

SALUS

TERMOSTATY

programovatelné
manuální
bezdrátové
příložné
termostatické hlavice
solární

SYSTÉM REGULACE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

Novinka v oblasti regulace podlahového vytápění.

Systém regulace podlahového vytápění obsahuje produkty, díky nimž je podlahové vytápění mnohem výkonnější, úspornější a poskytuje komfort přizpůsobený individuálním potřebám. Nabízíme komplexní variantu v drátovém i bezdrátovém provedení.

Sortiment produktů nabízí manuální a programovatelné termostaty, termoelektrické servopohony, modul pro ovládání čerpadla a bojleru a ústřední svorkovnici podlahového vytápění.

Více informací v katalogu pro podlahové vytápění.



Thermo
control CZ s.r.o.

Thermo-control CZ s.r.o. , Ječná 29a, 621 00 Brno, ČR
e-mail: obchod@thermo-control.cz, tel./fax: +420 532 150 355

www.thermo-control.cz

SALUS

Thermo
control SK s.r.o.

Obchodní zastoupení a sklad pro Slovensko:
Thermo-control SK s.r.o. , Svornosti 43, 821 06 Bratislava, SR
e-mail: obchod@thermo-control.sk, tel./fax: +421 245 527 104

www.thermo-control.sk

2012
1

Thermo
control CZ s.r.o.

TÝDENNÍ PROGRAMOVATELNÉ TERMOSTATY

SALUS 091FL/091FLPC

SALUS 091FL-PB/091FLPC-PB (černý)

Jedná se o inovovaný model termostatu SALUS 091, který je programově zcela totožný. Disponuje podsvíceným displejem, možností nastavit citlivost teploty již od 0,2 °C a lesklým designem. Typ 091FLPC a 091FLPC-PB s prodlouženým čidlem 2,5 m lze využít k regulaci podlahového vytápění.



SALUS 093

Jedná se o programovatelný termostat, který má velmi jednoduše vyřešen manuální režim. Umožňuje nastavit 4 teploty ve 4 časových pásmech v průběhu pracovního týdne (po-pá), o víkendy lze nastavit 2 teploty a 2 časové pásma. Možnost vypnutí topného zařízení přímo na termostatu.



TC 2016+/2016PC+

Velice ekonomický termostat s vysokou přesností měřené teploty +/- 0,1 °C a možností nastavit teplotu s přesností 0,2 °C. Termostat disponuje velkým a přehledným LCD displejem. Typ 2016PC+ s prodlouženým čidlem 2,5 m lze využít k regulaci podlahového vytápění.



TC 2026/2026PC

Programovatelný termostat s možností volby proporcionální PI regulace. Jedná se o velice přesný termostat s jednoduchým ovládáním. Umožňuje nastavit 4 různé teploty ve 4 časových pásmech pro každý pracovní den zvlášť. Disponuje přehledným podsvíceným displejem. Typ 2026PC s prodlouženým čidlem 2,5 m lze využít k regulaci podlahového vytápění.



SALUS 1500

Termostat je vybaven 20 programy, z nichž u 10 programů je možnost vlastního nastavení. Na každý den v týdnu lze nastavit různé programy. Termostat disponuje dvěma teplotami, které lze měnit po hodinách. Displej zobrazuje aktuální den, čas a stav vašeho topného systému.



SALUS 091/091PC

Termostat je vybaven 9ti programy, z nichž u 3 programů je možnost vlastního nastavení. Pracuje se 2 teplotami, které lze měnit po hodinách. Na každý den je možné nastavit jiný program. Typ 091PC s prodlouženým čidlem 2,5 m lze využít k regulaci podlahového vytápění.



SALUS RT 500

Jedná se o moderní programovatelný termostat se dvěma variantami programování (7denní režim nebo režim 5/2) poskytující teplotní kontrolu všech vytápěcích zařízení. Na každý den lze nastavit jiný program. Disponuje podsvíceným displejem, který zobrazuje aktuální den, čas a stav topného zařízení.



