

	<i>P</i>
(21. 🗈
2	
	-0
	IEMENS



A5W90008183



Smart Thermostat **RDS110.R**

en Quick guide el Σύντομος οδηγός hu Gyors beállítási zh-CN 快速向导 Pikaohje



b Szybki przewodnik



CS fr nl

Stručný návod Prise en main rapide Wegwijzer



Hızlı Kılavuz

English	 1
Deutsch	 8
Česky	 15
Ελληνικά	 22
Español	 29
Français	 36
Magyar	 43
Italiano	 50
Nederlands	 57
简体中文	 71
Suomi	 71
Polski	 78
Turkce	 85

Welcome! This Quick guide walks you through:

- o Steps to connect the thermostat to the Internet.
- $\circ\,$ Steps to configure the thermostat to work with your heating system.
- Steps to register the thermostat and set it up to work with your mobile devices.
- Steps to connect the thermostat to a wireless receiver or valve actuator.
- o Basic operations on the local thermostat and mobile application.

Visit <u>www.siemens.com/smart-thermostat</u> for more information about your thermostat.

Before configuration, make sure the thermostat is installed and powered up, and ensure you have:



Valid e-mail address

Smartphone

Step-by-step set-up instructions

English		 Image: A second s
Deutsch		
Españo		
	▼	

- 1. Select a language.
- Tap the language to select.
- Tap 🔽 to view more languages.

Siemens Switzerland Ltd. declares that the radio equipment type RDS110.R is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at www.siemens.com/download?A6V11802452.

A6V11562445_en--_a















2. Set an administrator password to prevent access to advanced settings.

We recommend a strong password, particularly if the thermostat is installed in a public location. If you decide to skip this step, you can also set the password later under **III** > Advanced Settings > Password.

- 3. Two ways to set up a network connection:
- Select Network Follow the on-screen step-by-step instructions to connect to a WLAN¹ network.
- Push Button Setup Connect to a WPS compatible router.

Note:

You can skip this step if the network connection fails or you want to connect to the network another time.

Using the WPS router feature:

- a. Press the WPS button on your router when prompted by your thermostat.
- b. Tap **Connect** on your thermostat to connect to the network.
- c. After a connection is established, continue with other settings as desired.

4. Select the equipment type.

- Tap > to manually configure the thermostat.
- Select the type of heating system corresponding to your thermostat.

¹ Your thermostat operates in a frequency band range from 2.4 GHz to 2.4835 GHz, and the maximum radiofrequency power transmitted in the frequency band is 18 dBm.





End or home users

 Selecting Private WLAN means that the thermostat is connected to your own WLAN network. You need to choose and manage your password.

Institutional users

• Selecting Administrated WLAN means that the thermostat is connected to the facility WLAN network. The password is provided by the facility managers and under their control.





- 6. Configure the time zone.
 - a. Tap the installed location on the map.

 - c. Tap ▶ and follow the on-screen instructions to set the year, month and date.
- 7. Name the thermostat location.
- a. Tap the text box.

(UTC+00:00) London, Dublin, Lisb 🚽

(UTC+01:00) Berlin, Rome

(UTC+01:00) Budapest, Prague

- b. Select a pre-defined room name from the drop-down list or enter a room name manually.
- c. Tap 🕨.

8. Tap Start to restart.

The thermostat restarts immediately. After restart, the home screen is displayed.

Activations Code SBKNMF 1918C-83(7M-7YGA-H27AQ

Congratulations!



9. Set up the mobile application.

- Using smartphones running iOS 10.0 (or above) or Android 5.0 (or above):
 - a. Make sure the smartphone is connected to the Internet.
 - b. Download and install the free mobile application Siemens Smart Thermostat RDS from App Store[®] or Google Play[™].
 - c. Follow the mobile application startup steps to register your account.
- 10. Activate your thermostat. This links the thermostat to your registered account.
- Make sure the thermostat and smartphone are connected to the Internet.
- Using the application's built-in QR code scanner, scan the QR code on the activation code sticker shipped with the thermostat. You can also enter the code manually.

Note: Only one activation code can be connected to one account. You can scan the code directly from the thermostat under **III** > Advanced Settings > Account.

You have successfully registered and configured your thermostat and linked with your registered account. You can now enjoy using your Smart Thermostat.

Connecting the thermostat to a wireless receiver (RCR114.1) or valve actuator (SSA911.01TH)



- 1. Power up RCR114.1 (via wire) or SSA911.01TH (with battery).
- 2. On the thermostat Home screen, tap Ⅲ, then < and ♀. The Advanced settings screen displays.
- 3. Enter the administrator password when prompted.
- 4. Tap 🕨 and then 🔭.
- Tap Pair new devices, then follow the on-screen instructions to press the push button on RCR114.1or SSA911.01TH. Depending on your set-up, establishing the connection may take some time. Notes:
 - a. Set the DIP switch on RCR114.1 to configure the device as a relay or repeater before connecting it to the thermostat.
 - b. Add a repeater (RCR114.1) if the connection fails due to low signal strength (distance or blockades (walls, etc.)).
 - c. The thermostat can only connect to one heating system type at a time – so it cannot simultaneously control a wireless relay and a valve actuator.
 - d. The thermostat can control up to 6 wireless relays or up to 6 valve actuators.

Overview of connected devices

1

3

4



- Wireless repeater (RCR114.1 only)
- 2 Relay or actuator (RCR114.1 or SSA911.01TH)
 - Signal strength of connected device
 - Remove device

- 5 Device not reachable or communication failure
- 6 Low battery (SSA911.01TH only)
- 7 Tap to view all devices
- 8 Add more devices

Basic operation (Thermostat)

(See the online user guide A6V11562455 for more information - scan the QR code on page 1)

Local device idle screen (after 2 minutes of inactivity)



Local device home screen



- Relative room humidity 1 Room air quality status: 🏶 good, 🏶 average, 🏶 poor. 2 (Displayed only if an external air quality sensor is connected to the thermostat) Outside air temperature (displayed only if an external 3 temperature sensor is connected to the thermostat) 4 Green leaf: Energy-optimized mode. Red leaf: Tap to restore the energy-optimized mode. 5 Room temperature 1 Tap the Menu icon to display detailed information and settings. 2 Tap to show additional measurements. Note: Only applies if an external sensor is connected. Otherwise, humidity is displayed. Tap to display notifications (only visible if any). 3 Room temperature. 4 Tap to toggle between At home and Away. 5
 - At home: Toggle between Auto and Manual modes.
 - ___ Away: The device maintains the Economy setpoint.
- 6 Tap to switch between AUTO and Manual:
 - Works according to a scheduler, or temporarily follows the current user setpoint, until the next scheduled switching point.
 - Manual mode. Works permanently according to the current user setpoint.
- 7 Tap or slide to change the room temperature setpoint.
 - The heating output is energized.
 - No heating output is energized.

Mobile app

App home screen



Scheduler page

NOTE:

- To go to the scheduler page, tap ⁽²⁾, and then tap Thermostat schedule.
- You can change the mobile app's background color from dark to light or vice versa.

To change the theme color

- 1. In the app, tap \equiv > Account.
- 2. Expand the Theme field and select a background color.

- 1 Options, room name, setpoint and scheduler settings.
- 2 Room humidity, outside air temperature and air quality (if available).
- 3 Green/red leaf indication
- 4 Tap to switch between AUTO and Manual (see previous page).
- 5 Room temperature
- 6 Decrease setpoint, current setpoint and increase setpoint.
- 7 Current mode (Comfort, Economy and Unoccupied). Time for the next mode
- 8 Indication of the current widget and total widget number. Swipe to view different widgets such as trends for actual temperature and temperature setpoint, heating demand or DHW (if configured).
- 9 Tap to toggle between **At home** and **AWAY**.
- 10 Copy the current schedule to other days.
- 11 Days of the week
- 12 Tap to add a switching point. Tap to select and move a switching point.

Technical specifications and availability subject to change without notice.

After firmware and mobile app updates, the text in this document might be different from the one shown on the thermostat or mobile app. See the latest document at http://siemens.com/bt/download by searching the doc number A6V11562445.

A6V11562445_en--_a

Willkommen! Diese Kurzanleitung zeigt Ihnen, wie Sie:

- Den Thermostat mit dem Internet verbinden.
- o Den Thermostat für das Heizsystem konfigurieren.
- o Den Thermostat registrieren und für den Einsatz auf mobilen Geräten einrichten.
- o Den Thermostat mit dem Funkempfänger oder Ventilantrieb verbinden.
- Basisbedienung lokal am Thermostat und über die App.



Siehe www.siemens.com.de/smart-thermostat für weitere Informationen zu diesem Thermostat

Vor der Konfiguration, stellen Sie sicher, dass der Thermostat installiert und gestartet ist und folgendes vorhanden ist:



Inbetriebnahme-Anleitung Schritt für Schritt

English		\checkmark
Deutsch		
Español		
	▼	

- 1. Wählen Sie eine Sprache aus.
- Tippen Sie auf die Sprache, um sie zu auswählen.
- Tippen Sie auf **I**, um weitere Sprachen anzuzeigen.

Siemens Schweiz AG bestätigt, dass der Gerätetyp RDS110.R kompatibel ist mit der Verordnung 2014/53/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung steht unter www.siemens.com/download?A6V11802452 zur Verfügung. 8/91 A6V11562445 de-- a

de







2. Richten Sie ein Administratorpasswort ein, um den Zugriff auf die erweiterten Einstellungen zu verhindern.

Wir empfehlen ein starkes Passwort, besonders wenn der Thermostat an einem öffentlichen Ort installiert ist. Wenn Sie diesen Schritt überspringen, können Sie später ein Passwort einrichten über **# > Erweiterte Einstellungen > Passwort**.

- 3. Zwei Arten, um eine Netzwerkverbindung einzurichten:
- Netzwerk auswählen Befolgen Sie die schrittweise Anleitung für die Verbindung mit einem WLAN²-Netzwerk.
- Drucktasten Setup Verbinden mit WPS-kompatiblem Router.

Hinweis:

Diesen Schritt können Sie überspringen, wenn die Netzwerkverbindung ausfällt oder Sie später mit dem Netzwerk verbinden möchten.

WPS-Router-Feature verwenden:

- a. Drücken Sie, sobald vom Thermostat aufgefordert, die WPS-Taste auf dem Router.
- b. Tippen Sie auf Verbinden auf dem Thermostat, um eine Verbindung zum Netzwerk zu erstellen.
- c. Nach der Verbindungsaufnahme setzen Sie den Vorgang für andere Einstellungen nach Bedarf fort.

4. Wählen Sie den Einrichtungstyp aus.

- Tippen Sie auf ▶, um den Thermostat manuell zu konfigurieren.
- Wählen Sie das Heizsystem entsprechend Ihrem Thermostat aus.

² Der Thermostat verwendet den Frequenzbereich 2.4 GHz bis 2.4835 GHz und die max. abgegebene Funkfrequenzleistung im Frequenzband liegt bei 18 dBm.



5. Wählen Sie den Netzwerkverbindungstyp aus.

End- oder private Nutzer

 Die Auswahl von Privates WLAN bedeutet, dass der Thermostat mit Ihrem eigenen WLAN-Netzwerk verbunden ist. Sie müssen Ihr eigenes Passwort auswählen und verwalten.

Öffentliche Benutzer

 Die Auswahl von Verwaltetes WLAN bedeutet, dass der Thermostat mit dem Anlagen-WLAN-Netzwerk verbunden ist. Das Passwort wird vom zuständigen Facility-Manager bereitgestellt.

Zeitzone 12.4 0.1 0.15 46.12 4 Zeitzone auswählen





6. Konfigurieren Sie die Zeitzone.

- a. Tippen Sie auf den Installationsort auf der Karte.
- c. Tippen Sie auf ▶ und befolgen Sie die Anweisungen, um Jahr, Monat und Tag einzustellen.

7. Geben Sie dem Thermostatort einen Namen.

- a. Tippen Sie das Textfeld an.
- b. Wählen Sie einen vordefinierten Raumnamen aus dem Dropdown-Listenfeld aus oder geben Sie manuell einen Raumnamen ein.
- c. Tippen Sie auf 🕨.

8. Tippen Sie auf Start, um neu zu starten.

Der Thermostat startet sofort neu. Nach dem Neustart wird das Startbild angezeigt.

- 9. Richten Sie die App ein.
- Smartphones mit iOS 10.0 (oder höher) oder Android 5.0 (oder höher):
 - a. Stellen Sie sicher, dass das Smartphone mit dem Internet verbunden ist.
 - b. Downloaden und installieren Sie die kostenfreie App *Siemens Smart Thermostat RDS* aus dem App Store® oder Google Play™.
 - c. Befolgen Sie die Startschritte der App, um Ihr Konto zu registrieren.
- 10. Aktiveren Sie Ihren Thermostat. Dies verknüpft den Thermostat mit Ihrem registrierten Konto.
- Stellen Sie sicher, dass der Thermostat und das Smartphone mit dem Internet verbunden sind.
- Scannen Sie mit dem eingebauten QR-Code-Scanner den QR-Code auf dem Aktivierungssticker ein, der mit dem Thermostat geliefert wird. Sie können den Code auch manuell eingeben.

Hinweis: Es kann jeweils nur ein Aktivierungscode mit einem Konto verbunden sein. Sie können den Aktivierungscode direkt scannen unter: **III** > Erweiterte Einstellungen > Konto.



58KNMF-Y5TRC-83C7M-7YGFA-H77AO

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben den Thermostat erfolgreich registriert und konfiguriert und mit Ihrem registrierten Konto verknüpft. Haben Sie nun viel Spass beim Nutzen Ihres Smart Thermostat.

de Thermostat mit Funkempfänger (RCR114.1) oder Ventilantrieb (SSA911.01TH) verbinden



- 1. Schliessen Sie den RCR114.1 (via Kabel) oder den SSA911.01TH (mit Batterie) an der Spannungsversorgung an.
- Tippen Sie im Thermostat Startbild auf III, dann auf < und Q. Erweiterte Einstellungen wird angezeigt.
- 3. Geben Sie das Administratorpasswort ein.
- 4. Tippen Sie auf 🕨 und dann 👫.
- Tippen Sie auf Neue Geräte koppeln und befolgen Sie die Anweisungen, um die Taste auf dem RCR114.1oder SSA911.01TH zu drücken. Abhängig von Ihrer Einstellung kann die Verbindungsaufnahme ein wenig dauern. Hinweis:
 - a. Mit dem DIP-Schalter auf dem RCR114.1 konfigurieren Sie das Gerät als Funkempfänger oder Repeater bevor Sie ihn mit dem Thermostaten verbinden.
 - b. Fügen Sie einen Repeater (RCR114.1) hinzu, wenn aufgrund eines schwachen Signals keine Verbindung möglich ist (Distanz oder Blockaden (Wände etc.)).
 - c. Der Thermostat kann nur mit einer Art von Heizungssystem verbunden werden - eine gleichzeitige Ansteuerung von Funkempfängern und von Ventilantrieben ist nicht möglich.
 - d. Der Thermostat kann bis zu 6 Funkempfänger oder bis zu 6 Ventilantriebe ansteuern.

Übersicht über die verbundenen Geräte



- Funk-Repeater (nur RCR114.1)
- Relais oder Antrieb (RCR114.1 oder SSA911.01TH)
- Signalstärke des verbundenen Geräts
- Gerät entfernen

- 5 Gerät nicht erreichbar oder Kommunikationsfehler
- 6 Tiefe Batterieladung (nur SSA911.01TH)
- 7 Zur Anzeige aller Geräte antippen
- 8 Geräte hinzufügen

Basisdokumentation (Thermostat)

(Siehe Online-Benutzerhandbuch A6V11562455 für weitere Informationen –QR-Code auf Seite 8 scannen)

Bei Inaktivität (nach 2 Minuten)



Standardanzeige



011	562455 für Weitere informationen –QR-Code auf Seite 8 scannen)
1	Relative Raumfeuchtigkeit
2	Raumluftqualität: 🏶 gut, 🏶 okay, 🛱 ungenügend. (Wird nur angezeigt, wenn ein externer Luftqualitätsfühler mit dem Thermostat verbunden ist)
3	Aussentemperatur (wird nur angezeigt, wenn ein externer Temperaturfühler mit dem Thermostat verbunden ist)
4	Green-Leaf: Energieoptimierter Betrieb. Red-Leaf: Antippen, um in den energieoptimierten Betrieb zurückzukehren.
5	Raumtemperatur
1	Menu antippen, um Details/Einstellungen anzuzeigen.
2	Fur weitere Messwerte antippen.
	wird die Feuchtigkeit angezeigt.
3	Für Meldungsanzeige antippen (nur sichtbar, wenn vorhanden).
4	Raumtemperatur.
5	Antippen, um zwischen Zu Hause und Abwesend zu wechseln.
	I Zu Hause: Wechsel zwischen AUTO und Manuell.
	Abwesend: Economy-Sollwert wird gehalten.
6	Antippen, um zwischen AUTO und Manuell zu wechseln:
	Funktioniert gemäss Zeitplan oder entsprechender,
	temporarer Benutzereinstellung bis zur nachstem Zeitelen Umscheltung
	Manueller Betrieb. Funktioniert dauerhaft im manuellen
	Betrieb gemäss Benutzereinstellung.
7	Antippen oder Schieben, um Raumtemperatursollwert zu ändern.
	U Heizausgang aktiviert.
	l Heizausgang nicht aktiviert.

