímky nebo jako příložné čidlo na trubku. Kably od čidel uložte odděleně od vedení silových kabelů!

D - Elektrické zapojení jednotlivých schémat

D 1 - Solární systém se zásobníkem



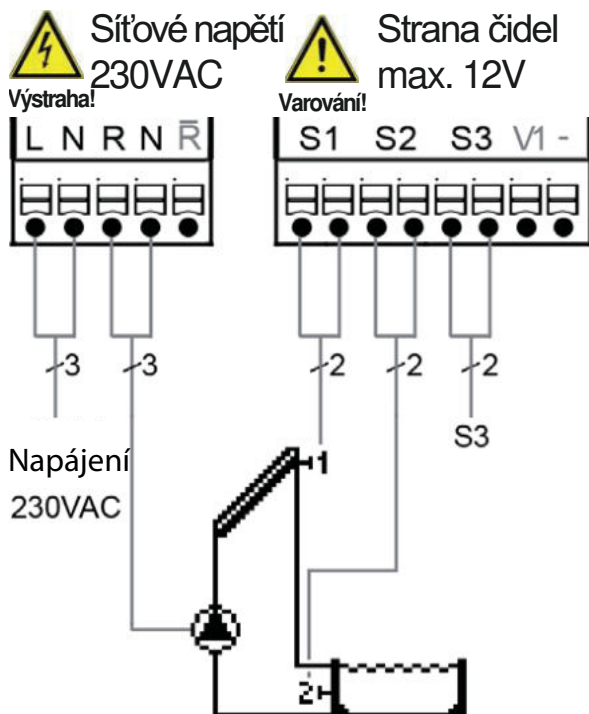
Připojení čidel - max 12V

Svorka: připojení pro:
 S1 (2x) čidlo 1 kolektor
 S2 (2x) čidlo 2 zásobník
 S3 (2x) čidlo 3 (volitelné)
 Nezáleží na polaritě čidel.

Síťové napětí - 230V 50Hz

Svorka: připojení pro:
 L napájecí napětí - fáze
 N napájecí napětí - nula
 R čerpadlo - fáze
 N čerpadlo - nula
 PE připojení ochranného vodiče (zeleno-žlutý vodič)

D 2 - Solární systém s bazénem



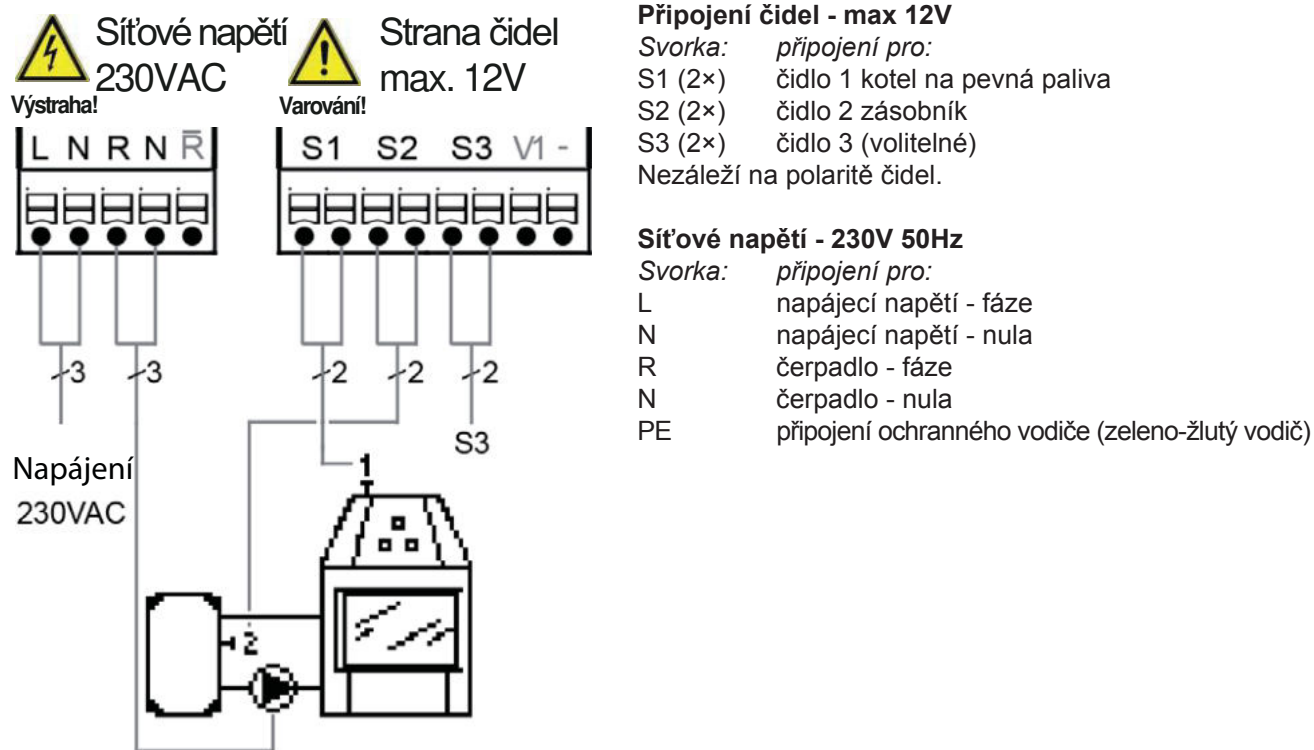
Připojení čidel - max 12V

Svorka: připojení pro:
 S1 (2x) čidlo 1 kolektor
 S2 (2x) čidlo 2 bazén
 S3 (2x) čidlo 3 (volitelné)
 Nezáleží na polaritě čidel.

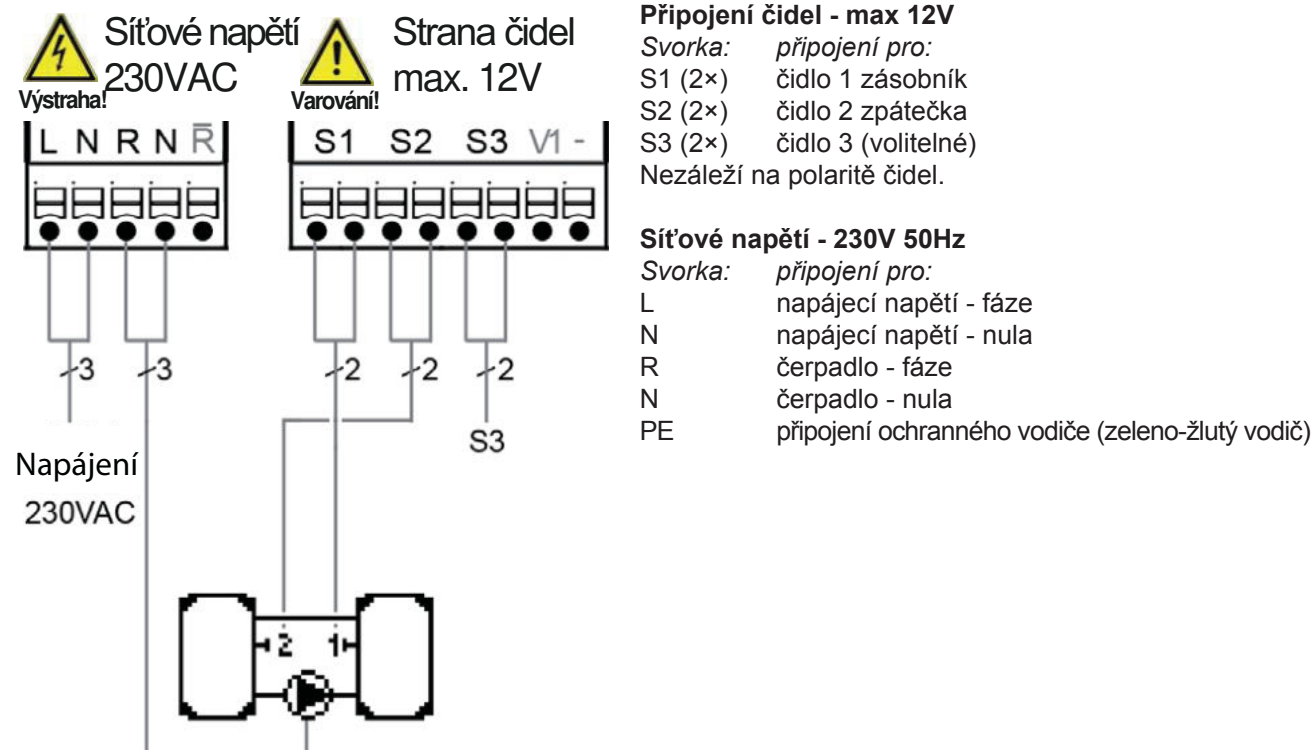
Síťové napětí - 230V 50Hz

Svorka: připojení pro:
 L napájecí napětí - fáze
 N napájecí napětí - nula
 R čerpadlo - fáze
 N čerpadlo - nula
 PE připojení ochranného vodiče (zeleno-žlutý vodič)

D 3 - Kotel na pevná paliva se zásobníkem



D 4 - Předehřev topného okruhu

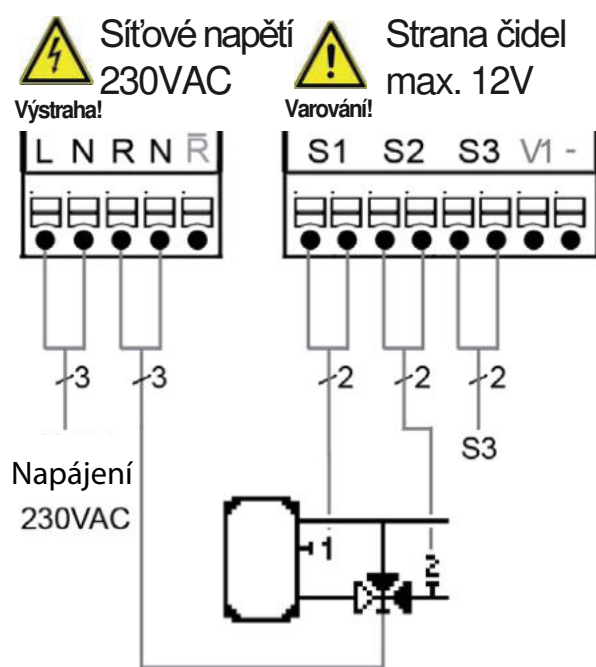


Zapojení 3cestného ventilu na zpátečce:



relé R vyp. = ventil uzavřen = průtok B - AB = bez dohřevu
 relé R zap = ventil otevřen = průtok A - AB = průtok přes zásobník

D 5 - Předávání tepla mezi zásobníky



Připojení čidel - max 12V

Svorka: připojení pro:
 S1 (2×) čidlo 1 zásobník
 S2 (2×) čidlo 2 zásobník
 S3 (2×) čidlo 3 (volitelné)
 Nezáleží na polaritě čidel.

