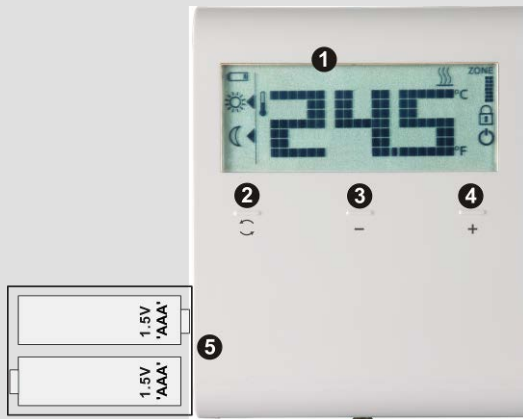









Az RDD100.1RF egy vezeték nélküli kommunikációval rendelkező termosztát, mely az RDE-MZ6 vevőegység működtetésére szolgál.

A készülék használatával az ideális helyiséghőmérséklet mindig az Ön egyedi igényeinek megfelelően állítható be, bármely időszakra illetve időpontra.

## RDD100.1RF



### 1 Kijelző

-  Elemcsere szükségességét jelző szimbólum
-  Komfort üzemmód
-  Energiatakarékos üzemmód
-  Fagyvédelem aktív (fűtés)
- 24.5** Helyiséghőmérséklet, alapjel, stb. kijelzése.
- °F** Helyiséghőmérséklet Fahrenheit fokban
- °C** Helyiséghőmérséklet Celsius fokban
-  Billentyűzár aktiválva
- ZONE** A zóna kijelzése (Gyári érték 1)
-  Fűtés BE
-  Aktuális helyiség hőmérséklet

### 2 Mode (Üzemmód átkapcsolása)

### 3 Érték csökkentése

### 4 Érték növelése



### 5 Elemtartó

## RDE-MZ6








Külön termékként kell megrendelni!

## Szeretné lezárni a gombokat?

	Tartsa lenyomva a  gombot minimum 7 másodpercig. Ez aktiválja a billentyűzár funkciót. A kioldáshoz tegye meg ugyanezt ismét. A készülék a billentyűzár aktív időtartama alatt zavartalanul működik, de nem lehetséges a készüléken semmiféle beavatkozás, amíg a billentyűzár funkciót ki nem kapcsolják.
---	---

## Szeretné átkapcsolni az üzemmódot?

	<p>A termosztát rendelkezik Komfort üzemmóddal  és Energiatakarékos üzemmóddal . Az átváltás az egyes üzemmódok között elvégezhető a  gomb lenyomásával.</p> <p>A <b>Komfort üzemmód</b> a beállított Komfort alapjel érték folyamatos (24 h) tartását jelenti. Ezt az üzemmódot akkor kell választani, amikor folyamatosan fenn kívánjuk tartani a Komfort hőfokot, például a helyiségben való tartózkodás időtartamára.</p> <p>Az <b>Energiatakarékos üzemmód</b> a beállított Energiatakarékos alapjel érték folyamatos (24 h) tartását jelenti. Ezt az üzemmódot akkor kell választani, amikor folyamatosan fenn kívánjuk tartani a csökkentett Energiatakarékos hőfokot, például a távollét, vagy az éjszakai (alvási) időszak időtartamára.</p> <p><b>! Tudnivaló:</b> A <b>Fagyvédelmi üzemmód</b> funkció mindig aktív a háttérben. Amint a helyiség hőmérséklet 5 °C alá esik, a készülék automatikusan aktiválja a fűtést ().</p>
---	---



## Energiatakarékosági tippek komfortvesztés nélkül

- Amikor hosszabb ideig távol van, akkor kapcsolja át a készüléket Energiatakarékos üzemmódba

## Túl meleg/hideg van a helyiségben?

+ - )	<p>A + vagy – gombok lenyomásával a kívánt alapjel értéke növelhető/csökkenthető 0.5 °C / 1 °F-os lépésekben. Az eljárás a következő:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nyomja le a + vagy – gombot az alapjel értékének ideiglenes megváltoztatásához.</li></ul> <p>Nyomja le a ) gombot az érték elmentéséhez, vagy várjon amíg a program automatikusan kilép.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Az állandó alapjel értékek beállításához használja a P05 és P07 paramétereket.</li></ul> <p>Az alapjel értékek zárolásához használja a P06 és P08 paramétereket.</p>
-------------	---

