# SIEMENS



# **Connected Home - ZigBee router**

# GTW100ZB

Stručný návod

### Poznámka vydavatele

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 užitného 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: 2022-02-22 ID dokumentace: A6V12694177\_cz\_a

© Siemens Switzerland Ltd, 2022

## Obsah

1	O této dokumentaci	5
1.1	Předchozí verze	5
1.2	Související dokumentace	5
1.3	Než začnete pracovat	5
2	Přehled přístrojů	6
3	Umístění přístroje	7
4	Napájení ZigBee routeru	. 7
5	Připojení ZigBee routeru	7
6	Připojení k internetu (WLAN nebo Ethernet)	7
7	LED indikátor	8
8	Ovládání přístroje	9
9	Restartování a resetování ZigBee routeru	9
10	Kybernetická bezpečnost	9

#### 1 O této dokumentaci

#### 1.1 Předchozí verze

Verze	Datum	Změny	Kapitola
1	Únor 2022	První vydání	Všechny

#### 1.2 Související dokumentace

Č.	Název dokumentu	Číslo dokumentu
[1]	Connected Home - ZigBee router, Návod k montáži	A6V12694180
[2]	Connected Home - ZigBee router, Katalogový list	A6V12640776

Dokumenty výše můžete stáhnout z <u>http://siemens.com/bt/download</u> 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 poboček společnosti Siemens jsou k dispozici na stránce <u>www.siemens.com/sbt</u>.

#### Použití dokumentu

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: <u>www.siemens.cz</u>
- Na globálních stránkách společnosti Siemens, divize Building Technologies: <u>www.buildingtechnologies.siemens.com</u>

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

#### Identifikace symbolů

A Pozor!		
	To je symbol pro nebezpečí. Varuje vás před nebezpečím zranění. Dodržujte všechna opatření určená tímto symbolem, abyste předešli zranění nebo smrti.	

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

GTW100ZB je ZigBee router propojující internet a ZigBee síť. Po připojení k internetu přes Ethernet nebo WLAN vám pomocí mobilní aplikace "Connected Home" (ke stažení z Google Play™ nebo Apple App Store®) umožní provádět:

- Připojit ZigBee přístroje
- Konfigurovat scény a automatizace, které umožní systému provádět rutinní akce
- Vzdáleně ovládat ZigBee přístroje



Č.	Popis	
1	LED indikátor napájení	
2	LED indikátor Ethernet	
3	LED indikátor WLAN	
4	LED indikátor ZigBee sítě	
5	Otvor pro reset do továrního nastavení	
6	<ul> <li>Tlačítko pro restart: Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 10 sekund se ZigBee router restartuje.</li> <li>Tlačítko pro připojení: Stisknutím a podržením tlačítka po dobu šesti sekund se ZigBee router spojí s účtem vytvořeným v mobilní aplikaci. Proces připojování přidá ZigBee router do mobilní aplikace. Spouští se z mobilní aplikace.</li> </ul>	

### 3 Umístění přístroje

- ZigBee router umístěte v blízkosti elektrické zásuvky.
- Umístěte ZigBee router alespoň 15 cm nad podlahou.
- ZigBee router je určen pouze pro vnitřní použití. Neumísťujte jej ve venkovním prostředí.
- Před napájecím zásuvkovým adaptérem je třeba zachovat volný prostor, aby jej bylo možné snadno zapojit nebo vypojit.
- Veďte ethernetový a napájecí kabel tak, abyste zabránili nebezpečí zakopnutí.
- Udržujte ZigBee router mimo dosah osob (včetně dětí), jejichž fyzické, smyslové nebo duševní schopnosti, znalosti nebo zkušenosti jim brání používat ZigBee router bezpečně bez dozoru nebo pokynů.
- Neumisťujte ZigBee router uvnitř nebo v blízkosti kovových konstrukcí nebo zdrojů rádiové nebo elektromagnetické energie nebo rušení, například jej neumisťujte pod nebo nad WLAN router.
- Nepokládejte ZigBee router na kovové povrchy.
- Vyhněte se kovovým konstrukcím, sklům s drátěnou výplní, armovaným železobetonovým prvkům apod.
- Neumisťujte tam, kde by byl vystaven kapající vodě, vlhkosti nebo nadměrnému teplu.
- Dosah rádiové komunikace v budově je bez překážek obvykle 60 m.
- Elektrická instalace musí být provedena v souladu s příslušnými normami a předpisy.
- Aby byly splněny požadavky na bezpečnost s ohledem na expozici vysokofrekvenčnímu záření, je nutné mezi přístrojem a člověkem zachovat vzdálenost alespoň 20 cm.

### 4 Napájení ZigBee routeru

Umístěte GTW100ZB na vhodné místo a poté zapojte napájecí adaptér.



#### A Pozor!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru

Používejte pouze napájecí adaptér a USB kabel dodané se ZigBee routerem. Při použití jiného napájecího adaptéru a USB kabelu hrozí riziko úrazu elektrickým proudem nebo požáru.