Síťové napětí - 230V 50Hz

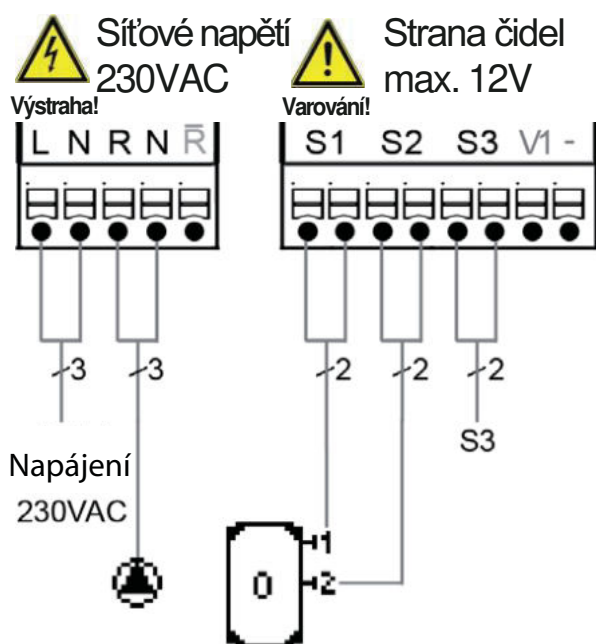
Svorka: připojení pro:
 L napájecí napětí - fáze
 N napájecí napětí - nula
 R čerpadlo - fáze
 N čerpadlo - nula
 PE připojení ochranného vodiče (zeleno-žlutý vodič)

Připojení čidel - max 12V Síťové napětí - 230V
Malé napětí max. 12 V~/= v levé části svorkovnice!



Teplo se předává ze zásobníku 1 do zásobníku 2.

D 6 - Termostat



Připojení čidel - max 12V

Svorka: připojení pro:
 S1 (2×) čidlo 1 zásobník
 S2 (2×) čidlo 2 (volitelné)
 S3 (2×) čidlo 3 (volitelné)
 Nezáleží na polaritě čidel.

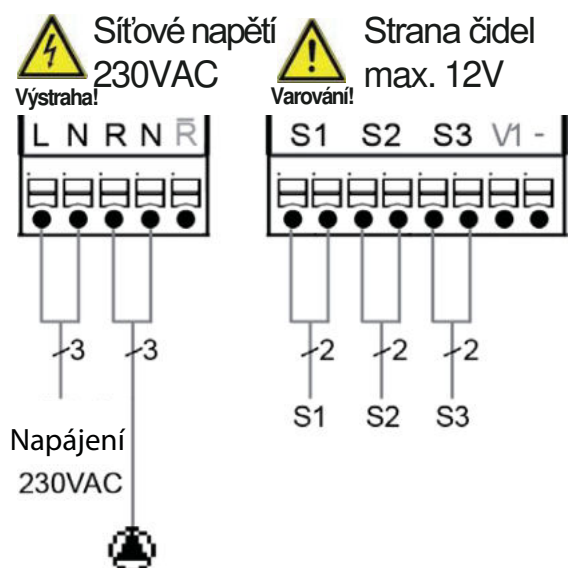
Síťové napětí - 230V 50Hz

Svorka: připojení pro:
 L napájecí napětí - fáze
 N napájecí napětí - nula
 R čerpadlo - fáze
 N čerpadlo - nula
 PE připojení ochranného vodiče (zeleno-žlutý vodič)



Když je instalován S2, pak je S1 čidlo pro
sepnutí a S2 je čidlo pro vypnutí.

D 7 - Univerzální ΔT



Připojení čidel - max 12V

Svorka: připojení pro:
 S1 (2x) čidlo 1 zásobník
 S2 (2x) čidlo 2 (volitelné)
 S3 (2x) čidlo 3 (volitelné)
 Nezáleží na polaritě čidel.

Síťové napětí - 230V 50Hz

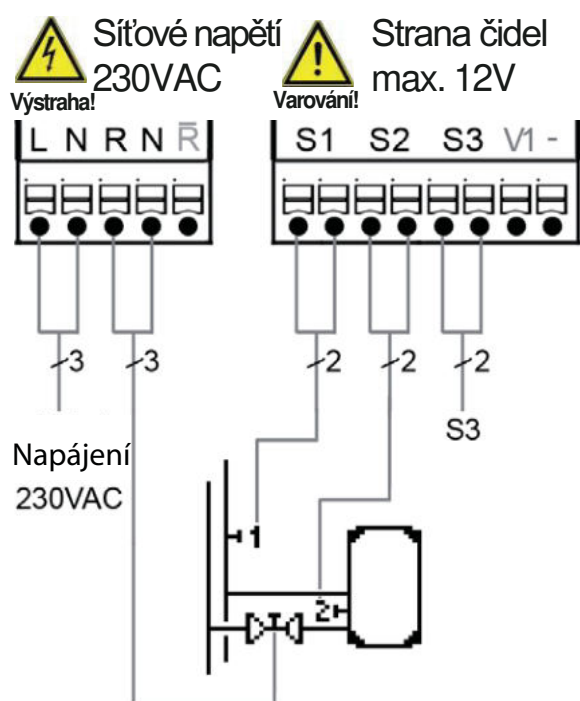
Svorka: připojení pro:
 L napájecí napětí - fáze
 N napájecí napětí - nula
 R čerpadlo - fáze
 N čerpadlo - nula
 PE připojení ochranného vodiče (zeleno-žlutý vodič)



Stručný popis funkce spínání ΔT:

Pokud je teplota na čidle 1 > na čidle 2, pak se sepne relé R a tím čerpadlo.

D 8 - Regulační ventil



Připojení čidel - max. 12V

Svorka: připojení pro:
 S1 (2x) čidlo 1 vstup
 S2 (2x) čidlo 2 zásobníku
 S3 (2x) čidlo 3 (volitelné)
 Nezáleží na polaritě čidel.

Síťové napětí - 230V 50Hz

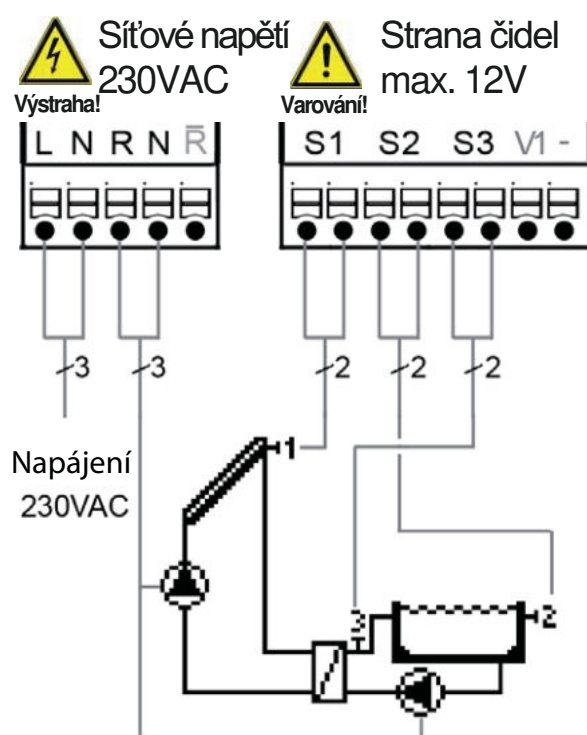
Svorka: připojení pro:
 L napájecí napětí - fáze
 N napájecí napětí - nula
 R regulační ventil - fáze
 N regulační ventil - nula
 R přerušovací kontakt (STDC verze 1 a 3)
 PE připojení ochranného vodiče (zeleno-žlutý vodič)



Stručný popis funkce spínání ΔT:

Pokud je teplota na čidle 1 > na čidle 2, pak se sepne relé R a tím čerpadlo.

D 9 - Solární systém s výměníkem a bazénem



Připojení čidel - max 12V

Připojení čidel - max 12V

Svorka: připojení pro:

S1 (2x) čidlo 1 kolektor

S2 (2x) čidlo 2 bazém

S3 (2x) čidlo 3 okruh bazénové vody

Nezáleží na polaritě čidel.

V1 / - 0-10V nebo PWM +/- (STDC Verze 3 a 4)

Síťové napětí - 230V 50Hz

Svorka: připojení pro:

L napájecí napětí - fáze

N napájecí napětí - nula

R ventil - fáze

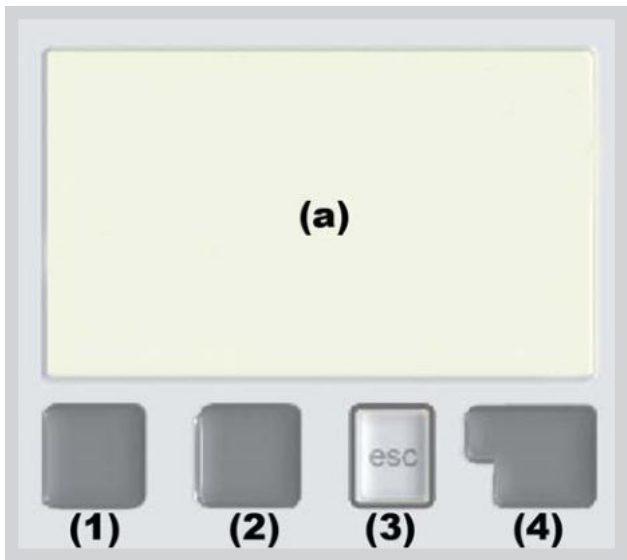
N ventil - nula

R přerušovací kontakt (STDC verze 1 a 3)

PE připojení ochranného vodiče (zeleno-žlutý vodič)

E - Ovládání regulátoru

E 1 - Displej a ovládací tlačítka



Na displeji **(a)** se graficky a textově zobrazuje schéma zapojení, nastavené a měřené hodnoty a další textové informace.

Regulátor se obsluhuje pomocí 4 tlačítek (na obr: **(1) az (4)**), která se přiřazují různým funkcím podle situace.