Арр

App Startbildschirm





Hinweis:

- Der App-Hintergrund kann von dunkel auf hell und umgekehrt gewechselt werden.

Design-Farbe ändern

- 1. In der App auf ≡ > Konto tippen.
- 2. Feld Design erweitern und Hintergrundfarbe auswählen.

- 1 Optionen, Raumname, Sollwert- und Zeitplaneinstellungen.
- 2 Raumluftfeuchtigkeit, Aussentemperatur und Luftqualität (wo vorhanden).
- 3 Green/Red- Leaf -Anzeige
- 4 Antippen, um zwischen AUTO und Manuell umzuschalten (siehe vorherige Seite).
- 5 Raumtemperatur
- 6 Sollwert reduzieren, aktueller Sollwert und Sollwert erhöhen.
- 7 Aktuelle Betriebsart (Comfort, Unbelegt und Economy). Zeit für die nächste Betriebsart.
- 8 Wischen Sie, um andere Widgets für Trends, für aktuelle Temperatur und Temperatursollwert, Heizbedarf oder Brauchwarmwasser (falls konfiguriert) anzuzeigen.
- 9 Antippen, um zwischen Zuhause und Unterwegs umzuschalten.
- 10 Aktuellen Zeitplan auf andere Tage kopieren.
- 11 Wochentage.
- 12 Tippen Sie auf einen Schaltpunkt. Tippen und halten Sie den Schaltpunkt, um ihn zu wählen und zu verschieben.

Änderungen vorbehalten.

Nach Online-Firmware-Aktualisierungen kann sich der Text in diesem Dokument von demjenigen in der aktualisierten Firmware unterscheiden. Siehe das neuste Dokument unter <u>http://siemens.com/bt/download</u> mittels Suche nach Dokumentnummer A6V11562445. Vítejte! Tento stručný návod vás provede:

- o Připojením termostatu k internetu.
- o Nastavením termostatu pro ovládání vašeho topného systému.
- $\circ\,$ Registrací termostatu a jeho nastavením pro práci s mobilními telefonem.
- Připojením bezdrátové spínací jednotky nebo ventilového pohonu k termostatu.
- o Základním ovládáním termostatu a mobilní aplikace.

Více informací o vašem termostatu naleznete

na <u>www.siemens.cz/chytry-termostat</u> .

Před konfigurací se ujistěte, že termostat je nainstalován a napájen a současně máte:



Pokyny k nastavení krok za krokem

	Lang		
English			 Image: A second s
Deutsch			
Españo			
		▼	

- 1. Volba jazyka.
- Výběr jazyka provedete klepnutím na Jazyk (Language).
- Klepnutím na 🔽 zobrazíte další jazyky.

Siemens Switzerland Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu RDS110.R je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese <u>www.siemens.com/download?A6V11802452</u>.

A6V11562445_cs--_a









Skip

Push Button Setup



2. Nastavení administrátorského hesla pro zamezení přístupu k pokročilým nastavením.

Doporučujeme zvolit silné heslo, zejména pokud je termostat instalován na veřejném místě. Jestliže se nyní rozhodnete tento krok přeskočit, můžete heslo nastavit později pod **III > Pokročilá** nastavení (Advanced settings) > Heslo (Password).

- 3. Dva způsoby, jak připojit termostat do bezdrátové sítě:
- Volba sítě (Select network) Pro připojení k WLAN síti postupujte krok za krokem podle instrukcí na displeji.³
- Nastavení tlačítkem (Push Button Setup) Připojení k routeru kompatibilnímu s WPS.

Poznámka:

Pokud se připojení k síti nezdaří nebo chcete připojení k síti provést jindy, můžete tento krok přeskočit (*Skip*).

Použití funkce WPS na routeru:

- a. Jakmile budete termostatem vyzváni, stiskněte na routeru tlačítko WPS.
- b. Pro připojení k síti klepněte na termostatu na Připojit (Connect).
- c. Po navázání spojení proveď te další nastavení podle potřeby.

4. Výběr ovládaného zařízení.

- Klepnutím na 🕨 provedete ruční nastavení termostatu.
- Mezi hlavními typy topných systémů vyberte ten, který odpovídá vaší aplikaci.

³ Váš termostat pracuje v kmitočtovém pásmu od 2,4 GHz do 2,4835 GHz a maximální radiofrekvenční výkon vysílaný v kmitočtovém pásmu je 18 dBm.



5. Volba typu připojení k síti.

Soukromý uživatel

 Volba Soukromá WLAN (Private WLAN) znamená, že termostat je připojen k vaší WLAN síti. Zvolte a zapamatujte si vaše heslo. Komerční uživatel

 Volba Poskytovaná WLAN (Administrated WLAN) znamená, že termostat se připojuje k WLAN síti vlastníka budovy. Heslo poskytuje a spravuje administrátor sítě pověřený vlastníkem budovy.





- 6. Nastavení časového pásma.
- a. Klepněte na mapě na vaši oblast.
- b. Zvolte časové pásmo (Klepnutím na zobrazíte další časová pásma).
- c. Rok, měsíc a den nastavíte klepnutím na
 - a dalším postupem podle pokynů na displeji.
- 7. Pojmenování termostatu dle umístění.
- a. Klepněte na textové pole.
- b. Z rozbalovacího seznamu vyberte předdefinovaný název místnosti nebo zadejte název místnosti ručně.
- c. Klepněte na 🕨.

(UTC+00:00) London, Dublin, Lisb 😽

(UTC+01:00) Berlin, Rome

(UTC+01:00) Budapest, Prague

Klepnutím na Start se ukončí nastavení termostatu a provede se restart.

Termostat se okamžitě restartuje. Po restartu se zobrazí domovská obrazovka.

CS

Activations Code 58KNMF YYSTBC-83C7M 7YGCA H27AQ

Blahopřejeme!



9. Nastavení mobilní aplikace.

- Pro použití s chytrými telefony s operačním systémem iOS 10.0 (a vyšší) nebo Android 5.0 (a vyšší):
 - a. Ujistěte se, že je váš chytrý telefon připojen k internetu.
 - b. Stáhněte a nainstalujte bezplatnou mobilní aplikaci Siemens Smart Thermostat RDS z App Store[®] nebo Google Play[™].
 - c. Postupujte podle kroků při spuštění mobilní aplikace a zaregistrujte svůj účet.
- Aktivace termostatu. Připojení termostatu k vašemu již registrovanému účtu.
- Ujistěte se, že je váš termostat a chytrý telefon připojen k internetu.
- Skenerem QR kódu obsaženým v aplikaci naskenujte QR kód z nálepky s aktivačním kódem dodané s termostatem. Kód můžete zadat také ručně.

Poznámka: Aktivační kód (termostat) lze přiřadit pouze k jednomu účtu na cloudu. K tomuto účtu, je možné přiřadit až 20 termostatů. Aktivační kód můžete naskenovat přímo z termostatu III > Pokročilá nastavení (Advanced Settings) > Účet (Account).

Úspěšně jste zaregistrovali a nakonfigurovali svůj termostat a propojili s vaším registrovaným účtem. Nyní si můžete užívat váš chytrý termostat.

Připojení bezdrátové spínací jednotky (RCR114.1) nebo ventilového pohonu (SSA911.01TH) k termostatu.



- 1. Zapněte napájení RCR114.1 (AC 230 V) nebo SSA911.01TH (baterie)
- 3. Pokud je vyžadováno, zadejte administrátorské heslo.
- 4. Klepněte na 🕨 a potom na 👫 .
- Klepněte na položku Připojit nové přístroje (Pair new devices) a poté podle pokynů na displeji stiskněte tlačítko na RCR114.1 nebo SSA911.01TH. V závislosti na nastavení může připojování trvat delší dobu.

Poznámky:

- a. Před připojením k termostatu nastavte DIP přepínačem funkci RCR114.1 jako výstupní relé nebo opakovač signálu.
- b. Pokud selže spojení z důvodu slabého signálu (vzdálenost, překážky (stěny atd.)), přidejte do systému opakovač signálu (RCR114.1).
- c. Termostat je možné připojit pouze k jednomu topnému systému, nemůže tedy současně ovládat bezdrátové relé a pohon ventilu.
- d. Termostat může ovládat až 6 bezdrátových výstupních relé nebo 6 regulačních servopohonů.

Přehled připojených přístrojů



- Opakovač signálu (pouze RCR114.1)
- Relé nebo pohon (RCR114.1 nebo SSA911.01TH)
- Síla signálu připojeného přístroje
- 4 Odebrat přístroj

- 5 Zařízení není dosažitelné nebo došlo k chybě komunikace
- 6 Vybité baterie (pouze SSA911.01TH)
- 7 Klepnutím zobrazíte všechny přístroje
- 8 Přidat více přístrojů

Základní ovládání - Termostat

(Další informace naleznete v online uživatelské příručce A6V11562455 - naskenujte QR kód na straně 15)

Obrazovka nečinného termostatu (po 2 minutách nečinnosti)

CS



Domovská obrazovka termostatu



- Relativní vlhkost v místnosti 1
- Kvalita vzduchu v místnosti: 🏶 dobrá, 🏶 v pořádku, 🏶 špatná. 2 (zobrazuje se pouze, pokud je k termostatu připojeno externí čidlo)
- Venkovní teplota (zobrazuje se pouze, pokud je k termostatu 3 připojeno externí čidlo)
- 4 Zelený lísteček: Energeticky optimalizovaný režim. Červený lísteček: Klepnutím obnovíte energeticky optimalizovaný režim.
- 5 Prostorová teplota
- 1 Klepnutím na symbol Menu zobrazíte podrobné informace a nastavení.
- 2 Klepnutím zobrazíte další naměřené hodnoty. Poznámka: Platí pouze v případě, že je připojeno externí čidlo. Jinak se zobrazuje relativní vlhkost.
- Klepnutím zobrazíte oznámení (pouze pokud nějaká jsou). 3
- 4 Prostorová teplota.
- 5 Klepnutím přepínáte mezi Jsme doma a Nejsme doma.

Jsme doma: Přepínání mezi Auto a Ručním režimem.

I Nejsme doma: Přístroj udržuje útlumovou teplotu.

Klepnutím přepínáte mezi AUTO a Ručně:

6

Pracuje podle časového programu, nebo dočasně na aktuální žádanou teplotu do dalšího spínacího bodu časového programu.



Ruční režim. Trvale řídí na aktuální žádanou teplotu.

Klepnutím nebo posunutím změníte nastavení žádané prostorové 7 teploty.



- Výstup pro vytápění je zapnutý.
- Výstup pro vytápění je vypnutý.

Mobilní aplikace

Domovská obrazovka mobilní aplikace



Obrazovka s časovými

programy

Poznámka:

- Pro přechod na obrazovku s časovými programy klepněte na [©], a potom na Časový program.
- Barvu pozadí mobilní aplikace můžete změnit z tmavé na světlou nebo naopak.

Změna barvy pozadí aplikace

- 1. V aplikaci klepněte na ≡> **Účet (Account)**.
- Rozbalte pole Barevné schéma (Theme) a vyberte barvu pozadí.

- 1 Možnosti, název místnosti, žádaná teplota a nastavení časových
- Zobrazení relativní vlhkosti, venkovní teploty a kvality vzduchu v místnosti (pokud je k dispozici).
- 3 Zelený / červený lísteček
- 4 Klepnutím přepínáte mezi AUTO a Ručním režimem (viz předchozí
- 5 Prostorová teplota
- 6 Snižování / zvyšování žádané teploty, aktuální žádaná teplota.
- 7 Aktuální druh provozu (Komfort, Standard a Útlum). Čas pro následující režim
- 8 Označení aktuálního widgetu a celkového počtu widgetů. Posunutím prstu zobrazíte různé widgety, například trend aktuální, žádané teploty, požadavku na vytápění nebo přípravy teplé vody (pokud je nastavena).
- 9 Klepnutím přepínáte mezi **Jsme** doma a Nejsme doma.
- 10 Kopírování aktuálního časového programu do dalších dnů.
- 11 Dny v týdnu
- 12 Klepnutím přidáte další spínací bod. Klepnutím a podržením vyberete a posunutím nastavíte spínací bod.

Technické specifikace a dostupnost se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Po aktualizaci firmwaru a mobilních aplikací se text v tomto dokumentu může lišit od textu zobrazeného na termostatu nebo mobilní aplikaci. Poslední verzi dokumentu naleznete na <u>http://siemens.com/bt/download</u> pod číslem A6V11562445.

A6V11562445_cs--_a

Καλωσορίσατε! Αυτός ο Σύντομος οδηγός περιγράφει:

- Τα βήματα για να συνδέσετε το θερμοστάτη στο Internet.
- Τα βήματα για να ρυθμίσετε το θερμοστάτη ώστε να λειτουργεί με το σύστημα θέρμανσης.
- Τα βήματα για να καταχωρήσετε το θερμοστάτη και να το ρυθμίσετε ώστε να λειτουργεί με τις φορητές συσκευές σας.
- Βήματα για τη σύνδεση του θερμοστάτη με ασύρματο δέκτη ή κινητήρα βάνας.
- Βασικές λειτουργίες του θερμοστάτη και της εφαρμογής για κινητές συσκευές.



Πριν τη ρύθμιση, βεβαιωθείτε πως για το θερμοστάτη υπάρχουν διαθέσιμα:









Router συμβατό με WLAN Έγκυρη διεύθυνση email

Smartphone



Βήμα προς βήμα οδηγίες εκκίνησης

	Lang	juage	
English			~
Deutsch			
Españo			
		_	
	A		

- 1. Επιλέξτε γλώσσα.
- Πατήστε language για επιλογή.
- Πατήστε 🗖 για εμφάνιση περισσότερων γλωσσών.

Η Siemens Switzerland Ltd. δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού RDS110.R είναι σε συμμόρφωση με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στον ακόλουθο σύνδεσμο: www.siemens.com/download?A6V11802452.







 Ορίστε ένα κωδικό πρόσβασης διαχειριστή ώστε να αποτρέψετε την ανεπιθύμητη πρόσβαση στις σύνθετες ρυθμίσεις.

Προτείνουμε έναν ισχυρό κωδικό, ιδιαίτερα αν ο θερμοστάτης είναι τοποθετημένος σε δημόσιο χώρο. Αν αποφασίσετε να παραλείψετε αυτό το βήμα, έχετε τη δυνατότητα να ορίσετε αργότερα τον κωδικό στο **III** > Advanced Settings > Password.

- 3. Δύο τρόποι για να ρυθμίσετε τη σύνδεση δικτύου:
- Select Network Ακολουθήστε βήμα προς βήμα τις οδηγίες στην οθόνη για σύνδεση σε ένα δίκτυο WLAN⁴.
- Push Button Setup Σύνδεση σε ένα router συμβατό με WPS.

Σημείωση:

Μπορείτε να παραλείψετε αυτό το βήμα σε περίπτωση που αποτύχει η σύνδεση στο δίκτυο ή επιθυμείτε να γίνει η σύνδεση στο δίκτυο κάποια άλλη στιγμή.

Χρήση της λειτουργίας WPS του router:

- α. Πιέστε το πλήκτρο WPS στο router σας όταν ειδοποιηθείτε από το θερμοστάτη σας.
- b. Πατήστε **Connect** στο θερμοστάτη σας για σύνδεση στο δίκτυο.
- C. Εφόσον η σύνδεση ολοκληρωθεί, μπορείτε να συνεχίσετε σε άλλες ρυθμίσεις.

⁴ Ο θερμοστάτης σας λειτουργεί σε ένα εύρος ζώνης συχνοτήτων από 2.4 GHz έως 2.4835 GHz και η μέγιστη ισχύς ραδιοσυχνότητας που μεταδίδεται στη ζώνη συχνοτήτων είναι 18 dBm.

	ł	leating	device	
	None			~
	Gas boi	er		
	Radiator	with va	alve	
◄			▼	

	Device Policy	
F	rrivate WLAN	\checkmark
	dministrated WLAN*	
	*WLAN managed by system administrator	
•		

4. Επιλέξτε τον τύπο εξοπλισμού.