SALUS ST 620 S-Series

Jedná se o programovatelný dotykový termostat s možností volby proporcionální PI regulace. Ovládá se pomocí dotykového kroužku a dvou dotykových tlačítek, které je velice jednoduché. Podsvícený displej poskytuje vysoce viditelnou a snadno čitelnou indikaci stavu termostatu.



| Typ termostatu | 091/091PC | 091FL/091FLPC 091FL-PB/091FLPC-PB | 093 | 1500 | 2016+/2016PC+ | 2026/2026PC | RT 500 | ST 620 |
|---------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|-------------------|--------------|--------------|
| Provozní teplota | 0-45 °C | 0-45 °C | 0-50 °C | 0-45 °C | 0-50 °C | 0-50 °C | 0-50 °C | 0-50 °C |
| Rozsah měření teploty | 0-34,5 °C | 0-34,5 °C | 0-40 °C | 0-40 °C | 0-50 °C | 0-50 °C | 0-40 °C | 0-45 °C |
| Rozsah řízení teploty | 5-30 °C | 5-30 °C | 5-27 °C | 5-30 °C | 5-35 °C (5-45 °C u typu PC) | 5-45 °C | 5-35 °C | 5-35 °C |
| Citlivost teploty | +/- 0,5 °C | +/- 0,2 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,1 °C | +/- 0,25 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C |
| Indikace sepnutí zařízení | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Maximální odporová zátěž | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A | 16 A | 16 A | 3 A | 10 A |
| Napájení | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA |
| Prodloužené čidlo | Typ 091PC (2,5 m) | Typ 091FLPC (2,5 m) | Ne | Ne | Typ 2016PC+ (2,5 m) | Typ 2026PC (2,5m) | Ne | Ne |
| Spínání | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V |

PŘÍLOŽNÉ TERMOSTATY

TC 11

Elektronický termostat pro ovládání oběhového čerpadla. Je vhodný zejména pro nastavení teploty v potrubí topných zařízení. Jednoduché ovládání a LED indikace pracovních režimů. Obsahuje příložné čidlo 1,5 m.



TC 11C

Jedná se o příložný termostat, který je zcela stejný jako typ 11. Je navíc vybaven funkcí ANTYSTOP, která zabraňuje zatuhnutí čerpadla v době, kdy není v provozu. Mimo topnou sezónu spustí jednou za 14 dní oběhové čerpadlo po dobu 30 sekund.



TC 11E

Procesorem řízený termostat s grafickým podsvíceným displejem a jednoduchým ovládáním. Termostat je určen pro ovládání oběhových čerpadel topných systémů nebo cirkulačních čerpadel TUV. Termostat je vybaven příložným čidlem, které měří teplotu vody dodávané do teplovodního systému nebo do zásobníku TUV.



TC 11Z

Elektronický termostat slouží k současnému ovládání oběhového a cirkulačního čerpadla TUV. V topných systémech s plynovými nebo uhelnými kotli zajišťuje přístroj nutnou cirkulaci teplé vody. V systémech TUV přístroj udržuje stálou teplotu vody v zásobníku, nebo stálý přísun TUV do potrubí. Je vybaven 2 příložnými čidly a systémem ANTYSTOP proti zatuhnutí čerpadla.



TC 11B

Elektronický termostat určený pro ovládání oběhového nebo cirkulačního čerpadla se zásobníku TUV, zajišťující tepelnou ochranu před nežádoucími poklesy teplot při snížení teploty topné vody z kotle. Je vybaven 2 čidly a systémem ANTYSTOP proti zatuhnutí čerpadla.



TC 11W

Elektronický termostat určený pro ovládání oběhového čerpadla a dmychadla v topném systému s kotli na pevná paliva. Umožňuje také nastavit sílu dmychání. Obsahuje 1 příložné čidlo a je vybaven systémem ANTYSTOP.



TC 11WB

Elektronický termostat je určen pro ovládání systémů s kotli na pevná paliva, zásadní funkcí je optimalizace procesu spalování a jeho regulace. Ovládá oběhové čerpadlo topného systému, cirkulační čerpadlo TUV a dmychadlo kotle na pevná paliva. Je vybaven 2 příložnými čidly a systémem ANTYSTOP proti zatuhnutí čerpadla.