Tlačítko „**esc**“ **(3)** se používá ke zrušení zadání nebo k opuštění menu.

V některých případech regulátor požádá o potvrzení, zda provedené změny uložit.

Funkce dalších 3 tlačítek jsou zobrazeny na displeji přímo nad nimi; pravé tlačítko **(4)** obecně slouží k výběru a potvrzení.

Příklady funkcí tlačítek:

+/-	zvýšit/snížit hodnoty
▼/▲	rolovat v menu dolů / nahoru
ANO/NE	potvrdit/odmítnout
Info	další informace
Zpět	na předchozí obrazovku
ok	potvrzení volby
Confirm	potvrzení nastavení

Symboly na displeji:

	Čerpadlo (symbol se točí, pokud je čerpadlo v provozu)
	Ventil (směr proudění je černý)
	Kolektor
	Zásobník
	Kotel na pevná paliva
	Bazén
	Teplotní čidlo
	Termostat zap. / vyp.
	Varování / chybová hláška
	Jsou k dispozici nové informace

E 2 - Pomoc při uvádění do provozu - průvodce nastavením

Průvodce nastavením

■ Chcete spustit průvodce nastavením?

Ne	Ano
1	2
3	4

Když regulátor poprvé zapnete a nastavíte jazyk a hodiny, objeví se dotaz, jestli chcete nastavit regulátor s pomocí při uvádění do provozu nebo ne. Pomoc při uvádění do provozu lze ukončit nebo znova kdykoli vyvolat z menu speciálních funkcí. Pomoc při uvádění do provozu vás provede nezbytnými základními nastaveními ve správném pořadí a nabídne vám stručný popis každého parametru na displeji.

Stisk „**esc**“ vás v průvodci vrátí o jednu úroveň zpět, takže se můžete znovu podívat na zvolené nastavení nebo ho podle potřeby změnit. Vícenásobné stisknutí „**esc**“ vás povede zpátky krok za krokem do režimu

volby, čímž se zruší pomoc při uvádění do provozu. Nakonec použijte menu 4.2 v provozním režimu „**Manual**“ k otestování spínaných výstupů s připojenými spotřebiči a ke zkontovalování logiky hodnot čidel. Pak regulátor přepněte zpět do automatického režimu.



Přečtěte si vysvětlení k jednotlivým parametrům na následujících stránkách a rozhodněte, jaká další nastavení jsou potřeba pro Vaši aplikaci.

E 3 - Uvádění do provozu bez průvodce

Pokud se rozhodnete nepoužít pomoc při uvádění do provozu, měli byste nastavení provádět v tomto pořadí:

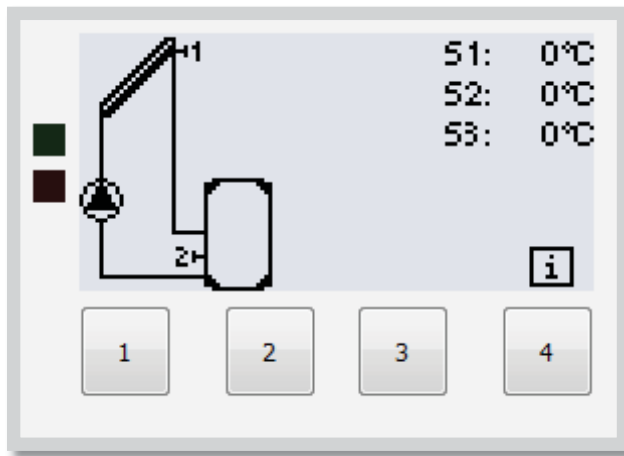
- Menu 10 Jazyk (viz F 10)
- Menu 7.2 Hodina a den (viz F 7.2)
- Menu 7.1 Volba programu (viz F 7.1)
- Menu 5 Nastavení, všechny hodnoty (viz F 5)
- Menu 6 Ochranné funkce, pokud je nutné nastavení (viz F 6)
- Menu 7 Speciální funkce, pokud jsou nezbytné další změny (viz F 7)

Nakonec použijte menu 4.2 v provozním režimu „**Manual**“ k otestování spínaných výstupů s připojenými spotřebiči a ke zkontovalování logiky hodnot čidel. Pak regulátor přepněte zpět do automatického režimu.

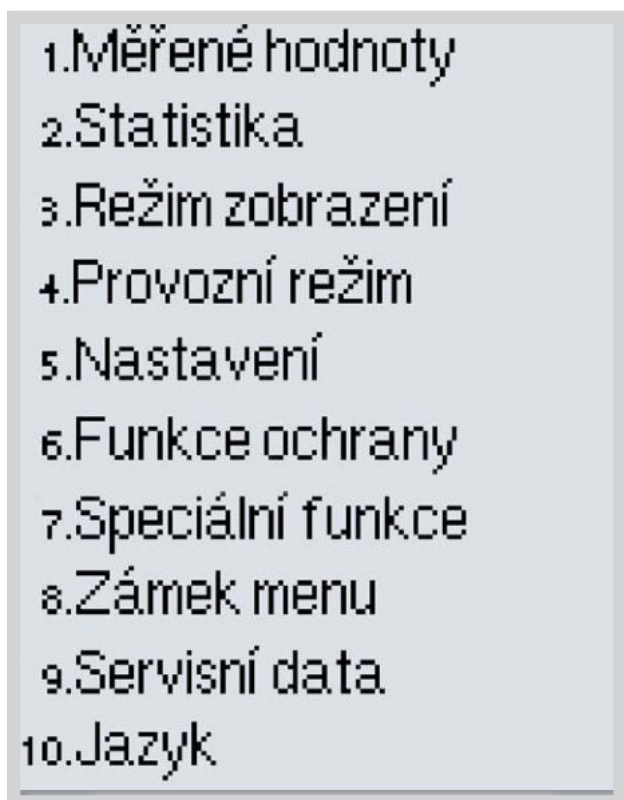


Přečtěte si vysvětlení k jednotlivým parametrům na následujících stránkách a rozhodněte, jaká další nastavení jsou pro Vaši aplikaci potřeba.

E 4 - Posloupnost a struktura menu



Režim základní obrazovky „**zobrazení schématu**“ nebo „**zobrazení hodnot**“ se objeví, pokud není v jiném zobrazení po 2 minuty stisknuto žádné tlačítko, nebo když opustíte hlavní menu tlačítkem „**esc**“.



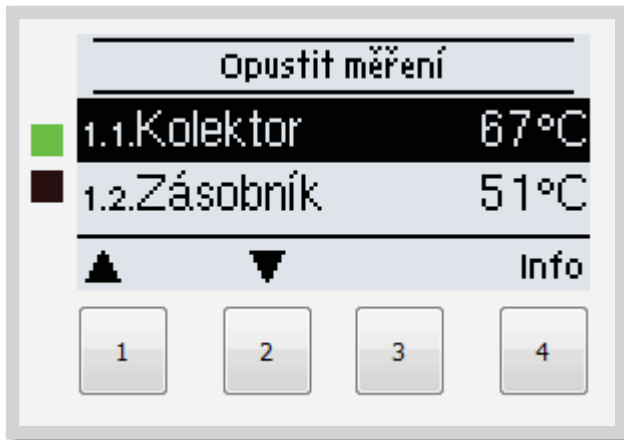
Stisknutím jakéhokoliv tlačítka (4) v režimu „**zobrazení schématu**“ nebo „**zobrazení hodnoty**“ se dostanete přímo do hlavního menu.

V něm jsou dostupné následující položky:

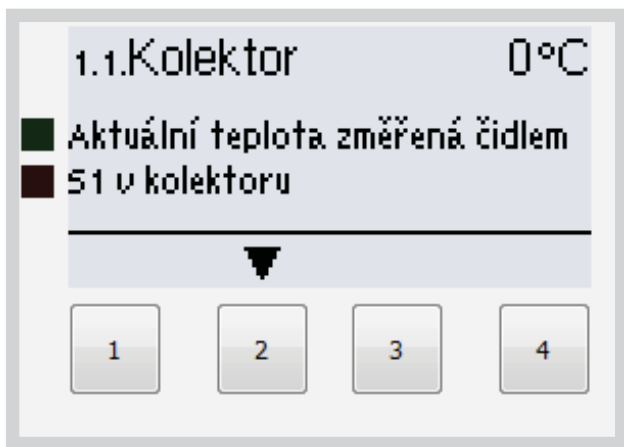
1. Aktuální hodnoty teplot s vysvětlením
2. Statistiky provozu systému
3. Režim zobrazení základní obrazovky
4. Režim automatický, manuální, jednotka vyp.
5. Nastavení parametrů provozu
6. Ochranné funkce kolektoru, vychlazení zásobníku ...
7. Průvodce spuštěním, volba programu, korekce čidel, hodiny atd.
8. Zámek proti neúmyslným změnám nastavení
9. Diagnostika v případě závady
10. Volba jazyka regulátoru

F - Popis menu

F 1 - Měřené hodnoty



Menu „**1. Měřené hodnoty**“ slouží k zobrazení aktuálních teplot.
Menu se ukončuje stiskem „**esc**“ nebo volbou „**Opustit měření**“.



Zvolením „**Info**“ se dostanete ke stručnému textu nápovědy, kde jsou vysvětleny měřené hodnoty.
Volba „**Přehled**“ nebo klávesa „**esc**“ ukončí režim Info.



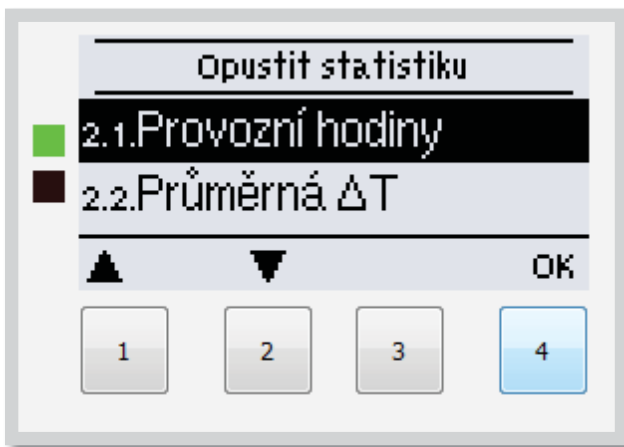
Upozornění

Pokud se na displeji zobrazí „**Chyba**“ namísto měřené hodnoty, je pravděpodobně vadné nebo nesprávné čidlo teploty.