- Πατήστε > για χειροκίνητη ρύθμιση του θερμοστάτη.
- Επιλέξτε μεταξύ των βασικών τύπων συστήματος θέρμανσης, ανάλογα με το μοντέλο του θερμοστάτη.
- 5. Επιλέξτε τον τύπο σύνδεσης στο δίκτυο.

Οικιακοί ή τελικοί χρήστες

 Επιλέγοντας Private WLAN σημαίνει πως ο θερμοστάτης έχει συνδεθεί στο δικό σας δίκτυο WLAN. Θα πρέπει να επιλέξετε και διαχειριστείτε τον κωδικό σας.

Χρήστες περιορισμένης πρόσβασης

 Επιλέγοντας Administrated WLAN σημαίνει πως ο
 θερμοστάτης έχει συνδεθεί στο δίκτυο WLAN της εγκατάστασης.
 Ο κωδικός παρέχεται από τους διαχειριστές της εγκατάστασης και υπό τον έλεγχό τους.





- 6. Ρυθμίστε τη ζώνη ώρας.
- a. Πατήστε στην τοποθεσία εγκατάστασης στο χάρτη.
- b. Επιλέξτε ζώνη ώρας (Πατήστε για εμφάνιση περισσότερων ζωνών).
- c. Πατήστε ▶ και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ρυθμίσετε την ημερομηνία.



7. Ονομάστε την τοποθεσία του θερμοστάτη.

- Πατήστε στο πεδίο κειμένου.
- b. Επιλέξτε μία από τις προκαθορισμένες ονομασίες δωματίων από τη λίστα ή εισάγετε μία χειροκίνητα.
- ς. Πατήστε 🕨.





Συγχαρητήρια!



8. Πατήστε Start για επανεκκίνηση.

Ο θερμοστάτης επανεκκινεί άμεσα. Μετά την επανεκκίνηση, η αρχική οθόνη εμφανίζεται.

9. Ρυθμίστε την εφαρμογή για κινητές συσκευές.

Smartphones με λειτουργικά iOS 10.0 (ή νεότερη) ή Android 5.0 (ή νεότερη):

- a. Βεβαιωθείτε ότι το smartphone είναι συνδεδεμένο σε ένα δίκτυο.
- b. Κάντε λήψη και εγκατάσταση της δωρεάν εφαρμογής για κινητά Siemens Smart Thermostat RDS από το App Store[®] ή το Google Play™.
- c. Ακολουθήστε τα βήματα εκκίνησης της εφαρμογής για να καταχωρήσετε το λογαριασμό σας.
- Ενεργοποιήστε το θερμοστάτη σας. Σύνδεση του θερμοστάτη με τον καταχωρημένο λογαριασμό σας.
- Βεβαιωθείτε πως ο θερμοστάτης σας είναι συνδεδεμένος σε ένα δίκτυο WLAN και η εφαρμογή για κινητές συσκευές είναι ενεργοποιημένη.
- Κάνοντας χρήση του σαρωτή κωδικού QR, καλείστε να σαρώσετε τον κωδικό QR στο αυτοκόλλητο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία του θερμοστάτη ή να εισάγετε τον κωδικό χειροκίνητα.

Σημείωση: Ένας κωδικός ενεργοποίησης μπορεί να συνδεθεί μόνο σε έναν λογαριασμό. Μπορείτε να σαρώσετε τον κωδικό απευθείας από το θερμοστάτη, μεταβαίνοντας στο υπομενού **ΙΙΙ** > Advanced Settings > Account.

Ο θερμοστάτης σας έχει ρυθμιστεί και καταχωρηθεί με επιτυχία, ενώ έχει συνδεθεί με τον καταχωρημένο λογαριασμό σας. Τώρα μπορείτε να απολαύσετε τα οφέλη του Έξυπνου Θερμοστάτη σας.

el Σύνδεση του θερμοστάτη με ασύρματο δέκτη (RCR114.1) ή κινητήρα βάνας (SSA911.01TH)



- Τροφοδοτείστε τον RCR114.1 (ενσύρματα) ή τον SSA911.01TH (μέσω μπαταρίας)
- 2. Στην αρχική οθόνη, πατάτε ₩, κατόπιν < και Φ. Εισέρχεσθε στο υπομενού ρυθμίσεων Advanced settings.
- 3. Καταχωρείτε τον κωδικό διαχειριστή, αν απαιτείται.
- 4. Πατήστε 🕨 και κατόπιν 👫.
- 5. Πατήστε Pair new devices, εν συνεχεία ακολουθείτε τις επί της οθόνης οδηγίες για να πιέσετε το πλήκτρο push στον RCR114.1 ή SSA911.01TH. Ανάλογα με την εφαρμογή σας, η ολοκλήρωση της επικοινωνίας ίσως διαρκέσει μερικά λεπτά.

Σημείωση:

- a. Θέστε τον DIP διακόπτη στον RCR114.1 στην κατάλληλη θέση για να ορίσετε τη συσκευή ως ρελέ ή επαναλήπτη, πριν τη σύνδεσή της με το θερμοστάτη.
- b. Προσθέστε έναν επαναλήπτη (RCR114.1) αν η σύνδεση αποτύχει (απόσταση ή αποκλεισμοί (τοίχοι, κλπ.)).
- c. Ο θερμοστάτης συνδέεται αποκλειστικά σε ένα σύστημα θέρμανσης συνεπώς δεν μπορεί ταυτόχρονα να ελέγξει ένα ασύρματο ρελέ και έναν κινητήρα βάνας.
- d. Ο θερμοστάτης μπορεί να ελέγξει έως 6 ασύρματα ρελέ ή έως 6 κινητήρες βάνας.

Επισκόπηση των συνδεδεμένων συσκευών



- Ασύρματος επαναλήπτης (RCR114.1 μόνο)
- Ρελέ ή κινητήρας (RCR114.1 ή SSA911.01TH)
- Ισχύς σήματος της συνδεδεμένης συσκευής
- Αφαίρεση συσκευής

- 5 Μη ορατή συσκευή ή αποτυχία της επικοινωνίας
- 6 Χαμηλή μπαταρία (SSA911.01TH μόνο)
- 7 Συνδεδεμένες συσκευές
- 8 Προσθήκη συσκευών

Βασικές λειτουργίες 🗲 στη συσκευή του θερμοστάτη

(Συμβουλευτείτε τον οδηγό χρήσης A6V11562455 για περαιτέρω πληροφορίες — σαρώστε τον QR κωδικό στη σελίδα 22)

Σχετική υγρασία χώρου 1 Κατάσταση ποιότητας αέρα χώρου: 🏶 καλή, 🏶 μέτρια, 🏶 κακή. Οθόνη αναμονής 2 (μετά 2 λεπτών αδράνειας) (εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί απομακρυσμένο αισθητήριο ποιότητας αέρα στο θερμοστάτη) Εξωτερική θερμοκρασία (εμφανίζεται μόνο όταν έχει συνδεθεί 3 234 απομακρυσμένο αισθητήριο θερμοκρασίας στο θερμοστάτη) Πράσινο φύλλο: Λειτουργία energy-optimized (βελτιστοποίηση Δ διαχείρισης ενέργειας). Κόκκινο φύλλο: Πατήστε για επαγαφορά λειτουργίας energy-optimized. Θερμοκρασία χώρου 5 1 Πατήστε το εικονίδιο Menu για να εμφανιστούν αναλυτικές πληροφορίες Αρχική οθόνη και ρυθμίσεις. 2 Πατήστε για να εμφανισθούν επιπλέον μετρήσεις. **Σημείωση:** εφαρμόζεται μόνο αν συνδεθεί απομακρυσμένο αισθητήριο. Διαφορετικά, εμφανίζεται η υνρασία. Î 5 Πατήστε νια να δείτε τις επισημάνσεις (ορατό μόνο αν υπάρχουν). 3 4 Θερμοκρασία χώρου. Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ At home και Away. 5 7 🚺 At home: Εναλλαγή μεταξύ Auto και Manual λειτουργίας. _]• Awav: Η συσκευή διατηρεί την επιθυμητή τιμή οικονομικής λειτουργίας.. Πατήστε για αλλαγή μεταξύ AUTO και Manual λειτουργίας: 6 Λειτουργεί σύμφωνα με το χρονοπρόγραμμα ή με προσωρινή επιθυμητή θερμοκρασία έως την επόμενη χρονική στιγμή αλλαγής λειτουργίας από το χρόνοπρόγραμμα. Λειτουργία Manual. Λειτουργεί συνεχόμενα σύμφωνα με την τρέχουσα επιθυμητή θερμοκρασία χρήστη. Πατήστε ή σύρετε για να αλλάξετε την επιθυμητή θερμοκρασία χώρου. 7 Η εντολή θέρμανσης είναι ενεργοποιημένη. T Η εντολή θέρμανσης δεν είναι ενεργοποιημένη.



Σελίδα χρονοπρογράμματος



Σημείωση:

- Για μετάβαση στη σελίδα χρονοπρογράμματος, πατήστε ③ και μετά Χρονοπρόγραμμα Θερμοστάτη.
- Μπορείτε να αλλάξετε το χρώμα φόντου της mobile εφαρμογής από σκοτεινό σε φωτεινό και αντίστροφα.

Για την αλλαγή του χρώματος θέματος

- 1. Στην εφαρμογή, πατάτε = > Account.
- 2. Επεκτείνετε το πεδίο Theme και επιλέγετε χρώμα φόντου.

- Επιλογές, όνομα χώρου, ρυθμίσεις επιθυμητής θερμοκρασίας και χρονοπρογράμματος.
- Υγρασία χώρου, εξωτερική θεμροκρασία και ποιότητα αέρα (αν διατίθεται).
- 3 Ένδειξη πράσινου/κόκκινου φύλλου
- 4 Πατήστε για αλλαγή μεταξύ AUTO και Manual (βλέπε προηγούμενη σελίδα).
- 5 Θερμοκρασία χώρου
- 6 Τρέχουσα επιθυμητή θερμοκρασία και μείωση / αύξηση αυτής.
- 7 Τρέχουσα λειτουργία (Άνεση, Εξοικονόμηση και Απουσία). Ώρα επόμενης λειτουργίας.
- 8 Ένδειξη της τρέχουσας οθόνης και συνολικός αριθμός των οθονών. Σύρετε για να δείτε διαφορετικές οθόνες, όπως γραφικά για την τρέχουσα και την επιθυμητή θερμοκρασία, τη ζήτηση θέρμανσης ή ZNX (αν έχει ρυθμιστεί)
- 9 Πατήστε για αλλαγή μεταξύ At home (παρουσία χρήστη) και AWAY.
- Αντιγραφή τρέχοντος χρονοπρογράμματος σε άλλες ημέρες.
- 11 Ημέρες της εβδομάδας
- 12 Πατήστε για προσθήκη σημείου αλλαγής κατάστασης. Κρατήστε πατημένο και σύρετε το σημείο για να το μετακινήσετε.

Οι τεχνικές προδιαγραφές και η διαθεσιμότητα υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Κατόπιν online αναβαθμίσεων του firmware,το αναγραφόμενο στο παρόν έγγραφο κείμενο ενδεχομένως να παρουσιάζει διαφορές από το αντίστοιχο του αναβαθμισμένου firmware. Δείτε το πιο πρόσφατο έγγραφο στη σελίδα <u>http://siemens.com/bt/download</u> βάζοντας τον κωδικό εγγράφου A6V11562445. ¡Bienvenido! Esta Guía Rápida le conducirá a través de:

- o Los pasos requeridos para conectar el termostato a Internet.
- Los pasos requeridos para configurar el termostato para funcionar con su sistema de calefacción o aire acondicionado.
- Los pasos requeridos para registrar el termostato y configurarlo para funcionar mediante sus dispositivos móviles.
- Pasos para conectar el termostato a un receptor inalámbrico o actuador de válvula
- o Operaciones básicas en el termostato local y en la aplicación móvil.

Visite <u>www.siemens.com/smart-thermostat</u> para más información sobre el termostato.

Antes de configurar, asegúrese que el termostato está instalado y energizado junto con:







Un router WLAN

Una dirección e-mail válida

Smartphone

Al menos un receptor inalámbrico o actuador válvula

Instrucciones de instalación paso a paso



- 1. Seleccione un idioma.
- Pulse sobre un idioma para seleccionar.
- Pulse 🔽 para ver más idiomas.

Siemens Switzerland Ltd.declara que el equipo vía radio RDS110.R cumple con la Directiva 2014/53/EU. El testo completo de la declaración de conformidad EU, está disponible en <u>www.siemens.com/download?A6V11802452</u>.

A6V11562445_es--_a













2. Configure una contraseña de administrador para prevenir el acceso a la configuración avanzada.

Recomendamos una contraseña fuerte, particularmente si el termostato está instalado en un lugar público. Si decide saltarse este paso, también puede configurar la contraseña más tarde en **III** > Ajustes avanzados > Contraseña.

- 3. Dos formas de configurar una conexión de red:
- Seleccionar red Siga las instrucciones paso a paso en la pantalla para conectarse a una red WLAN⁵.
- Configuración por pulsador Conectar a un router WPS compatible.

Nota:

Puede saltarse este paso si la conexión de red falla o si quiere conectarse más tarde.

Utilizando la característica router WPS:

a. Pulse el botón WPS en su router cuando se lo pida el termostato.

- b. Pulse **Conectar** en su termostato para conectarse a la red.
- c. Tras establecerse la conexión, continúe con el resto de configuraciones como se desee.

⁵ Su termostato funciona en un rango de banda de frecuencia de 2.4 GHz a 2.4835 GHz, y la potencia máxima de radiofrecuencia transmitida en la banda de frecuencia es de 18 dBm.





4. Seleccione el tipo de equipo.

- Pulse > para configurar manualmente el termostato.
- Seleccione el tipo general de sistema de calefacción correspondiente de su termostato.

5. Seleccione el tipo de conexión de red.

Usuario final o del hogar

 La selección de WLAN privada significa que el termostato está conectado a su propia red WLAN. Necesita elegir y administrar su contraseña.

Usuarios Institucionales

 La selección de WLAN administrada significa que el termostato está conectado a la red WLAN de las instalaciones. La contraseña la proporcionan los administradores del edificio y está bajo su control.







- 6. Configure la zona horaria.
- a. Pulse la ubicación de la instalación en el mapa.
- b. Seleccione la zona horaria (Pulse 🗖 para ver más zonas horarias).
- c. Pulse ▶ y siga las instrucciones en pantalla para establecer el año, mes y fecha.
- 7. Ponga nombre a la ubicación del termostato.
- a. Pulse el cuadro de texto.
- b. Seleccione un nombre de ambiente predefinido del listado desplegable o introduzca manualmente un nombre.
- c. Pulse 🕨.





:Enhorabuena!



8. Pulse Inicio para reiniciar.

El termostato se reinicia inmediatamente. Tras el reinicio, se muestra la pantalla de inicio.

9. Configure la aplicación móvil.

- Uso de smartphones con iOS 10.0 (o superior) o Android 5.0 (o superior):
 - a. Asegúrese de que el smartphone está conectado a Internet.
 - b. Descargue e instale la aplicación móvil gratuita Siemens Smart Thermostat RDS desde App Store[®] o Google Play™.
 - c. Siga los pasos de inicio de la aplicación móvil para registrar su cuenta.
- 10. Active el termostato. Esto vincula el termostato con su cuenta registrada.
- Asegúrese que el termostato y el Smartphone están conectados a Internet.
- Utilizando el escáner integrado en la aplicación para la lectura de código, escanee el código QR en la pegatina de código de activación suministrada con el termostato. También puede introducir el código manualmente.

Nota: Un código de activación solo puede conectarse a una cuenta. Si quiere escanear directamente el código del termostato, pulse **III** Ajustes avanzados > Cuenta.

Ha registrado y configurado con éxito su termostato, y está vinculado a su cuenta registrada. Ya puede disfrutar del control a conveniencia de su confort mientras ahorra energía.
Conexión del termostato a un receptor inalámbrico (RCR114.1) o a un actuador de válvula (SSA911.01TH)



- 1. De tensión aRCR114.1(vía cableado) o SSA911.01TH (con batería)
- 2. En la pantalla de Inicio, pulse Ⅲ, luego 〈 y ♀. Se visualizan los Ajustes avanzados en pantalla.
- 3. Introduzca la contraseña de administrador cuando se le solicite.
- 4. Pulse 🕨 y luego 🧚.
- Pulse Emparejar nuevos dispositivos, luego siga las instrucciones en pantalla para presionar el botón pulsador en RCR114.1 o SSA911.01TH. Dependiendo de su configuración, establecer la conexión puede llevar algún tiempo.