TC 11M

Elektronický termostat, který inteligentně ovládá trojcestný ventil topného systému. Udržuje teplotu vracející se vody na požadované úrovni, při správném nastavení je zamezeno srážení vlhkosti na povrchu kotle při ohřevu vody. Tepelné čidlo termostatu měří aktuální teplotu vracející se vody v potrubí ústícím do kotle. Je vybaven systémem ANTYSTOP proti zatuhnutí čerpadla.



| Typ termostatu | 11 | 11C | 11E | 11Z | 11B | 11W | 11WB | 11M |
|---------------------------|------------|------------|-------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|-----------------|
| Ovládání | OČ | OČ | OČ / CČ TUV | OČ + CČ TUV | OČ / CČ zás. / rozvod TUV | OČ + DM na pevná pal. | DM + OČ + CČ TUV | 3-cestný ventil |
| Rozsah měření teploty | 5-90 °C | 5-90 °C | 0-110 °C | 0-110 °C | 0-110 °C | 0-110 °C | 0-110 °C | 0-110 °C |
| Rozsah řízení teploty | 5-90 °C | 5-90 °C | 10-80 °C | 20-80 °C (OČ) 20-70 °C (CČ) | 10-70 °C | 20-80 °C (OČ) 40-80 °C (kot) | 20-80 °C (OČ) 20-70 °C (CČ) 40-80 °C (kot) | 10-70 °C |
| Citlivost teploty | +/- 2,5 °C | +/- 2,5 °C | +/- 1 °C | +/- 1 °C | +/- 1 °C | +/- 1 °C | +/- 1 °C | +/- 1 °C |
| Indikace sepnutí zařízení | LED | LED | LCD | LCD | LCD | LCD | LCD | LCD |
| Maximální odporová zátěž | 3 A | 3 A | 3 A | 3 A | 3 A | 3 A | 3 A | 3 A |
| Napájení | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |
| Počet čidel | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Spínání | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |

Vysvětlivky: OČ (oběhové čerpadlo), CČ (cirkulační čerpadlo), zás. (zásobník), TUV (teplá užitková voda), DM (dmychadlo), kot (kotel)

BEZDRÁTOVÉ TERMOSTATY

Bezdrátový termostat se skládá z přenosného vysílače (termostatu) a přijímače (do zásuvky, instalační krabice nebo na stěnu).

SALUS 091FLTX+ SALUS 091FL-PBTX+ (černý)

Programově totožný jako typ 091FL. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 433,92 MHz. Dosah signálu je 100 m na volné ploše, v případě potřeby možnost zakoupení prodlužovače bezdrátového dosahu TC TXRX.



SALUS 091TX+

Programově totožný jako typ 091. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 433,92 MHz. Dosah signálu je 100 m na volné ploše, v případě potřeby možnost zakoupení prodlužovače bezdrátového dosahu TC TXRX.



SALUS 093TX+

Programově totožný jako typ 093. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 433,92 MHz. Dosah signálu je 100 m na volné ploše, v případě potřeby možnost zakoupení prodlužovače bezdrátového dosahu TC TXRX.



TC 2016TX+

Programově totožný jako typ 2016+. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 433,92 MHz. Dosah signálu je 100 m na volné ploše v případě potřeby možnost zakoupení prodlužovače bezdrátového dosahu TC TXRX.



TC 2026TX+

Programově totožný jako typ 2026. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 433,92 MHz. Dosah signálu je 100 m na volné ploše, v případě potřeby možnost zakoupení prodlužovače bezdrátového dosahu TC TXRX.



| Typ termostatu | 091FLTX+ 091FL-PBTX+ | 091TX+ | 093TX+ | 2016TX+ | 2026TX+ |
|---------------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Provozní teplota | 0-45 °C | 0-45 °C | 0-50 °C | 0-45 °C | 0-50 °C |
| Rozsah měření teploty | 0-34,5 °C | 0-34,5 °C | 0-40 °C | 0-45 °C | 0-50 °C |
| Rozsah řízení teploty | 5-30 °C | 5-30 °C | 5-27 °C | 5-35 °C | 5-45 °C |
| Citlivost teploty | +/- 0,2 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,1 °C | +/- 0,25 °C |
| Indikace sepnutí zařízení | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Maximální odporová zátěž | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A | 5 A |
| Napájení | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA |
| Spínání | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V |

GSM MODUL

SALUS GSM

Jedná se o GSM modul, který dálkově zapne nebo vypne zařízení připojené do zásuvky (230 V, max. 2000 W). Integrovaný GSM modul zaručí snadné ovládání přes SMS příkazy nebo prozváněním. Obsahuje integrovaný teploměr pro zjištění teploty, na spodní straně držák pro vložení SIM karty a spínač pro manuální ovládání nebo reset zařízení.