Pokud jsou kabely příliš dlouhé nebo čidla nejsou optimálně umístěna, může dojít k drobným odchylkám v měřených hodnotách. V takovém případě lze odchylku upravit pomocí funkce korekce čidla - viz F 7.3.

Na zvoleném programu, připojených čidlech a konkrétním zařízení pak závisí, jaké měřené hodnoty se budou zobrazovat.

F 2 - Statistika



Menu „**2. Statistika**“ se používá ke kontrole funkcí a dlouhodobému monitorování systému.

Menu se ukončuje stiskem „**esc**“ nebo volbou „**Opustit statistiku**“.



Upozornění

Pro analýzu systémových dat je nezbytné, aby byl na regulátoru správně nastavený čas.

F 2.1 - Provozní hodiny

Zobrazuje provozní hodiny solárního čerpadla připojeného k regulátoru; jsou dostupné různé časové úseky (den-rok).

F 2.2 - Průměrná ΔT

Zobrazuje průměrný teplotní rozdíl mezi čidly solárního systému se zapnutým spotřebičem.

F 2.3 - Dodané teplo

Zobrazuje orientační množství tepla dodaného solárním systémem. Toto menu však lze zvolit pouze tehdy, když je aktivována funkce „**Měření tepla**“ dle F 7.7.

F 2.4 - Sloupcové grafy

Tato funkce přehledně zobrazí na displeji údaje uvedené v bodech F 2.1 - F 2.3 v podobě sloupcového grafu. Můžete volit různé časové úseky. Listovat v datech můžete pomocí dvou tlačítek vlevo.

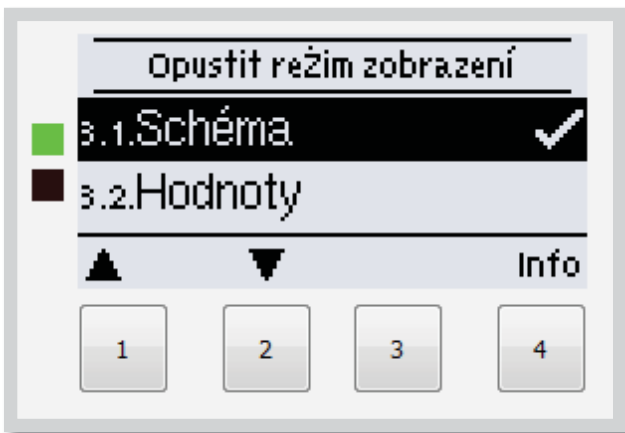
F 2.5 - Chybová hlášení

Zobrazí posledních 20 zaznamenaných chybových hlášení s uvedením data a času.

F 2.6 - Reset / vymazat

Resetuje a vymaže jednotlivé statistiky. Funkce „**Všechny statistiky**“ vymaže všechny statistiky kromě chybových hlášení.

F 3 - Režim zobrazení



Menu „**3. Režim zobrazení**“ slouží k výběru a nastavení displeje při běžném provozu.

Tento displej se zobrazí, kdykoliv při listování v menu po dobu 2 minuty nestisknete žádné tlačítko. Jakmile stisknete jakékoli tlačítko, objeví se opět hlavní menu. Menu se ukončuje stiskem „**esc**“ nebo volbou „**Opustit režim zobrazení**“.

F 3.1 - Schéma

V režimu „**Schéma**“ se zobrazuje schéma zvoleného hydraulického systému s měřenými teplotami a provozními stavami připojených spotřebičů.

F 3.2 - Hodnoty

V režimu „**Hodnoty**“ se zobrazují měřené teploty a provozní stavы připojených spotřebičů v textové podobě.

F 3.3 - Střídavý

V režimu „**Střídavý**“ se střídá režim schémat s režimem hodnot vždy po 5 s.

F 3.4 - Úsporný režim obrazovky

Úsporný režim obrazovky vypne podsvícení po 2 minutách nečinnosti. Podsvícení se nevypne, pokud je na obrazovce chybové hlášení nebo informace.

Rozsah nastavení: Zap, Vyp / tovární hodnota: Vyp

F 4 - Provozní režimy



V menu „**4. Provozní režim**“ můžete regulátor přepnout do automatického režimu, vypnout, nebo přepnout do manuálního režimu.

Menu se ukončuje stiskem „**esc**“ nebo volbou „**Opustit provozní režim**“.

F 4.1 - Automatický

Automatický režim je normální provozní režim regulátoru. Pouze automatický režim zajišťuje správnou funkci regulátoru s ohledem na aktuální teploty a nastavené parametry! Po obnovení přerušené dodávky elektřiny se regulátor automaticky vrátí do posledního zvoleného provozního režimu!

F 4.2 - Manuální

Výstupní relé a tím i připojené spotřebiče se zapínají a vypínají manuálně stisknutím tlačítka, bez ohledu na aktuální teploty či nastavené parametry. Regulátor zobrazuje měřené teploty.



Varování Je-li aktivován provozní režim „**Manuální**“, regulátor nebude ohled na aktuální teploty ani na nastavené parametry. Vzniká nebezpečí opaření nebo vážného poškození systému. Provozní režim „**Manuální**“ je určen pro použití servisním technikem při uvádění systému do provozu nebo při jeho kontrole!

F 4.3 - Vyp



Varování Je-li aktivován provozní režim „**Vyp**“, všechny funkce regulátoru se vypnou. To může vést např. k přehřátí solárního kolektoru nebo dalších komponent systému. I ve vypnutém stavu regulátor zobrazuje aktuální teploty.

F 5 - Nastavení



V menu „**5. Nastavení**“ se nastavují nezbytné základní parametry systému.

Menu se ukončuje stiskem „**esc**“ nebo volbou „**Opustit nastavení**“.

V závislosti na výběru zapojení solárního systému se zvolí nastavení parametrů.

Následující stránky obsahují obecně platné popisy nastavení.

F 5.1 - Tmin S1

Pokud teplota na čidle S1 překročí tuto hodnotu, pak regulátor zapne přiřazené čerpadlo a/nebo ventil. Pokud teplota na čidle S1 klesne pod tuto hodnotu o 5 °C, pak se čerpadlo a/nebo ventil opět vypne.

Rozsah nastavení: 0-99 °C /tovární hodnota: 20 °C



Pokud se používá Schéma 3 s kotlem na pevná paliva, mělo by TminS1 být nastaveno na nejméně 60 °C. Respektujte pokyny výrobce kotle!

F 5.2 - Tmax S2

Pokud teplota na čidle S2 překročí tuto hodnotu, pak regulátor vypne přiřazené čerpadlo a/nebo ventil. Pokud teplota na čidle S2 opět klesne pod tuto hodnotu, pak se čerpadlo a/nebo ventil opět zapne.

Rozsah nastavení: 0-99 °C (při zvoleném zapojení „Termostat“ a „Univerzální ΔT“ je možné tuto hodnotu vypnout)

Tovární hodnota: 60 °C (při zvoleném zapojení „Solární systém s bazénem“ je tovární nastavení Vyp)



Vysoko nastavené teploty umožní akumulovat více tepla ze slunce, je však nutné ověřit, jestli všechny komponenty systému mají odpovídající teplotní odolnost a je že je zajištěna ochrana proti opaření. Solární systémy Regulus umožňují ohřívat vodu až na teplotu 95 °C.

F 5.3 - ΔT

Spínací teplotní diference pro relé R

Pokud je teplotní diference mezi odpovídajícími čidly vyšší než hodnota ΔT , regulátor zapne čerpadlo. Pokud teplotní diference poklesne na hodnotu ΔT_{vyp} , čerpadlo se opět vypne.

Rozsah nastavení: ΔT od 3 do 20 °C / ΔT_{vyp} od 2 do ΔT minus 1

Tovární hodnota: ΔT 10 °C / ΔT_{off} 3 °C.



Pokud nastavíte příliš malou teplotní diferenci, může dojít ke stavu, kdy zdroj tepla neohřeje spotřebič na teplotu, při níž by mělo dojít k vypnutí čerpadla ($T_{zdroje} - \Delta T_{vyp}$). Pak čerpadlo poběží stále.



Následující nastavení jsou platná pouze v případě, že je zvoleno Schéma 6 (termostat).

Upozornění

F 5.4 - Tnast

Termostat má dvě funkce:

Dohřev (topení) - pokud je parametr **Tnast zap** nižší číslo než **Tnast vyp**

Pokud teplota na čidle S1 poklesne pod Tnast zap a je zapnutá funkce termostatu (viz F 5.5), relé přídavného topení se zapne a zůstane zapnuté, dokud teplota nedosáhne Tnast vyp.

Příklad: Zásobník je třeba dohřívat tak, aby v něm teplota neklesla pod 50 °C. Na relé R je připojeno čerpadlo od zdroje topné vody.

Nastavte Tnast zap = 50 °C, Tnast vyp = 58 °C. Pokud teplota v zásobníku klesne pod 50 °C, zapne se relé R a je zapnuté, dokud se zásobník neohřeje na teplotu 58 °C.

Předání tepla (vychlazení zásobníku) - pokud je parametr **Tnast zap** vyšší číslo než **Tnast vyp**

Pokud teplota na čidle S1 poklesne pod Tnast zap a je zapnutá funkce termostatu (viz F 5.5), relé vychlazení se zapne a zůstane zapnuté, dokud teplota nedosáhne Tnast vyp.

Příklad: Při překročení teploty v zásobníku 60 °C je třeba přebytečné teplo předat do otopného systému. Na relé R je připojeno čerpadlo otopné vody.

Nastavte Tnast zap = 60 °C, Tnast vyp = 52 °C. Pokud teplota v zásobníku stoupne nad 60 °C, zapne se relé R a je zapnuté, dokud se zásobník nevychladí na teplotu 52 °C.

Rozsah nastavení:

Tnast zap: 10-90 °C / Tovární nastavení: 50 °C

Tnast vyp: 0-99 °C / Tovární nastavení: 60 °C



Pokud je nainstalováno čidlo S2, použije se čidlo S1 pro zapínání (Tnast zap) a S2 pro vypínání (Tnast vyp).

F 5.5 - Doba provozu termostatu

Nastavte požadované časové úseky, kdy má být termostat v provozu. Je možno nastavit 2 období za den; nastavení se dá kopírovat do dalších dnů. Mimo tyto časové úseky je termostat vypnutý.

