

SIEMENS



**Connected Home - Prostorové termostaty,
drátové a bezdrátové provedení**

RDZ100ZB, RDZ101ZB

Návod k obsluze

Poznámka k vydání

Technické specifikace a dostupnost se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Přenos, reprodukce, šíření a / nebo úpravy tohoto dokumentu, jakož i využití jeho obsahu a jeho komunikace s ostatními bez výslovného souhlasu jsou zakázány. Viníci budou odpovědní za náhradu škody. Všechna práva vzniklá udělením patentu nebo registrací užitého vzoru nebo patentu na design jsou vyhrazena.

Vydáno:

Siemens Switzerland Ltd.

Smart Infrastructure

Theilerstrasse 1a

CH-6300 Zug

Tel. +41 58 724-2424

www.siemens.com/buildingtechnologies

Vydání: 2024-02-01

Document ID: A6V13360586_cz--_b

© Siemens 2024

Obsah

1	O této dokumentaci.....	4
1.1	Předchozí verze.....	4
1.2	Související dokumentace	4
1.3	Než začnete pracovat	4
2	Přehled přístrojů	6
2.1	Přehled zobrazení režimů na displeji	6
2.2	Přehled zobrazení symbolů na displeji.....	7
3	Montáž a připojení.....	8
4	Připojení termostatu k ZigBee routeru (GTW100ZB)	9
5	Ovládání přístroje.....	9
6	Nastavení parametrů.....	9
7	Výměna baterií	11
8	Aktualizace firmwaru	12
9	Kybernetická bezpečnost	12

1 O této dokumentaci

1.1 Předchozí verze

Verze	Datum	Změny	Kapitola
1	Leden 2023	První verze	Všechny
2	Únor 2024	Odebrána poznámka z části "Aktualizace firmwaru [→ 12]".	8

1.2 Související dokumentace

Č.	Název dokumentu	Číslo dokumentu
[1]	RDZ100ZB a RDZ101ZB - Návod k montáži	A6V13360576
[2]	RDZ100ZB a RDZ101ZB - Katalogový list	A6V13360592
[3]	Popis systému Siemens Connected Home	A6V13661932

Dokumenty výše můžete stáhnout z <http://siemens.com/bt/download> vyhledáním podle uvedených čísel dokumentů.

1.3 Než začnete pracovat

Copyright

Tento dokument může být kopírován a distribuován pouze s výslovným svolením společnosti Siemens.

Záruka kvality

Přípravě dokumentace byla věnována maximální péče.

- Obsah dokumentu se pravidelně kontroluje.
- Všechny nutné změny jsou obsaženy v následujících verzích.
- Dokumentace se průběžně upravuje v závislosti na modifikacích a úpravách popisovaného výrobku.

Ujistěte se prosím, že pracujete s nejaktuálnější verzí dokumentace.

Jestliže vám při používání tohoto dokumentu nebude něco jasné, nebude se vám něco líbit nebo budete mít nějaký návrh, kontaktujte prosím produktového manažera v nejbližší pobočce společnosti Siemens. Adresy regionálních zastoupení společnosti Siemens jsou k dispozici na www.siemens.com/sbt

Použití dokumentu / požadavek na čtenáře

Před použitím výrobků od společnosti Siemens Switzerland Ltd. je důležité, abyste si pečlivě a úplně přečetli dokumenty dodané současně s výrobky (zařízení, aplikace, nástroje apod.).

Než začnete, ujistěte se, že máte k dispozici připojení k internetu, platnou e-mailovou adresu a chytrý telefon.

Další informace o produktech a aplikacích jsou k dispozici:

- Na stránkách zastoupení společnosti Siemens, divize Building Technologies pro Českou republiku: www.siemens.cz
- Na globálních stránkách společnosti Siemens, divize Building Technologies: www.buildingtechnologies.siemens.com

Siemens nepřijímá ze zákona žádnou odpovědnost za ztráty způsobené nedodržením výše zmíněných bodů a z nesprávné aplikace našich výrobků.

Identifikace symbolů

POZNÁMKA	
	Tento symbol označuje důležité upozornění, které byste měli vzít na vědomí při používání výrobku.