## A szimbólum látszik a kijelzőn?

A 	<p>A  szimbólum akkor látható a kijelzőn, amikor az elemcsere szükségessé vált. Cserélje ki az elemeket 2db új AAA típusú alkáli elemre. Az alábbiakat kell tennie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Szerezzen be 2db új AAA típusú alkáli elemet</li><li>Húzza ki az elemtartó tálcát, vegye ki a régi elemeket, tegye be az újakat és illessze vissza az elemtartó tálcát a helyére 1,5 percen belül</li><li>Gondoskodjon arról, hogy a használt elemeket a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően, biztonságosan kezeljék</li><li>Elemcsere esetén az elemek eltávolítása után a készülék a pontos idő kivételével minden adatot korlátlan ideig tárol. A pontos időt az elemek eltávolítása után kb. 1,5 percig tárolja</li></ul>
---	--

## Szeretné összekapcsolni a készüléket a vevőegységgel?

<p>Kérjük, hogy az RDE-MZ6 vevőegységhez csomagolt utasításban foglaltaknak megfelelően végezze el a műveletet.</p>
---

## RED szabályozás

<p>RDD100.1RF:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Működési frekvencia: 433.9 MHz</li><li>Maximális rádiófrekvenciás teljesítmény: 3.38 dBm</li></ul>
<p>A Siemens Switzerland Ltd. kijelenti, hogy az RDD100.1RF típusú rádióberendezések megfelelnek a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a <a href="http://www.siemens.com/download?A6V10403583">www.siemens.com/download?A6V10403583</a> címen érhető el.</p>

## Szeretné megváltoztatni a paramétereket?

+ - )	<p>Ha szeretné megváltoztatni a szabályozási paramétereket, tegye a következőket:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nyomja le a + és – gombokat egyszerre 5 másodpercig</li><li>Engedje fel azokat és a "P02" paraméter látható az alsó szegmensben.</li><li>Nyomja meg a + vagy – gombokat a kívánt paraméter kiválasztásához</li><li>Nyomja meg a ) -t a kívánt paraméter módosításához</li><li>A + vagy – gombbal állítsa be az adott paraméter értékét</li><li>Nyomja meg a ) -t a beállított érték elmentéséhez</li><li>Ugyanígy válassza ki és állítsa be a többi paramétert is</li><li>A program automatikusan visszalép a normálképernyőre egy kis idő múlva.</li></ul>
-------------	---

## Paraméterlista

Paraméter száma	Leírás	Állítási tartomány (gyári érték)
P02	°C vagy °F kiválasztása	1 = °C (gyári érték) 2 = °F
P03	Standard hőmérséklet kijelzés	1 = helyiség hőmérséklet (gyári érték) 2 = alapjel
P04	Hőmérséklet-érzékelő kalibrálása	-3...3 °C 0.5 °C-os lépésekben (-6...6 °F, 1 °F-es lép.-ben) Gyári érték: 0 °C
P05	Komfort alapjel	5...35 °C, 0.5 °C lépések (41...95 °F, 1 °F lépések) Gyári érték: 20 °C, 68 °F
P06	Komfort alapjel zárolása	0 = OFF (gyári érték) 1 = ON → zárolt a P05 beállításának megfelelően
P07	Energiatakarékos alapjel	5...35 °C, 0.5 °C lépések (41...95 °F, 1 °F lépések) Gyári érték: 16 °C, 61 °F
P08	Energiatakarékos alapjel zárolása	0 = OFF (gyári érték) 1 = ON → zárolt a P07 beállításának megfelelően
P09	Hajjelző	0 = OFF 1 = ON (gyári érték)
P10	Fagyvédelmi ikon megjelenítése	0 = OFF (gyári érték) 1 = ON, mely mindig 5 °C-on
P19	Szobatermosztát sorszáma (több zónánál)	0 = nincs zóna kijelzés (RF off) 1 = 1 zóna (standard RF-hez) (gyári érték) ... 6 = 6 zóna
P20	RF tanulás (a tanulás után magától visszaáll OFF-ra)	0 = OFF (gyári érték) 1 = ON
P21	Kapacitív nyomógombok szkennelési rátája Figyelem: a rövidebb szkennelési ráta rövidebb elem élettartamot eredményez!	0.2 = 0.25 s 0.5 = 0.5 s 1.0 = 1.0 s (gyári érték) 1.5 = 1.5 s
P22	Gyári értékek visszaállítása	0 = OFF (gyári érték) 1 = Visszaállítás
P23	Szoftver verzió információ	Nincs lehetőség a változtatásra