

ZÁRUČNÍ LIST

DÁLKOVÝ OVLADAČ RC 21 K REGULÁTORŮM TYPU TRS 3 - 5

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na výrobek záruční dobu v trvání 24 měsíců od prodeje.
2. Při uplatnění záruky předložíte řádně vyplněný záruční list a doklad o zakoupení výrobku.
3. Podmínkou záruky je dodržení technických podmínek výroby, návodu k montáži a k použití a pokynů uvedených v průvodní dokumentaci výrobku, jakož i na výrobku samotném.
4. Záruka se nevztahuje na závady způsobené vnějšími vlivy nebo nevhodnými provozními podmínkami, dále když není výrobek užíván v souladu s jeho určením, na závady vzniklé běžným opotřebením, když k závadě výrobku došlo mechanickým poškozením, nesprávnou obsluhou, neodborným zásahem třetí osoby, neodbornou instalací, nevhodným skladováním, živelnou pohromou, atd.
5. Reklamace vyřizuje Váš prodejce na uvedené adrese.

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce:



REGULUS spol. s r.o.

Do Koutů 1897/3

143 00 Praha 4

<http://www.regulus.cz>

E-mail: obchod@regulus.cz

10/2010

Návod

DÁLKOVÝ OVLADAČ RC 21 K REGULÁTORŮM TYPU TRS 3 - 5



CZ
verze 1.0

Dálkový ovladač umožňuje nastavit příjemnou teplotu přímo ve vytápěné místnosti.

Nastavení

Na čelní straně je přepínač režimů a točičko k ovládní posunu ekvitermní křivky. Uvnitř je čidlo teploty.

Točičko se používá k paralelnímu posunu ekvitermní křivky. Teplota otopné větve se tím upraví oproti ekvitermní teplotě a zvyšuje se nebo snižuje podle vašeho nastavení. Pokud točičkem otočíte úplně na doraz k mínusu, otopný okruh se vypne. Protimrazová ochrana zůstává aktivní.


Čidlo


RC 21 obsahuje teplotní čidlo, které používá regulátor.

Pokud to nastavení regulátoru umožňuje, slouží toto čidlo k úpravě teploty otopné vody.

Přepínač mění provozní režim regulátoru:

 V režimu **Auto - časovač** se teplota řídí nastavenými časovými úseky termostatu.

 V režimu **Stále den** se nastavené časové úseky ignorují a teplota se řídí nastavením pro režim **Den**.

 V režimu **Stále noc** je teplota zpravidla nastavena na nižší teplotu. To je vhodné nastavení pro dlouhodobou nepřítomnost, např. o dovolené.

Instalace

Pomocí šroubováku vyjměte točičko z krytu krabičky. Povolte šroubek po dním. Z černé základny sejměte světlý kryt.

RC 21 se k regulátoru připojuje pomocí svorkovnice.

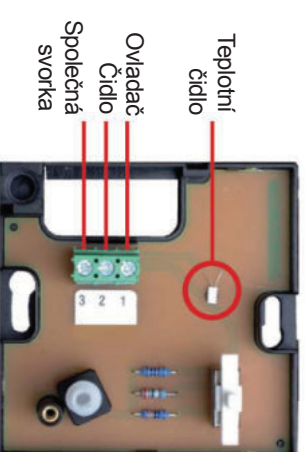
K propojení je možné použít například stíněný kabel typu SYKFY 2 x 2 x 0,5 nebo JYTY 3 x 0,8. (do 50m délky).



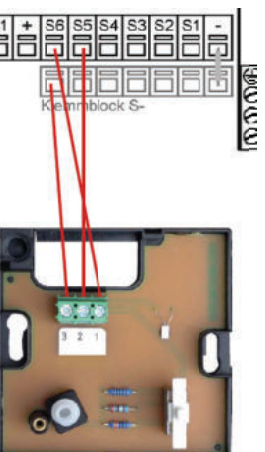
RC 21 je vhodný pouze pro malé napětí.

Připojení svorek

1. Dálkový ovladač
2. Čidlo
3. Společná svorka



Připojení k regulátoru TRS



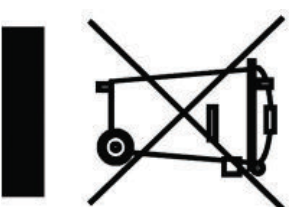
Likvidace dálkového ovladače

DŮLEŽITÉ INFORMACE O SPRÁVNÉ LIKVIDACI ZAŘÍZENÍ PODLE EVROPSKÉ SMĚRNICI 2002/96/ES

Tento spotřebič nesmí být likvidován spolu s komunálním odpadem. Musí se odevzdat na sběrném místě tříděného odpadu, nebo ho lze vrátit při koupi nového spotřebiče prodejci, který zajišťuje sběr použitých přístrojů.

Dodržováním těchto pravidel přispějete k udržení, ochraně a zlepšování životního prostředí, k ochraně zdraví a k šetrnému využívání přírodních zdrojů.

Symbol přeškrtnuté a podtržené popelnice, který se nachází též na přístroji samém, znamená povinnost, že se spotřebič musí zlikvidovat odevzdáním na sběrném místě.



Evidenční číslo výrobce: 02771/07-ECZ