

SALUS
CONTROLS

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**

Obsah balení



TRV10RF



2x AA Baterie



Adaptér



Návod

Prohlášení o shodě a bezpečnosti výrobku

Úvod

Děkujeme za zakoupení bezdrátové termostatické hlavice SALUS (TRV10RF). Bezdrátově ovládaná radiátorová hlavice (TRV) SALUS jednoduše nahradí stávající hlavici 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
(volitelně)



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

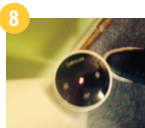
Základní instalace



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.



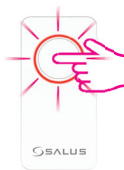
Doporučuje se, aby se párování provádělo současně pro danou místnost(i).

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.

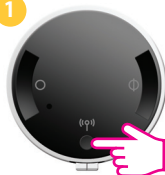
Prosím přejděte na strany 32 a 37 v instalačním návodě termostatu.

- 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

1



Stiskněte a držte párovací tlačítko 5 sekund.

2

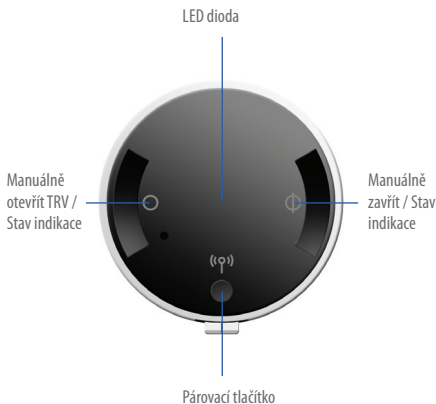


Jakmile začne červená LED dioda blikat, přejděte na návod termostatu VS10/20RF, strana 37



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

Uživatelské nastavení



Stav indikace

Automatický režim



Manuální režim (Více na str.12)



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

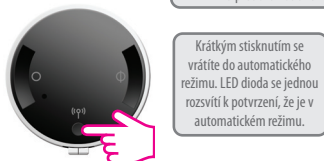
Pokud jsou baterie vybity, červené světlo blikne třikrát každých deset sekund. Při výměně baterií postupujte podle 1 až 9 na stranách 5 a 6.



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

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