SALUS GSM-EXT

Jedná se o GSM modul, který dálkově sepne nebo rozpne beznapěťový kontakt (max. 2000 W). Modul je vybaven externím výstupem a průchozí zásuvkou. Integrovaný GSM modul zaručí snadné ovládání přes SMS příkazy nebo prozváněním. Obsahuje integrovaný teploměr pro zjištění teploty, na spodní straně držák pro vložení SIM karty a spínač pro manuální ovládání nebo reset zařízení.

Vlastnosti:

- výstupem modulu je zásuvka 230V s maximálním výkonem 2000W (typ SALUS GSM)
- výstupem modulu je externí výstup s maximálním výkonem 2000W (typ SALUS GSM-EXT)
- bezpečnostní ovládání přes PIN nebo přes uložená čísla
- uložení až 10 čísel pro ovládání přes SMS
- uložení až 10 čísel pro ovládání prozváněním
- nastavení pro ovládání teplotou
- možnost nastavení trvalého přepnutí nebo resetu
- zpětné potvrzení funkce zasláním SMS nebo prozváněním
- pracovní teplota -20 °C až +40 °C

BEZDRÁTOVÉ TERMOSTATY

SALUS 091FLRF SALUS 091FLRF-PB (černý)

Programově totožný jako typ 091FL. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený provoz na frekvenci 868 MHz. Komunikační kód lze nastavit přímo na přijímači a termostatu. Dosah signálu je 60 m na volné ploše.



SALUS 091RFVF

Programově totožný jako typ 091. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 868 MHz. Komunikační kód lze nastavit přímo na přijímači a termostatu. Dosah signálu je 60 m na volné ploše.



SALUS RT 300RF

Jedná se o manuální bezdrátový termostat, který je totožný jako typ RT 300. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 868 MHz. Dosah signálu je 60 m na volné ploše.



SALUS RT 500RF

Programově totožný jako typ RT 500. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 868 MHz. Dosah signálu je 60 m na volné ploše.



SALUS T105RF

Termostat je vybaven 9 programy, z nichž u 3 programů je možnost vlastního nastavení. Disponuje podsvíceným displejem. Je vybaven předvídacím systémem a digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 868 MHz. Maximální dosah signálu je 100m na volné ploše.



SALUS ST 320RF S-Series

Jedná se o manuální bezdrátový termostat, který je totožný jako typ ST 320. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 868 MHz. Dosah signálu je 60 m na volné ploše.



SALUS ST 620RF S-Series

Programově totožný jako typ ST 620. Je vybaven digitálním přenosem signálu zajišťujícím nerušený přenos na frekvenci 868 MHz. Dosah signálu je 60 m na volné ploše.



| Typ termostatu | 091FLRF 091FLRF-PB | 091RFVF | T105RF | RT 300RF | RT 500RF | ST 320RF | ST 620RF |
|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Provozní teplota | 0-45 °C | 0-45 °C | 0-40 °C | 0-40 °C | 0-40 °C | 0-50 °C | 0-50 °C |
| Rozsah měření teploty | 0-34,5 °C | 0-34,5 °C | 0-40 °C | 0-40 °C | 0-40 °C | 0-45 °C | 0-45 °C |
| Rozsah řízení teploty | 5-30 °C | 5-30 °C | 7-30 °C | 5-35 °C | 5-35 °C | 5-35 °C | 5-35 °C |
| Citlivost teploty | +/- 0,2 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,2 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C |
| Indikace sepnutí zařízení | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano | Ano |
| Maximální odporová zátěž | 10 A | 10 A | 16 A | 16 A | 16 A | 16 A | 16 A |
| Napájení | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA | 2 baterie AA |
| Spínání | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V | 0-230 V |

PŘÍLOŽNÉ TERMOSTATY

TC 1100

Elektronický termostat pro ovládání oběhového čerpadla. Je vhodný zejména pro nastavení teploty v potrubí topných zařízení. LED indikace pracovních režimů. Obsahuje příložné čidlo 1,5 m.



TC 1100A

Elektronický termostat pro ovládání oběhového čerpadla. Je vhodný zejména pro nastavení teploty v potrubí topných zařízení. LED indikace pracovních režimů. Je vybaven funkcí ANTYSTOP, která zabráněje zatuhnutí čerpadla v době, kdy není v provozu. Mimo topnou sezónu spustí jednou za 14 dní oběhové čerpadlo po dobu 30 sekund. Obsahuje příložné čidlo 1,5 m.