Rozsah nastavení: od 00:00 do 23:59 / tovární nastavení: 06:00 až 22:00

F 5.6 - Party funkce

Při Party funkci se zásobník jednou ohřeje na nastavenou teplotu (Tnast), bez ohledu na nastavené časy termostatu.

Funkce Party se zapíná z hlavního menu podržením tlačítka „esc“ po dobu 3 s. Když je režim Party aktivní, systém se ohřeje na nastavenou hodnotu „**Tnast vyp**“ bez ohledu na nastavené časy. Funkce se ukončí ve chvíli, kdy je dosaženo požadované teploty.

F 5.7 - Tmax S3

Vypínač teplota z čidla S3

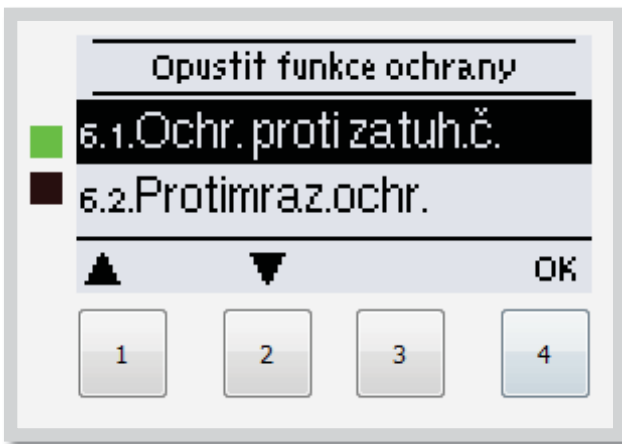
Při překročení nastavené teploty na čidle S3 regulátor vypne relé. Při poklesu teploty pod nastavenou hodnotu se relé opět zapne. Pro zapnutí a vypnutí musí být splněny i další podmínky.

Rozsah: 0 °C - 99 °C / Tovární nastavení: 60 °C (při zvoleném zapojení, které nepoužívá S3 je tovární nastavení Vyp)



Vysoko nastavené teploty umožní akumulovat více tepla ze slunce, je však nutné ověřit, jestli všechny komponenty systému mají odpovídající teplotní odolnost a je že je zajištěna ochrana proti opaření. Solární systémy Regulus umožňují ohřívat vodu až na teplotu 95 °C.

F 6 - Funkce ochrany



Menu „**6. Funkce ochrany**“ se používá k aktivaci a nastavení různých ochranných funkcí. Tyto funkce nenahrazují žádné bezpečnostní prvky solárních systémů!



Varování
Menu se ukončuje stiskem „esc“ nebo volbou „**Opustit funkce ochrany**“.

F 6.1 - Ochrana proti zatuhnutí čerpadla

Ochrana proti zatuhnutí čerpadla pomocí pravidelného krátkého spuštění čerpadla nebo ventilu. Zatuhnutí může nastat po delší době nečinnosti ventilů nebo čerpadel. Pokud je tato ochrana aktivní, regulátor spíná relé a připojený spotřebič každý den ve 12:00 hod. nebo při týdenním nastavení v neděli ve 12:00 hod., vždy na 5 sec., aby nedošlo k zablokování čerpadla či ventilu po delší době stání.

Rozsah nastavení zatuh R: denně, týdně, vypnuto / tovární nastavení: vyp.

F 6.2 - Protimrazová ochr. (jen solární)

Protimrazová ochrana je dvoustupňová. Pokud teplota kolektoru poklesne pod hodnotu nastavenou pro „**Protimraz.ochr. 1**“, regulátor zapne čerpadlo na dobu 1 minuty každou hodinu. Pokud teplota dále klesá až k hodnotě nastavené jako „**Protimraz.ochr. 2**“, regulátor zapne čerpadlo na trvalý chod. Pokud pak teplota kolektoru překročí hodnotu „**Protimraz.ochr. 2**“ o 2 °C, čerpadlo se opět vypne.

Rozsah nastavení: Protimraz.ochr. : zap/vyp, /tovární nastavení: vyp

Rozsah nastavení: Protimraz.ochr. 1: -25 až 10 °C nebo vyp /tovární nast.: 7 °C

Rozsah nastavení: Protimraz.ochr. 2: -25 až 8 °C nebo vyp /tovární nast.: 5 °C

Tato funkce způsobuje ztráty energie kolektorem!

Solární systémy REGULUS používají výhradně nemrznoucí kapalinu a protimrazová ochrana je vypnuta.

F 6.3 - Ochrana solárního okruhu

Funkce ochrany solárního okruhu zabraňuje přehřátí komponent .

Pokud dojde k překročení teploty „**Tochr.sol.okr.zap**“ v kolektoru, čerpadlo se vypne. Kolektor se tedy ponechá ve vysoké teplotě. Čerpadlo se zapne, až když teplota kolektoru sama klesne pod hodnotu „**Tochr.sol.okr.vyp**“.

Ochrana solárního okruhu – rozsah nastavení: Zap / Vyp / Tovární nastavení: Zap

Tochr.sol.okr.zap - rozsah nastavení: 60-150 °C / Tovární nastavení: 120 °C

Tochr.sol.okr.vyp - rozsah nastavení: od 50 °C do „**Tochr.sol.okr.zap**“ minus 5 °C / Tovární nastavení: 110 °C



Varování
Při zapnuté funkci ochrany solárního okruhu dosáhne teplota kolektoru vyšší teploty stagnace a odpovídající tlak v systému!

F 6.4 - Ochrana slunečních kolektorů

Funkce ochrany solárních kolektorů zabraňuje přehřátí kolektorů. Tato funkce zapne čerpadlo, aby se teplo mohlo předávat z kolektoru do zásobníku.

Pokud je na čidle kolektoru překročena hodnota „**Ochr.kol.zap**“, zapne se čerpadlo a běží, dokud buď teplota na stejném čidle neklesne na hodnotu „**Ochr.kol.vyp**“, nebo dokud v zásobníku nebo bazénu není překročena teplota „**Ochr.kol.Tmax.zás.**“.

Rozsah nastavení ochrany kolektoru: zap / vyp / Tovární nastavení: vyp

Rozsah nastavení Ochr.kol.zap: 60-150 °C / Tovární nastavení: 110 °C

Rozsah nastavení Ochr.kol.vyp: od 50 °C do „**Ochr.kol.zap**“ minus 10 °C / Tovární nastavení: 100 °C

Rozsah nastavení Ochr.kol.Tmax.zás: 0-140 °C / Tovární nastavení: 90 °C



Při aktivní ochraně kolektoru se zásobník nebo bazén může ohřát na velmi vysokou teplotu.

Varování

F 6.5 - Alarm kolektoru

Pokud dojde při zapnutém solárním čerpadle k překročení této teploty na čidle kolektoru, spustí se varování a objeví se chybové hlášení.

Rozsah nastavení alarmu kolektoru zap / vyp / Tovární nastavení: vyp

Alarm kolektoru - rozsah nastavení: 60-300 °C / Tovární nastavení: 150 °C

F 6.6 - Noční vychlazení

Na konci slunného dne může teplota v zásobníku dosáhnout vysokých hodnot. Aby se zabránilo případnému dalšímu vzrůstu teploty následující den, je možné přebytečnou energii při zatažené obloze nebo po po západu slunce vydat přes kolektory do okolního vzduchu.

Pokud teplota zásobníku překročí „**Tnast-noč.vychl.**“ a kolektor je alespoň o 20 °C chladnější než zásobník, pak se zapne solární čerpadlo. Zásobník se tak vychlazuje až na teplotu „**Tnast-noč.vychl.**“

Rozsah nastavení pro noční vychlazení: zap / vyp / Tovární nastavení: vyp

Rozsah nastavení Tnast-noč.vychl.: 0 °C až 99 °C / Tovární nastavení: 70 °C



Tato funkce způsobuje ztráty energie kolektorem! Možné je např. použití s funkcí Ochrana solárního okruhu (F 6.3), při které dochází k přehřátí kolektoru. Další využití je během dovolené, když se nespotřebuje žádné teplo.

F 6.7 - Ochrana proti Legionele

Aktivovaná funkce „**Ochrana proti Legionele**“ umožňuje ohřát zásobník jednou za určitou dobu („**Interval Legionela**“) na vyšší teplotu („**T Legionela S2**“), pokud to zdroj energie umožňuje. Jakmile se v zásobníku dosáhne teploty „**T Legionela S2**“, regulátor se snaží udržet tuto teplotu po dobu nastavenou parametrem Legionela vše. Pokud se po tuto dobu teplota udrží, pak se v regulátoru uloží datum ohřevu proti Legionelle a zobrazí se v menu: „**Ohřev Leg**“.

Rozsah nastavení Ochrana proti Legionele: zap / vyp / Tovární nastavení: vyp

Rozsah nastavení T Legionela S2 (Termostat používá S1 a S2): 60 °C až 99 °C / Tovární nastavení: 70 °C

Rozsah nastavení Legionela vše: 1 až 60 min. / Tovární nastavení: 15 min.

Bez nastavení Ohřev Leg: jen indikace - datum úspěšného ohřevu proti Legionelle

Rozsah nastavení Interval Legionela: PO - NE, 0 - 24h / Tovární nastavení: denně 3 - 5 hod



Upozornění Funkce ochrany proti Legionele je z výroby vypnuta. **Pro solární systémy:** Tato funkce může být použita pouze pro zásobníky s nainstalovaným čidlem S2. Po každém provedeném ohřevu s funkcí proti Legionele se na displeji objeví zpráva s datem, kdy k došlo ohřevu. **Pro funkci termostat:** Čidlo S1 je použité k vypnutí. Pokud jsou obě čidla, S1 a S2 zapojená, pak musí obě dosáhnout teploty Legionely „**T Legionela S2**“



Varování Během zapnuté funkce ochrany proti Legionele se zásobník ohřívá nad hodnotu nastavenou jako „**Tmax S2**“.



Varování Tato funkce ochrany proti Legionele neposkytuje kompletní ochranu, protože závisí na dodávce dostatečného množství energie. Dále neposkytuje ochranu všech zásobníků a spojovacího potrubí. K zaručení dokonalé ochrany proti Legionele musí být zajištěno zvýšení teploty na potřebnou hodnotu a zároveň cirkulace vody v zásobnících.

F 7 - Speciální funkce



Menu „7. Speciální funkce“ se používá k nastavení základních položek a rozšířených funkcí. Uživatel si smí nastavit pouze hodiny, všechna ostatní nastavení musí provést odborník.



