

SALUS[®]
C O N T R O L S

Bezdrátová termostatická hlavice

Model: TRV10RF



INSTALAČNÍ MANUÁL

Obsah krabice

Ikony použité v tomto návodě:



Bezpečnostní pokyny



Důležitá informace



Tip

Obsah :

Obsah balení

Úvod

Shoda výrobku a Bezpečnostní informace

Instalace

Uživatelské rozhraní

Status / Led indikace

Poznámky pro instalaci

Záruka

Nejnovější instalační manuál v PDF naleznete na adrese www.salus-controls.cz

02 TRV10RF Instalační manuál

Obsah balení



TRV10RF



2x AA Baterie



Adaptér



Návod

Prohlášení o shodě a bezpečnosti výrobku

Úvod

Děkujeme za zakoupení bezdrátové termostatické hlavičky SALUS (TRV10RF). Bezdrátově ovládaná radiátorová hlavička (TRV) SALUS jednoduše nahradí stávající hlavičku na Vašem radiátoru. Bezdrátová TRV musí být použita s bezdrátovým termostatem VS10/VS20RF a koordinátorem Zigbee CO10RF (vše prodejně samostatně).



VS20 Thermostat
(nutné)



CO10RF
(nutné)



RX10RF
(volitelné)



SALUS Bezdrátová
svorkovnice KL10RF



Prohlášení o shodě

Tento produkt je kompatibilní s normami CE a splňuje následující směrnice ES směrnice o kompatibilitě 2004/108/ES a směrnice pro nízké napětí 2006/95/EC.



Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s předpisy. SALUS TRV10RF je určen k použití v interiéru a regulaci teploty v domě.



Instalace

Toto příslušenství musí být instalováno proškolenou osobou, a instalace musí být v souladu s pokyny, normami a předpisy vztahujícími se v příslušné zemi, nebo tam, kde je produkt instalován. Nedodržení příslušných norem může vést k trestnímu postihu.

Informace o systému

Aby bylo dosaženo co nejlepší kontroly z TRV a termostatu, doporučujeme aby byl systém použit s přijímačem pro ovládání kotle a nakonfigurován pro RX1.



TRV je modulační, což znamená, že se otevře nebo zavře částečně nebo na 100% v závislosti na vztahu mezi aktuální teplotou místnosti a požadovanou teplotou v místnosti.



Jeden termostat VS10RF/VS20RF může ovládat až 3 termostatické hlavice.

Základní instalace



1 Sejměte horní kryt stisknutím tlačítka a jemným tahem sundejte horní kryt



2 Odstraňte kryt pro baterie



3 Vložte baterie a kryt baterií. Nezapomeňte prosím vložit baterie ve správném směru.



4 Opatrně umístěte pouzdro se spodním krytem ve správném směru.



5 Připraveno k upevnění na radiátor. Pozn.: LED indikátor bude blikat zeleně, poté červeně a nakonec bude svítit červeně.



Volitelný adaptér

Základní instalace



Nainstalujte hlavici TRV na radiátorový ventil.



Utáhněte hlavici TRV (pevně) k radiátorovému ventilu



Zkontrolujte, že LED kontrolka svítí červeně



Stiskněte některé tlačítko zahájení adaptivního režimu.



Nyní počkejte, až zařízení dokončí přizpůsobení hloubky ventilu. Činnost bude hotova v momentě, kdy TRV přestane vydávat zvuk a indikace LED bude ukončena. Pokud LED stále bliká, pokračujte na stranu 11.




Hlavice TRV je nyní připravena k párování s termostatem SALUS.



Doporučuje se, aby se párování provádělo současně pro danou místnost(i).

Instalace - Párování

Nastavení seznamu - kontrola bodů

- 1** Koordinátor Zigbee musí být v párovacím režimu.
Před začátkem párování se ujistěte, že světlo na koordinátoru bliká (držením tlačítka na 5 vteřin).
Podrobnější informace naleznete v instalačním návodě koordinátoru přenosu signálu.
- 
- 2** Ujistěte se, že termostat je napájen a připraven ke konfiguraci a párování.
Prosím přejděte na strany 32 a 37 v instalačním návodě termostatu.
- 3** Pokud používáte také volitelný přijímač konfigurovaný na RX1 pro bezdrátové ovládání kotle, ujistěte se, že je napájen a červená LED...
Prosím přejděte k instalačnímu návodu přijímací jednotky pro bezdrátové ovládání kotle.