Nota:

- Ajuste el interruptor DIP en RCR114.1 para configurar el dispositivo como un relé o repetidor antes de conectarlo al termostato.
- b. Añada un repetidor (RCR114.1), si la conexión falla debido a la baja intensidad de la señal (distancia o bloqueos (paredes, etc.)).
- c. El termostato solo puede conectarse a un sistema de calefacción, por tanto no puede conectarse simultáneamente a un relé wireless y a un actuador de válvula.
- d. Un termostato puede controlar hasta 6 relés Wireless o hasta 6 actuadores de válvula.

Vista general de los aparatos conectados



- Repetidor inalambrico (RCR114.1 solo)
- Relé o actuador (RCR114.1 o SSA911.01TH)
- Intensidad de la señal del dispositivo conectado
- Quitar dispositivo

- 5 Dispositivo no alcanzado o fallo de comunicación
- 6 Bajo nivel batería (Solo SSA911.01TH)
- 7 Tocar para ver todos los dispositivos
- 8 Añadir más dispositivos

Funcionamiento básico

(Para mas información, ver online la guia de usuario A6V11562455 – escanear código QR en página 29.)

Display inactivo (después de 2 minutos de inactividad)







- Humedad relativa ambiente
- 2 Estado calidad de aire ambiente: 🏶 buena. 🏶 media. 🗱 pobre. (Se muestra sólo si hay un sensor externo de calidad de aire conectado al termostato)
- Temperatura de aire exterior (Se visualiza solo si hay conectada 3 al termostato una sonda exterior)
- Hoja verde Modo Optimizado de Energía. 4 Hoja roja: Tocar para restaurar el modo optimizado de energía.
- 5 Temperatura ambiente

1

- Toque el icono Menu para visualizar información y ajustes.
- 2 Toque para visualizar medidas adicionales.
 - Nota: Solo aplica sí hay temp. exterior. Si no, se ve la humedad
- 3 Toque para visualizar notificaciones (solo visible sí existe alguna)
- 4 Temperatura ambiente. 5
 - Toque para conmutar entre Inicio y Salir.
 - Inicio: Toque para conmutar entre modos Autoy Manual.
 - Salir: El dispositivo mantiene la consigna de Economía.
- Tocar para cambiar entre AUTO y Manual: 6
 - Trabaja según programa horario, o consigna temporal actual de usuario hasta el siguiente punto de conmutación previsto.
 - Modo Manual. Trabaja permanentemente según el punto de consigna actual.
 - Tocar o desplazar para cambiar la consigna de temperatura.



7

- La salida de calor esta activada.
- La salida de calor no está activada.



App pantalla de inicio

Página Prog. Horario



NOTA:

- Para ir a la página del programa horario, toque [®], y deslice Horario del termostato.
- Puedes cambiar el color de fondo de la aplicación móvil de oscuro a claro o viceversa..

Para cambiar el color del tema

- 1. En la app, toque \equiv > Cuenta.
- 2. Ampliar el campo Tema y seleccionar un color de fondo.

- 1 Opciones, nombre de la sala, ajustes de consigna y usuario.
- Humedad ambiente, temperatura exterior and calidad de aire (sí disponible).
- 3 Indicación de la hoja Verde/Roja
- 4 Tocar para conmutar entre AUTO y Manual (ver página anterior).
- 5 Temperatura ambiente
- 6 Incrementar consigna, consigna actual y reducción de consigna.
- 7 Modo actual (Confort, Económico y Desocupado). Tiempo hasta siguiente modo
- 8 Indicación del Widget actual y el número total de Widgets. Deslice para ver diferentes Widgets, como el histórico de temperatura real y puntos de consigna, la demanda de calefacción, o ACS (sí está configurada)
- 9 Tocar para cambiar entre Ocupado y Desocupado.
- 10 Copiar el horario actual en otro día.
- 11 Días de la semana
- 12 Pulse para añadir un punto de conmutación. Pulse y mantenga para seleccionar y mover un punto de conmutación.

Especificaciones técnicas y disponibilidad sujetas a cambios sin previo aviso.

Después de la actualización del firmware,los textos en este documento pueden ser diferentes en el firmware actualizado. Vea el ultimo documento en http://siemens.com/bt/download buscando el número de documento A6V11562445. Bienvenue! Ce manuel vous guide pour:

- o Connecter le thermostat à Internet.
- o Configurer le thermostat pour votre système de chauffage ou de climatisation.
- Enregistrer le thermostat pour qu'il fonctionne avec vos appareils mobiles.
- Connecter le thermostat à un récepteur sans fil ou un servomoteur de vanne
- o Commencer à exploiter le thermostat et l'application mobile.



Visitez www.siemens.com/smart-thermostat

pour en savoir plus sur votre thermostat.

Après avoir installé et mis le thermostat en marche, vous devez disposer des éléments suivants pour le configurer:







Un routeur WLAN

Une adresse de messagerie valide

Un smartphone

Au moins un récepteur sans fil ou un servomoteur de vanne

Instructions pas-à-pas

	Lang		
Eng	lish		 Image: A second s
Deu	tsch		
Esp	añol		
		▼	

- 1. Sélectionnez une langue.
- Appuyez sur la langue de votre choix.
- Appuyez sur 🔽 pour afficher plus de langues.

Siemens Switzerland Ltd. déclare que l'équipement radio de type est conforme à la Directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sous www.siemens.com/download?A6V11802452.







	Appareil de chauffage		
	Néant	v	
	Chaudière à gaz		
	Radiateur avec vanne		
•	A T		

2. Définissez un mot de passe d'administrateur pour interdire l'accès aux paramètres avancés.

Il est conseillé de choisir un mot de passe fort, surtout si le thermostat est installé dans un lieu public. Vous pouvez passer cette étape et définir le mot de passe ultérieurement sous **III** > **Réglages avancés** > **Mot de passe.**

- 3. La connexion réseau peut être établie de deux manières:
- Sélectionner un réseau Suivez les instructions à l'écran pour vous connecter à un réseau WLAN⁶.
- Config. par bouton-poussoir Connexion à un routeur compatible WPS.

Nota:

Vous pouvez passer cette étape si la connexion au réseau est impossible ou si vous souhaitez vous connecter ultérieurement. *Utiliser la fonction WPS du routeur:*

- a. Appuyez sur le bouton WPS lorsque le thermostat vous y invite.
- b. Appuyez sur Connecter sur le thermostat pour vous connecter au réseau.
- c. Une fois la connexion établie, procédez au besoin à d'autres réglages.

4. Sélectionnez le type d'équipement.

- Appuyez sur > pour configurer manuellement le thermostat.
- Sélectionnez parmi les principaux types de système de chauffage celui qui correspond à votre thermostat.

⁶ Le thermostat fonctionne dans une bande de fréquences de 2,4 GHz à 2,4835 GHz, avec une puissance maximum de 18 dBm dans la bande de fréquences.



5. Sélectionnez le type de connexion réseau.

Utilisateurs finaux ou résidentiels

 Sélectionnez Wifi privé pour connecter le thermostat à votre propre réseau WLAN. Vous devez choisir et gérer le mot de passe.

Utilisateurs du tertiaire

 Sélectionnez Wifi administré pour connecter le thermostat au réseau WLAN de l'installation. Le mot de passe est fourni et administré par les gérants de l'installation.



6. Configurez le fuseau horaire.

- a. Appuyez sur le lieu de l'installation sur la carte.
- c. Appuyez sur bet suivez les instructions à l'écran pour régler l'année, le mois et la date.

7. Nommez l'emplacement du thermostat.

- a. Appuyez sur la zone de texte.
- b. Sélectionnez un nom de pièce prédéfini dans la liste déroulante ou entrez un nom.
- c. Appuyez sur 🕨.

8. Appuyez sur Démarrer pour redémarrer.

Le thermostat redémarre immédiatement. Après redémarrage, L'écran d'accueil s'affiche.



Pièce

- 9. Configurez l'application mobile.
- Avec des smartphones IOS 10.0 (ou supérieur) ou Android 5.0 (ou supérieur):
 - a. Assurez-vous que le smartphone est connecté à internet.
 - b. Téléchargez et installez l'application gratuite pour mobile Siemens Smart Thermostat RDS depuis l'App Store® ou Google Play™.
 - c. Suivez les instructions au démarrage de l'application pour enregistrer votre compte.

10. Activez le thermostat pour l'associer à votre compte.

- Assurez-vous que le thermostat et le smartphone sont connectés à internet.
- Au moyen du lecteur de code intégré à l'application, scannez le code QR sur l'étiquette du code d'activation fournie avec le thermostat. Vous pouvez aussi entrer le code manuellement.
 Nota: Il n'y a qu'un seul code d'activation par compte. Pour scanner le code directement depuis le thermostat, appuyez sur III > Réglages avancés > Compte.

Votre thermostat est à présent correctement enregistré et configuré, et associé à votre compte. Vous pouvez maintenant profiter de votre Thermostat d'ambiance intelligent.





Connecter le thermostat à un récepteur sans fil (RCR114.1) ou un servomoteur de vanne (SSA911.01TH)



fr

- 1. Allumez le RCR114.1 (par câble) ou le SSA911.01TH (avec une batterie)
- 2. Dans l'écran d'accueil, appuyez sur ₩, puis sur < et ♀. L'écran Réglages avancés affiche.
- 3. Entrez le mot de passe administrateur lorsque vous y êtes invité.
- 4. Appuyez sur D puis .
- Appuyez sur Appairer de nouveaux appareils, puis suivez les instructions et appuyez sur le bouton poussoir du RCR114.1 ou SSA911.01TH. Selon votre configuration, l'établissement de la connexion peut prendre du temps.

Remarque:

- a. Avant de connecter le RCR114.1 au thermostat, réglez son mode de fonctionnement (relais ou répéteur) à l'aide du commutateur DIP.
- b. Si la connexion échoue en raison d'une force de signal insuffisante (longue distance ou présence d'obstacles comme des murs, etc.), ajoutez un répéteur (RCR114.1)
- c. Le thermostat peut uniquement être connecté à un seul système de chauffage, il ne peut pas commander simultanément un relais sans fil et un servomoteur de vanne.
- d. Le thermostat peut commander jusqu'à 6 relais sans fil ou 6 servomoteurs de vanne.

Vue d'ensemble des appareils connectés



- Répéteur sans fil (RCR114.1 seulement)
 - Relais ou actionneur (RCR114.1 ou SSA911.01TH)
- Force du signal de l'appareil connecté
- Supprimer l'appareil

- 5 Appareil injoignable ou erreur de communication
- 6 Batterie faible (SSA911.01TH seulement)
- 7 Appuyer pour afficher tous les appareils
- 8 Ajouter des appareils

Opérations de base (Thermostat)

(Voir le manuel d'utilisation en ligne A6V11562455 pour en savoir plus - scannez le code QR en page 36.)



- ambiante. **U** La sortie chauffage est activée.
- Pas de sortie chauffage activée.

Application mobile

Ecran d'accueil – Application



Calendrier



NOTA:

- Pour aller à la page de calendrier, appuyez sur ⁽), puis sur **Programme horaire thermostat**.
- Vous pouvez changer la couleur d'arrière-plan de l'application mobile de clair à foncé et vice-versa.

Pour modifier la couleur du thème

- 1. Dans l'app, appuyez sur \equiv > Compte.
- 2. Développez le champ **Thème** et choisissez une couleur d'arrière-plan.

- 1 Options, nom de la pièce, consigne et programme horaire.
- Humidité ambiante, température extérieure et qualité d'air (si disponibles).
- 3 Indication Feuille verte/rouge
- 4 Appuyer pour basculer entre le mode AUTO et Manuel.
- 5 Température ambiante
- 6 Baisser ou augmenter la consigne de température d'ambiance actuelle.
- 7 Mode de fonctionnement (Confort, Économie et Inoccupé) et prochain changement de mode.
- 8 Signale le widget actuel et le nombre total de widgets. Balayer pour faire défiler les différents widgets (tendances de température mesurée et de consigne, demande de chauffage ou ECS (si configuré).
- 9 Appuyer pour basculer entre **Présent** et Absent.
- 10 Copier la programmation horaire.
- 11 Jours de la semaine
- 12 Appuyer pour ajouter un point de commutation. Appuyez et maintenez pour sélectionner et déplacer un point de commutation.

Spécifications techniques et disponibilité sous réserve de modification sans préavis.

Après mise à jour du firmware en ligne, les textes de l'appareil peuvent être différents de ceux présentés ici. Pour obtenir la version la plus actuelle de ce document, rendez-vous sur <u>http://siemens.com/bt/download</u> et recherchez la référence A6V11562445. Üdvözöljük! Ez az útmutató végigvezeti Önt, hogy hogyan kell:

- o A termosztátot az internethez csatlakoztatni.
- o A termosztátot beállítani a fűtési rendszeréhez.
- o A termosztátot regisztrálni és beállítani az Ön mobil eszközén.
- o A termosztátot vezeték nélküli vevőegységhez vagy szelepmozgatóhoz csatlakoztatni.
- o Alapvető funkciókat elérni a termosztáton és a mobil alkalmazásban.

Látogassa meg a <u>www.siemens.com/smart-thermostat</u> oldalt a további információk érdekében.

A beállítás előtt, ellenőrizze az alábbi feltételek meglétét a termosztát kapcsolódásához:



WI AN router



Érvénves email cím

Okos telefon



Legalább egy vezeték nélküli vevő vagy szelepmozgató

Beállítás lépésről lépésre

	juage	
English		 Image: A start of the start of
Deutsch		
Españo		
	▼	

- 1. Válasszon nyelvet.
- Érintse meg a nyelv (language) menüpontot a beállításhoz.
- Nyomja meg a **▼** ikont a további nyelvek eléréséhez.

A Siemens Switzerland Ltd. kijelenti, hogy az RDS110.R típusú rádióberendezések megfelelnek a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a <u>www.siemens.com/download?A6V11802452</u> címen érhető el.

A6V11562445_hu--_a











Állítson be egy adminisztrátor jelszót a haladó beállításokhoz való hozzáférés levédéséhez.

Ajánlott erős jelszót használni, főként, ha a termosztát nyilvános helyre kerül felszerelésre. Ha úgy dönt, hogy kihagyja ezt a lépést, később is elvégezheti a beállítást a **III > Haladó beállítások** (Advanced Settings) > Jelszó (Password) menüben.

- 3. Két módon lehet beállítani a hálózati kapcsolatot:
- Hálózat kiválasztása (Select Network) Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat lépésről-lépésre a WLAN⁷ hálózat csatlakozásához.
- Nyomógombos beállítás (Push Button Setup) Csatlakozzon egy WPS kompatibilis router-hez.

Tudnivaló:

Ez a lépés kihagyható, ha a hálózati csatlakozás nem sikerül, vagy később szeretne a hálózathoz csatlakozni.

A WPS router adottság használata:

- a. Nyomja le a WPS gombot a router-en, mikor a termosztát csatlakozás keresési módja aktív.
- b. Nyomja le a Csatlakozás gombot a termosztáton a hálózathoz való csatlakozáshoz.
- c. Miután a csatlakozás létrejött, folytassa a beállításokat a fentiek szerint.

4. Készülék típus kiválasztása.

- Nyomja meg a > ikont a termosztát kézi beállításához.
- Válasszon a megadott fűtőkészülék típusok közül a termosztátjához megfelelő típust

⁴ A termosztát a 2.4 GHz és 2.4835 GHz közötti frekvencia tartományban működik, a maximális rádió-frekvencia teljesítmény a frekvencia tartományon keresztül továbbítva 18 dBm.









5. Válassza ki a hálózati csatlakozás típusát.

Magán felhasználók

 Válassza a Private (Magán) WLAN beállítást, ha a termosztáttal saját WLAN hálózatához csatlakozik. El kell végeznie a jelszó beállításokat.



Intézményi felhasználók

 Válassza az Administered WLAN beállítást, ha a termosztáttal nyilvános WLAN hálózatához csatlakozik. A jelszó a hálózat üzemeltetője által van kiadva és kezelve.

6. Az időzóna beállítása.

- a. Érintse meg a beépítés helyét a térképen.
- b. Válassza ki az időzónát (Nyomja meg a ki kont további időzónák eléréséhez).
- Nyomja meg a
 ikont és kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat az év, a hónap és a dátum beállításhoz.

7. A termosztát helyének megnevezése.

- a. Érintse meg a szöveg dobozt.
- b. Válassza ki az előre beállított helyiség nevet a lenyíló listából vagy írja be a kívánt nevet manuálisan.
- c. Nyomja meg a▶ ikont.

8. Nyomja meg a Start gombot az újraindításhoz.

A termosztát azonnal újraindul. Az újraindítást követően, a kezdő képernyő látható a kijelzőn.



Gratulálunk!



