

Manuální elektronický termostat

Model: HTR230



Uživatelský manuál

Distributor:
Thermo-control CZ s.r.o.
Sychrov 2, 621 00 Brno
tel. +420 549 215 938
Česká republika

Výrobce:
SALUS Controls plc
Salus House, Dodworth Business Park
Whinby Road, Barnsley S75 3SP,
United Kingdom



www.salus-controls.cz

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, že jste si zakoupili manuální termostat HTR230. Díky tomu bude ovládání vašeho topného/ chladicího systému snadné a přesné. Ovládání termostatu HTR230 je velmi snadné. Nastavení teploty se provádí velkým regulačním kolečkem. Pod kolečkem je dioda signalizující činnost systému vytápění / chlazení.

Shoda výrobu

Tento produkt splňuje následující směrnice EU:
Směrnice 2014/30/EU, směrnice 2014/35/EU, směrnice 2011/65/EU.
Úplné informace jsou k dispozici na www.saluslegal.com.



Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s předpisy. Pouze pro vnitřní použití. Udržujte přístroj zcela suchý. Před čištěním jej odpojte od napájení a čistěte suchým hadříkem.

Tento výrobek musí být instalován kvalifikovanou osobou a instalace musí být v souladu s pokyny, normami a předpisy platnými pro město, zemi nebo stát, kde je výrobek instalován.

Montáž termostatu



Výběr správného místa montáže.

Aby termostat pracoval správně, musí být namontován na správném místě. Ideálně 130 cm nad úrovní podlahy, daleko od zdrojů tepla nebo chladu. Nemontujte termostat za závěsy nebo jiné překážky nebo na místa s vysokou vlhkostí, protože to zabrání přesnému měření teploty v místnosti. Termostat nesmí být vystaven slunečnímu záření. Neumísťujte termostat na vnější stěnu.



Sejměte kolečko zatažením směrem k sobě a poté otevřete přední kryt, jak je znázorněno na obrázku výše.



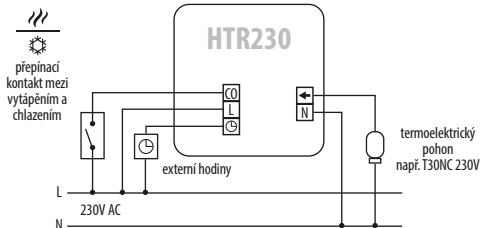
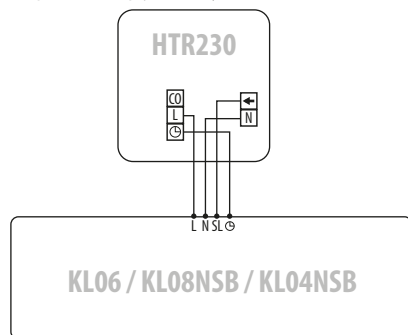
Montáž na zeď

Přípevněte zadní díl termostatu ke zdi. Využijte připravených otvorů.

Schéma zapojení



Poznámka: Termostat lze připojit k centrální svorkovnici KL06, KL08NSB, KL04NSB nebo přímo k pohonu. Pro provoz termostatu není potřeba mít zapojené hodiny. ⚡



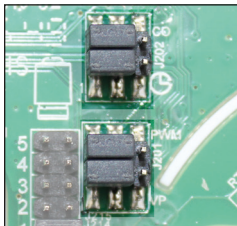
Poznámka: některých produktech mohou být zaměněny symboly označující svorky:

↑ = SL

⌚ = NSB

Přepínače dalších nastavení

Přepínači lze aktivovat nebo deaktivovat různé funkce termostatu HTR230. Postupujte podle níže uvedené tabulky.

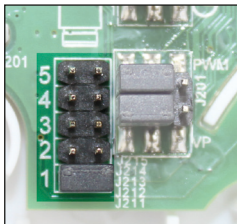


Další nastavení termostatu HTR230

Přepínač	Funkce	ZAPNUTO	VYPNUTO
VP	funkce ochrany ventilu		
PWM	algoritmus PWM		
⌚	hodnota snížení teploty v režimu NSB		
CO	vytápění / chlazení		

Jumpery (svorky)

Jumpery 1 až 5 odpovídají počtu pohonů ovládaných termostatem. Ve výchozím nastavení je propojka nastavena do polohy 1, což znamená, že termostat ovládá jeden termoelektrický pohon. V závislosti na počtu použitých pohonů by měla být změněna poloha propojky, aby byl zajištěn optimální provoz termostatu.



Funkce termostatu

Funkce NSB - funkce poklesu noční teploty

Funkce poklesu noční teploty je aktivována kontaktem NSB:

0V = NSB vypnuto
230V = NSB zapnuto

Když termostat HTR230 přijme signál aktivující funkci NSB, sníží nastavenou teplotu o 2 °C nebo 4 °C (v závislosti na nastavení přepínače dalšího nastavení - viz podrobnosti v části „přepínače dalších nastavení“ v tomto manuálu).

Funkce Vytápění / Chlazení - kontakt CO aktivní:

Funkce Vytápění / Chlazení - AKTIVNÍ (tovární nastavení):
Nastavte propojku CO na

Pokud se na kontaktu CO objeví napětí 230 V - termostat automaticky změní provozní režim z vytápění na chlazení. Pokud na kontaktu CO není žádné napětí - termostat bude pracovat v režimu vytápění.

Blokování funkce chlazení - kontakt CO neaktivní

Nastavte propojku CO na

Pokud se na kontaktu CO objeví napětí 230V, termostat se nepřepne do režimu chlazení. Pokud na kontaktu CO není žádné napětí, termostat bude pracovat v režimu vytápění.

Ochranné funkce

Vypnutí při vysoké / nízké teplotě:

Režim vytápění: Pokud teplota v místnosti překročí 36 °C, topení se vypne.
Režim chlazení: Když teplota klesne pod 4 °C, chlazení se vypne.

Funkce ochrany chladicí jednotky:

Minimální interval ZAP / VYP relé v režimu chlazení jsou 3 minuty.

Ochrana ventilu:

Propojkou nastavte přepínač do polohy ON (zapnuto) pro zapnutí nebo do polohy OFF (vypnuto) pro vypnutí funkce. Tato funkce aktivuje termostatický ventil po dobu 5 minut jednou týdně, což zabraňuje zablokování ventilu.

Chyba teplotního čidla:

V případě poruchy teplotního čidla bliká dioda modře / červeně.

Řídicí algoritmus

Pokud je termostat nastaven na režim vytápění, pracuje podle PWM algoritmu.

Pokud je termostat nastaven na režim chlazení, pracuje podle hystereze ON / OFF.

Záruka

Během záruční doby budou odstraněny závady a výrobní vady výrobce zdarma, nebo bude zařízení vyměněno za nové (stejný typ / model). Veškeré nároky vůči prodávajícímu týkající se servisu a záruky se řídí ustanoveními z občanského zákoníku.

Technické informace

Model	HTR230
Napájení	230 V AC, ±10 %, 50/60 Hz
Maximální zátěž	0,5 A
Rozsah nastavení teploty	5°C – 30°C
Hystereze	±0,5°C
Teplota skladování	od -20°C do +60°C
Provozní teplota	0°C až 45°C
Stupeň ochrany	IP 30
Certifikát CE	Class II (EN60730)
Materiál	PC, V2
Barva	RAL 9010 bílý
Váha	90g netto / 135g brutto
Algoritmus PWM	Ano
Vytápění / chlazení	Ano, spínání přes kontakt CO
Funkce ochrany ventilu	Ano
Rozměry [mm]	85 x 85 x 30