Instalace - Párování



Stiskněte a držte párovací tlačítko 5 sekund.

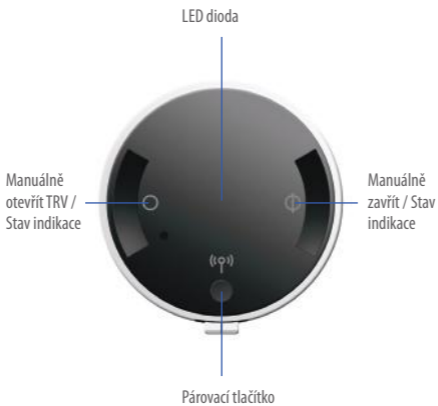


Jakmile začne červená LED dioda blikat, přejděte na návod termostatu VS10/20RF, strana 37



Pokud je párování úspěšně ukončeno s termostatem VS10/20RF, LED dioda zhasne.

Uživatelské nastavení



Stav indikace

Automatický režim



Krátce stiskněte některé tlačítko k zobrazení aktuálního stavu.

LED dioda blikne červeně.
Ventil je zavřený.

LED dioda blikne zeleně.
Ventil je otevřený.

Manuální režim (Více na str.12)



Krátce stiskněte některé tlačítko k zobrazení aktuálního stavu.

LED dioda blikne dvakrát červeně. Ventil je manuálně zavřený.

LED dioda blikne dvakrát zeleně. Ventil je manuálně otevřen.



Pokud bude ztraceno bezdrátové spojení RF, chybový kód ** -07 bude zobrazen na připojeném termostatu.

LED ukazatel

Chyba při instalaci

Pokud je chyba v instalaci TRV, LED bude blikat střídavě červeně / zeleně. Prosím odstraňte TRV z radiátorového ventilu a opakujte instalační kroky na straně 6.



Vybité baterie

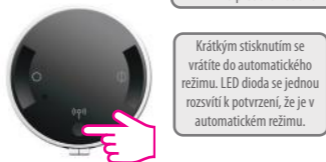
Pokud jsou baterie vybity, červené světlo blikne třikrát každých deset sekund. Při výměně baterií postupujte podle 1 až 9 na stranách 5 a 6.



Slabé baterie v TRV se zobrazí jako chybový kód ** -22 na připojeném termostatu.

Manuální funkce

Ke změně režimu TRV z automatického režimu použijte následující kroky.



Technical Detail

Model	TRV10RF
Typ	Hydraulická termostatická hlavice DC motor Závit M30x1,5 (+ adaptér)
Ovládání	3 tlačítka. Auto/Otevřít/Zavřít/Párovat
Led indikace	2 barvy, Červená/Zelená
Adaptace ventilu	Automatická
Napájení	2 x AA Baterie
Životnost baterie	12 Měsíců
Způsob ovládání	Modulační
Bezdrátová komunikace	Zigbee - 2,4GHz
Provozní teplota	0°C - 50°C
Skladovací teplota	-20°C - 60°C

Instalační poznámky

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Záruka

SALUS Controls zaručuje, že tento produkt bude bez jakýchkoli vad materiálu nebo zpracování, a jeho parametry budou v souladu s jeho specifikací, po dobu pěti let od data instalace. SALUS Controls bude mít v případě porušení této záruky výhradně a pouze povinnost (dle vlastního uvážení), opravit nebo vyměnit vadný výrobek.

Jméno zákazníka:

Adresa zákazníka:

..... PSČ:

Tel. č:

E-mail:

Společnost provádějící instalaci:

Tel. č:

E-mail:

Datum instalace:

ména techniků:

Podpisy techniků:

Distributor pro CZ & SK:

Thermo-control CZ s.r.o.

Sychrov 49/2

621 00 Brno

Tel.: +420 549 215 938

Mob.: +420 775 054 509

Výrobce

SALUS Controls plc

Dodworth Business Park South,

Whinby Road,

Dodworth, Barnsley S75 3SP, UK.

www.salus-controls.cz

Salus Controls je členem Computime Group

Společnost Salus Controls plc neustále pracuje na vývoji svých výrobků a vyhrazuje si právo na změnu specifikace, konstrukce a materiálů výrobků uvedených v této brožuře, a to bez předchozího upozornění.

Datum vydání: Květen 2014

00086/2

Pro aktuální verzi instalačního návodu v PDF jděte na stránku www.salus-controls.cz