





RDH100RF/SET sestává z bezdrátového regulátoru prostorové teploty RDH100RF a spínací jednotky s přijímačem RCR100/433. Termostat RDH100RF vám umožní nastavit si žádanou teplotu v místnosti podle vašeho přání. Přístroj je vybaven ergonomickým ovládacím kolečkem pro snadnou volbu žádané teploty.

#### Displej

	Aktuální prostorová teplota ve °C
	Zobrazení nastavené žádané teploty
	Symbol aktivního požadavku na teplo
	Symbol nutné výměny baterií
RF TEST	Symbol testování vysílače



#### Ovládací kolečko

Pro zvýšení/snížení žádané teploty

#### Prostor pro baterie

2 alkalické baterie typu AA, 1,5 V



#### Uvedení do provozu

- Odstraňte černý izolační pásek z baterií. Zkontrolujte, zda je držák baterií ve správné poloze
- Pokud nejsou v termostatu žádné baterie, vložte do držáku 2 alkalické baterie typu AA




#### První spuštění

Jakmile se vloží do termostatu baterie, zobrazí se na 2 sekundy všechny symboly na displeji.



#### Volba žádané teploty

- Otáčením ovládacího kolečka proti směru hodinových ručiček snižujete nastavení žádané teploty, po směru hodinových ručiček zvyšujete žádanou teplotu. Nastavování probíhá v krocích po 0,5 °C
- Nastavená žádaná teplota se zobrazí vedle symbolu komfortní teploty 

#### Výměna baterií

1. Připravte si 2 nové alkalické baterie typu AA, 1,5 V.
2. Během 1 minuty: Vyměňte držák baterií, vyměňte baterie a zasuňte držák baterií.
3. Ujistěte se, že se s vybitými bateriemi nakládá podle pravidel platných pro nebezpečné odpady.

#### Typy pro úsporu energie bez ztráty komfortu

- Nenastavujte žádanou teplotu nad 21 °C.
- Místnosti větrejte krátce, ale intenzivně s úplně otevřenými okny.

DE

EN

FR

IT

NL

ES

PT

CS

HU

PL

SV

FI

ZH

TR

EL

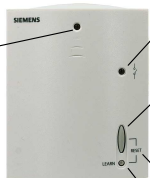
RO

DA

## Pohled na spínací jednotku (přijímač) zepředu

Indikátor síly rádiového signálu

Když bliká LED zeleně, je radiový signál dobrý.  
Když bliká LED červeně, je signál slabý nebo žádný.



Indikátor stavu výstupního relé

Oranžová LED indikuje, že výstupní relé je zapnuté.

Tlačítko SET

Stisknutí tohoto tlačítka uvede přijímač do režimu navázání komunikace s vysílačem.

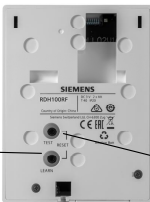
RESET: Stisknutí tohoto tlačítka vymaže v přijímači všechny údaje o připojeném vysílači.

Tlačítko LEARN

## Pohled na termostat (vysílač) zezadu

Tlačítko Learn

Stiskněte a poté uvolněte pro odeslání telegramu k navázání RF komunikace.



Stisknutím tlačítka vstoupíte do režimu navazování komunikace

Tlačítko TEST

Slouží pro kontrolu rádiové komunikace.

### Návod ke konfiguraci termostatu Siemens RDH100RF/SET

Prostorový termostat RDH100RF (vysílač) a spínací jednotka RCR100/433 (přijímač) se z výroby dodávají s navázanou vzájemnou komunikací. Pokud se při instalaci nebo za provozu ztratí vzájemná vazba, bude jí potřeba znovu navázat. Postupujte podle následujícího návodu.

1. Spínací jednotka: Resetujte současným stisknutím tlačítka LEARN & OVERRIDE na 4 sekundy.
2. Spínací jednotka: Stiskněte a uvolněte tlačítko LEARN. Spustí se režim navazování komunikace.
3. Stiskněte a uvolněte tlačítko LEARN na zadní straně prostorového termostatu.
4. Svítící zelená LED signalizuje dobrý RF signál, červeně svítící LED signalizuje žádný signál.
5. Pro kontrolu RF komunikace stiskněte tlačítko TEST na zadní straně termostatu. Bez ohledu na teplotu sepně výstupní relé na spínací jednotce. Na displeji se na 1 s zobrazí symbol RF TEST.
6. Oranžová LED signalizuje zapnuté relé.

**UPOZORNĚNÍ:** STISKNUTÍ tlačítka RESET na spínací jednotce (přijímači) vymaže všechny údaje o připojeném vysílači. Pro správnou funkci přístroje je nutné opět navázat komunikaci.