9. A mobil alkalmazás beállítása.

- Használjon iOS 10.0 (vagy újabb) vagy Android 5.0 (vagy újabb) rendszerrel ellátott okos telefont:
 - Győződjön meg arról, hogy az okostelefon csatlakozik az internethez.
 - b. Töltse le és telepítse az ingyenes Siemens Smart Thermostat RDS alkalmazást App Store® vagy a Google Play™ áruházból.
 - c. A fiók regisztrálásához kövesse a mobilalkalmazás lépéseit.

10. A termosztát aktiválása. Ez a link kapcsolja a termosztátot az Ön regisztrált felhasználói fiókjához.

- Ellenőrizze, hogy a termosztát csatlakozzon egy WLAN hálózathoz és a mobil alkalmazás meg legyen nyitva.
- Az alkalmazás beépített QR kód szkennerének használatával, olvassa be a QR kódot, ill. aktivációs kódot a termosztátról. A kód manuálisan is megadható (begépelhető).

Tudnivaló: Egy aktivációs kód csak egy fiókhoz rendelhető hozzá. Be tudja szkennelni az aktivációs kódot közvetlenül a termosztátról a **III** > Haladó beállítások (Advanced Settings) > Fiók (Account) menüpont alatt.

Ön sikeresen regisztrálta és beállította termosztátját és összekapcsolta azt a regisztrált felhasználói fiókjával. Ön most már korlátlanul élvezheti az otthoni komfort maximális kényelmét mialatt energiát takarít meg.

Termosztát csatlakoztatása a vezetéknélküli vevőhöz (RCR114.1) vagy szelepmozgatóhoz (SSA911.01TH)



- 1. Helyezze áram alá az RCR114.1-et (vezetékkel) vagy az SSA911.01TH-t (elemmel)
- 3. Írja be a rendszergazda jelszavát amikor az eszköz kéri.
- 4. Nyomja meg a 🕨 majd a 👫 gombokat.
- Koppintson az Új eszközök párosítása (Pair new devices), majd kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat majd nyomja meg a gombot az RCR114.1vagy a SSA911.01TH egységeken. A beállítástól függően a kapcsolat létrehozása eltarthat egy ideig. Megjegyzés:
 - Allítsa be a DIP kapcsolót az RCR114.1 egységen, hogy konfigurálva legyen az eszköz mint mozgató vagy jelerősítő, mielőtt elkezdené csatlakoztatni a termosztátot.
 - b. Adjon hozzá jelerősítőt (RCR114.1) ha a kapcsolat nem megfelelő az alacsony jelerősség miatt (távolságok vagy blokádok miatt (falak, stb.)).
 - c. A termosztát cask 1 fűtési berendezést tud vezérleni, azaz párhuzamosan nem csatlakoztatható hozzá vezeték nélküli relé modul és szelepmozgató modul.
 - d. A termosztát maximum 6 vezeték nélküli relé modult vagy maximum 6 szelepmozgatót tud vezérelni.

A csatlakoztatott eszközök áttekintése



- Vezetéknélküli jelerősítő (RCR114.1)
- Relé vagy mozgató (RCR114.1 vagy SSA911.01TH)
- Csatlakoztatott eszköz jelerőssége
- Eszköz törlése
- Az eszköz nem érhető el, vagy kommunikációs hiba van
- 6 Alacsony akkumulátor feszültség (SSA911.01TH)
 - ' Érintse meg az összes eszköz megtekintéséhez
- 8 További eszközök hozzáadása

Alapműveletek

(További információkért tekintse meg az A6V11562455 online felhasználói útmutatót – olvassa be a fedlapon található QR-kódot.)







- Relatív páratartalom
- ² Helyiség légminőség indikátor: ³/₂ jó, ⁴/₂ átlagos, ⁴/₂ gyenge. (Csak akkor jelenik meg, ha a termosztáthoz külső légminőség érzékelő van csatlakoztatva)
- Külső hőmérséklet érzékelő (csak akkor jelenik meg, ha külső hőmérséklet érzékelő van csatlakoztatva a termosztáthoz)
 Zöld levél: Energia optimalizált mód.
- Piros levés: Érintse meg az energia optimalizált mód érdekében.
 Helviség hőmérséklet
- Érintse meg a "Menü' ikont a részletes információk és beállítások megjelenítéséhez.
- 2 Érintse meg a további mérések megjelenítéséhez. Megjegyzés: Csak akkor alkalmazható, ha külső érzékelő van csatlakoztatva. Ellenkező esetben a páratartalom jelenik meg.
- 3 Érintse meg az értesítések megjelenítéséhez (csak akkor látható, ha van).
- 4 Szobahőmérséklet.
- 5 Érintse meg a Jelenlét és a Távollét váltásához.
 - Jelenlét: Váltás az automatikus és a kézi üzemmód között.
 - └─Ì♥ Távollét: A készülék fenntartja a energiatakarékos üzemmódot.
- 6 Érintse meg az AUTO és Kézi mód közti váltáshoz:
 - Az ütemezésnek megfelelően működik, vagy az aktuális felhasználói alapjel szerint ideiglenesen a következő ütemezett kapcsolási pontig.
 - Kézi üzemmód. Az aktuális felhasználói alapjelnek megfelelően véglegesen működik.
- 7 Érintse meg vagy csúsztassa el a helyiséghőmérséklet-alapjel megváltoztatásához.
 - A fűtési kimenet kapcsol.
 - A fűtési kimenet nem kapcsol.

Alkalmazás kezdőképernyője







MEGJEGYZÉS:

- Az időkapcslóoldalra lépéshez érintse meg a gombot, majd érintse meg a termosztát ütemezés gombot.
- A mobilalkalmazás háttérszínét sötétről világosra módosíthatja, vagy fordítva.

A téma színének módosítása

- 1. Az alkalmazásban érintse meg: \equiv > Fiók.
- 2. Bontsa ki a "Téma' mezőt, és válassza ki a háttérszínt.

- 1 Opciók, szoba név, alapjel és ütemező beállítások.
- Helyiség páratartalom, külső hőmérséklet és a levegő minősége (ha rendelkezésre áll).
- 3 Zöld/piros levél indikátor
- 4 Érintse meg az AUTO és a Manual üzemmód közötti váltáshoz
- 5 Helyiség hőmérséklet
- 6 Alapjel csökkentés, jelenlegi alapjel és alapjel növelés.
- 7 Jelenlegi üzemmód (Komfort, Csökkentett és Nem foglalt). Következő üzemmód típusa és kapcsolási ideje
- 8 Az aktuális widget és a teljes widget szám kijelzése. A különböző widgetek között húzással lapozhat például a szobahőmérséklet- és hőmérsékletalapjel trendek, a fűtési igény között vagy HMV között (ha konfigurálva van).
- 9 Érintse meg az **Jelenlét** és **Távollét** üzemmód közti váltáshoz.
- 10 Ütemező másolása további napokra.
- 11 Hét napjai
- 12 Érintse meg és tartsa lenyomva kapcsolási pont hozzáadáshoz és mozgatásához.

Műszaki adatok és a rendelkezésre állás értesítés nélkül változhat.

Az online firmware frissítések után a dokumentumban szereplő szöveg eltérhet a frissített firmware verzióban találhatótól. Tekintse meg a legutolsó dokumentumot a <u>http://siemens.com/bt/download</u> címen az A6V11562445 számú dokumentum keresésével.

A6V11562445_hu--_a

Benvenuto! Questa guida rapida ti permetterà di:

- o Collegare il termostato a Internet.
- o Configurare il termostato per comandare il tuo impianto di riscaldamento.
- Registrare il termostato e impostarlo per il funzionamento con i tuoi dispositivi mobili (smartphone, tablet, ecc).
- I passaggi per collegare il termostato smart ad un ricevitore wireless o a un servocomando valvola.
- Effettuare le operazioni di base sul display del termostato e dalla APP su smartphone.



Visita <u>www.siemens.it/cronotermostato-smart</u> per ulteriori informazioni sul tuo termostato.

Prima di iniziare, assicurati che il termostato sia installato, alimentato e disporre di:



it







Un router WLAN

Un indirizzo email valido

Uno Smartphone

Almeno un ricevitore wireless o un servocomando

Seguire le istruzioni passo dopo passo



- 1. Scegliere la lingua.
- Toccare il linguaggio per selezionarlo.

Siemens Switzerland Ltd. dichiara che il dispositivo radio RDS110.R è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile qui: <u>www.siemens.com/download?A6V11802452</u>.









2. Impostare una password di amministratore per prevenire accessi non autorizzati alle impostazioni avanzate.

Si consiglia una password non comune e non usata per altri servizi, difficile da individuare, in particolare se il termostato è installato in un luogo pubblico. Se decidete di saltare questa fase, potrete sempre impostare la password in un secondo momento dal menu III > Impostazioni avanzate > Password.

- 3. I due metodi per impostare il collegamento alla rete:
- Seleziona rete Seguire le istruzioni riportate sul display per collegarsi a una rete WLAN⁸.
- Configura pulsante di invio Collegamento a un router compatibile con la sicurezza WPS.

Note:

È possibile saltare questa fase se il collegamento fallisce o se volete procedure in un secondo momento.

Uso della funzione WPS del router:

- a. Premere il pulsante WPS del router quando richiesto dal termostato.
- b. Toccare **Collegare** sul display del termostato per portare a termine il collegamento.
- c. Dopo aver stabilito la connessione, procedere con le altre impostazioni.

4. Selezionare il tipo di impianto.

- Toccare > per configurare manualmente il termostato.
- Selezionare il tipo di impianto corrispondente a quello che si desidera comandare.

⁸ Il termostato opera in una banda di frequenza fra 2.4 GHz e 2.4835 GHz, e la massima Potenza di trasmissione in radio-frequenza è di 18 dBm.



5. Selezionare il tipo di rete utilizzata.

Utente privato

 Selezionando WLAN privata, il termostato sarà collegato alla sola vostra rete WLAN. Scegliete e gestite la vostra password.

Utente generico (es.edificio)

 Selezionando WLAN amministrata, il termostato sarà collegato all WLAN dell'impianto dell'edificio. La password è generata e gestita dall'amministratore di sistema.

Euso orario 12_4 3_−1 0_-15 6_−12 00_0 0_0 0_0 00_0 0_0 0_0 selezionare fuso orario





6. Configurare il fuso orario.

- a. Toccare il fuso orario sulla mappa.
- b. Selezionare la zona (Toccare **▼** per le altre zone disponibili).
- c. Toccare ► e seguire le istruzioni sullo schermo per impostare anno, mese e giorno.
- 7. Attribuire un nome al luogo in cui è installato il termostato
- a. Toccare la finestra di testo.
- b. Selezionare uno dei nomi della lista predefinita oppure inserire il nome manualmente.
- c. Toccare 🕨.

8. Toccare Avvia per riavviare.

Il termostato si riavvia immediatamente, visualizzando la pagina principale.

- 9. Impostare l'applicazione sui dispositivi mobili.
- Con smartphones con sistema operativo IOS 10.0 (o superiore) o Android 5.0 (o superiore):
 - a. Assicuratevi che lo smartphone sia collegato ad internet.
 - b. Scaricare e installare l'applicazione gratuita Siemens Smart Thermostat RDS da App Store[®] o Google Play[™].
 - c. Seguire il processo di registrazione del profilo utente mostrato nella APP.
- 10. Attivare il termostato. Ciò permette di associare il termostato al vostro profilo utente.
- Assicuratevi che il termostato e lo smartphone siano collegati ad internet.
- Usando la scansione del QR code integrata nell'applicazione, inquadrare il QR code dell'adesivo del codice di attivazione fornito con il termostato. È anche possibile inserire il codice di attivazione manualmente.

Nota: Il codice di attivazione può essere associato ad un solo profilo utente. Potete effettuare la scansione del codice direttamente dal termostato, toccando ::: > Impostazioni avanzate > Profilo utente.

Avete registrato, configurato e collegato il termostato al vostro profilo utente. Ora potete verificare la facilità d'uso e la convenienza nel risparmio energetico che otterrete!







Collegare il termostato smart a un ricevitore wireless (RCR114.1) o a un servocomando valvola (SSA911.01TH)



it

- 1. Alimentare RCR114.1 (con cavi, 230VAC) o SSA911.01TH (con le batterie)
- 3. Inserire la password di Amministratore quando richiesto.
- 4. Toccare De poi 🕈.
- Toccare Associa nuovi dispositivi, poi seguire le istruzioni che appariranno sullo schermo per premere il pulsante su RCR114.1 o SSA911.01TH. Il completamento del collegamento può richiedere qualche minuto.

Nota:

- a. Impostare I DIP switch su RCR114.1 per configurare il dispositivo come relè o come ripetitore prima di effettuare il collegamento al termostato smart.
- b. Aggiungere un ripetitore RCR114.1 se il collegamento fallisce a causa di una bassa potenza del segnale (eccessiva distanza o ostacoli, muri, ecc).
- c. Il termostato può essere collegato ad un solo dispositivo e quindi non può controllare il ricevitore wireless e il servocomando wireless contemporaneamente.
- d. Il termostato può comandare fino a 6 ricevitori o fino a 6 servocomandi wireless.

Panoramica dei dispositivi collegati

1



- Ripetitore Wireless (RCR114.1)
- Relè o servocomando valvola (RCR114.1 o SSA911.01TH)
- Forza del segnale del dispositivo collegato
- Cancella dispositivo

- 5 Dispositivo non raggiungibile o comunicazione interrotta
- 6 Batteria in esaurimento (solo SSA911.01TH)
- 7 Toccare per vedere tutti l dispositivi
- 8 Aggiunta dispositivi

Operazioni di base Termostato

(Consultare la quida online A6V11562455 per più informazioni – scansire il QR code a pagina 50.)

Display inattivo (dopo 2 minuti di inattività)



Display attivo



- 1 Umidità relative ambiente
- Oualità dell'aria: 🏶 Buona, 🏶 OK, 🏶 Insufficiente. 2 (Visibile solo se un sensore di qualità dell'aria è collegato al termostato)
- 3 Temperatura esterna (visibile solo se una sonda di temperature esterna è collegata al termostato)
- Foglia verde: Gestione energetica ottimale. 4 Foglia rossa: Toccare per riportare alle condizioni ottimali.
- Temperatura ambiente 5
- 1 Toccare Menu per visualizzare info dettagliate e impostazioni.
- 2 Toccare per vedere altre misure. Nota: Disponibile solo se sono collegati altri sensori, altrimenti viene visualizzato il valore di umidità relativa.
- 3 Toccare per visualizzare le notifiche (se presenti).
- 4 Temperatura ambiente.
- 5 Toccare per spostarsi fra In casa e Fuori casa.
 - 🔟 In casa: Regimi disponibili: Auto e Manuale.
 - Fuori casa: È mantenuto il valore impostato per Economia
- 6 Toccare per passare da AUTO a Manuale e viceversa:



- Funzionamento in base al programma orario o al setpoint attuale impostato dall'utente fino alla prossima commutazione oraria.

7

Modalità manuale. Funzionamento permanente in base al setpoint impostato dall'utente.

Toccare o fare scorrere per modificare il setpoint.



- Uscita riscaldamento principale attiva.
- Uscita riscaldamento principale non attiva.

it

App per smartphone Pagina principale APP

Programma orario





NOTE:

- E' possibile cambiare il colore dello sfondo della APP da bianco a nero e viceversa.

Per cambiare il colore dello sfondo:

- 1. Toccare ≡ > Profilo utente.
- 2. Selezionare il colore desiderato.

- 1 Opzioni, nome stanza, setpoint e programma orario.
- 2 Umidità relativa, temperatura esterna e qualità dell'aria (se disponibili).
- 3 Indicazione foglia Verde/rossa
- 4 Toccare per passare da AUTO a Manuale e viceversa (vedi pagina precedente).
- 5 Temperatura ambiente
- 6 Diminuzione setpoint, setpoint attuale, aumento setpoint.
- 7 Modalità attuale (Comfort, Non occupato ed Economia). Ora prossimo cambio mod.
- 8 Indicazione della pagina corrente e delle pagine totali disponibili. Scorrere per visualizzare le altre pagine.
- 9 Toccare per passare da **In casa** a **Fuori casa** e viceversa.
- 10 Copia programma orario in altri giorni.
- 11 Giorni della settimana
- 12 Toccare per aggiungere un nuovo orario. Toccare e tenere premuto per selezionare per modificare l'orario.

Specifiche tecniche e disponibilità soggette a modifiche senza preavviso.

A seguito di un aggiornamento online del firmware, il contenuto di questo documento potrebbe essere modificato. Consultate il sito <u>http://siemens.com/bt/download</u> e ricercate il documento numero A6V11562445. Welkom! Deze wegwijzer leidt u door de stappen om uw thermostaat:

- o met internet te verbinden.
- o te configureren voor uw verwarmingssysteem.
- o te registreren en met uw mobiele apparaten te laten werken.
- o met een draadloze ontvanger of radiatorkraan aandrijving te verbinden.
- o eenvoudig te bedienen op de thermostaat en via een mobiel toestel.