Symbol 'i' označuje doplňující informace a tipy pro snadnější práci s přístrojem.

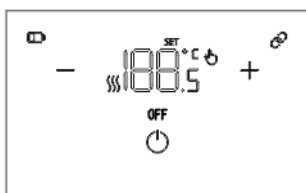
2 Přehled přístrojů

Termostaty RDZ100ZB a RDZ101ZB systému Connected Home jsou navrženy pro řízení vytápění v bytech, rodinných domech, apartmánech a v dalších obytných nebo komerčních budovách. RDZ100ZB řídí vytápění přímo prostřednictvím vestavěného výstupního relé. RDZ101ZB řídí vytápění bezdrátovým připojením ke Connected Home spínací jednotce RCR110.2ZB přes ZigBee router GTW100ZB.

Nastavení časových programů a úprava parametrů termostatů RDZ100ZB i RDZ101ZB se provádí pomocí mobilní aplikace „Connected Home“ (ke stažení z Google Play™ nebo Apple App Store®).

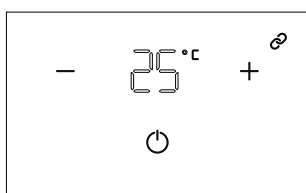
2.1 Přehled zobrazení režimů na displeji

První spuštění



Když se termostat poprvé spustí, všechny symboly se rozsvítí po dobu asi tří sekund, pak termostat přejde do režimu ON.

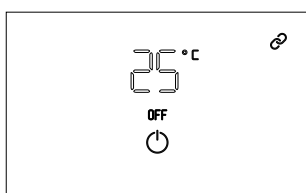
Režim ON



V režimu ON se na displeji zobrazuje aktuální prostorová teplota, symboly plus, mínus a stavové symboly (tj. stav připojení). Tento režim umožňuje upravit nastavenou teplotu a přepínat mezi OFF a ON.

Symbol  ukazuje, že je žádaná teplota nastavena ručně pomocí termostatu nebo mobilní aplikace, a indikuje, že je termostat v manuálním režimu. Zmizí poté, co termostat obdrží další nastavenou hodnotu prostřednictvím časového programu, scény nebo automatizace z mobilní aplikace.

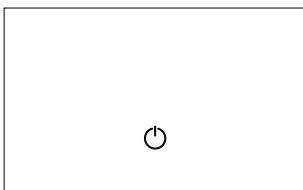
Ochranný režim (režim OFF)



Termostat aktivuje ochranný režim (OFF), když se v režimu ON dotknete tlačítka ochranného režimu. Na displeji se zobrazuje OFF. Pokud teplota klesne pod 8 °C, termostat automaticky aktivuje výstup vytápění, dokud teplota nedosáhne 8 °C.

V režimu OFF se zobrazí aktuální prostorová teplota a symboly stavu (tj. stav připojení). Opětovným stisknutím tlačítka pohotovostního režimu přepnete termostat do režimu ON.

Klidový režim



Po 20 sekundách nečinnosti přejde termostat do klidového režimu. Displej se vypne. Předchozí nastavení požadované teploty a provozní režim (AUTO, ruční nebo ochranný režim) pracuje na pozadí. Termostat probudíte stisknutím tlačítka pohotovostního režimu.

2.2 Přehled zobrazení symbolů na displeji

Stav	Popis
	Požadovaná teplota je ručně upravena odlišně od hodnoty dle časového programu. Zmizí poté, co termostat obdrží další nastavenou hodnotu prostřednictvím časového programu, scény nebo automatizace z mobilní aplikace. Poznámka: Pokud termostat neobdrží další naplánovanou nastavenou hodnotu kvůli chybě sítě, symbol se na displeji zobrazuje i nadále. Termostat zůstane na dočasně nastavené teplotě, dokud neobdrží novou požadovanou teplotu dle časového programu poté, co síť obnoví činnost.
	Požadavek na teplo
	Vybité baterie
OFF	Termostat pracuje v režimu OFF
	Připraveno k připojení k ZigBee síti (bliká) nebo připojeno k ZigBee síti (trvale svítí)
SET	Požadovaná teplota se upravuje.

