

Ghid rapid

Termostat inteligent RDS110



ro

Acest ghid rapid vă îndrumă pentru a realiza:

- Conectarea termostatului la Internet.
- Configurarea termostatului pentru a funcționa cu sistemul de încălzire.
- Înregistrarea termostatului și conectarea cu echipamente mobile.



Vizitați www.siemens.com/smart-thermostat

Pentru mai multe informații despre termostat.

Înainte de configurare, asigurați-vă că termostatul este instalat și alimentat împreună cu:



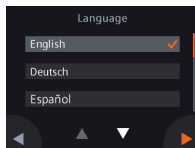
Un router tip WLAN



O adresă de email

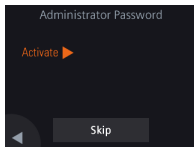


Telefon smart



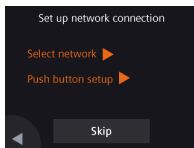
1. Selectați limba.

- Apăsați pentru a alege limba.
- Apăsați pentru a vedea mai multe limbi.



2. Setăți o parolă de administrator pentru a opri accesul la setările avansate.

Vă recomandăm o parolă puternică, mai ales dacă termostatul este instalat într-o locație publică. Dacă doriți să săriți peste acest pas, puteți să modificați mai târziu la **☰ > Setări avansate > Parolă**.



3. Două moduri de la seta conexiunea la rețea:

- **Selectare rețea** – Urmăriți instrucțiunile pas cu pas de pe ecran pentru a vă conecta la o rețea WLAN¹.
- **Setup push button** – Conectare la un router compatibil WPS.

Notă:

Puteți sări peste acest pas dacă conectarea la rețea nu se poate face sau doriți să vă conectați altă dată.



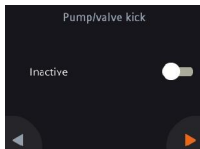
Utilizarea funcției router WPS:

- Apăsați butonul WPS pe router când vă solicită termostatul.
- Apăsați **Connect** pe termostat pentru a vă conecta la rețea.
- După ce v-ați conectat, continuați cu celelalte setări cum doriți.



4. Selectați tipul de echipament.

- Apăsați **▶** pentru a configura termostatul manual.
- Selectați între tipurile de încălzire.



5. Continuați cu selectarea detaliilor sistemului de încălzire.

- Configurare sub-opțiuni. Ecranele de configurare pot fi diferite în funcție de tipul sistemului.



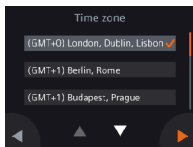
6. Selectați tipul de conectare la rețea.

Utilizatori rezidenți

- Selectare **WLAN Privat** înseamnă că termostatul este conectat la propria voastră rețea WLAN. Trebuie să alegeți și să administrați parola.

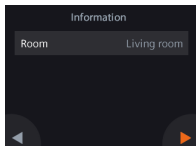
Utilizatori din instituții

- Selectare **WLAN Administrat** înseamnă că termostatul este conectat la WLAN al unei clădiri publice. Parola este distribuită și administrată de către managerii clădirii.



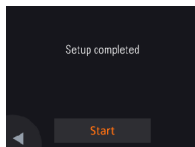
7. Configurarea fusului orar.

- Alegeți locația instalării pe hartă.
- Alegeți fusul orar (Apăsați pentru a vedea mai multe zone).
- Apăsați ► și urmăriți instrucțiunile de pe ecran pentru a alege anul, luna și data.



8. Alegeți un nume pentru locația termostatului.

- Apăsați pe cutia textului.
- Selectați un nume predefinit de cameră din listă sau introduceți un nume de cameră.
- Apăsați ►.



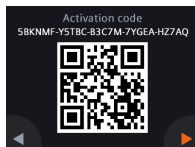
9. Apăsați **Start** pentru restart.

Termostatul repornește, apoi ecranul home este afișat.





