



PRODUCER:
SALUS Controls Plc Units 8-10
Northfield Business Park Forge
Way, Parkgate, Rotherham S60
1SD, United Kingdom



www.saluscontrols.com

SALUS Controls je členem skupiny Computime limited.

Salus Controls plc si vyhrazuje právo na změnu specifikace, designu a materiálu produktu uvedeném v tomto manuálu bez předchozího upozornění.

Úvod

Děkujeme vám za zakoupení denního termostatu HTRS230. Díky tomu bude ovládání Vašeho topného systému snadné a přesné. Termostat HTRS230 se snadno ovládá pomocí podsvíceného LCD displeje a dotykových tlačítek. Nabízí výjimečné pohodlí při ovládání všech typů vytápění. Zařízení může pracovat ve dvou režimech: vytápění nebo chlazení.

Shoda výrobku

Tento výrobek je kompatibilní s CE a splňuje následující směrnice ES: Směrnice 2014/30 / EU, směrnice 2014/35 / EU, směrnice 2011/65 / EU.

Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s předpisy. Pouze pro interiérové použití. Udržujte zařízení zcela suché. Čistěte suchým hadříkem a před čištením zařízení odpojte ze sítě. Instalace musí být provedena kvalifikovanou osobou v souladu s národními předpisy a předpisy EU.

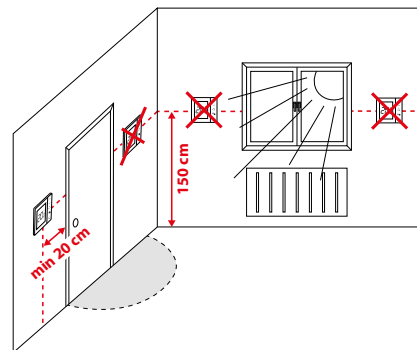
Technické informace

Napájení	230V AC 50 Hz
Maximální zátěž	0,5 A
Výstupní signál	230V AC 50 Hz
Rozsah nastavení teploty	5 - 35°C
Nastavování teploty po	0,5°C
Řídicí algoritmus	PWM nebo hystereze ±0,25°C / ±0,5°C
Rozměry[mm]	85 x 85 x 25

Popis připojovacích svorek

Svorka	Popis
L, N	Napájení 230V AC
⊖ NSB	Noční snížení teploty (vstup 230 V)
← SL	Výstupní spínaný kontakt 230 V AC
CO	Přepínací kontakt mezi vytápěním a chlazením

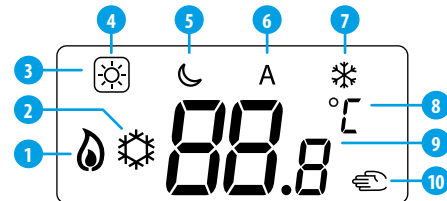
Výběr správného umístění termostatu



Funkce tlačítek

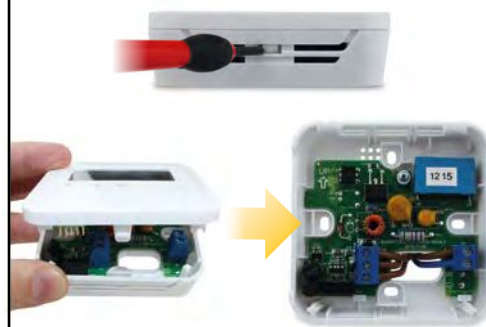
↑	Tlačítka pro snížení nebo zvýšení nastavených hodnot - např. teploty
↓	
<	Volba provozního režimu, přechod mezi hodnotami
>	
✓	Krátké stisknutí - potvrzení výběru Dlouhé stisknutí - vstup / výstup do nebo z menu

Popis ikon na displeji



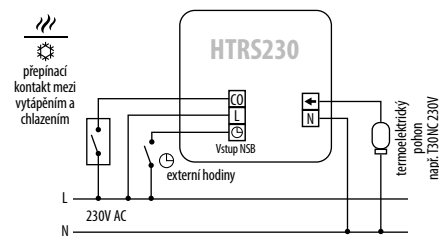
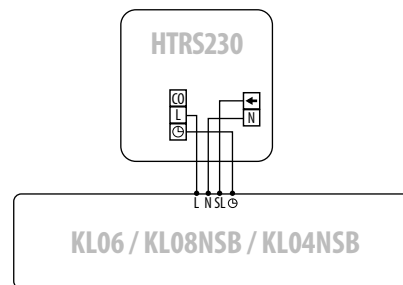
1. Topení
2. Chlazení
3. □ Aktivní provozní režim
4. Režim komfortní teploty
5. Režim ekonomické teploty
6. Automatický režim
7. Režim protizámrazné ochrany
8. Jednotka teploty
9. Aktuální / požadovaná teplota
10. Manuální režim