Ovládání	Popis
 	- Klepnutím snížíte / zvýšíte požadovanou teplotu. - Klepnutím a podržením plynule snižujete / zvyšujete požadovanou teplotu, dokud nebude dosaženo limitu nastavené hodnoty. - Klepnutím a podržením obou symbolů současně po dobu delší než 10 sekund resetujete termostat na tovární nastavení. - Po třech sekundách nečinnosti se termostat vrátí k zobrazení aktuální prostorové teploty. Mezitím se na displeji zobrazí symbol , který ukazuje, že ručně nastavená požadovaná teplota má přednost před hodnotou nastavenou časovým programem.
	- Klepnutím zapnete displej nebo režim ON / OFF. - Klepnutím a podržením pět sekund nastavíte termostat do režimu připojování.

3 Montáž a připojení

POZNÁMKA



Důrazně doporučujeme, aby připojení a instalaci přístroje provedla montážní firma s patřičnou odbornou kvalifikací.
Grafické pokyny naleznete v dokumentu A6V13360576.
Další informace o montáži a zapojení naleznete v dokumentu A6V13360592.

Montáž a instalace RDZ100ZB

1. Vypněte napájení pomocí hlavního jističe.
2. Našroubujte základovou desku na elektroinstalační krabici.
3. Vložte vodiče do svorek na montážní desce a utáhněte je pomocí šroubů.
4. Zatlačením na malý obdélník v pravém horním rohu zadní strany přední části termostatu panelu otevřete a sejměte kryt baterií.
5. Připevněte přední část termostatu nasazením na montážní desku zdola nahoru.
6. Stisknutím levé a pravé strany přední části termostatu zajistíte fyzické připojení ke svorkám.
7. Utáhněte šroub vlevo nahoře.
8. Vložte baterie a zavřete kryt.
9. Zapněte napájení.

Montáž a instalace RDZ101ZB

Termostat RDZ101ZB se dodává se dvěma montážními deskami: Jedna pro montáž na stěnu a jedna pro postavení na stůl (se stojánkem). Vyberte požadovaný způsob montáže a instalace přístroje.

1. Přišroubujte montážní desku (bez stojánku) na stěnu nebo umístěte montážní desku (se stojánkem) na požadované místo v místnosti.
2. Zatlačením na malý obdélník v pravém horním rohu zadní strany přední části termostatu panelu otevřete a sejměte kryt baterií.
3. Připevněte přední část termostatu nasazením na montážní desku zdola nahoru.
4. Utáhněte šroub vlevo nahoře.
5. Vložte baterie a zavřete kryt.



Pokud používáte adaptér ARG101, sestavte jeho montážní rámeček a montážní desku tak, aby byl větší kulatý bod vyražený na montážním rámečku nahoře. Nasadte montážní desku RDZ100ZB nebo RDZ101ZB na sestavený adaptér a poté postupujte podle výše uvedených kroků pro montáž a instalaci termostatu.

4 Připojení termostatu k ZigBee routeru (GTW100ZB)

Připojte termostat k ZigBee routeru pomocí mobilní aplikace podle pokynů na displeji telefonu.



Po připojení k ZigBee routeru může být bezdrátový termostat RDZ101ZB automaticky spojen se spínací jednotkou RCR110.2ZB, pokud jsou umístěny ve stejné místnosti.



Pokud jste termostat resetovali do továrního nastavení, je třeba jej znovu připojit k ZigBee routeru.

5 Ovládání přístroje

Na přístroji můžete provádět následující operace:

- Připojit termostat k ZigBee routeru poté, co mobilní aplikace zahájí proces připojování.
- Upravovat požadované teploty.
- Zvolit režim ON / OFF.
- Resetovat termostat do továrního nastavení.

Informace o základním ovládání pomocí symbolů na termostatu najdete v části Přehled zobrazení symbolů na displeji [→ 7]. Další pokročilé operace, jako je nastavení časových programů a úprava parametrů, jsou dostupné pouze v mobilní aplikaci.