Bezoek www.siemens.com/smart-thermostat voor meer informatie over uw thermostaat.

Samen met de geïnstalleerde en op netvoeding aangesloten thermostaat heeft u nodig:









Een WLAN router

Geldig e-mail adres

Smartphone

Een draadloze ontvanger of radiatorkraan servomotor

Stapsgewijze installatie-instructies

	Lang		
English			\checkmark
Deutsch			
Español			
		▼	

- 1. Kies een taal.
- Tip op de gewenste taal.
- Tip **▼** om meer talen te zien.

Siemens Switzerland Ltd. verklaart dat de radio apparatuur van type RDS110.R in overeenstemming is met Directive 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.siemens.com/download?A6V11802452.

A6V11562445_nl--_a









2. Stel een administrator wachtwoord in om de configuratieinstellingen te beschermen.

We raden aan een sterk wachtwoord te gebruiken, vooral als de thermostaat is geplaatst in een publieke ruimte. Als u deze stap wilt overslaan kunt u het wachtwoord later instellen onder **##** > Advanced Settings > Password.

- 3. Twee manieren om netwerkverbinding te maken:
- Select Network Volg de instructiestappen in het scherm om op WLAN⁹ netwerk aan te sluiten.
- Push Button Setup Verbinden met een WPS compatibele router.

Opmerking:

U kunt deze stap overslaan als er geen netwerkverbinding is of als u op een later tijdstip verbinding wilt maken.

Gebruik van de WPS router functie:

- a. Druk op de WPS toets op uw router wanneer de thermostaat dat aangeeft.
- b. Tip **Connect** op uw thermostaat om verbinding te maken.
- c. Nadat de netwerkverbinding is gemaakt kunt u verder gaan met andere instellingen.

4. Kies type verwarming.

- Tip > om de thermostaat handmatig te configureren.
- Maak een keuze uit de verwarmingsysteemtypes.

⁹ Uw thermostaat werkt in een frequentieband in de range van 2.4 GHz tot 2.4835 GHz en het maximale radiozendvermogen in de frequentieband bedraagt 18 dBm.





Institutioneel gebruik

 Administrated WLAN betekent dat de thermostaat wordt verbonden met het facility WLAN netwerk. Het wachtwoord wordt verstrekt door de netwerkbeheerder.







Thuisgebruik

Private WLAN betekent

dat de thermostaat wordt

verbonden met uw eigen

WLAN netwerk. U dient uw

wachtwoord op te geven.

6. Kies tijdzone.

- a. Tip op de locatie op de kaart.
- b. Kies de tijdzone (Tip **o**m meer tijdzones te zien).
- c. Tip ▶ en volg de instructies in het scherm om jaar, maand en datum in te stellen.

7. Geef de thermostaat een ruimtenaam.

- a. Tip de tekstbox.
- b. Kies een ruimtenaam uit de lijst of geef handmatig een naam op.
- c. Tip 🕨.

8. Tip Start voor herstart.

De thermostaat zal opnieuw starten. Na herstart wordt het startbeeld weergegeven.



Gefeliciteerd!



9. Instellen van mobiele telefoon.

- Gebruik een smartphone met iOS 10.0 (of hoger) of Android 5.0 (of hoger):
 - a. Controleer of de smartphone is verbonden met internet.
 - b. Download en installeer de gratis mobiele app Siemens Smart Thermostat RDS uit App Store® of Google Play™.
 - c. Volg de mobiele app startup stappen om uw account te registreren.
- 10. Activeer uw thermostaat. Hiermee verbindt u uw thermostaat met uw geregistreerde account.
- Controleer of uw thermostaat is verbonden met uw WLAN (wifi) netwerk en of de app op uw smatphone is gestart.
- Gebruik de in de app opgenomen QR code scanner, scan de QR code op de activeringscode sticker uit de verpakking of vanaf het scherm van de thermostaat.

U kunt de code ook handmatig invoeren.

Opmerking: Er kan slechts één activeringscode worden gebruikt per account. U kunt de code direct vanaf de thermostaat scannen: **III > Advanced Settings > Accounts.**

U heeft uw thermostaat met succes geregistreerd en geconfigureerd en verbonden met uw geregistreerde account. U kunt nu genieten van het gebruik van uw Smart Thermostaat.

De thermostaat verbinden met een draadloze ontvanger (RCR114.1) of servomotor (SSA911.01TH)



Overzicht van verbindingen



- 1. RCR114.1 (bedraad) of SSA911.01TH (met batterij) inschakelen.
- Tip in startscherm van de thermostaat op III, dan ≤ en Q. Het Advanced settings scherm verschijnt.
- 3. Over het administrator wachtwoord in, indien aangegeven.
- 4. Tip 🕨 en dan 👫.
- Tip Nieuwe apparaten koppelen en volg de instructies in het scherm om de toets op RCR114.1 of SSA911.01TH in te drukken. Afhankelijk van uw instellingen kan de verbindingsopbouw enige tijd duren.

Opmerking:

- a. Zet eerst de DIP switch op de RCR114.1 op draadloos relais of repeater alvorens te verbinden met de thermostaat.
- b. Voeg een repeater (RCR114.1) toe als de verbinding niet werkt door te lage signaalsterkte (afstand of blokkades (muren, etc.).
- c. De thermostaat kan slechts op één verwarmingssysteem worden aangesloten en kan dus niet tegelijkertijd een draadloze relais en een servomotor aansturen.
- d. De thermostaat kan tot 6 draadloze relais of tot 6 servomotoren aansturen.
- Draadloze repeater (alleen
- RCR114.1)
- Relais of servomotor (RCR114.1 of SSA911.01TH)
- Signaalsterkte van verbinding
- Verwijder apparaat

- Apparaat onbereikbaar of
- 5 communicatiefout
- 6 Lage batterijvoeding
- alleen SSA911.01TH)
- 7 Tip om alles te zien
- 8 Apparaten toevoegen

Basisbediening (Thermostaat)

(Zie ook de online gebruiksaanwijzing A6V11562455 voor meer informatie - scan de QR code op omslagblad 57)





- Relatieve ruimtevochtigheid.
- 2 Ruimte luchtkwaliteit: 🛱 goed, 🛱 OK, 🛱 slecht. (Wordt alleen weergegeven als externe luchtkwaliteitopnemer is aangesloten op de thermostaat)
- Buitentemperatuur (Wordt alleen weergegeven als 3 buitentemperatuuropnemer is aangesloten op de thermostaat)
- Green leaf (groen blaadje): Energie-optimaal bedrijf. 4 Red leaf (rood blaadje): Tip om energie-optimaal bedrijf te herstellen.
- 5 Ruimtetemperatuur.
- Tip **Menu** icoon voor gedetaillerde informatie en istellingen. 1
- 2 Tip voor additionele metingen. Opmerking: Alleen als externe opnemers is aangesloten. Anders wordt vochtigheid weergegeven.
- Tip voor weergave van meldingen (indien aanwezig). 3
- Ruimtetemperatuur. 4
- 5 Tip om te wisselen tussen At home en Away.
 - M At home: Wissel tussen Auto en Handbedrijf.
 - Away: De device thermostaat werkt op Economy.
- 6 Tip om te schakelen tussen AUTO en Hand:
 - Werkt volgens klokprogramma, of tijdelijke instelling tot aan volgend schakeltijdstip van het klokprogramma.
 - Handbedrijf. Werkt permanent op huidige instelling.
- Tip of sleep om temperatuurinstelling te wijzigen. 7
 - De verwarmingsuitgang is actief (verwarming aan).
 - T De verwarmingsuitgang is niet actief (verwarming uit).

A6V11562445 nl-- a

Mobiele app



TIP:

- Ga naar klokprogramma blad met tip ⁽), en dan tip **Thermostat schedule**.
- U kunt de achtergrondkleur van het scherm wijzigen van donker naar licht en andersom.

Wijzigen van achtergrondkleur

1. In the app, tip \equiv > Account.

2. Tip op Thema en kies Donker of Licht.

- 1 Opties, ruimtenaam, temperatuur en klokprogramma instelling.
- 2 Ruimtevochtigheid, buitentemperatuur en luchtkwaliteit (indien beschikbaar).
- ³ Green/red leaf indicatie.
- 4 Tip om te schakelen tussen AUTO en Handbedrijf (zie vorig blad).
- 5 Ruimtetemperatuur.
- 6 Lagere, actuele en hogere instelling.
- 7 Actueel bedrijf (**Comfort**, **Economy** en **Unoccupied**). Volgende schakelpunt.
- 8 Indicatie van huidige scherm en totaal aantal schermen. Veeg om verschillende schermen te zien, zoals trends van actuele temperatuur en instelling, warmtevraag of DHW (geconfigureerd)
- 9 Tip voor wisseling Aanwezig (At home) en Afwezig (Away).
- 10 Kopieer programma naar andere dagen.
- 11 Weekdagen.
- 12 Tip, houdt vast, selecteer en verplaats om klokprogramma in te stellen.

Technische specificities en beschikbaarheid zijn onderhevig aan wijziging zonder voorafgaande mededeling.

Na online firmware updates kunnen teksten in dit document verschillen van teksten in de opgewaardeerde firmware. Bekijk de laatste documentversie op http://siemens.com/bt/download door te zoeken naar doc nummer A6V11562445.

-10

-11)

-(12)

A6V11562445_nl--_a

63/91



欢迎!本快速向导将引导您:

- o 将温控器连接到互联网。
- 配置温控器以配合供暖系统。
- 注册温控器并将其设置为与您的移动设备配合使用。
- 将温控器连接到无线接收器或阀门执行器。
- 。 了解温控器和 Siemens Smart Thermostat RDS 移动应用程序的基本操作。

请访问 www.siemens.com/smart-thermostat 获取有关温控器的更多信息。

在配置之前,请确保温控器已安装并通电,同时请确保您有以下设备/配置:



Siemens Switzerland Ltd.声明无线电设备符合欧盟指令 2014/53/EU。欧盟标准一致性声明全文参见 www.siemens.com/download?A6V11802452.





2. 设置管理员密码以防止访问高级设置。

我们建议使用强密码,特别是如果温控器安装在公共场所。如果您 决定跳过此步骤,还可以在: ::: > 高级设置 > 密码'下设置密码。

3. 建立网络连接的两种方式:

- 选择网络——按照屏幕上的分步指示连接到 WLAN¹⁰网络。
- WLAN 保护设置——连接到兼容 WPS 的路由器。

注意:

如果无法连网或想下次再连网,可以跳过此步骤。



使用 WPS 路由器功能:

- a. 当您的温控器提示时,按下路由器上的WPS 按钮。
- b. 点击温控器上的'连接', 连接到网络。
- c. 建立连接后,继续进行所需的其他设置。



4. 选择设备类型。

- 点击▶以手动配置温控器。
- 根据温控器选择供暖系统。

10 您的温控器在 2.4 GHz 至 2.4835 GHz 的频段范围内工作,频段内传输的最大射频功率为 18 dBm。







最终用户或家庭用户

选择家庭 WLAN 意味着温
 控器已连接到您自己的无线
 网络。您需要选择和管理您
 的密码。

机构用户

 选择企业 WLAN 意味着温控器 连接到公共无线网络。密码由 设施经理提供,并由他们控 制。



6. 配置时区。

- a. 点击地图上您所在的安装位置。
- b.选择时区(点击 **□**查看更多时区)。
- c. 点击▶并按照屏幕上的指令设置年份、月 份和日期。



7. 给温控器所在房间命名。

a. 点击文本框。

b. 从下拉列表中选择预定义的房间名称或手动输入房间名称。 c. 点击▶。

8. 点击'开始'重新启动。

温控器立即重新启动。重新启动后,显示主屏幕。

zh-CN

9. 设置移动应用程序。

- 使用运行 iOS 10.0 (或更高版本)的智能手机:
 - a. 确保手机能连接到无线网络。
 - b. 从 App Store[®]下载并安装免费的移动应用程序 Siemens Smart Thermostat RDS。

c. 按照移动应用程序启动步骤注册您的账户。

10. 激活您的温控器,这会将其连接到您的注册账户。

- 确保您的温控器和智能手机已连接到无线网络。
- 使用应用程序的内置二维码扫描器,扫描包装盒内激活码标签上的二维码。您也可以手动输入激活码。

注意: 一个激活码只能与一个账户关联。如果您想直接从温控器扫 描二维码,请点击主屏幕上的Ⅲ,然后点击**高级设置 > 账户**进入激 活码页面。

您已成功注册并配置您的温控器,并已将其关联至您的注册账户。现 在您可以随心享受和控制温控器。



恭喜您!



將温控器连接到无线接收器(RCR114.1)或阀门执行器(SSA911.01TH)

- 1. 给 RCR114.1 (通过电线) 或 SSA911.01TH (通过电池)上电。
- 2. 在温控器主屏幕上,点击₩,然后选择 < 和 ♀, 进入高级设置页 面。
- 3. 如果有提示, 输入管理员密码。
- 4. 占击 ▶ > 景。
- 5. 点击**配对新设备**,按照屏幕上的指示按下 RCR114.1 或 SSA911.01TH上的按钮。建立连接需要一段时间(取决于您的设 置)。

注意:

- a. 把 RCR114.1 连接到温控器之前, 需要通过设备上的 DIP 开关把 RCR114.1 设置为继电器或中继器。
- b. 如果信号弱(距离远或有墙体等隔离物)导致连接失败,需要 增加一个中继器(RCR114.1)。
- c. 温控器只可以连接至一个供热系统,因此不可以同时控制无线 继电器和阀门执行器。

连接设备概览



Advanced settings

•

Ontimization

 \bigcirc

s

Setup

无线中继器(仅限于	5	无法连接设备或通讯失败
RCR114.1)		
继电器或执行器(RCR114.1 或	6	低电量(仅限于
SSA911.01TH)		SSA911.01TH)
连接设备信号强度	7	点击查看其他设备
移除设备	8	添加更多设备

- d. 温控器可以最多控制 6 个无线继电器或 6 个阀门执行器。
基本操作(温控器)

(请参考线上用户指南 A6V11562455 以获取更多信息—扫描第 71 页的二维码)



供暖未启动。

zh-CN

<i>移动应用程序</i>	1	选项、房间名、温度设定点以及时间表 设置。
应用程序主芥姐 时间衣贝固	2	室内相对湿度、室外温度(若显示)以 及室内空气质量状态。
	3	绿叶/红叶指示
	4	点击以在手动和自动间切换(见上 页)。
	5	室温
	6	降低温度设定点、当前温度设定点以及 增加温度设定点。
	7	当前操作模式(舒适模式、经济模式 和 空置模式);下一预定模式的开始时间。
注意:	8	指示当前窗口和总窗口数量。滑动进入 其他窗口,如实际温度和温度设定值的 趋势图、加热需求或家用热水(如有配
• 如需进入时间表界面,请点击 [@] ,然后点击 温控器时间表 。	9	直)。 点击切换 在家 和 离开 模式。
● 可以设置应用背景色(深色或浅色)。		复制当前时间表到其他日期。
更改主题色	11	日期
 点击 => 账户。 展开主题,选择背景色。 	12	点击左边数轴以增加一个切换点。点击 并按住某个切换点可选中并移动该切换 点。
内容如有改动恕不提前通知。		

本文内容有可能滞后于温控器版本升级。请访问 <u>http://siemens.com/bt/download</u>, 搜索本文的文档号 A6V11562445 查看最新 的文档内容。 Tervetuloa! Tämä pikaohje opastaa sinut läpi:

- o Vaiheet älytermostaatin kytkemiseksi internettiin.
- Vaiheet, joilla älytermostaatti määritetään toimimaan lämmitysjärjestelmän kanssa.
- Älytermostaatin rekisteröinnin vaiheet ja asettaminen toimimaan mobiililaitteiden kanssa.
- Vaiheet älytermostaatin liittämiseen langattomaan vastaanottimeen tai venttiilitoimilaitteeseen.
- o Paikallisen älytermostaatin ja mobiilisovelluksen perustoiminnot.

Vieraile osoitteessa <u>www.siemens.com/smart-thermostat</u> saadaksesi lisätietoja älytermostaatista.

Varmista ennen konfigurointia, että älytermostaatti on asennettu ja kytketty virtalähteeseen ja että sinulla on:







WLAN reititin

Voimassa oleva sähköpostiosoite





Step-by-step käyttöönotto-ohjeet

	Lang	guage	
English			~
Deutsch			
Españo			
		▼	

- 1. Valitse kieli.
- Napauta haluttua kieltä valitaksesi.

Siemens Switzerland Ltd. ilmoittaa, että radiolaitetyyppi RDS110.R on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavana osoitteessa www.siemens.com/download?A6V11802452.