Menu se ukončuje stiskem „esc“ nebo volbou „Opustit speciální funkce“.

Číslování je závislé na verzi STDC

F 7.1 - Volba programu

Výběr vhodného hydraulického zapojení solárního systému (viz Kap.: A2 Schémata zapojení solárního systému). Příslušné schéma se zobrazí stiskem „info“.

Rozsah nastavení: Volba programu: 1-9 /tovární nastavení: 1



Volbu programu provádí odborník jen jednou při uvedení do provozu. Nesprávný výběr může vést k nepředvídatelným problémům.

F 7.2 - Řízení otáček čerpadla

(Pouze STDC verze 2,3 a 4)

Pokud je aktivována funkce řízení otáček, STDC umožňuje měnit otáčky standardního čerpadla.

Tuto funkci by měl aktivovat pouze odborník. V závislosti na použitém čerpadle a jeho výkonu by neměly být nastaveny příliš malé minimální otáčky, protože by mohlo dojít k poškození čerpadla nebo systému. Je nutno vzít v úvahu i údaje poskytnuté výrobcem čerpadla. V případě pochybností nastavte raději vyšší hodnotu minimálních otáček.

F 7.2.1 - Varianty řízení otáček

(Pouze STDC verze 2,3 a 4)

Vyp: Otáčky nejsou řízeny. Připojené čerpadlo se pouze vypne či zapne na max. otáčky.

Varianta V1 - Řízení na nastavené ΔT , začíná od max. otáček:

Po uplynutí doby proplachu (F 7.2.3.2) regulátor zapne čerpadlo na nastavené max. otáčky (F 7.2.3.4). Pokud je teplotní diference ΔT mezi čidly (kolektor a zásobník) menší než nastavená hodnota, pak se otáčky sníží.

Pokud je teplotní diference mezi čidly větší než nastavená hodnota, pak se otáčky čerpadla zvýší. Pokud již regulátor snížil otáčky až na nejnižší stupeň a ΔT mezi čidly je méně než ΔT_{vyp} , čerpadlo se vypne.

Varianta V2 - Řízení na nastavené ΔT , začíná od min. otáček:

Čerpadlo zapne na max. otáčky. Po uplynutí doby proplachu (F 7.2.3.2) přepne regulátor čerpadlo na nastavené min. otáčky. Pokud je teplotní diference ΔT mezi čidly (kolektor a zásobník) větší než nastavená, pak se otáčky zvýší.

Pokud je teplotní diference ΔT mezi čidly pod nastavenou hodnotou, pak se otáčky sníží. Pokud již regulátor snížil otáčky až na nejnižší stupeň a ΔT mezi čidly je méně než ΔT_{vyp} , čerpadlo se vypne.

Varianta V3 - Řízení na konstantní teplotu na kolektoru, začíná od min. otáček:

Čerpadlo zapne na max. otáčky. Po uplynutí doby proplachu přepne regulátor čerpadlo na nastavené min. otáčky. Pokud je teplota čidla kolektoru (nebo v zapojeních s výměníkem odpovídající relé R2) vyšší než Požadovaná teplota, pak se otáčky zvýší.

Pokud je teplota čidla kolektoru nižší než spínací bod, pak se otáčky sníží.

Rozsah nastavení: V1, V2, V3, vyp / tovární nastavení: vyp

F 7.2.2. - Typ čerpadla

Zde musí být zadán typ řízeného čerpadla.

(pouze STDC verze 2 a 4)

Standard: Ovládání otáček standardních čerpadel na výstupu R1. Pouze pro standardní čerpadla! Výstup PWM/0-10V je vypnuty.

(pouze STDC verze 3 a4)

0-10V: Ovládání otáček úsporných čerpadel na výstupu V1 signálem 0-10V. Relé R1 (230V) je stále sepnuto a napájí čerpadlo.

0-10V + R1: Ovládání otáček úsporných čerpadel na výstupu V1 signálem 0-10V. Relé R1 (napájení čerpadla 230V) je sepnuto, pokud je sepnutý výstup V1.

PWM: Ovládání otáček úsporných čerpadel na výstupu V1 signálem PWM. Relé R1 (230V) je stále sepnuto a napájí čerpadlo.

PWM + R1: Ovládání otáček úsporných čerpadel na výstupu V1 signálem PWM. Relé R1 (napájení čerpadla 230V) je sepnuto, pokud je sepnutý výstup V1.

F 7.2.3. - Menu čerpadla

Toto menu obsahuje nastavení pro 0-10V nebo PWM (modulace šířkou impulzů).



Při volbě tohoto podmenu můžete být vyzváni k uložení nastavení otáček i čerpadla.

Upozornění

F 7.2.3.1. - Čerpadlo

Přednastavené profily pro různá čerpadla mohou být zvoleny a nastaveny v tomto menu „Manuální“. Jednotlivá nastavení jsou stále možná, i když již byl zvolen profil.

F 7.2.3.2. - Doba proplachu

Během proplachu se spustí čerpadlo při plných otáčkách (100%), aby bylo zajištěno spolehlivé spuštění.

Po uplynutí této doby čerpadlo běží s ovládáním otáček a přepíná na max. nebo min. otáček, v závislosti na nastavené variantě. Doba proplachu nemůže být použita s PWM nebo 0-10V výstupem.

Rozsah nastavení: 5 až 600 sekund / Výchozí nastavení: 8 sekund

F 7.2.3.3. - Zpoždění řízení otáček

Zpoždění řízení otáček se používá k určení zpoždění při procesu ovládání otáček, aby se co možná nejvíce zamezilo velkým výkyvům teploty. Zadává se doba potřebná pro dokončení procesu ovládání z minimálních otáček na maximální.

Rozsah nastavení: 1 až 15 minut / Výchozí nastavení: 4 minuty

F 7.2.3.4. - Max. otáčky

Zde se specifikuje maximální otáčky čerpadla. Během nastavení běží čerpadlo na určené otáček a může být zadán také průtok.

Rozsah nastavení: 70 % až 100 % / Výchozí nastavení: 100 %



Uvedená procenta jsou předepsané hodnoty, které se mohou měnit na větší či menší rozsah dle systému, čerpadla a stupně čerpadla.

F 7.2.3.5. - Min. otáčky

Zde se specifikuje minimální otáček čerpadla na relé R1. Během nastavení běží čerpadlo na určené otáček a může být zadán také průtok.

Rozsah nastavení: 30 % až Max.otáčky -5% / Výchozí nastavení: 50 %



Uvedená procenta jsou předepsané hodnoty, které se mohou měnit na větší či menší rozsah dle systému, čerpadla a stupně čerpadla. 100 % je maximální možné napětí/frekvence regulace.

F 7.2.4 - Požadovaná teplota

Tato hodnota je řídící spínací bod pro variantu 3 v menu Řízení otáček. Pokud hodnota na čidle kolektoru klesne pod Požadovanou teplotou, otáčky se sníží. Pokud Požadovanou teplotu překročí, otáčky se zvýší.

Rozsah nastavení: 0 - 90 °C / tovární nastavení: 60 °C

F 7.3 - Hodina, datum

Toto menu se používá k nastavení aktuálního času a data.



Pro analýzu systémových dat je nezbytné, aby byl na regulátoru přesně nastavený čas. Nezapomeňte prosím, že při přerušení dodávky proudu se hodiny zastaví a musí se pak nastavit znova.

F 7.4 - Korekce čidel

Odchylky v zobrazených hodnotách teplot, např. kvůli příliš dlouhým kabelům nebo ne zcela optimálně umístěným čidlům, se mohou touto funkcí upravit. Odchylku lze nastavit pro každé čidlo zvlášť v krocích po 0,5 °C. Korekce S1-S3 v rozsahu nastavení -10 °C až +10 °C / Tovární nastavení: 0 °C



Nastavení je nutné pouze ve zvláštních případech během uvádění do provozu odborníkem. Nesprávné hodnoty měření mohou vést k nepředvídatelným problémům.

F 7.5 - Průvodce nastavením

Průvodce nastavením Vás provede ve správném pořadí základními prvky nastavení, nezbytnými pro spuštění, a nabídne stručný popis každého zobrazeného parametru.

Stiskem „**esc**“ se dostanete na předchozí hodnotu, takže se můžete znova podívat na zvolené nastavení nebo ho podle potřeby upravit. Opakovaným stisknutím „**esc**“ se vrátíte do hlavního menu a tím průvodce zrušíte.



Tuto funkci smí spustit pouze odborník při uvádění do provozu! Sledujte vysvětlení jednotlivých parametrů v tomto návodu a ujasněte si, zda jsou pro Vaši aplikaci nutná další nastavení.

F 7.6 - Tovární nastavení

Všechna nastavení lze zrušit, čímž se regulátor vrátí do stavu, ve kterém byl odeslán z výroby.



Veškeré parametry, analýzy regulátoru atd. budou nenávratně ztraceny. Regulátor se pak musí znova uvést do provozu.

F 7.7 - Měření tepla

V tomto menu lze aktivovat jednoduchou funkci měření tepla. Dále nastavte typ a koncentraci nemrznoucí kapaliny a průtoku v systému. Je možno zadat i hodnotu odchylky pro měření tepla upravením „**korekce ΔT**“.



Pamatujte, že systém se nemění. Nastavení v tomto menu se používá pouze k výpočtu množství tepla a mělo by být nastaveno podle skutečného systému. Výsledná data jsou pouze přibližné hodnoty!

F 7.7.1 - Měření tepla

Aktivuje nebo deaktivuje funkci měření tepla.

Rozsah nastavení: zap / vyp / Tovární nastavení: Vyp

F 7.7.2 - Typ nemrznoucí kapaliny

Nastavte typ nemrznoucí kapaliny použité v systému. Solární kapalina používaná v systémech Regulus je typu propylén.

Rozsah nastavení: etylén / propylén / Tovární nastavení: Etylén

F 7.7.3 - Koncentrace nemrznoucí kapaliny

Nastavte koncentraci nemrznoucí kapaliny použité v systému. Solární kapalina používaná v systémech Regulus má koncentraci 50%.

Rozsah nastavení: 0-60% / Tovární nastavení: 40%

F 7.7.4 - Průtok

Nastavte průtok podle systému.

Rozsah nastavení: 10-5000 l/h / Tovární nastavení: 500 l/h

F 7.7.5 - Korekce ΔT

Výpočet množství tepla probíhá na základě údajů o teplotě v kolektoru a zásobníku. Hodnotou Korekce ΔT lze kompenzovat možné odchylky čidel teploty topné a vratné větve.