### 5 Připojení ZigBee routeru

Připojte ZigBee router podle pokynů mobilní aplikace. Do jedné sítě můžete přidat pouze jeden ZigBee router.

Při propojení ZigBee routeru s mobilní aplikací se ujistěte, že připojení k internetu funguje a že jste správně zadali heslo k síti. Pokud se připojení nepodaří, zkuste to znovu.

# 6 Připojení k internetu (WLAN nebo Ethernet)

Postupujte podle pokynů v mobilní aplikaci a připojte ZigBee router k internetu přes internetový router.

i

V mobilní aplikaci můžete později přepínat mezi připojením přes WLAN nebo Ethernet.

Při bezdrátovém připojení k internetu se ujistěte, že WLAN připojení funguje a že jste správně zadali heslo do WLAN sítě.

# 7 LED indikátor

Stav	Obsluha	LED indikátor
Spuštění napájení	Připojte k napájení	LED indikátor napájení svítí
Žádné připojení k Ethernetu	Do konektoru není zapojen žádný ethernetový kabel nebo kabel nefunguje správně.	LED indikátor Ethernetu nesvítí
Úspěšné připojení k Ethernetu	Připojení k internetu přes router bylo úspěšné.	LED indikátor Ethernetu svítí
Chyba ethernetového připojení k internetu	Připojení k internetovému routeru bylo úspěšné, ale router se nemůže připojit k internetu.	LED indikátor Ethernetu pomalu bliká
Žádné WLAN připojení	WLAN není nakonfigurována nebo nebylo navázáno síťové připojení kvůli vzdálenosti nebo překážkám.	LED indikátor WLAN nesvítí
Konfigurace WLAN/Ethernet	Stiskněte a podržte Restart tlačítko v pravém dolním rohu ZigBee routeru na 510 s, poté ZigBee router přejde do režimu konfigurace WLAN/Ethernet.	LED indikátor WLAN rychle bliká
Úspěšné připojení k WLAN	Připojení k internetu přes router bylo úspěšné.	LED indikátor WLAN svítí
Chyba WLAN připojení k internetu	Připojení k internetovému routeru bylo úspěšné, ale router se nemůže připojit k internetu.	LED indikátor WLAN pomalu bliká
Žádné ZigBee síťové připojení	První použití ZigBee routeru nebo po obnovení továrního nastavení.	Led indikátor ZigBee sítě nesvítí
Čekání na připojení nového přístroje k ZigBee síti	Přidejte přístroj do mobilní aplikace.	LED indikátor ZigBee sítě rychle bliká
Úspěšné připojení k ZigBee síti	/	LED indikátor ZigBee sítě svítí
Restart	Stiskněte a podržte Restart tlačítko v pravém dolním rohu ZigBee routeru na 10 s.	Žádný LED indikátor nesvítí
Reset	Resetujte ZigBee router v mobilní aplikaci.	LED indikátor napájení rychle bliká 3 sekundy
Návrat k továrnímu nastavení	Vložte kancelářskou sponku do otvoru pro reset a zatlačte na ni déle než pět sekund.	LED indikátor napájení rychle bliká

## 8 Ovládání přístroje

Na přístroji můžete provádět následující operace:

- Restartovat ZigBee router.
- Resetovat ZigBee router do továrního nastavení.

Další informace o restartování a resetování najdete v části Restartování a resetování ZigBee routeru [→ 9].

### 9 Restartování a resetování ZigBee routeru

- ZigBee router restartujte, když přestane pracovat nebo se vyskytnou nějaké neznámé chyby.
- Resetováním ZigBee routeru z mobilní aplikace překonfigurujete všechny připojené přístroje. Při provádění této operace buďte opatrní, protože vymaže všechny konfigurace kromě seznamu připojených přístrojů.
- Resetováním ZigBee routeru do továrního nastavení vymažete všechna data včetně konfigurací připojených přístrojů a seznamu přístrojů.

#### Chcete-li restartovat ZigBee router

Stiskněte a podržte Restart tlačítko v pravém dolním rohu ZigBee routeru po dobu 10 sekund.

#### Chcete-li resetovat ZigBee router do továrního nastavení

Vložte kancelářskou sponku do otvoru pro reset a zatlačte na ni déle než pět sekund.

POZNÁMKA		
!	Připojení WLAN je po restartování a resetování přerušeno. Síť je třeba znovu připojit ručně.	

### 10 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. Další informace získáte od obchodního zástupce společnosti Siemens nebo na adrese

https://www.siemens.com/global/en/home/company/topic-areas/future-of-manufacturing/industrial-security.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 pokyny týkající se nejnovějších bezpečnostních hrozeb, záplat a dalších souvisejících opatření, zveřejněných mimo jiné na adrese <u>https://www.siemens.com/cert/en/cert-security-advisories.htm</u>.

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