10. Setați o aplicație de mobil.

- Utilizând un smartphone cu iOS 10.0 (sau mai mare) sau Android 5.0 (sau mai mare):
 - a. Descărcați și instalați aplicația gratuită de mobil **Siemens Smart Thermostat RDS** de la App Store® sau Google Play™. Aplicația de mobil este accesibilă deasemenea apăsând  și scanând codul QR de la ecranul home al termostatului dacă acesta este conectat la o rețea WLAN.
 - b. Urmăriți pașii de startup ai aplicației pentru a vă înregistra contul.



11. Activați termostatul. Aceasta vă conectează termostatul cu contul înregistrat.

- Verificați că termostatul este conectat la o rețea WLAN și aplicația de mobil este deschisă.
- Utilizând scannerul de cod QR al aplicației, scanați codul QR de pe sticker-ul care a venit cu termostatul. Acest cod trebuie poate fi și introdus manual.

Notă: Dacă doriți să scanați codul direct de la termostat, apăsați  pe ecranul home, apoi apăsați  pentru a merge la pagina de activare a codului.

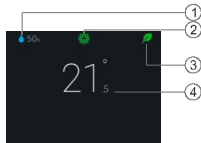
Felicitări!



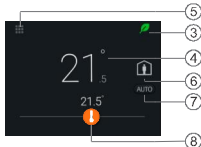
V-ați înregistrat și ați configurat cu succes termostatul și contul. Acum vă puteți bucura de confortul asigurat în timp ce economisiți energie.








Funcții de bază (Urmăriți ghidul online pentru mai multe informații)

Ecraan repaus echipament

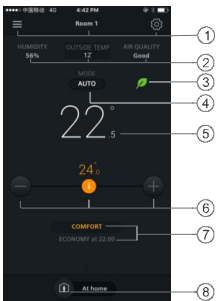


Ecraan home echipament

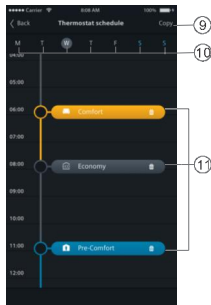


- 1 Umiditate relativă în cameră
- 2 Stare calitate aer în cameră:  bun,  mediu,  slab.
- 3 Frunză verde: Mod de optimizare energie.
Frunză roșie: Apăsați pentru a activa modul de optimizare de energie.
- 4 Temperatura în cameră
- 5 Meniu: Informații detaliate și setări.
- 6 Apăsați pentru a comuta mod **AWAY**.
- 7 Apăsați pentru a comuta între **AUTO** și **Manual**:
 -  Funcționează conform programului, sau cu temperatura setată de utilizator până la următorul punct de comutare din program.
 -  Mod manual. Funcționează permanent conform cu setpoint-ul setat de utilizator.
- 8 Apăsați sau glisați pentru a schimba setpoint-ul temperaturii.
 -  ieșirea pentru încălzire este activată.
 -  Nu este pornită ieșirea pentru încălzire.

Ecran home aplicație



Pagină program



NOTĂ: Pentru a merge la program, apăsați ☼, apoi apăsați program termostat.

- 1 Opțiuni, nume cameră, setări setpoint și program
- 2 Umiditate cameră, temperatură aer exterior (dacă este disponibil) și calitate aer cameră
- 3 Indicație frunză verde/roșie
- 4 Apăsați pentru a comuta între mod AUTO și Manual (pagina anterioară)
- 5 Temperatură cameră
- 6 Scădere setpoint, setpoint curent și creștere setpoint
- 7 Mod curent (**Confort**, **Pre-Confort** și **Economic**). Timp pentru modul următor
- 8 Apăsați pentru a comuta între **At home** și **AWAY**
- 9 Copiați programul curent pentru alte zile.
- 10 Zile ale săptămânii
- 11 Apăsați și mențineți, selectați pentru a vă muta la alt program

ⁱ Termostatul funcționează într-o bandă de frecvență de la 2,4 GHz la 2,4835 GHz, iar puterea maximă în frecvență radio transmisă este 18 dBm.