6 Nastavení parametrů

Po zapnutí termostatu jsou parametry nastaveny na výchozí hodnoty. Nastavení parametrů upravte později v mobilní aplikaci.

Parametr	Popis	Nastavení z výroby
Kalibrace teplotního čidla (korekce naměřené teploty)	Teplotní korekce pro vestavěné teplotní čidlo. Pokud teplota na displeji neodpovídá naměřené prostorové teplotě, zkalibrujte pomocí tohoto parametru teplotní čidlo. Čidlo je možné kalibrovat o $\pm 2,5$ K.	0 K
Minimální komfortní žádaná teplota Vytápění	Minimální komfortní požadovaná teplota pro vytápění.	5°C
Maximální komfortní žádaná teplota Vytápění	Maximální komfortní požadovaná teplota pro vytápění.	30°C
Detekce otevřeného okna	Pokud je nastaveno na ON, detekuje tato funkce, že je otevřeno okno a teplota v místnosti rychle klesá. Topení se přepne do režimu OFF. Termostat obnoví automatický režim, když: • Teplota v místnosti stoupá rychleji než 1 °C/h. • Časový program se změní přes mobilní aplikaci. • Požadovaná teplota se upraví buď lokálně, nebo prostřednictvím mobilní aplikace. • Uplynulo 20 minut, i když je okno stále otevřené.	Vyp
Funkce procvičení ventilů	Pokud je nastaveno na ON, parametr pravidelně aktivuje ventily (2 min za týden), aby se zabránilo zatuhnutí ventilu v důsledku jeho nečinnosti po dobu alespoň jednoho týdne. Tato funkce je aktivní, i když je termostat v režimu OFF.	Vyp

Parametr	Popis	Nastavení z výroby
Regulační algoritmus	Termostat nabízí následující algoritmy regulace teploty: • 2-polohová regulace, 1 K • 2-polohová regulace, 0,3 K • TPI pomalý • TPI střední • TPI rychlý První dva řídicí režimy využívají 2-polohový řídicí algoritmus, zatímco poslední tři řídicí algoritmus TPI (Time Proportional Integral): • 2-polohová regulace zapíná a vypíná vytápění v rámci spínací hystereze podle porovnání mezi nastavenou požadovanou a naměřenou prostorovou teplotou. • TPI regulace periodicky zapíná a vypíná vytápění. Jak délka pracovního cyklu, tak délka pulzu řídicího signálu (PWM) jsou určeny požadovanou a naměřenou prostorovou teplotou. Různé řídicí algoritmy jsou pro rozdílné aplikace. Podrobnosti naleznete dále.	TPI pomalý

2-polohová regulace, 1 K

- 2-polohová regulace se spínací hysterezí 1 [K]
- Pro systémy s malou tepelnou kapacitou, které se chovají jako pomalé
- Pro aplikace vyžadující delší dobu běhu nebo kde časté spínání způsobuje problémy
- Pro obtížné regulační smyčky

Typické aplikace:

- Podlahové vytápění se suchou skladbou
- Tepelná čerpadla
- Elektrické vytápění se stykači

2-polohová regulace, 0,3 K

- 2-polohová regulace se spínací hysterezí 0,3 [K]
- Pro všeobecné použití. Nabízí vyšší komfort než spínací hystereze 1 [K].
- Může se použít také pro řízení obtížných regulačních soustav.

TPI pomalý

Regulační algoritmus TPI pro pomalé topné systémy, které vyžadují delší minimální doby zapnutí a omezení počtu spínacích cyklů za hodinu.

Typické aplikace:

- Podlahové vytápění s mokrou skladbou, olejové kotle
- Lze použít pro všechny ostatní typy aplikací vytápění (alternativní nastavení)

Minimální doba zapnutí / vypnutí	> 4 minut
Minimální délka pracovního cyklu	Přibližně 12 minut

TPI střední

Regulační algoritmus TPI pro obecné aplikace ve vytápění jako jsou radiátory, termoelektrické pohony.

Minimální doba zapnutí / vypnutí	> 1 minuta
Minimální délka pracovního cyklu	Přibližně 20...25 minut

TPI rychlý

Regulační algoritmus TPI pro rychlé topné systémy, kterým nevadí velký počet spínacích cyklů.

