

Kurzanleitung

Smart Thermostat RDS110



de

Willkommen! Diese Kurzanleitung zeigt Ihnen, wie Sie:

- diesen Thermostat mit dem Internet verbinden;
- diesen Thermostat konfigurieren, damit er mit dem Heiz- oder Kühlsystem funktioniert;
- diesen Thermostat registrieren und für den Einsatz auf mobilen Geräten einrichten.



Siehe www.siemens.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:



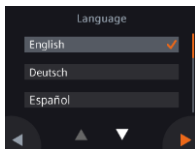
WLAN-kompatibler Router



Gültige E-Mail-Adresse

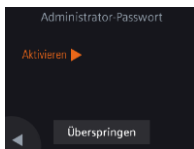


Smartphone



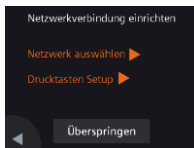
1. Wählen Sie eine Sprache aus.

- Tippen Sie auf die Sprache, um sie zu auswählen.
- Tippen Sie auf , um weitere Sprachen anzuzeigen.



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 WLAN-Netzwerk.
- **Drucktasten Setup** – Verbinden mit WPS-kompatiblen Router.

Hinweis:

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

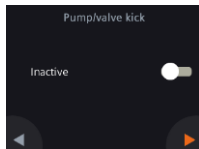
WPS-Router-Feature verwenden:

- 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.



5. Setzen Sie den Vorgang zur Einrichtung der Heiz- oder Kühlsystemdetails fort.

- Konfigurieren Sie die Suboptionen. Beachten Sie, dass die Konfigurationsanzeige abhängig vom Systemtyp und Thermostatmodell ist.



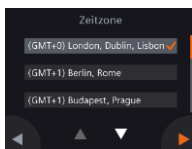
6. Wählen Sie den Netzwerkverbindungstyp aus.

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.

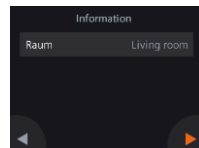
Öffentliche Benutzer

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



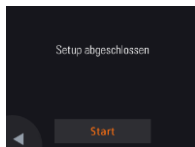
7. Konfigurieren Sie die Zeitzone.

- Tippen Sie auf den Installationsort auf der Karte.
- Wählen Sie die Zeitzone aus (tippen Sie auf für weitere Zeitzone).
- Tippen Sie auf und befolgen Sie die Anweisungen, um Jahr, Monat und Tag einzustellen.



8. Geben Sie dem Thermostatort einen Namen.

- Tippen Sie das Textfeld an.
- Wählen Sie einen vordefinierten Raumnamen aus dem Dropdown-Listefeld aus oder geben Sie manuell einen Raumnamen ein.
- Tippen Sie auf .




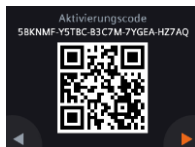
9. Tippen Sie **Start**, um neu zu starten.

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





10. Richten Sie die mobile Applikation ein.

- Smartphones mit iOS 10.0 (oder höher) oder Android 5.0 (oder höher):
 - a. Downloaden und installieren Sie die kostenfreie, mobile Applikation *Siemens Smart Thermostat RDS* aus dem App Store® oder Google Play™. Die mobile Applikation finden Sie auch, indem Sie auf  tippen und den QR-Code ab dem Startbild des Thermostats einscannen, wenn Ihr Thermostat bereits mit dem WLAN-Netzwerk verbunden ist.
 - b. Befolgen Sie die Startschritte der mobilen Applikation, um Ihr Konto zu registrieren.



11. Aktivieren Sie Ihren Thermostat. Dies verknüpft den Thermostat mit Ihrem registrierten Konto.

- Stellen Sie sicher, dass der Thermostat mit einem WLAN-Netzwerk verbunden und die mobile Applikation offen ist.
- 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: Wenn Sie den Code direkt ab dem Thermostat einscannen möchten, tippen Sie auf  auf dem Startbild gefolgt von , um zur Aktivierungscode-seite zu gelangen.

Herzlichen Glückwunsch!



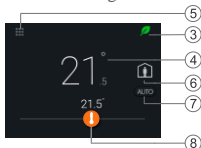
Sie haben Ihren Thermostat erfolgreich registriert und konfiguriert und mit Ihrem registrierten Konto verknüpft. Sie können Ihren Komfort nun selbst bequem regeln und trotzdem Energie sparen.








Basisdokumentation (siehe Online-Benutzerhandbuch für weitere Informationen)

Bei Inaktivität

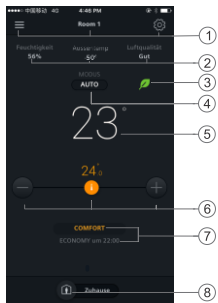


Standardanzeige

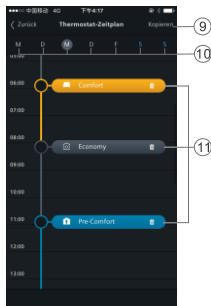


- 1 Relative Raumfeuchtigkeit
- 2 Status Raumluftqualität:  gut,  okay,  ungenügend.
- 3 Green-Leaf: Energieoptimierter Betrieb.
Red-Leaf: Antippen, um in den energieoptimierten Betrieb zurückzukehren.
- 4 Raumtemperatur
- 5 Menü: Detaillierte Informationen und Einstellungen.
- 6 Antippen, um in den Betrieb „Unterwegs“ zu wechseln.
- 7 Antippen, um zwischen AUTO und Manuell zu wechseln:
 Funktioniert gemäss Zeitplan oder entsprechender, temporärer Benutzereinstellung bis zur nächstem Zeitplan-Umschaltung.
 Manueller Betrieb. Funktioniert dauerhaft im manuellen Betrieb gemäss Benutzereinstellung.
- 8 Antippen oder Schieben, um Raumtemperatursollwert zu ändern.
 Heizausgang aktiviert.
 Heizausgang nicht aktiviert.

App Startbildschirm



Zeitplan



Hinweis: Um zur Zeitplanseite zu gehen, auf tippen gefolgt von Thermostat-Zeitplan.

- 1 Optionen, Raumname, Sollwert- und Zeiteinstellungen.
- 2 Raumfeuchtigkeit, Aussen-temperatur (wo vorhanden) und Luftqualitätsstatus und Raumluftqualität.
- 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, Pre-Comfort und Economy). Zeit für die nächste Betriebsart.
- 8 Antippen, um zwischen **Zuhause** und **Unterwegs** umzuschalten.
- 9 Aktuellen Zeitplan auf andere Tage kopieren.
- 10 Wochentage.
- 11 Antippen und halten, auswählen oder Zeitplan setzen.

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

Siemens AG
Building Technologies Division
Lyoner Straße 27
60528 Frankfurt

© Siemens AG, 2017
Änderungen vorbehalten.

Kundenbetreuungs-Center
Tel. 0800 100 76 39
info.de.sbt@siemens.com
www.siemens.de/buildingtechnologies

A5W90001422E

A6V11286924_de--_b
2017-09-27