



Prostorový termostat

RAA21

Použitelný buď pouze pro vytápění, nebo pouze pro chlazení

-
- **2-bodová regulace**
 - **Spínané napětí AC 24...250 V**

Použití

Termostat RAA21 se používá pro regulaci prostorové teploty v systémech vytápění nebo chlazení.

Typické použití:

- Obytné budovy
- Lehké průmyslové provozy

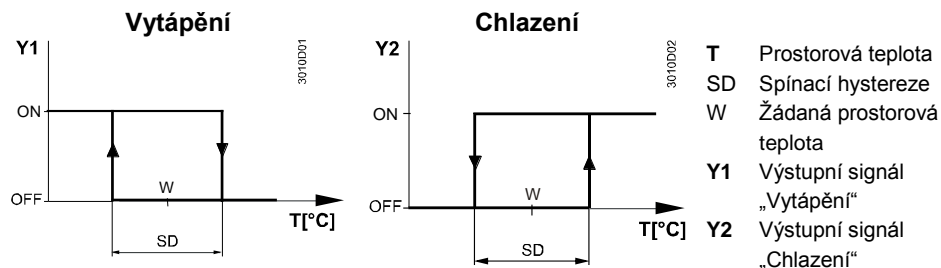
Termostat se používá ve spojení s následujícími přístroji:

- zónové ventily nebo termoelektrické pohony ventilů
- plynové nebo olejové hořáky kotlů
- ventilátory
- čerpadla

Funkce

Termostat RAA21.. má oddělené výstupní svorky buď pro vytápění, nebo pro chlazení. Jestliže prostorová teplota klesne pod nastavenou hodnotu, sepne se kontakt výstupu pro vytápění. Pokud prostorová teplota překročí nastavenou hodnotu, sepne se kontakt výstupu pro chlazení.

Funkční diagramy



Přehled typů

Popis	Typové označení
Prostorový termostat pro vytápění nebo chlazení Spínané napětí AC 24...250 V	RAA21

Kombinace přístrojů

Popis	Typové označení	Katalogový list
Motorické servopohony s 2-bod. řídicím signálem	SFA21...	4863
Termoelektrický pohon (pro termostatické ventily)	STA21...	4893
Termoelektrický pohon (pro ventily se zdvihem 2,5 mm)	STP21...	4878

Příslušenství

Popis	Typové označení
Základová deska 120 x 120 mm pro přizpůsobení na elektroinstalační krabice 4" x 4"	ARG70
Základová deska 96 x 120 mm pro přizpůsobení na elektroinstalační krabice 2" x 4"	ARG70.1
Základová deska pro nástěnnou kabeláž 112 x 130 mm	ARG70.2

Technické provedení

Hlavní rysy prostorového termostatu RAA21 :

- 2-bodová regulace
- Plynem plněná kovová membrána

Nastavování

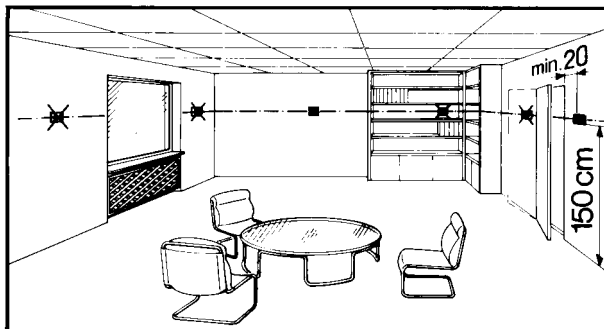
Požadovaná teplota se nastavuje ovládacím kolečkem na přední straně termostatu. Rozsah nastavitelných teplot lze mechanicky omezit zářázkami přístupnými pod krytem.

Poznámky

Montáž, připojení a uvedení do provozu

Místo instalace termostatu by mělo být zvoleno tak, aby se prostorová teplota snímala co nejpřesněji, bez ovlivnění přímým slunečním zářením nebo dalšími zdroji tepla nebo chladu

Regulátor umístěte přibližně 1,5 m nad podlahou.



Termostat se může montovat na běžně dostupné elektroinstalační krabice nebo přímo na stěnu.

Přístroj může otevírat a provádět servis pouze osoba s patřičnou elektrotechnickou kvalifikací

Před otevřením přístroje vypněte přívod napájecího napětí.

Při montáži nejprve připevněte základovou desku, pak zaklapněte pouzdro termostatu a proveďte elektrické připojení. Pak nasadte a zajistěte přední kryt (viz. také samostatný Návod k montáži).

Termostat musí být montován na rovnou stěnu.

Elektrická instalace musí být provedena v souladu s příslušnými normami a předpisy.

Jestliže je referenční místnost vybavena termostatickými ventily, musí být nastaveny na maximální teplotu, případně neosazeny termostatickými hlavicemi.

Prostorový termostat nevyžaduje údržbu.

Membrána je plněna plynem, šetrným k životnímu prostředí.

Kryt přístroje je vyroben z plastu.