Instalace termostatu



Připojení termostatu

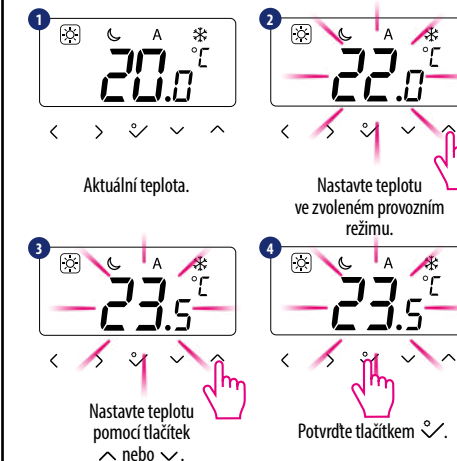
Poznámka: Termostat může být připojen k centrální svorkovnici KLO6, KLO8NSB, KLO4NSB nebo přímo k pohonu.



Poznámka: v některých produktech mohou být zaměněny symboly označující svorky:
↑ = SL ⊖ = NSB

Nastavení teploty

i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazníte obrazovku a postupujte podle následujících pokynů:



Poznámka: V automatickém režimu je přechod do manuálního režimu pouze dočasný. Je označen symbolem: ☞. Manuální režim můžete také nastavit trvale - pro tento účel opusťte automatický režim a trvale označte rámečkem ikonu ☞ nebo ☞.

Manuální režimy - změna provozního režimu

K dispozici jsou 3 úrovně teploty. V manuálním režimu se udržuje nepřetržitě pouze jedna teplota. Ikona v rámečku □ označuje, který režim je právě aktivní. Pro každý režim lze nastavit jinou teplotu.

- ☞ - Režim komfortní teploty
- ☞ - Režim ekonomické teploty
- ☞ - Režim protizámrazné ochrany. Obvykle se používá v období dlouhé absence nebo během dovolené (k dispozici pouze v režimu VYTÁPĚNÍ).

i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazníte obrazovku a postupujte podle následujících pokynů:



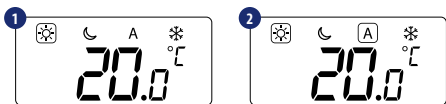
Označením rámečkem ikony režimu ☞ nebo ☞ nastavíte teploty.
Takto, rámečkem označená ikona režimu ☞ nebo ☞ bude trvale udržovat teplotu vybraného režimu. (trvalý manuální režim)
V automatickém režimu je manuální změna teploty pouze dočasná.

Automatický režim - funkce NSB

Funkce ☾ NSB (Night Set Back) umožňuje automaticky snížit nastavenou teplotu na denních termostatech HTRS230 nebo HTR230, prostřednictvím programovatelného termostatu HTRP230 připojeného k centrální svorkovnici (nebo jiným externím hodinám). Ke změně teploty dochází mezi komfortní teplotou ☺ a ekonomickou teplotou ☾.

Chcete-li aktivovat automatický režim [A]. Vyberte ikonu [A] termostat bude ukazovat aktivní teplotní režim: ☺ nebo ☾.

i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazněte obrazovku a postupujte podle následujících pokynů:



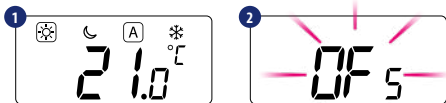
Pomocí tlačítek < nebo > vyberte automatický režim.

! Poznámka: Funkce NSB vyžaduje správné zapojení. Schémata připojení jsou na předchozí stránce.

Kalibrace měření teploty - funkce „offset“

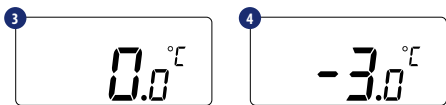
Regulátor umožňuje upravit zobrazenou teplotu $\pm 3,0^\circ\text{C}$. To lze provést podle následujících kroků:

i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazněte obrazovku a postupujte podle následujících pokynů:



Stiskněte a přidržete tlačítko ☺, pro vstup do nabídky nastavení.

Potvrďte stisknutím tlačítka ☺ vstup do funkce „offset“.



Pomocí tlačítka nastavte hodnotu korekce teploty ☺ nebo ^.

Korekce teploty lze provádět v rozsahu od $-3,0^\circ\text{C}$ do $+3,0^\circ\text{C}$. Tlačítkem ☺ potvrďte hodnotu požadované korekce.

! Poznámka: Kalibraci teploty můžete také nastavit pomocí servisního parametru d02.