A6V11562445_fi--_a







2. Aseta järjestelmävalvojan salasana estääksesi pääsyn lisäasetuksiin.

Suosittelemme vahvaa salasanaa, varsinkin jos älytermostaatti asennetaan julkiseen tilaan. Jos päätät ohittaa tämän vaiheen, voit asettaa salasanan myöhemmin kohdassa III > Lisäasetukset (Advanced Settings) > Salasana (Password).

- 3. Kaksi tapaa muodostaa verkkoyhteys:
- Valitse verkko (Select Network) Yhdistä WLAN¹¹-verkkoon noudattamalla näytön vaiheittaisia ohjeita.
- WPS-painikkeella Yhdistä WPS-yhteensopivaan reitittimeen.

Huomautus:

Voit ohittaa tämän vaiheen, jos verkkoyhteys epäonnistuu tai haluat muodostaa yhteyden verkkoon myöhemmin.

Reitittimen WPS-ominaisuuden käyttäminen:

- a. Paina reitittimen WPS-painiketta, kun älytermostaatti kehottaa niin.
- b. Napauta Yhdistä (Connect) älytermostaatin näytöllä kytkeäksesi verkkoon.
- c. Kun yhteys on muodostettu, jatka muilla asetuksilla haluamallasi tavalla.

4. Valitse laitetyyppi.

- Napauta 🕨 asettaaksesi älytermostaatin manuaalisesti.
- Valitse termostaattiasi vastaava lämmitysjärjestelmän tyyppi.

¹¹ Termostaatti toimii taajuusalueella 2,4 GHz – 2,44835 GHz, ja suurin taajuuskaistalla lähetetty radiotaajuusteho on 18 dBm.



5. Valitse verkkovhtevden tvyppi.

Loppu- ja kotikäyttäjät

 Yksityisen WLAN:n (Private WLAN) valitseminen tarkoittaa. että älytermostaatti on yhdistetty omaan WLANverkkoosi ja sinun on valittava ja hallittava salasanasi verkolle.

Institutionaaliset käyttäjät

 Ylläpidetyn WLAN:n (Administrated WLAN) valitseminen tarkoittaa, että älytermostaatti on kytketty kiinteistön WLAN-verkkoon, ionka salasanan antavat ia hallitsevat palveluntarjoaja.







- 6. Määritä aikavyöhyke.
- a. Napauta asennettua sijaintia kartalla.
- b. Valitse aikavyöhyke (Napauta 🗖 nähdäksesi lisää aikavyöhykkeitä).
- c. Napauta 🕨 ja seuraa näytön ohjeita asettaaksesi vuosi, kuukausi ja päivämäärä.

7. Nimeä älytermostaatin sijainti.

- a. Napauta tekstikenttää.
- b. Valitse ennalta määritetty huoneen nimi pudotusvalikosta tai kirioita huoneen nimi manuaalisesti.
- c. Napauta 🕨.

8. Napauta Käynnistä uudelleen käynnistääksesi.

Älvtermostaatti kävnnistvy välittömästi uudelleen. Kävnnistyksen jälkeen aloitusnäyttö tulee näkyviin.

Activation Code 58KNME-95E-83C/M-97GA-H27AQ

Onnittelut!



9. Asenna mobiilisovellus.

- Älypuhelimien käyttäminen, joissa on iOS 10.0 (tai uudempi) tai Android 5.0 (tai uudempi):
 - a. Varmista, että älypuhelin on kytketty Internetiin.
 - b. Lataa ja asenna ilmainen mobiilisovellus
 Siemens Smart Thermostat RDS App Store[®] tai Google Play
 ™ -sovelluksesta.
 - c. Rekisteröi tilisi noudattamalla mobiilisovelluksen käynnistysvaiheita.
- Aktivoi älytermostaattisi. Tämä linkittää älytermostaatin rekisteröityyn tiliisi.
- Varmista, että termostaatti ja älypuhelin on kytketty Internetiin.
- Skannaa sovelluksen sisäänrakennetulla QR-koodilukijalla älytermostaatin mukana toimitettu aktivointitarra. Voit myös syöttää aktivointikoodin manuaalisesti.

Huomautus: Vain yksi aktivointikoodi voidaan yhdistää yhteen tiliin. Voit skannata koodin myös suoraan älytermostaatista kohdasta **III** > Lisäasetukset (Advanced Settings) > Tili (Account).

Olet onnistuneesti rekisteröinyt ja määrittänyt älytermostaatin ja linkittänyt sen rekisteröityyn tiliisi. Voit nyt nauttia mukavuudesta ja olosuhteiden säätämisestä samalla kun säästät energiaa.

Älytermostaatin kytkeminen langattomaan vastaanottimeen (RCR114.1) tai venttiilitoimilaitteeseen (SSA911.01TH)



- 1. Käynnistä RCR114.1 (kaapeloitu) tai SSA911.01TH (akulla).
- 2. Napauta Kotinäytössä 🏭 sitten <i a 💁 Lisäasetukset (Advanced settings) -nävttö tulee näkvviin.
- 3. Svötä järjestelmänvalvojan salasana pyydettäessä.
- 4. Napauta 🕨 ja sitten 👫.
- 5. Napauta Muodosta uusi laitepari (Pair new devices), ja seuraa sitten näytön ohjeita ja paina painiketta RCR114.1- tai SSA911.01TH laitteessa. Asennuksesta riippuen yhteyden muodostaminen voi viedä ionkin aikaa (> 1 minuutti). Huomautus:
 - a. Aseta DIP-kytkin RCR114.1 -vastaanottimessa määrittääksesi sen joko langattomaksi releeksi tai toistimeksi ennen kytkemistä älytermostaattiin.
 - b. Lisää toistin (RCR114.1), jos langaton yhteys epäonnistuu pienen signaalinvoimakkuuden vuoksi (etäisyys tai esteet kuten seinät ine.).
 - c. Älä kytke langattomia vastaanottimia ja venttiilitoimilaitteita samaan RDS110.R: ään.
 - d. Yksi RDS110.R tukee enintään kuutta (6) langatonta vastaanotinta tai enintään kuutta (6) venttiilitoimilaitetta.

Katsaus kytkettyihin laitteisiin



- Langaton toistin (vain RCR114.1)
- Rele tai venttiilitoimilaite (RCR114.1 or SSA911.01TH)
- Yhdistetyn laitteen signaalin voimakkuus
- Poista laite 4

1

- Laitetta ei tavoiteta tai 5 tiedonsiirtovirhe
- Akku lähes tvhiä 6 (SSA911.01TH only)
- Napauta nähdäksesi 7 kaikki laitteet
- Lisää uusia laitteita 8

Perustoiminnot

fi

(Katso lisätietoja online-käyttöoppaasta A6V11562455 - skannaa QR-koodi kansilehdellä)

Paikallisen laitteen valmiustila (siirtyy 2min jälkeen)



Paikallisen laitteen aloitusnäyttö



- 1 Suhteellinen ilmankosteus
- 2 Huoneilman laatu: ³⁰/₄ hyvä, ³⁰/₄ keskimääräinen, ³⁰/₄ huono. (Näytetään vain, jos älytermostaattiin on kytketty ulkoinen ilmanlaatuanturi)
- 3 Ulkoilman lämpötila (näkyy vain, jos ulkoinen lämpötilaanturi on kytketty termostaattiin)
- Vihreä lehti: Energiaoptimoitu tila.
 Punainen lehti: Napauta palauttaaksesi energiaoptimoidun tilan.
 Huonelämpötila
- Napauta "Valikko" -kuvaketta näyttääksesi yksityiskohtaiset tiedot ja asetukset
- 2 Napauta näyttääksesi lisää mittauksia. Huomaa: Koskee vain ulkoista anturia. Muutoin kosteusmittaus näkyy näytössä.
- 3 Napauta näyttääksesi ilmoitukset (näkyvissä vain, jos niitä on).
- 4 Huonelämpötila.
- 5 Napauta vaihtaaksesi "Kotona" ja "Poissa".
 - Kotona: Vaihda automaattitilan ja manuaalisen tilan välillä.
 - Poissa: Laite ylläpitää Economy-asetusarvoa.
- 6 Napauta vaihtaaksesi automaatti- ja manuaalitilan välillä:
 - Toimii aikaohjelman mukaan tai käyttäjän antaman tilapäisen asetusarvon mukaan seuraavaan ajoitettuun kytkentäpisteeseen saakka.
 - Manuaalitila. Toimii pysyvästi käyttäjän nykyisen asetusarvon mukaan.
- 7 Napauta tai liu'uta muuttaaksesi huoneen lämpötilan asetuspistettä.
 - Lämmitysohjaus päällä.
 - Lämmitysohjaus ei ole päällä.

Mobiilisovellus

Mobiilisovelluksen aloitusnäyttö



Aikaohjelmat

Huomautus:

- Siirtyäksesi Aikaohjelma-sivulle, napauta [®], ja sitten napauta Termostaatin aikaohjelma (Thermostat schedule).
- Voit muuttaa mobiilisovelluksen taustavärin tummasta vaaleaksi tai päinvastoin.

Teeman värin muuttaminen

- 1. Napauta sovelluksessa ≡ > Tili (Account).
- 2. Laajenna Teema (Theme) -kenttä ja valitse taustaväri.

- 1 Valinnat, huoneen nimi, asetusarvot ja aikaohjelman asetukset.
- 2 Huoneen kosteus, ulkoilman lämpötila ja ilmanlaatu (jos saatavissa).
- 3 Vihreä / punainen -lehti merkintä
- 4 Napauta vaihtaaksesi tilaa AUTO ja Manual (katso edellinen sivu).
- 5 Huonelämpötila
- 6 Pienennä asetusarvoa, nykyinen asetusarvo ja suurenna asetusarvoa.
- 7 Nykyinen toimintatila (Mukavuus, Säästö and Ei varattu). Ajankohta jolloin siirrytään seuraavaan tilaan
- 8 Nykyisen välilehden ja välilehtien kokonaismäärän ilmoittaminen. Pyyhkäisemällä voit tarkastella välilehtiä, kuten todellisen lämpötilan ja lämpötilan asetuksen trendikäyriä tai lämmitysohjaukset.
- 9 Napsauta vaihtaaksesi **Kotona** ja **Poissa** -tilojen välillä.
- 10 Kopioi nykyinen aikataulu muihin päiviin.
- 11 Viikonpäivät
- 12 Napauta lisätäksesi toimintatilan. Liu'uta siirtääksesi toimintatilan ajankohtaa.

Tekniset tiedot ja saatavuus voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Laiteohjelmiston ja mobiilisovelluksen päivitysten jälkeen tämän asiakirjan teksti voi olla erilainen kuin termostaatissa tai Katso uusin asiakirja osoitteessa <u>http://siemens.com/bt/download</u> etsimällä asiakirjanumeroa A6V11562445.

Witaj! Ten przewodnik przeprowadzi Cię przez kilka kroków do:

- o Połączenia termostatu z internetem.
- o Konfiguracji termostatu do pracy z Twoim urządzeniem grzewczym.
- Zarejestrowania termostatu i połączenia z urządzeniem mobilnym.
- Połączenia termostatu z bezprzewodowym przekaźnikiem lub siłownikiem zaworu.
- o Podstawowej obsługi z poziomu urządzenia i aplikacji mobilnej.



Odwiedź <u>www.siemens.com/smart-</u> <u>thermostat</u> po więcej informacji o Twoim urządzeniu.

Przed rozpoczęciem konfiguracji upewnij się, że termostat jest prawidłowo zainstalowany, zasilanie jest stabilne oraz dodatkowo posiadasz:



Router internetowy

Ważny adres email

Smartfon

Przynajmniej jeden przekaźnik lub siłownik

Instrukcje krok po kroku

	Lang	luage	
English			~
Deutsch			
Español			
		▼	

1. Wybierz język.

- Dotknij odpowiedniego pola aby zaznaczyć wybór.
- Dotknij 🗖 aby przewinąć widok w dół.

Siemens Switzerland Ltd. deklaruje, że urządzenie bezprzewodowe RDS110.R jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie **www.siemens.com/download?A6V11802452**.







2. Ustaw hasło administratora dla ustawień zaawansowanych.

Sugerujemy silne hasło, szczególnie jeśli urządzenie jest zainstalowane w miejscu publicznym. Jeśli zdecydujesz się pominąć ten krok, możesz ustanowić hasło później dotykając **III** > Advanced Settings > Password.

3. Dwa sposoby na ustanowienie połączenia z siecią:

- Select Network Postępuj zgodnie z instrukcjami krok po kroku pojawiającymi się na ekranie w celu połączenia z siecią WLAN¹².
- Push Button Setup Połącz się z siecią korzystając z WPS.

Uwaga:

Możesz pominąć ten krok jeśli połączenie z siecią nie powiedzie się lub chcesz połączyć się w późniejszym czasie.

Używając funkcji WPS na routerze:

- a. Wciśnij przycisk WPS na swoim routerze kiedy zostaniesz poproszony przez termostat.
- b. Wciśnij **Connect** na swoim termostacie aby połączyć z siecią.
- c. Po ustanowieniu połączenia, kontynuuj z pozostałymi krokami.

4. Wybierz rodzaj systemu grzewczego.

- Dotknij > aby ręcznie skonfigurować termostat.
- Wybierz z dostępnych typów aplikacji, instalację najbardziej zbliżoną do Twoich potrzeb.

12

¹² Termostat pracuje w zakresie częstotliwości od 2.4 GHz do 2.4835 GHz, a maksymalna moc nadawana częstotliwości radiowej w paśmie częstotliwości wynosi 18 dBm.

A6V11562445_pl--_a



5. Wybierz rodzaj połączenia sieciowego.

Użytkownicy domowi

 Wybór Private WLAN oznacza, że termostat jest połączony do Twojej prywatnej sieci WLAN. Musisz wybrać i zarządzać swoim hasłem. Użytkownicy domowi

 Wybór Administrated WLAN oznacza, że termostat jest połączony do publicznej sieci WLAN. Hasło jest dostarczane i zarządzane przez administratora sieci.





- 6. Skonfiguruj strefę czasową.
- a. Dotknij odpowiedniej lokalizacji na mapie.
- b. Wybierz strefę czasową (Dotknij aby przewinąć widok).
- c. Dotknij ▶ i postępuj z instrukcjami na ekranie aby ustawić rok, miesiąc i datę.

7. Ustaw nazwę miejsca instalacji.

- a. Dotknij pola tekstowego.
- b. Wybierz predefiniowaną nazwę pomieszczenia z listy rozwijanej lub wpisz nazwę ręcznie.
- c. Dotknij 🕨.

(UTC+00:00) London, Dublin, Lisb 🛛 🗸

(UTC+01:00) Berlin, Rome

(UTC+01:00) Budapest, Prague

8. Dotknij Start aby ponownie uruchomić urządzenie.

Termostat zostanie uruchomiony ponownie. Po restarcie, zostanie wyświetlony domyślny ekran startowy.

9. Skonfiguruj aplikację mobilną.

- Używaj urządzeń pracujących na iOS 10.0 (lub wyższy) lub Android 5.0 (lub wyższy):
 - a. Upewnij się, że urządzenie mobilne ma dostęp do Internetu.
 - b. Pobierz i zainstalui darmowa aplikacie Siemens Smart Thermostat RDS z App Store® lub Google Play[™].
 - c. Postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie urządzenia mobilnego aby zarejestrować swoje konto.
- 10. Aktywuj swój termostat. Ta czynność powiąże Twój termostat z zarejestrowanym kontem.
- Upewnij się, że zarówno termostat jak i urządzenie mobilne mają dostep do Internetu.
- Używając wbudowanego w aplikację skanera kodów QR, zeskanui kod umieszczony na nakleice dostarczonei z termostatem. Możesz także wpisać kod recznie.

Uwaga: Jeden kod aktywacyjny może zostać połączony tylko z jednym kontem. Możesz zeskanować kod bezpośrednio z termostatu z **# > Advanced Settings > Account**.

Pomyślnie udało Ci sie zarejestrować i skonfigurować Smart Termostat oraz połączyć go z urządzeniem mobilnym. Teraz możesz cieszyć się urządzeniem i intuicyjnie zarządzać swoim komfortem!







