





RDH100RF/SET este alcătuit dintr-un regulator de temperatură fără fir RDH100RF și un receptor RCR100/433. RDH100RF vă permite să alegeți temperatura dorită în cameră (setpoint) pentru intervalul de timp dorit. Aparatul are un buton ergonomic pentru alegerea facilă a valorii temperaturii.

### Afișaj

	Temperatura actuală din cameră, exprimată în °C
	Aparatul reglează până la atingerea temperaturii de confort aleasă
	Indică atunci când încălzirea este necesară
	Înlocuiți bateriile
<b>RF TEST</b>	Apare pe ecran atunci când este testat emițătorul.



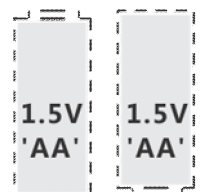
### Buton setare

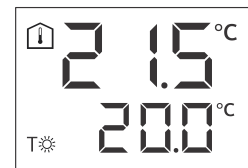

Buton pentru alegerea valorii temperaturii dorite: mai cald/mai rece

### Compartiment baterii

Două baterii alcaline tip AA, de 1,5 V

### Punere în funcțiune


	<h4>Punere în funcțiune</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Îndepărtați foliile negre pentru transport de pe bateriile alcaline.</li> <li>• Verificați dacă sertarul pentru baterii este în poziția corectă.</li> <li>• Dacă nu sunt montate baterii, introduceți 2 baterii alcaline tip AA în compartimentul pentru baterii.</li> </ul>
---	--

	<h4>Alegerea temperaturii dorite</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotiți butonul în sens antiorar pentru a reduce temperatura sau în sens orar pentru a crește temperatura dorită, cu ecarturi de 0,5 °C</li> <li>• Temperatura dorită este afișată lângă simbolul temperaturii de confort </li> </ul>
---	--

<h4>Înlocuirea bateriilor</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Procurați două baterii alcaline noi tip AA, de 1,5 V.</li> <li>2. Scoateți sertarul pentru baterii, scoateți bateriile vechi, introduceți noile baterii și apoi puneți la loc sertarul cu baterii. <b>Valorile inițiale setate trebuie verificate după schimbarea bateriilor!</b></li> <li>3. Asigurați-vă că bateriile vechi sunt îndepărtate corespunzător, în conformitate cu normele de mediu.</li> </ol>
--

<h4>Economisiți energie fără sacrificarea confortului</h4> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu lăsați temperatura din cameră să crească peste 21°C</li> <li>• Aerișiți camerele doar pentru perioade scurte de timp, dar bine, cu ferestrele larg deschise.</li> </ul>
--

<h4>Regulament RED</h4> <p>RDH100RF/SET:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frecvență de operare: 433.94 MHz</li> <li>• Maxim putere Radio-Frecvență: 3.25 dBm</li> </ul> <p>Siemens Switzerland Ltd. declară faptul că echipamentul radio de tip RDH100RF/SET, este conform cu Directiva Uniunii Europene 2014/53/EU. Textul complet al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresa: <a href="http://www.siemens.com/download?A6V10223354">www.siemens.com/download?A6V10223354</a>.</p>
--

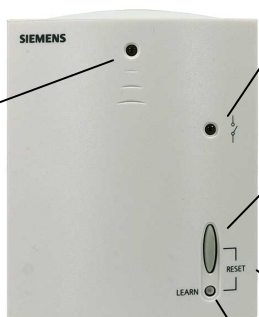
	<p>Conform directivei europene, aparatul trebuie eliminat ca deșeu provenit din echipamente electrice și electronice, eliminarea ca deșeu menajer fiind interzisă.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eliminați aparatul utilizând canalele prevăzute în acest sens.</li> <li>• Respectați legislația locală și legislația în vigoare la momentul actual.</li> <li>• Eliminați bateriile uzate la centrele de colectare prevăzute în acest sens.</li> </ul>
---	---

- DE
- EN
- FR
- IT
- NL
- ES
- PT
- CS
- HU
- PL
- SV
- FI
- ZH
- TR
- EL
- RO
- DA

## Vedere frontală receptor

LED indicator de semnal

Semnalul este bun când LED-ul clipește verde. Un LED roșu care clipește indică faptul ca nu este semnal.



LED indicator releu

LED-ul portocaliu indică faptul că releul este acționat.

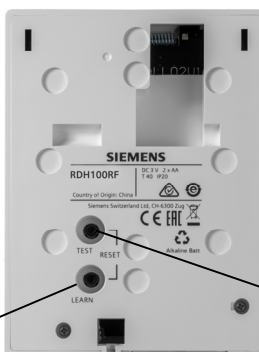
Buton OVERRIDE

Apăsați acest buton pentru a forța o comandă în locul emițătorului.

RESET: Apăsați butoanele LEARN & OVERRIDE timp de 4 secunde pentru a șterge toate adresele emițătoarelor.

Buton LEARN

## Vedere din spate a unității de cameră (emițător)



Apăsați butonul pentru a memora o adresă a emițătorului.

Buton LEARN

Apăsați și eliberați pentru telegramă

Tineti apasat mai mult de 5 secunde pentru intrarea in modul de setare

Buton TEST

Folosit pentru testarea transmisiei.

## Instrucțiuni de configurare pentru Siemens RDH100RF/SET

Emițătorul RDH100RF și receptorul RCR100/433 sunt setate să comunice (împerecheate) din fabrică. Dacă nu comunică, este necesar să fie împerecheate din nou, conform instrucțiunilor următoare:

1. Resetați receptorul apăsând simultan butoanele LEARN & OVERRIDE timp de 4 secunde.
2. Apăsați și eliberați butonul LEARN. Acum receptorul este în modul învățare.
3. Apăsați și eliberați butonul LEARN de pe spatele emițătorului.
4. Un LED verde sau clipind verde indică un semnal bun, un LED roșu sau clipind roșu indică lipsă semnal.
5. Pentru a testa transmisia, apăsați butonul TEST de pe emițător, care acționează releul din receptor indiferent de temperatură. Simbolul RF TEST apare pe afișajul termostatului.
6. Un LED portocaliu indică faptul că releul este acționat.

## NOTĂ:

Puteți apăsa butonul OVERRIDE de pe receptor pentru a porni/opri manual, în cazul unei unități de cameră defectă sau a unui protocol de transmisie nefuncțional.

## NOTĂ:

Trebuie să reluați procedura de punere în funcțiune pentru a restabili o conexiune între regulatorul electronic de cameră (emițător) și receptor.

## Setarea parametrilor



### Mod setare parametrii

1. Tineti apasat butonul LEARN timp de 5 secunde pana apare „P01“
2. Apasati butonul LEARN inca o data iar valoarea parametrului va incepe sa clipeasca, astfel fiind gata pentru ajustare.
3. Setati parametrul la valoarea dorita prin rotirea butonului.
4. Apasati LEARN pentru confirmarea setarii.
5. Rotiti butonul in sens orar pentru a trece la urmatorul parametru de setat si repetati pasii 2 – 4.
6. Iesiti din meniul de setare a parametrilor prin rotirea butonului in sens orar pana la „End“ dupa care apasati butonul LEARN o singura data.

### Parametrii:

- **P01** Algoritm de raspuns: 2-pozitii 1K / 2-pozitii 0.5 K / PID rapid / PID lent (setare de fabrica)
- **P02** Interval maxim de temperatura
- **P03** Interval minim de temperatura