

SIEMENS

A5W90008184



Smart Thermostat
Receiver
RCR114.1

CS Stručný návod



Přehled

RCR114.1 je bezdrátový přijímač pro jednu zónu, který lze použít společně s chytrým termostatem RDS110.R buď jako bezdrátové výstupní relé nebo jako opakovač signálu. Při použití jako výstupní relé je přijímač elektricky připojen k topnému zařízení a přijímá bezdrátové řídicí signály odesílané termostatem RDS110.R. Když přijímač pracuje jako opakovač, prodlužuje dosah řídicích signálů termostatu RDS110.R.



① Indikace bezdrátové komunikace a provozního stavu (LED)

② Navázání bezdrátové komunikace s vysílačem (tlačítko)

Nastavení RCR114.1 jako bezdrátové výstupní relé nebo jako opakovač signálu

DIP přepínačem na zadní straně předního modulu můžete nastavit RCR114.1 jako relé nebo opakovač.



Nastavení z výroby. Přístroj pracuje jako bezdrátové výstupní relé.



Přístroj pracuje jako opakovač, který pomáhá prodloužit dosah signálu.







Nastavení DIP přepínače

1. Pokud je přístroj již namontován, vypněte jej.
2. Povolte šroubek na spodní straně přístroje a sejměte přední modul.
3. Na zadní straně předního modulu nastavte pomocí šroubováku DIP přepínač podle potřeby.

Připojení k chytrému termostatu RDS110.R

Přístroj se připojuje k termostatu RDS110.R přes rádiodířekvenční signály protokolu Thread na frekvenci 2,4 GHz. Po navázání spojení mezi termostatem a přijímačem není nutné opětovně připojování, a to ani po výpadku napájení.

Navázání komunikace s RDS110.R


1. Na domovské obrazovce termostatu RDS110.R klepněte na , potom na  a . Zobrazí se menu **Pokročilá nastavení (Advanced settings)**.
2. Pokud je vyžadováno, zadejte administrátorské heslo.
3. Klepněte na  >  a potom na **Přidat přístroje (Add devices)**.
4. Na **přijímači (RCR114.1)** krátce stiskněte tlačítko . LED začne zeleně blikat.
5. Pokud připojujete více než jeden RCR114.1, proveďte výše uvedené kroky u všech přijímačů. Při navazování spojení bliká LED zeleně, úspěšné připojení se signalizuje trvalým rozsvícením zelené LED.
Poznámka: K jednomu termostatu RDS110.R je možné připojit max. 6 výstupních relé (pro topná zařízení) a max. 3 opakovače (pro prodloužení dosahu signálu).

LED indikátor

Stav přístroje	Stav LED
Klidový stav	Svítlí oranžově
Připojování k termostatu RDS110.R	Bliká zeleně
Úspěšné připojení	Svítlí zeleně
Thread komunikace pracuje, ale spojení s termostatem RDS110.R selhalo ¹⁾	Bliká červeně
Porucha Thread komunikace ²⁾	Svítlí červeně
Návrat k továrnímu nastavení	Střídavě červená a zelená

- 1) Opětovné připojení se provádí automaticky nebo ručně.
- 2) Opětovné připojení lze provést pouze ručně.

Ruční opětovné připojení k síti

1. Zkontrolujte, zda je RDS110.R zapnutý a v normálním provozu.
2. Pokud se opětovné připojení nezdaří, vymažte RCR114.1 ze seznamu přístrojů v termostatu RDS110.R, pak na 8 sekund stiskněte tlačítko  na RCR114.1 a znovu přidejte RCR114.1 do seznamu přístrojů.

Technické specifikace a dostupnost se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Siemens Switzerland Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu RCR114.1 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese www.siemens.com/download?A6V10733818.

Issued by
Siemens Switzerland Ltd.
Smart Infrastructure
Global Headquarters
Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug
Tel. +41 58 724 2424
www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Switzerland Ltd, 2019

A5W90008184AC

A6V11562447_CZ----_a
2019-09-02