Příklad: Zobrazená teplota kolektoru 40 °C, naměřená teplota topné větve 39 °C, zobrazená teplota zásobníku 30 °C, naměřená teplota vratné větve 31 °C znamená nastavení -20%

(zobrazeno ΔT 10 K, skutečné ΔT 8K => korekční hodnota -20%)

Rozsah nastavení: -50% až +50% / Tovární nastavení: 0%

F 7.8 - Funkce vakuového kolektoru

U některých solárních systémů, obzvláště s vakuovými trubicovými kolektory, se může stát, že měření teploty čidla kolektoru probíhá příliš pomalu nebo není přesné, protože čidlo není umístěno v nejteplejším místě. Při aktivaci Funkce vakuového kolektoru se provede regulátor tyto kroky:

Pokud se teplota čidla kolektoru zvýší o hodnotu „**Nárůst**“ během 1 minuty, pak se solární čerpadlo zapne na dobu „**Doba cirkulace**“, aby se nemrznoucí kapalina dostala k čidlu kolektoru. Pokud ani poté nenastanou podmínky pro spuštění solárního okruhu, pak se funkce vakuového kolektoru na 5 minut přeruší.

Rozsah nastavení Funkce vakuového kolektoru: zap, vyp /tovární nastavení: vyp

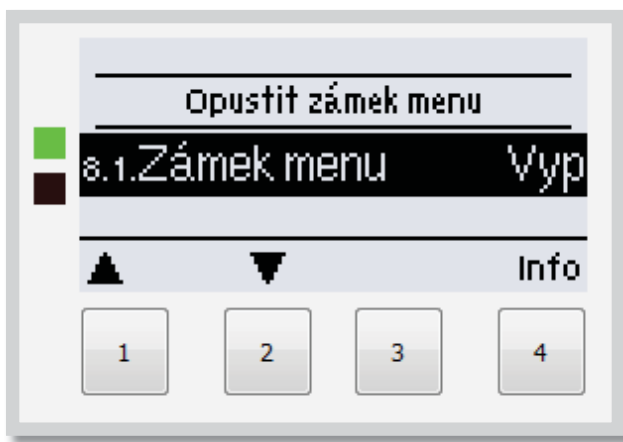
Rozsah nastavení Doba cirkulace: 2-30 sec ./tovární nastavení: 5 sec.

Rozsah nastavení Nárůst: 1-10 °C /tovární nastavení: 3 °C/min.



Tuto funkci by měl aktivovat pouze odborník, pokud nastanou problémy se získáním měřených údajů.

F 8 - Zámek menu



Menu „**Zámek menu**“ lze využít k zajištění regulátoru před nechtěnou změnou nastavených hodnot.

Menu se ukončuje stiskem „**esc**“ nebo volbou „**Opustit zámek menu**“.

Menu uvedená níže zůstávají kompletně přístupná, i když je aktivován zámek menu, a v případě potřeby je lze upravit:

F 1 - Měřené hodnoty

F 2 - Statistika

F 3 - Režim zobrazení

F 7.2 - Hodina, datum

F 8 - Zámek menu

F 9 - Servisní data

K zamčení ostatních menu zvolte „**Zámek menu Zap**“. K jejich opětovnému uvolnění zvolte „**Zámek menu vyp**“.

Rozsah nastavení: zap, vyp /tovární nastavení: vyp

F 9 - Servisní data



Upozornění

Zadejte hodnoty v době, kdy se porucha vyskytla, např. do tabulky.

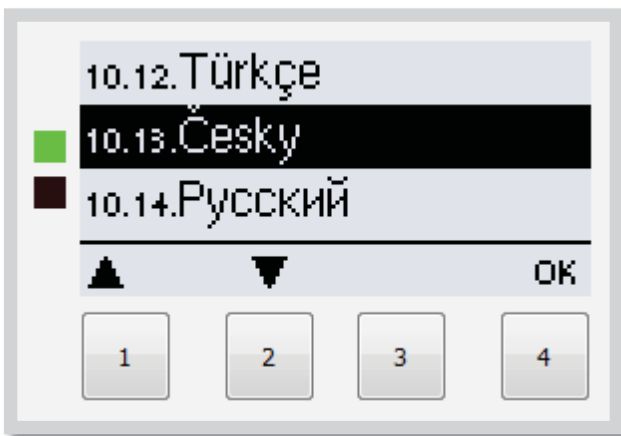
Menu lze kdykoli ukončit stiskem „esc“.

9.1.	
9.2.	
9.3.	
9.4.	
9.5.	
9.6.	
9.7.	
9.8.	
9.9.	
9.10.	
9.11.	
9.12.	
9.13.	
9.14.	
9.15.	
9.16.	
9.17.	
9.18.	
9.19.	
9.20.	
9.21.	
9.22.	
9.23.	
9.24.	
9.25.	
9.26.	
9.27.	
9.28.	
9.29.	
9.30.	

Menu „9. Servisní data“ mohou použít od-
borníci pro vzdálenou diagnostiku v případě
poruchy apod.

9.31.	
9.32.	
9.33.	
9.34.	
9.35.	
9.36.	
9.37.	
9.38.	
9.39.	
9.40.	
9.41.	
9.42.	
9.43.	
9.44.	
9.45.	
9.46.	
9.47.	
9.48.	
9.49.	
9.50.	
9.51.	
9.52.	
9.53.	
9.54.	
9.55.	
9.56.	
9.57.	
9.58.	
9.59.	
9.60.	

F 10 - Jazyk



Menu „**10. Jazyk**“ se používá k volbě jazyka menu. Nastavení je vyžadováno automaticky v průběhu uvádění do provozu. Výběr jazyků se může lišit podle konstrukce přístroje. Volba jazyka není dostupná ve všech verzích!

Poslední verze regulátoru obsahuje němčinu, angličtinu, španělštinu, francouzštinu, italštinu, švédštinu, polštinu, portugalštinu, řečtinu, finštinu, maďarštinu, turečtinu, češtinu, ruštinu, dánštinu, holandštinu, chorvatštinu a bulharštinu .

G. - Příloha k nastavení čerpadla

Manuální nastavení čerpadla (viz „7.2.3 - Ovládání otáček – pouze u STDC verze 3 a 4).

F 7.8.5.1 - Výstupní signál

Toto menu určuje typ použitého čerpadla:

Solární čerpadla pracují na jejich nejvyšší výkon, když je také signál na ma.

Tepelná čerpadla jsou naopak nastavena na nejvyšší výkon, když je ovládací signál na nejnižším stupni.

Solár = normální, Tepelné čerpadlo = obrácený.

Rozsah nastavení: Normální, Obrácený / Výchozí nastavení: Normální

F 7.8.5.2. - PWM Vyp

Tento signál je odeslán, když je čerpadlo vypnuto (čerpadla, která jsou schopna zjistit poruchu přívodního kabelu vyžadují minimální signál).

Rozsah nastavení: (Solár:) 0 až 50% / Výchozí nastavení: 0% - (TČ:) 50% až 100%/Výchozí nastavení: 100%

F 7.8.5.3. - PWM Zap

Tento signál je potřebný pro spuštění čerpadla při minimálních otáčkách.

Rozsah nastavení: (Solár:) 0 až 50% / Výchozí nastavení: 10% - (TČ:) 50% až 100% / Výchozí nastavení: 90%

F 7.8.5.4. - PWM Max

Určuje výstupní signál pro nejvyšší otáčky čerpadla, která je použita např. během doby prodlevy či manuálního režimu.

Rozsah nastavení: (Solár:) 50 až 100% / Výchozí nastavení: 100% - (TČ) 0% až 50% / Výchozí nastavení: 0%

F 7.8.5.5. - 0-10V Vyp

Toto napětí je použito, když je vypnuto čerpadlo (čerpadla, která jsou schopna zjistit poruchu přívodního kabelu vyžadují minimální napětí).

Rozsah nastavení: (Solár:) 0,0 až 5,0 V / Výchozí nastavení: 1.0 V -(TČ:) 5.0 až 0.0 V / Výchozí nastavení: 4.0 V

F 7.8.5.6. - 0-10V Zap

Toto napětí je potřebné pro spuštění čerpadla při minimálních otáčkách.

Rozsah nastavení: (Solár:) 0.0 až 5.0 V / Výchozí nastavení: 1.0 V -(TČ:) 5.0 až 10.0 V / Výchozí nastavení: 9.0 V

F 7.8.5.7. - 0-10V Max

Určuje výstupní napětí pro nejvyšší otáčky čerpadla, které je použito např. během doby prodlevy či manuálního režimu.

Rozsah nastavení: (Solár:) 5.0 až 10.0 V / Výchozí nastavení: 10.0 V -(TČ:) 0.0 až 5.0 V / Výchozí nastavení: 0.0 V

F 7.8.5.8. - Otáčky při „Zap“

Toto menu určuje vypočítané a zobrazené otáčky čerpadla. Např.: **Parametr Otáčky při „Zap“ je nastaven na 30%** a regulátor odeslá signál, který je nastavený v „PWM on/0-10V Zap“. Pak je zobrazeno: otáčky 30%. Pokud je nastavený parametr „PWM max/0-10V max“, pak je zobrazeno: otáčky 100%. Všechny ostatní hodnoty jsou odpovídajícím způsobem vypočteny.