TC 1100K

Jedná se o elektronický termostat pro ovládání topných systémů s výměníkem krbových kamen. Měří teplotu vody v okruhu s krbovým výměníkem a případně rozdělí topný systém na dva nezávislé okruhy pomocí trojcestného ventilu. Je vybaven 1 příložným čidlem.



SALUS AT 10

Termostat je vhodný zejména pro nastavení teploty vody v potrubí topných zařízení. Je taktéž určený k ovládání oběhového čerpadla. Je přiložen na potrubí a uchycen po obvodu pružinou.



SALUS AT 10F

Termostat obsahuje externí kapilárové čidlo a je vhodný zejména pro nastavení teploty vody v potrubí topných zařízení. Je taktéž určený k ovládání oběhového čerpadla.



| Typ termostatu | 1100 | 1100A | 1100K | AT 10 | AT 10F |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Rozsah měření teploty | 0-90 °C | 0-90 °C | 1-99 °C | 20-99 °C | 20-99 °C |
| Rozsah řízení teploty | 0-90 °C | 0-90 °C | 10-80 °C | 30-90 °C | 30-90 °C |
| Citlivost teploty | +/- 2,5 °C | +/- 2,5 °C | +/- 2,5 °C | +/- 5 °C | +/- 5 °C |
| Indikace sepnutí zařízení | Ano | Ano | Ano | Ne | Ne |
| Maximální odporová zátěž | 6 A | 6 A | 6 A | 15 A | 15 A |
| Napájení | 230 V 50 Hz | 230 V 50 Hz | 230 V 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz |
| Prodloužené čidlo | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m | Ne | Ano |
| Spínání | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V | 230 V |

TERMOSTATICKÉ HLAVICE K RADIÁTORŮM

SALUS PH 55

Digitální termostatická hlavice s týdenním programem. Pracuje se 2 teplotami, které lze měnit po hodinách a na každý den si můžete nastavit jiný teplotní program. Disponuje jednoduchým ovládním i programováním a přehledným podsvíceným displejem. Je vybavena přípojovací závitem M 30 x 1,5 a je vhodná pro radiátorové ventily typu Heimeier, Junkers, Honeywell, Siemens, Korado a Oventrop M 30 x 1,5. U dalších typů ventilů možnost redukce.



SALUS PH 60

Digitální termostatická hlavice s týdenním programem. Pracuje se 2 teplotami, které lze měnit po hodinách a na každý den si můžete nastavit jiný teplotní program. Disponuje jednoduchým ovládním i programováním a přehledným podsvíceným displejem. Je vybavena přípojovací závitem M 30 x 1,5 a je vhodná pro radiátorové ventily typu Heimeier, Junkers, Honeywell, Siemens, Korado a Oventrop M 30 x 1,5. U dalších typů ventilů možnost redukce.



SALUS MH 20

Manuální termostatická hlavice s vestavěným čidlem

- kapalinová náplň
- stupnice 1-5
- ochrana proti zamrznutí
- rozsah nastavení od 6 °C do 28 °C
- provedení bílé



| Typ termostatu | PH 55 | PH 60 |
|-------------------------|--------------|--------------|
| Provozní teplota | 0-50 °C | 0-50 °C |
| Rozsah měření teploty | 0-40 °C | 0-40 °C |
| Rozsah řízení teploty | 7-30 °C | 7-30 °C |
| Citlivost teploty | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C |
| Indikace práce zařízení | Ano | Ano |
| Napájení | 2 baterie AA | 2 baterie AA |
| Počet teplot | 2 | 2 |

MANUÁLNÍ TERMOSTATY

SALUS TH3/TH3PC

Uživatelsky velmi jednoduše obsluhovaný elektronický termostat. Umožňuje zapnutí/vypnutí topného systému přímo na termostatu. Malé rozměry, pěkný design a jednoduchá montáž. Elektronické snímání teploty umožňuje kvalitní regulaci topného systému. Po stisknutí tlačítka snížíte nastavenou teplotu o 5 °C na dobu 6 hodin. LED indikace pracovních režimů. Typ TH3PC s prodlouženým čidlem 2,5 m lze využít k regulaci podlahového vytápění.



