





## Kezelési leírás

## RDH100RF/SET

Az RDH100RF/SET rádiófrekvenciás szobatermosztát egy RDH100RF adó egységből és egy RCR100/433 vevőből áll, melyek segítségével beállíthatja az Ön számára ideális helyiséghőmérsékletet.

### Kijelző

	Aktuális helyiséghőmérséklet °C
	A készülék a beállított komforthőmérsékletre szabályoz
	Hőigény jelzés
	Elemcsere szükséges
<b>RF TEST</b>	A kapcsolat tesztelése alatt jelenik meg kijelzőn

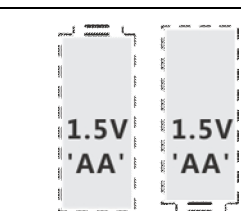


### Forgatógomb

Állítsa be a kívánt helyiséghőmérsékletet


### Elemtípus

2 db alkáli elem AA, 1.5 V




### Első beüzemelés

- Távolítsa el a fekete szigetelő szalagot az elemektől és megfelelően helyezze vissza az elemtartót.



#### A kívánt helyiséghőmérséklet beállítása

- Tekerje a forgatógombot az óramutató járásába ellenkező irányba, ha a beállított hőmérsékletet csökkenteni szeretné, illetve az óramutató járásával megegyező irányba, ha növelni szeretné. A módosítás 0.5 °C-os lépesenként lehetséges.
- A beállított hőmérséklet a komforthőmérséklet szimbólum mellett látható .

### Elemcsere

- Készítse elő a 2 db új AA, 1.5 V elemet
- Húzza ki az elemtartót, cserélje ki a régi elemeket az újakra és helyezze vissza az elemtartót  
**A korábban beállított értékeket ellenőrizni kell!**
- A lemerült elemek rendkívül környezetszennyezőek, kérjük a lemerült elemek gyűjtőbe dobja.

### Energiamegtakarítás

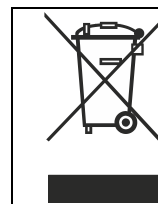
- Ne állítsa 21 °C fölé a hőmérsékletet
- Csak rövid ideig szellőztesse a helyiséget

### RED szabályozás

RDH100RF/SET:

- Működési frekvencia: 433,94 MHz
- Maximális rádiófrekvenciás teljesítmény: 3,25 dBm

A Siemens Switzerland Ltd. kijelenti, hogy az RDH100RF/SET típusú rádióberendezések megfelelnek a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a [www.siemens.com/download?A6V10223354](http://www.siemens.com/download?A6V10223354) címen érhető el.



Az európai irányelvek értelmében a berendezés az ártalmatlanítás tekintetében elektromos és elektronikus berendezésnek számít, és nem ártalmatlanítható kommunális hulladékként.

- A berendezést megfelelő módon ártalmatlanítsa.
- Vegye figyelembe a hatályos helyi jogszabályokat.
- A használt akkumulátorokat az e célra szolgáló gyűjtőállomásokon ártalmatlanítsa.

DE

## Vevő egység elől nézete

EN

### Kapcsolat jelző LED

A jel jó, ha a LED folyamatosan zölden világít  
Nincs jel, ha a LED folyamatosan pirosan világít.

FR

IT

NL

ES

PT

CS

HU

## A szobai egység hátsó nézete (jeladó)

PL

SV

FI

ZH

TR

EL

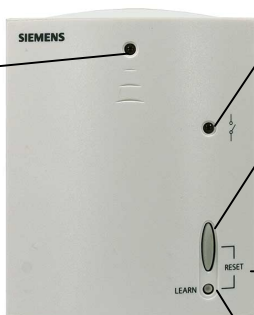
RO

DA

### Learn gomb

Nyomja meg majd engedje fel a telegram megtanításához

Nyomja meg a > 5 másodpercig a paraméter üzemmódba lépéshez



### Relé jelző LED

A narancs színű LED jelzi, ha a relé bekapcsolt állapotban van.

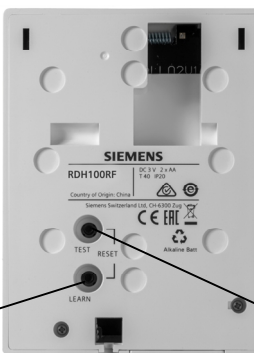
### OVERRIDE gomb \*

A gomb megnyomásával a relé manuálisan be/kikapcsolható

RESET : A rádiókapcsolat törléséhez nyomja meg a LEARN és az OVERRIDE gombokat egyszerre 4 másodpercig.

### LEARN gomb

A rádiófrekvenciás kapcsolat létrehozásához nyomja meg a gombot.



### TEST gomb

A rádiófrekvenciás kapcsolat tesztelésére

## Üzembehelyezési eljárás a Siemens RDH100RF/SET készülékhez

Az RDH100RF szobai jeladóegység és az RCR100/433 vevőegység gyárilag össze vannak rendelve. Amennyiben a kapcsolat megszakadt vagy újra össze kell őket rendelni, kérjük kövessék az alábbi lépéseket.

1. A vevőegység törléséhez nyomja le egyszerre 4 másodpercig a LEARN és OVERRIDE gombokat.
2. A vevőegységen nyomja meg a LEARN gombot, ekkor a vevőegység tanuló módba áll.
3. Az adóegység hátoldalán nyomja meg LEARN gombot.
4. Ha a jel tökéletes, a LED folyamatosan zölden világít, Ha nincs jel, a LED folyamatosan pirosan világít.
5. A jelátvitel ellenőrzéséhez nyomja meg a TEST gombot az adóegységen, ekkor a vevőegység reléje a hőmérséklettől függetlenül bekapcsolt (ON) állapotba kerül. Az RF TEST felirat 1 másodpercig megjelenik a kijelzőn.
6. A narancs színű LED jelzi, ha a relé bekapcsolt állapotban van.

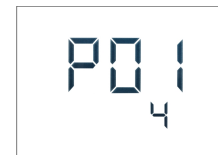
## FIGYELMEZTETÉS:

Az OVERRIDE gomb megnyomásával a vevőegység reléjét manuálisan be lehet kapcsolni, illetve hibás beltéri egység vagy jelátviteli zavar esetén a fűtést el lehet indítani.

## FIGYELMEZTETÉS:

A rádiófrekvenciás kapcsolat visszaállításához a teljes munkafolyamatot el kell végezni.

## Paraméter beállítás



## Paraméterbeállítás üzemmód

1. Nyomja le a hátsó LEARN gombot 5 másodpercig, amíg a "P01" felirat meg nem jelenik.
2. Nyomja meg újra LEARN gombot, a második sorban a paraméter értéke villog, és készen áll a beállításra.
3. Állítsa be a paramétert a beállító gomb segítségével.
4. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg egyszer a LEARN gombot.
5. Forgassa a beállító gombot az óramutató járásával megegyező irányban a következő paraméterre, és ismétlje meg a 2-4. lépéseket.
6. Lépjen ki a paraméterbeállítás üzemmódból úgy, hogy a beállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba elforgatja az "End" állásba majd nyomja meg egyszer a LEARN gombot.

## Paraméterek:

- **P01** Vezérlési viselkedés: 2-pontos 1K / 2-pontos 0,5 K / PID gyors / PID lassú (gyári beállítás)
- **P02** Maximális hőmérséklet tartomány
- **P03** Minimális hőmérséklet tartomány