Rozsah nastavení: 10 až 90 % / Výchozí nastavení: 30 %



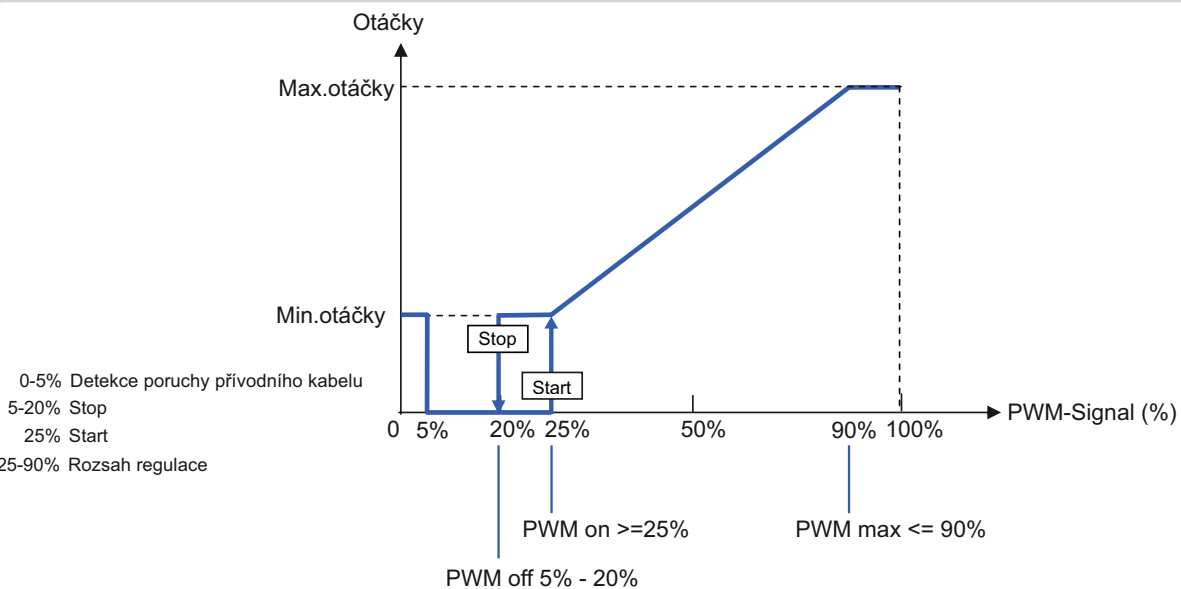
Tato funkce nemá žádný vliv na regulaci, mění pouze zobrazené otáčky.

Upozornění

F 7.8.5.9. - Graf

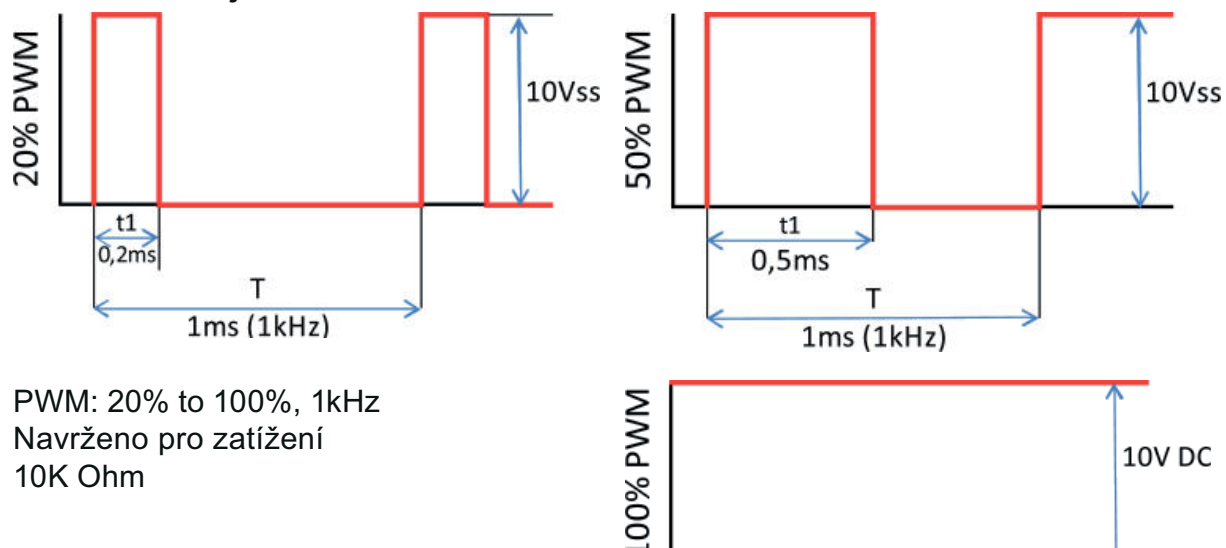
Zobrazí nastavený signál v textu a v grafu.

F7.8.a Příklad nastavení čerpadla



F7.8.b Technické údaje PWM a 0-10V

Technické údaje PWM:



Technické údaje 0-10V:

0-10V: 2V až 10V (20% až 100%)
Navrženo pro zatížení 10K Ohm.

10V = 100% otáčky

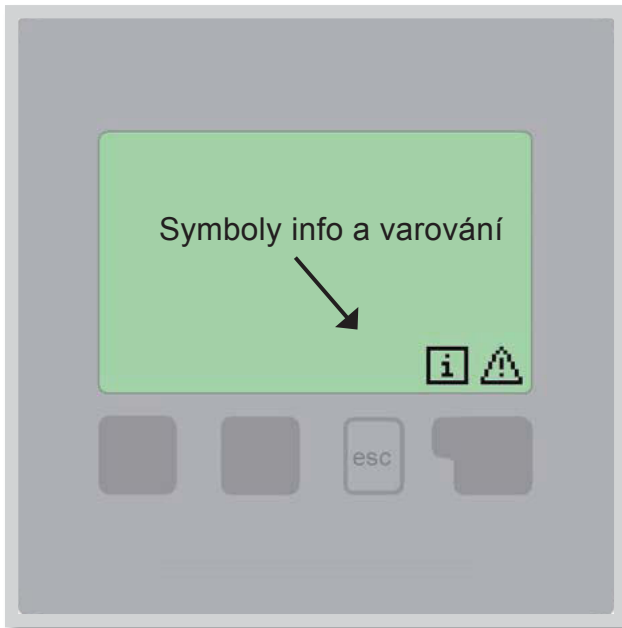
5V = 50% otáčky

2V = 20% otáčky

0V = Off

H - Závady a údržba

H 1 - Závady s chybovým hlášením



Možná chybová hláška

Vadné čidlo x

Alarm kolektoru

Noční vychlazení

Restart

Čas a datum

Pokud regulátor detekuje závadu, na displeji se objeví varovný symbol. Pokud se závada již neprojevuje, varovný symbol se změní na informační. Chcete-li získat více informací o závadě, stiskněte tlačítko pod symbolem varování nebo informace.



Nepokoušejte se řešit takový problém sami!
V případě závady kontaktujte odborníka!

Poznámka pro odborníka

Značí, že buď čidlo, vstup čidla do regulátoru nebo spojovací kabel je vadný.

Znamená, že teplota kolektoru stoupla nad teplotu nastavenou v menu F 6.3.1.

Znamená, že solární čerpadlo je/bylo v provozu mezi 23:00 a 04:00. (Výjimka viz F 6.6)

Znamená, že se regulátor restartoval, např. kvůli výpadku elektřiny. Zkontrolujte datum a čas!

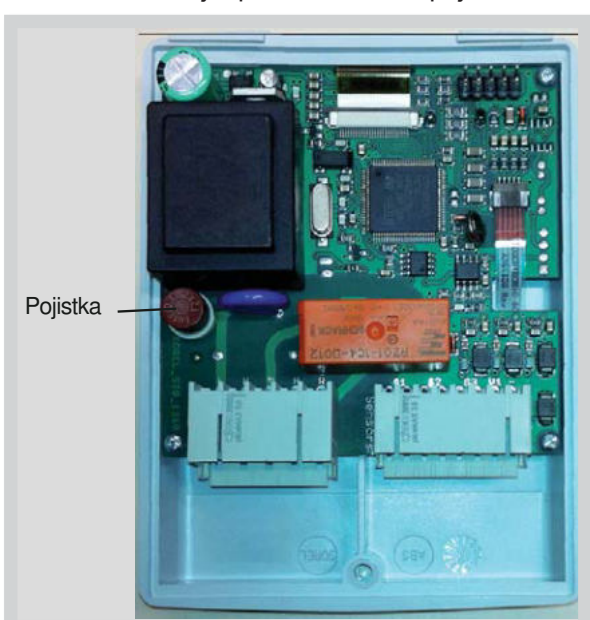
Tento text se automaticky objeví po výpadku proudu, protože je nutno zkontrolovat datum a čas a dle potřeby nastavit.

H 2 - Výměna pojistky



Opravy a údržbu smí provádět pouze odborník. Před započetím práce na regulátoru nejprve odpojte elektřinu a zajistěte ji proti opětovnému zapnutí! Zkontrolujte, že přístroj není pod proudem!

Použijte pouze dodanou pojistku nebo pojistku stejné konstrukce s touto specifikací: T2A 250V.



Pokud je regulátor připojen k elektřině a přesto nefunguje a nic neukazuje, může být špatná vnitřní pojistka. V takovém případě přístroj otevřete, vyjměte starou pojistku a zkontrolujte ji.

Nahraďte vadnou pojistku novou, zjistěte vnější zdroj problému (např. čerpadlo) a vyměňte ho. Pak provedte první opakované spuštění a zkontrolujte funkci spínaných výstupů v manuálním režimu dle popisu v kap. F 4.2.

Obr. G 2.1

H 3 - Údržba



Při pravidelné roční údržbě Vašeho topného systému byste si také měli nechat odborně zkontrolovat funkce regulátoru a případně i optimalizovat nastavení.

Položky údržby:

- Zkontrolovat datum a čas (viz F 7.3)
- Zkontrolovat správnost analýz (viz F 2.4)
- Zkontrolovat zaznamenané chybové hlášení (viz F 2.5)
- Zkontrolovat hodnověrnost aktuálních měřených hodnot (viz F 1)
- Zkontrolovat spínané výstupy/spotřebiče v manuálním režimu (viz F 4.2)
- Případně optimalizujte nastavení parametrů

H 4 - Likvidace regulátoru

DŮLEŽITÉ INFORMACE O SPRÁVNÉ LIKVIDACI ZAŘÍZENÍ PODLE EVROPSKÉ SMĚRNICE 2002/96/ES

Tento spotřebič nesmí být likvidován spolu s komunálním odpadem. Musí se odevzdat na sběrném místě tříděného odpadu, nebo ho lze vrátit při koupi nového spotřebiče prodejci, který zajišťuje sběr použitých přístrojů.

Dodržováním těchto pravidel přispějete k udržení, ochraně a zlepšování životního prostředí, k ochraně zdraví a k šetrnému využívání přírodních zdrojů.

Tento symbol přeškrtnuté a podtržené popelnice v návodu nebo na výrobku znamená povinnost, že se spotřebič musí zlikvidovat odevzdáním na sběrném místě.



Evidenční číslo výrobce: 02771/07-ECZ

04/2012



REGULUS spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3
143 00 Praha 4

<http://www.regulus.cz>
E-mail: obchod@regulus.cz