Typické aplikace:

- Elektrický ohřev s proudovým ventilem
- Plynové kotle
- Rychlé termoelektrické servopohony

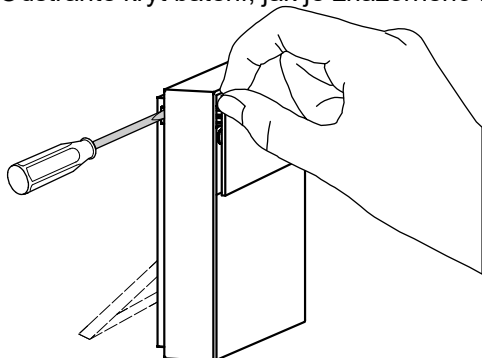
Minimální doba zapnutí / vypnutí	> 1 minuta
Minimální délka pracovního cyklu	Přibližně 6 minut

⚠ Pozor!	
	Algoritmus TPI rychlý nepoužívejte pro olejové kotle nebo elektro mechanické pohony!

7 Výměna baterií

Termostat je napájen 2 běžnými tužkovými bateriemi typu AA. Pokud jsou baterie vybité, do mobilní aplikace se odešle notifikace a zobrazí se příslušný symbol  na displeji termostatu. Při upozornění na vybité baterie je vyměňte za nové.

1. Použijte 2 nové alkalické baterie typ AA, 1,5 V.
2. Odstraňte kryt baterií, jak je znázorněno na následujícím obrázku.



3. Vyjměte staré baterie a vložte nové.
4. Vybité baterie zlikvidujte v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí.

8 Aktualizace firmwaru

Verze firmwaru přístroje se zobrazí v mobilní aplikaci. Jakmile je k dispozici nová verze firmwaru, můžete jej aktualizovat prostřednictvím mobilní aplikace.

9 Kybernetická bezpečnost

Společnost Siemens poskytuje portfolio produktů, řešení, systémů a služeb, které zahrnují bezpečnostní funkce, které podporují bezpečný provoz zařízení, systémů, strojů a sítí. V oblasti Building Technologies to zahrnuje automatizaci a řízení budov, požární bezpečnost, správu zabezpečení a fyzické zabezpečovací systémy.

V zájmu ochrany zařízení, systémů, strojů a sítí před kybernetickými hrozbami je nezbytné zavést a neustále udržovat nejmodernější bezpečnostní koncept. Portfolio společnosti Siemens tvoří pouze jeden prvek takové koncepce.

Jste zodpovědní za zabránění neoprávněnému přístupu k vašim zařízením, systémům, strojům a sítím, které by měly být připojeny k firemní síti nebo internetu, pouze pokud je takové připojení nezbytné a pouze v případě, že jsou přijata příslušná bezpečnostní opatření (např. Firewally a / nebo segmentace sítě). Kromě toho je třeba zohlednit pokyny společnosti Siemens týkající se vhodných bezpečnostních opatření. Pro další informace prosím kontaktujte svého obchodního zástupce Siemens nebo navštivte následující webovou stránku:

<https://www.siemens.com/global/en/products/automation/topic-areas/industrial-cybersecurity.html>.

Portfolio společnosti Siemens prochází neustálým vývojem, aby bylo bezpečnější. Společnost Siemens důrazně doporučuje, aby aktualizace byly provedeny, jakmile budou k dispozici a aby byly použity nejnovější verze.

Používání verzí, které již nejsou podporovány, a neprovedení nejnovějších aktualizací může zvýšit nebezpečí počítačových hrozeb. Společnost Siemens důrazně doporučuje dodržovat bezpečnostní doporučení týkající se nejnovějších bezpečnostních hrozeb, záplat a dalších souvisejících opatření, zveřejněná mimo jiné na následující webové stránce:

<https://www.siemens.com/cert/> => 'Siemens Security Advisories'.

Vydáno
Siemens s.r.o.
Smart Infrastructure
Global Headquarters
Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug
+41 58 724 2424
www.siemens.com/buildingtechnologies