Režim vytápění / chlazení

Ruční změna:

Tento režim je označen symboly ☺ ☾. Stisknutím a podržením tlačítka ☺ vstoupíte do nabídky nastavení, poté pomocí tlačítka > vyberte nastavení topení / chlazení a potvrďte změnu nastavení režimu tlačítkem ☺. Nyní pomocí tlačítka ☺ nebo ^ nastavte režim vytápění nebo chlazení a potvrďte změnu tlačítkem ☺. Pokud chcete použít tuto funkci, nastavte hodnotu parametru d18 na "0".

Automatická změna (přes kontakt CO):

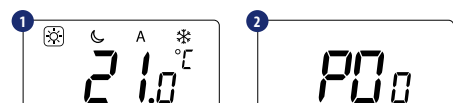
Režim vytápění / chlazení lze automaticky změnit pomocí kontaktu CO v termostatu. Pokud je ke kontaktu CO připojeno napětí 230 V - termostat se automaticky přepne do režimu chlazení. Pokud chcete použít tuto funkci, nastavte hodnotu parametru d18 na "1".

Blokování chlazení:

Nastavením funkce termostatu D19 na „1“ blokuje chlazení pro okruh ovládaný tímto termostatem, dokud termostat neobdrží povolání k topení. Pokud je funkce chlazení blokována, nezobrazí se žádná zpráva. Pokud chcete použít tuto funkci, nastavte hodnotu parametru d18 na "1".

Režim instalátor

i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazněte obrazovku a postupujte podle následujících pokynů:



Současné držte tlačítka < a ^ po dobu 3 sekund.

Pomocí tlačítek > nebo ^ použijte kód 49.



Potvrďte tlačítkem ☺.

Nyní jste v nabídce "instalátor".

Pomocí tlačítek < nebo > vyberte parametr, který chcete změnit a potvrďte tlačítkem ☺. Poté pomocí tlačítek ☺ a ^ nastavte hodnotu daného parametru a potvrďte ji tlačítkem ☺.

Servisní parametry

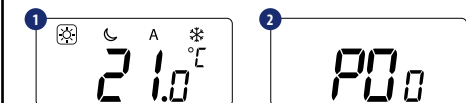
	Funkce	Hodnota	Popis	Tovární nastavení
d01	Způsob řízení - režim topení	0	Algoritmus PWM	0
		1	Hystereze: $0,5^\circ\text{C}$ ($\pm 0,25^\circ\text{C}$)	
		2	Hystereze: $1,0^\circ\text{C}$ ($\pm 0,5^\circ\text{C}$)	
d02	Korekce zobrazené teploty	od $-3,0^\circ\text{C}$ do $+3,0^\circ\text{C}$	Korekce zobrazené teploty $\pm 3,0^\circ\text{C}$	$0,0^\circ\text{C}$
d05	Způsob řízení - režim chlazení	1	Hystereze: $0,5^\circ\text{C}$ ($\pm 0,25^\circ\text{C}$)	2
		2	Hystereze: $1,0^\circ\text{C}$ ($\pm 0,5^\circ\text{C}$)	
d07	Funkce ochrany ventilu	0	Neaktivní	1
		1	Aktivní	
d08	Teplota režimu protizámrzné ochrany	$5,0 - 17,0^\circ\text{C}$	Teplota ochrany proti mrazu je udržována, např. během dovolené	$5,0^\circ\text{C}$
d12	Mezní teplota topení	$5,0 - 35,0^\circ\text{C}$	Maximální nastavitelná teplota topení	$35,0^\circ\text{C}$
d13	Mezní teplota chlazení	$5,0 - 40,0^\circ\text{C}$	Minimální nastavitelná teplota chlazení	$5,0^\circ\text{C}$
d18	Změna režimu topení / chlazení	0	Manuální - použitím tlačítek	0
		1	Automaticky - pomocí kontaktu CO	
d19	Blokování funkce automatické změny topení / chlazení	0	Blokování neaktivní	0
		1	Blokování aktivní	
d20	Počet servopohonů k termostatu	1 - 5	Číslo 1 až 5 je počet přímo připojených pohonů do termostatu.	1

Tovární nastavení termostatu

Pokud jste udělali chybu, chcete změnit parametry termostatu nebo se vrátit k továrnímu nastavení, postupujte podle níže uvedených kroků.

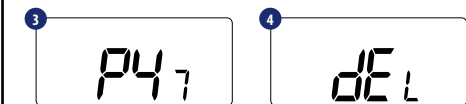
! Poznámka: Tato akce trvale odstraní vaše stávající nastavení.

i Stisknutím libovolného tlačítka zvýrazněte obrazovku a postupujte podle následujících pokynů:



Současné držte tlačítka < a ^ po dobu 3 sekund.

Pomocí tlačítek > nebo ^ použijte kód 47.



Potvrďte tlačítkem ☺.

Stiskněte tlačítko ☺, pro resetování termostatu.