SALUS ST 320 S-Series

Jedná se o manuální dotykový termostat s možností volby proporcionální PI regulace. Ovládá se pomocí dotykového kroužku a dvou dotykových tlačítek, které je velice jednoduché. Podsvícený displej poskytuje vysoce viditelnou a snadno čitelnou indikaci stavu termostatu.



SALUS T102

Digitální elektronický termostat s malými rozměry, pěkným vzhledem a jednoduchou montáží. Elektronické snímání teploty umožňuje kvalitní regulaci topného systému. Přehledný displej zobrazuje aktuální teplotu a stav topného zařízení. Možnost zapnutí/vypnutí topného zařízení přímo na termostatu.



SALUS RT 10

Elektronický manuální termostat s možností volby proporcionální PI regulace. Disponuje malými rozměry a jednoduchým uživatelským nastavením.



SALUS RT 200

Vzhledově velmi pěkně řešený elektronický manuální termostat s jednoduchým uživatelským nastavením. Disponuje podsvícením teplotních hodnot. Elektronické snímání teploty umožňuje kvalitní regulaci topného zařízení.



SALUS FT 100

Protizámrzný elektronický manuální termostat s jednoduchým uživatelským nastavením, chrání před zamrznutím potrubí v domě. LED indikace pracovních režimů. Možnost nastavení teploty od -10 °C do 20 °C.



SALUS RT 100

Mechanický manuální termostat s jednoduchým uživatelským nastavením. Malé rozměry, pěkný vzhled a jednoduchá montáž. Možnost nastavení teploty od 10 °C do 30 °C.



SALUS RT 300

Digitální manuální termostat s podsvíceným displejem je vybaven protizámrznou teplotou. Přehledný podsvícený displej zobrazuje aktuální teplotu a stav topného zařízení. Je uživatelsky velmi jednoduše obsluhovaný.



| Typ termostatu | TH3/TH3PC | T102 | RT 10 | RT 300 | RT 200 | FT 100 | RT 100 | ST 320 |
|---------------------------|-------------------|---------------|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Provozní teplota | 0-50 °C | 0-50 °C | 0-50 °C | 0-50 °C | 0-50 °C | -25-60 °C | 0-45 °C | 0-50 °C |
| Rozsah měření teploty | 0-40 °C | 0-40 °C | 0-50 °C | 0-40 °C | 0-40 °C | -20-40 °C | 0-40 °C | 0-45 °C |
| Rozsah řízení teploty | 5-30 °C | 5-35 °C | 5-30 °C | 5-35 °C | 5-35 °C | -10-20 °C | 10-30 °C | 5-35 °C |
| Citlivost teploty | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C | +/- 1 °C | +/- 1 °C | +/- 0,5 °C | +/- 0,5 °C |
| Indikace sepnutí zařízení | Ano | Ano | Ne | Ano | Ano | Ano | Ne | Ano |
| Maximální odporová zátěž | 7 A | 5 A | 10 A | 3 A | 3 A | 3 A | 1 A | 10 A |
| Napájení | 230 V, 50 Hz | 2 baterie AAA | 24/230V | 2 baterie AA | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 230 V, 50 Hz | 2 baterie AA |
| Prodloužené čidlo | Typ TH3PC (2,5 m) | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Spínání | 230 V | 0-230 V | 24V/230V | 24/230V, 50Hz | 230 V | 230 V | 0-230 V | 0-230 V |

TERMOSTAT PRO SOLÁRNÍ SYSTÉM

TC SOLAR 813

Termostat reguluje teplotu solárního kolektoru a teplotu zásobníku s možností využití 2 prodloužených čidel. Sada obsahuje celkem 3 prodloužená čidla (solární kolektorové čidlo, spodní a horní teplotní čidlo do zásobníku) a krabici využitelnou k montáži termostatu. Termostat je vybaven 4 pracovními režimy a preventivní funkcí vyvarování se chyb při volbě operačního režimu.



| Typ termostatu | SOLAR 813 | |
|---------------------------|-------------|------------|
| | čidlo 1 | čidlo 2, 3 |
| Rozsah měření teploty | -40-250 °C | -10-110 °C |
| Rozsah řízení teploty | 10-190 °C | 10-100 °C |
| Citlivost teploty | +/- 0,5 °C | |
| Indikace sepnutí zařízení | Ano | |
| Napájení | 230 V 50 Hz | |
| Maximální odporová zátěž | 16 A | |
| Prodloužené čidlo | 2 m | |
| Spínání | 230 V | |