Połączenie termostatu z bezprzewodowym przekaźnikiem (RCR114.1) lub siłownikiem zaworu (SSA911.01TH)



1. Zasil RCR114.1 (przewodowo) lub SSA911.01TH (bateryjnie).

- Na ekranie startowym termostatu, dotknij III, następnie < i ⊈. Pojawi się okno Advanced settings.
- 3. Wprowadź hasło administratora jeśli jest wymagane.
- 4. Dotknij 🕨 a następnie 👫.
- Dotknij Pair new devices, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie aby nacisnąć przycisk na RCR114.1 lub SSA911.01TH. W zależności od konfiguracji nawiązanie połączenia może zając trochę czasu. Uwagi:
 - a. Przed połączeniem RCR114.1 do termostatu ustaw na nim przełączniki DIP aby skonfigurować je jako przekaźnik lub repeater.
 - b. Dodaj repeater (RCR114.1) jeśli połączenie z termostatem nie powiedzie się z powodu słabego sygnału (odległość lub przeszkody (ściany, itd.)).
 - c. Termostat może być połączony tylko do jednego systemu grzewczego – nie może jednocześnie sterować bezprzewodowymi przekaźnikami i siłownikami.
 - d. Termostat może sterować do 6 bezprzewodowych przekaźników lub do 6 siłowników.

Przegląd połączonych urządzeń



- Repeater (tylko RCR114.1)
- Przekaźnik lub siłownik (RCR114.1 lub SSA911.01TH)
- Siła sygnału połączonego urządzenia
- 4 Usuń urządzenie

- 5 Urządzenie poza zasięgiem lub błąd komunikacji
- 6 Słaba bateria (tylko SSA911.01TH)
- 7 Przesuń widok
- 8 Dodaj urządzenie

A6V11562445_pl--_a

Podstawowe operacje (Termostat)

(Więcej informacji w poradniku online A6V11562455 – zeskanuj kod QR na stronie 1)

- 1 Wilgotność względna w pomieszczeniu
- Ekran bezczynności (po 2 min bezczynności)





- Wskaźnik jakości powietrza: ⁽²⁾ dobra, ⁽²⁾ średnia, ⁽²⁾ słaba. (wyświetlana jedynie po podłączeniu zewnętrznego czujnika jakości powietrza)
- 3 Temperatura zewnętrzna (wyświetlana jedynie po podłączeniu zewnętrznego czujnika temperatury)
- 4 Zielony listek: Praca zgodna z zaprogramowanymi nastawami. Czerwony listek: Dotknij aby przywrócić zaprogramowane nastawy.
- 5 Temperatura w pomieszczeniu
- 1 Dotknij ikonę "Menu" aby wyświetlić informacje i ustawienia.
- 2 Dotknij aby pokazać dodatkowe pomiary. Uwaga: Tylko po podłączeniu zewnętrznego czujnika. W przeciwnym razie wyświetlana wilgotność w pomieszczeniu.
- 3 Dotknij aby wyświetlić powiadomienie (tylko jeśli dostępne).
- 4 Temperatura w pomieszczeniu.
- 5 Dotknij aby przełączyć "Dom" i "Nieobecny".
 - Dom: Przełączaj tryb automatyczny i ręczny.
 - Nieobecny: Urządzenie przyjmuje nastawę Ekonomiczną.
- 6 Dotknij aby przełączyć pomiędzy trybem AUTO i ręcznym:
 - Praca zgodnie z harmonogramem, lub obecnie ustawioną wartością zadaną, do czasu zmiany następnego punktu pracy harmonogramu.
 - Tryb ręczny. Działa stale zgodnie z ustawioną przez użytkownika wartością zadaną.
 - Dotknij lub przeciągnij aby zmienić wartość zadaną temperatury.
 - 0

7

- Wyjście grzewcze jest załączone.
- Wyjście grzewcze jest wyłączone.

Aplikacja mobilna

Ekran główny



Ekran harmonogramu

UWAGA:

- Aby przejść do ekranu harmonogramu, dotknij [©], a następnie Harmonogram termostatu.
- Możesz zmienić kolor tła aplikacji mobilnej z ciemnej na jasną i na odwrót.

Zmiana tematu aplikacji

- 1. W aplikacji dotknij ≡ > "Konto".
- 2. Rozwiń "temat" i wybierz kolor tła.

- 1 Opcje, nazwa pomieszczenia, ustawienia nastaw i harmonogramu.
- Wilgotność pomieszczenia, temperatura zewnętrzna i jakość powietrza (jeśli dostępne).
- 3 Wskazanie zielony/czerwony listek.
- 4 Dotknij aby zmienić między trybami AUTO i Manual (patrz wcześniej).
- 5 Temperatura w pomieszczeniu
- 6 Zmniejsz nastawę, aktualna nastawa i zwiększ nastawę.
- 7 Aktualny tryb pracy (Komfort, Ekonomiczny i Nieobecny). Czas załączenia następnego trybu pracy.
- 8 Wskazanie aktualnej karty i liczby wszystkich kart z widgetami. Przesuń aby wyświetlić inny widgety takie jak trendy temperatur, nastaw, zapotrzebowania na grzanie lub CWU (jeśli skonfigurowane).
- 9 Dotknij aby przełączyć Dom i Nieobecny.
- 10 Kopiuj aktualny harmonogram na inne dni.
- 11 Dni tygodnia
- 12 Dotknij aby dodać przełączenie. Dotknij aby zmienić godzinę.

Specyfikacje techniczne i dostępność mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Po aktualizacji oprogramowania tekst w tym dokumencie może różnić się od tego w zaktualizowanym oprogramowaniu. Zobacz najnowszy dokument na stronie <u>http://siemens.com/bt/download</u> wyszukując numer dokumentu A6V11562445. Hoşgeldiniz! Bu hızlı kılavuzda:

- o Termostati İnternete baqlama adımlarını.
- Termostatı ısıtma sisteminizle calışacak şekilde yapılandırma adımlarını
- Termostatı kaydetme ve mobil cihazlarınızla çalışmak üzere ayarlama adımlarını.
- o Termostatı bir kablosuz alıcıya veya vana aktüatörüne bağlama adımlarını.
- o Lokal termostat ve mobil uvgulamadaki temel işlemlerini bulabilirsiniz.

Termostat hakkında daha fazla bilgi için www.siemens.com/smart-thermostat sitesini zivaret ediniz.

Konfigürasvondan önce, termostatın kurulu ve acık olduğundan emin olun ve asağıda gösterilenlerden:









En az bir kablosuz alıcı

WLAN router

Gecerli e-mail adresi

Akıllı telefon

veva vana aktüatörü

Adım adım kurulum aşamaları

Language			
English			✓
Deutsch			
Españo			
		▼	

- 1. Dili seciniz.
- Sectiğiniz dilin üstüne tıklavınız.
- Asağı tuşuna 🗖 başarak daha fazla dili görebilirsiniz.

Siemens Switzerland Ltd. that the radio equipment type RDS110.R is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at www.siemens.com/download?A6V11802452.

A6V11562445 tr-- a





Skip

for WPS

 Gelişmiş ayarlara erişimi önlemek için bir yönetici şifresi belirleyiniz.

Özellikle termostat halka açık bir yere kuruluysa, güçlü bir şifre kullanmanızı öneririz. Eğer bu adımı atlamaya karar verirseniz, şifreyi daha sonra **III > Gelişmiş Ayarlar> Şifre** altında da ayarlayabilirsiniz.

- 3. Bir ağ bağlantısını kurmanın 2 yolu:
- Şebekeyi seç- Bir WLAN şebekesine bağlanmak için ekrandaki talimatları izleyin..
- Basma tuşu ayarı WPS uyumlu bir yönlendiriciye bağlayın..

Not:

Ağ bağlantısı başarısız olursa veya başka bir zaman ağa bağlanmak istiyorsanız bu adımı atlayabilirsiniz.

WPS router özelliğini kullanma:

- d. Termosatın basma tuşu ayarını yaptıktan sonra Router üzerindeki WPS butonuna basınız
- e. Ağa bağlanmak için termostatınızda **Bağlan** üzerine dokunun.
- f. Bir bağlantı kurulduktan sonra, istediğiniz diğer ayarlarla devam edin.

	Heating device				
	None			 ✓ 	
	Gas boil	er			
	Radiator	with va	lve		
•			▼		

4. Ekipman tipini seçiniz.

- Yan tuşuna 🕨 el ile basarak termostatı konfigüre ediniz.
- Select the type of heating system corresponding to your thermostat.

Your thermostat operates in a frequency band range from 2.4 GHz to 2.4835 GHz, and the maximum radiofrequency power transmitted in the frequency band is 18 dBm.



- 5. Ağ bağlantı tipini. Son kullanıcı ya da konut
- Özel WLAN'ın seçilmesi, termostatın kendi WLAN ağınıza bağlı olduğu anlamına gelir. Parolanızı seçmeniz ve yönetmeniz gerekir.

Endüstriyel Kullanım

 Yönetici WLAN'ın seçilmesi, termostatın tesis WLAN ağına bağlı olduğu anlamına gelir. Şifre, tesis yöneticileri tarafından kontrol edilir.







- 6. Saat dilimini yapılandırın.
- a. Haritada yüklü konuma dokunun.
- b. Saat dilimini seçin (**■**daha fazla saat dilimini görüntülemek için dokunun).
- c. Yıl, ay ve tarihi ayarlamak için ekrana gelen talimatları izleyin ve > yan ok tuşuna başınız.

7. Termostatın lokasyon adını girin.

- a. Metin kutusuna basınız.
- b. Aşağı açılır listeden önceden tanımlanmış bir oda adı seçin veya manuel olarak bir oda adı girin.
- c. Yan ok tuşuna basınız 🕨.

8. Yeniden başlamak için Başla tuşuna basınız.

Termostat hemen yeniden başlatılır. Yeniden başlattıktan sonra ana ekran görüntülenir.

tr

Activation Code 59KNME-YSTEC 83/2M /YGEA H27AQ

Tebrikler!



- 9. Mobil uygulamanın kurulması.
- IOS 10 (veya üstü) ve ya Android 5.0 (veya üstü) çalışan akıllı telefon kullanılması:
 - a. Akıllı telefonun internete bağlı olduğundan emin olunuz.
 - b. App Store[®] veya Google Play[™] dan ücretsi olarak mobil uygulamayı indirin ve yükleyin
 - Siemens Smart Thermostat RDS.
 - c. Hesabınızı kaydetmek için mobil uygulama başlangıç adımlarını izleyiniz.
- 10. Termostatınızı etkinleştiriniz. Bu bağlantı, termostatı kayıtlı hesabınıza bağlar.
- Termostat ve akıllı telefonun internete bağlı olduğundan emin olun.
- Uygulamanın dahili QR kod tarayıcısını kullanarak, thermostat ile birlikte verilen aktivasyon kodu etiketindeki QR kodunu tarayın. Kodu el ile de girebilirsiniz.

Not: Bir hesaba sadece bir aktivasyon kodu bağlanabilir. Termostattan kodu doğrudan tarayabilirsiniz. **III** > Gelişmiş ayarlar > Hesap.

Termostatınızı başarıyla kaydettiniz, yapılandırdınız ve kayıtlı hesabınızla bağlantı kurdunuz. Artık Akıllı Termostatınızı kullanmanın tadını çıkarabilirsiniz.

Termostatı bir kablosuz alıcıya (RCR114.1) veya vana aktüatörüne (SSA911.01TH) bağlama



- 1. RCR114.1'i (kablo ile) veya SSA911.01TH'yi (pil ile) açın.
- 2. Termostat giriş ekranında **Ⅲ** ikonuna basınız, sonra < ve **♀**. **Gelişmiş ayarlar** ekranı görünür.
- 3. Yönetici şifresini girin.
- 4. Dikonuna basınız ve ardından 💏 ikonuna basınız.
- Yeni cihazları eşleştir butonuna basınız, ardından RCR114.1 veya SSA911.01TH üzerindeki düğmeye basmak için ekrandaki talimatları izleyin. Kurulumunuza bağlı olarak, bağlantının kurulması biraz zaman alabilir.

Notlar:

- a. Cihazı termostata bağlamadan önce röle veya tekrarlayıcı olarak yapılandırmak için DIP anahtarını RCR114.1'e ayarlayın.
- b. Bağlantı düşük sinyal kuvvetinden dolayı (mesafe veya blokajlar (duvarlar, vb.) Başarısız olursa bir tekrarlayıcı (RCR114.1) ekleyin.
- c. Termostat yalnızca bir ısıtma sistemine bağlanabilir böylece bir kablosuz röleyi ve bir vana aktüatörünü aynı anda kontrol edemez.
- d. Termostat en fazla 6 kablosuz röleyi veya en fazla 6 vana aktüatörünü kontrol edebilir.

Bağlı cihazlara genel bakış



- Kablosuz tekrarlayıcı (RCR114.1 sadece)
- Röle ya da aktüatör (RCR114.1 va da SSA911.01TH)
- Bağlı cihazın sinyal gücü
- Cihazı çıkarın

1

- 5 Cihaza ulaşılamıyor veya iletişim arızası
- 6 Düşük pil (sadece SSA911.01TH)
- 7 Tüm cihazları görüntülemek için dokunun
- 8 Daha fazla cihaz ekle

Temel işletme elemanları (Termostat)

(Daha fazla bilgi için çevrimiçi kullanım kılavuzuna bakın A6V11562455 - Sayfa 1'deki QR kodunu tarayın)

Yerel cihaz boşta ekranı (2 dakika kullanılmadığında)

tr



Yerel cihaz ana ekranı



- 1 Bağıl oda nemi
- 2 Oda hava kalitesi durumu: ³ iyi, ³ ortalama, ³ zayıf. Yalnızca harici bir hava kalitesi sensörü termostata bağlıysa görüntülenir.
- 3 Dış hava sıcaklığı (yalnızca termostata harici bir sıcaklık sensörü bağlıysa görüntülenir)
- 4 Yeşil yaprak: Enerji optimize modu. Kırmızı yaprak: Enerji optimizasyon modunu dönmek için dokunun.
- 5 Oda sıcaklığı
- 1 Ayrıntılı bilgi ve ayarları görüntülemek için "Menü" simgesine dokunun
- 2 Ek ölçümleri göstermek için dokunun.
 - Not: Sadece harici bir sensör bağlıysa uygulanır. Aksi takdirde, nem görüntülenir.
- 3 Sadece harici bir sensör bağlıysa uygulanır. Aksi takdirde, nem görüntülenir.
- 4 Oda sıcaklığı.
- 5 "Evde" ve "Dışarda" arasında geçiş yapmak için dokunun.
 - Evde: Otomatik ve Manuel modları arasında geçiş yapın.
 - Dışarda: Cihaz Ekonomi ayar noktasını korur.
- 5 Otomatik ve Manuel arasında geçiş yapmak için dokunun
 - Works according to a scheduler, or to the current user setpoint temporarily until the next scheduled switching point.
 - Manual mode. Works permanently according to the current user setpoint.
- 7 Tap or slide to change the room temperature setpoint.
 - The heating output is energized.
 - No heating output is energized.

90/91

6

Mobil uygulama

Uygulumama ana sayfası



Zamanlayıcı sayfası

NOT:

- Zamanlayıcı sayfasına gitmek için [®] öğesine, ve ardından Termostat zamanlamasına basınız.
- Mobil uygulamanın arka planı rengini karanlıktan aydınlığa ve ya tam tersi olarak değiştirebilirsiniz.

Tema rengini değiştirmek içinr

- 1. Uygulamadaki ≡ > "Hesap" üzerine tıklayınız.
- 2. "Tema" alanını genişletin ve bir arka plan rengi seçin.

- Seçenekler, oda adı, ayar noktası zamanlayıcı ayarları.
- 2 Oda nemi, dış hava sıcaklığı ve hava kalitesi (eğer varsa).
- 3 Yeşil / kırmızı yaprak göstergesi
- 4 OTOMATİK ile Manuel arasında geçiş yapmak için dokunun (önceki sayfaya bakın).
- 5 Oda sıcaklığı
- Ayar noktasını, mevcut ayar noktasını azaltın ve ayar noktasını artırın.
- 7 Geçerli mod (**Konfor, Ekonomi ve Boş**). Bir sonraki mod için zaman
- 8 Mevcut veri ve toplam verilerin belirtilmesi. Gerçek sıcaklık ve sıcaklık ayar noktası, ısıtma talebi veya sıcak kullanım suyu trendleri (yapılandırılmışsa) gibi farklı gerecleri görüntülemek icin kaydırın
- 9 Evde ve Dışarda arasında geçiş yapmak için dokunun.
- 10 Mevcut programı diğer günlere kopyalayın.
- 11 Haftanın günleri
- 12 Bir anahtarlama noktası eklemek için dokunun. Bir anahtarlama noktasını seçmek ve taşımak için dokunun.

Teknik özellikler ve bulunabilirlik önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.

Siemens Switzerland Ltd., RCR114.1 tip telsiz teçhizatının 2014/53 / EU Yönergesine uygun olduğunu declare eder. AB uygunluk beyanının tam metni <u>www.siemens.com/download?A6V10733818</u> adresinde bulunabilir.

A6V11562445_tr--_a

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

A5W90008183AC

A6V11562445_----_a 2019-09-02