AC 24..250 V



Údržba

Mechanické provedení

Objednávání

Typové označení (ASN)	Skladové číslo (SSN)	Popis
RAA21	S55770-T220	Prostorový termostat RAA21

Technické parametry

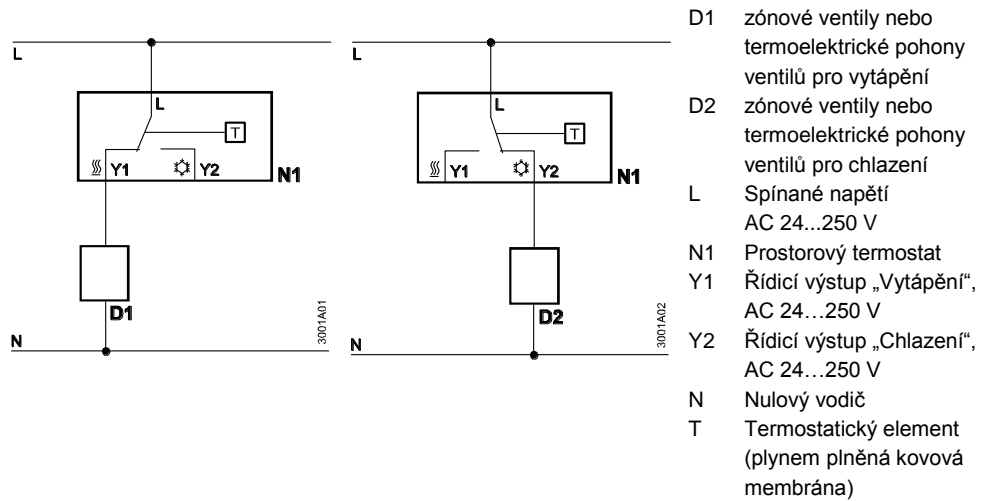
Napájení	Zatížitelnost kontaktů	
	Napětí Proud Kmitočet	AC 24...250 V 0,2...6 (2,5) A 50 nebo 60 Hz
Provozní parametry	Šroubovací svorky pro kabel	2 x 1,5 mm ² (min. 0,5 mm ²)
	Spínací hystereze SD	≤1 K
Podmínky okolního prostředí	Rozsah nastavení žádané teploty	8...30 °C
	Ovládání Klimatické podmínky Teplota Vlhkost Stupeň znečištění	dle IEC 721-3-3 Třída 3K5 0...50 °C < 95% r.v. Normální dle EN 60730-1
Normy	Doprava / skladování Klimatické podmínky Teplota Vlhkost Mechanické podmínky	dle IEC 721-3-2 Třída 2K3 / 1K3 -20...50 °C < 95% r.v. Třída 2M2
	Elektromagnetická kompatibilita Vyzařování (Domovní, obchodní a komerční aplikace)	EN 55014
Likvidace	 Shoda EMC směrnice Směrnice pro nízké napětí	2004/108/EC 2006/95/EC
	 - Shoda Australský EMC systém Norma o rušení rádiového provozu	CISPR 14-1: 2009
	Životní prostředí Prohlášení o vztahu výrobku k životnímu prostředí	2002/95/EC (RoHS)
	Bezpečnostní normy Krytí	II dle EN 60730-1 IP30 dle EN 60529
	Hmotnost	0.14 kg (RAA21)
	Barva	Bílá NCS S 0502-G (RAL 9003)

Likvidace



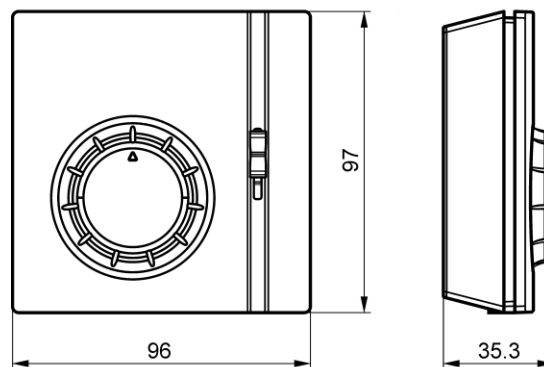
Přístroj musí být likvidován odděleně od směsného domovního odpadu jako elektronický odpad v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/EEC (WEEE). Při likvidaci přístroje dbejte všech předpisů a nařízení. Dodržujte všechny místní aplikovatelné zákony.

Schémata zapojení

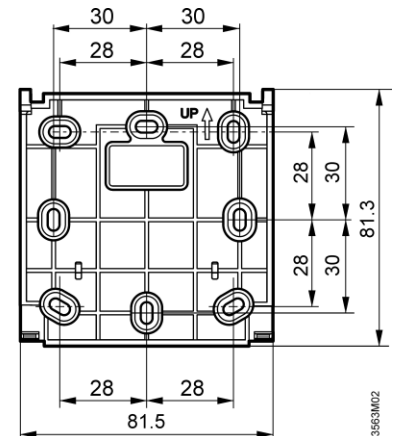


Rozměry

Prostorový termostat



Základová deska



Poznámky

Vytápění:

Díky efektu vlastního ohřevu vnitřních částí termostatu průchodem elektrického proudu, kterému nelze zabránit, může zatížení výstupu proudem vyšším než 3 A negativně ovlivnit chování regulace a přesnost výsledné teploty.

Chlazení:

Díky efektu vlastního ohřevu vnitřních částí termostatu průchodem elektrického proudu, kterému nelze zabránit, může zatížení výstupu proudem vyšším než 1 A negativně ovlivnit chování regulace a přesnost výsledné teploty.