



Krátka príručka

IV 2018

Thermo-control SK s.r.o.
Podunajská 31
Bratislava

www.thermo-control.sk
obchod@thermo-control.sk



www.salus-controls.cz

Salus Controls je členom Comptime Group

Spoločnosť Salus Controls plc neustále pracuje na vývoji svých výrobků a výrazujeme si právo na zmenu špecifikácie, konstrukcie a materiálu výrobků uvedených v této brožúre bez předchodzího upozornění.



Úvod

Termostatická hlavica TRV komunikuje a je riadená pomocou bezdrôtového komunikačného protokolu ZigBee. Môže jednoducho nahradiť klasickú manuálnu termostatickú hlavu. Pre správnu funkciu hlavice TRV je nutné správne ju synchronizovať s bezdrôtovým termostatom pomocou koordinátora C010RF alebo internetovej brány UGE600 (všetky zariadenia sa predávajú samostatne). Hlavicu TRV možno spárovať s digitálnymi termostatmi radu i7600RF (napr. VS10RF / VS20RF / HTRS-RF (30) / HTRP-RF (50) / TS600). Hlavica TRV poskytuje tepelný komfort v celej miestnosti, nielen v oblasti radiátorov.

Zhoda výrobu

Tento produkt spĺňa základné požiadavky a ostatné príslušné ustanovenia smerníc 2014/53 / EU, 2014/30 / EU, 2011/65 / EU. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na internetovej adrese: www.saluslegal.com.



Bezpečnostné informácie

Používajte v súlade s národnými predpismi a predpismi EÚ. Zariadenie používajte podľa určení a udržiajte ho v suchu. Výrobok je určený iba pre interiérové použitie. Montáž musí byť vykonaná kvalifikovanou osobou v súlade s národnými predpismi a predpismi EÚ.

Obsah balenia



Všeobecné informácie

Hlavica TRV je modulačné zariadenie. To znamená, že ventil možno postupne zatvárať alebo otvárať v závislosti na aktuálnej izbovej teplote meranej termostatom a hodnote požadovanej teploty.

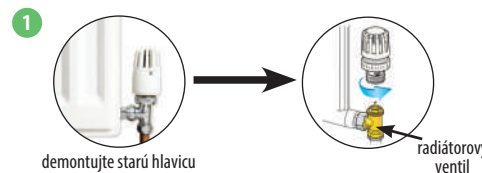


Poznámka: Jeden termostat môže ovládať až 6 hlavíc TRV.

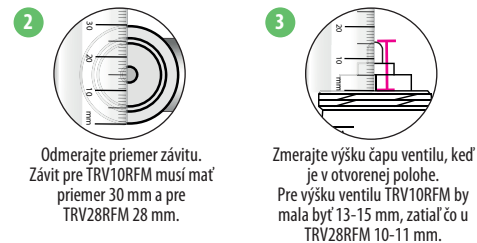
Pre dosiahnutie čo najlepšieho výsledku spolupráce medzi termostatom a zdrojom tepla odporúčame použiť prijímač RX10RF, ktorý zapne zdroj tepla v závislosti od signálu-požiadavky na kúrenie odoslanej termostatom. Viac informácií o prijímači RX10RF nájdete v užívateľskej príručke.

Kontrola kompatibility s vykurovacím systémom

Hlavica TRV je kompatibilná s väčšinou termostatických ventilov dostupných na trhu, pred inštaláciou však skontrolujte, či je ventil vhodný pre použitie s hlavicom TRV.



Poznámka: Ak sú všetky rozmery ventilov zhodné s rozmermi popísanými nižšie, potom bude hlavica TRV kompatibilná. Ak existujú rozdiely v rozmeroch, kontaktujte inštaláciu spoločnosť, aby ste našli alternatívny radiátorový ventil.



Inštalácia hlavice TRV28RFM

Pre termostatické ventily MMA alebo Herz M28x1,5 sa uistite, že máte vloženú kovovú podložku, ako je znázornené na obrázku.

POZNÁMKA: Pre ventil Comap so závitom M28 nepotrebuje vkladat kovovú podložku.



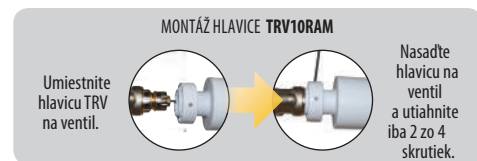
Inštalácia hlavice TRV10RFM

Pre štandardný termostatický ventil so závitom M30x1,5 (napr. Oventrop, Honeywell, TA, Heimeier) vyzera inštalácia hlavice TRV10RFM ako je znázornené na obrázku.



Inštalácia hlavice TRV na ventil Danfoss RA

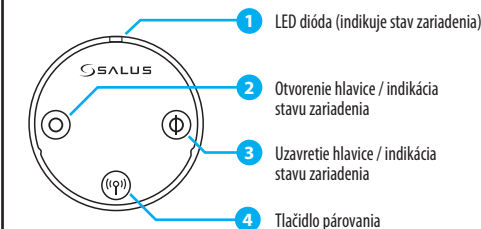
Pri montáži hlavice TRV10RFM na ventil Danfoss RA (pozri obrázok) použite adaptér RA dodávaný s hlavicom. Pre inštaláciu hlavice TRV10RAM je nutné použiť imbusový kľúč.



Nastavenie hlavice TRV



Užívateľské rozhranie



Funkcie tlačidiel

Poznámka: Tlačidlá sa automaticky zablokujú po 5 minútach od posledného stlačenia.

Urobiť toto...	Stlačte...
... párovanie s termostatom	.. tlačidlo párovania (P) na 10 sekúnd.
... zamknúť / odomknúť tlačidlá	.. tlačidlo párovania (P) a uzavretia (U) na 5 sekúnd.
... manuálne otvorenie ventilu	... tlačidlo otvorenia (O) na 5 sekúnd.
... manuálne uzavretie ventilu	... tlačidlo uzavretia (U) na 5 sekúnd.
... vstup do automatického režimu	... krátko tlačidlo párovania (P).
... odstrániť hlavicu zo siete ZigBee	... tlačidlo párovania (P) na 10 sekúnd.
... obnoviť východzie továrne nastavenie	... tlačidlo otvorenia (O) párovania (P) a uzavretia (U) na 5 sekúnd.

