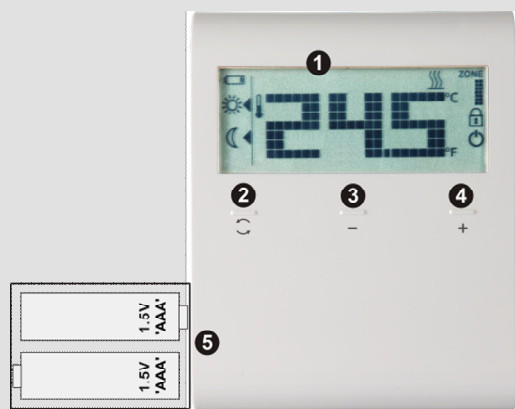













RDD100.1RF je bezdrátový regulátor prostorové teploty, který je určen pro spolupráci s vícezónovým přijímačem RDE-MZE6. Tyto přístroje vám umožní nastavit požadovanou prostorovou teplotu, kdykoliv si přejete.

RDD100.1RF



1 Displej

-  Symbol vybitých baterií
-  Komfortní režim
-  Útlumový režim
-  Ochrana proti zamrznutí (vytápění) je aktivní
- 24.5**
 Zobrazení prostorové teploty, žádané teploty, atd.
- °F**
 Prostorová teplota ve stupních Fahrenheita
- °C**
 Prostorová teplota ve stupních Celsia
-  Ovládací tlačítka uzamknuta
- ZONE**
 Zobrazení zóny (Tovární nastavení 1)
-  Vytápění ZAP
-  Aktuální prostorová teplota

2 Změna druhu provozu

3 Snížení hodnoty

4 Zvýšení hodnoty



5 Držák baterií

RDE-MZ6








Objednává se samostatně

Chcete uzamknout ovládací tlačítka?

	<p>Pro uzamknutí ovládacích tlačítek stiskněte a podržte tlačítko  alespoň na 7 sekund. Pro odemknutí postupujte stejně. Když jsou tlačítka uzamknuta, pracuje regulátor normálně. Není ale možné provádět jakékoliv změny nastavení, dokud se tlačítka opět neodemknou.</p>
---	---


Chcete změnit druh provozu?

	<p>Regulátor nabízí tyto druhy provozu: Komfort  a Útlum . Přepnutí mezi provozními režimy lze ručně provést tlačítkem .</p> <p>Komfortní režim je trvalá regulace (24 h) na komfortní žádanou teplotu (např. 20 °C). Tento režim vyberte, jestliže chcete nepřetržitě udržovat komfortní teplotu. Používá se například během přítomnosti uživatele.</p> <p>Útlumový režim je trvalá regulace (24 h) na útlumovou žádanou teplotu (např. 18 °C). Tento režim vyberte, jestliže chcete nepřetržitě udržovat útlumovou teplotu. Používá se během nepřítomnosti uživatele, nebo například v noci.</p> <p>! Poznámka: Ochrana proti zamrznutí je funkce, která je v pozadí stále aktivní. Jakmile prostorová teplota poklesne pod 5 °C, regulátor automaticky aktivuje vytápění a zobrazí se symbol .</p>
---	---


Typy na úspory bez ztráty komfortu

- Během delší nepřítomnosti používejte Útlumový režim

Je vám příliš horko nebo chladno?

+ -) (<p>Stisknutím tlačítek + nebo - můžete zvýšit nebo snížit žádanou teplotu v krocích po 0,5 °C / -17,22°C. Postupujte následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stiskněte + nebo - k dočasnému nastavení žádané teploty. Stiskněte  pro uložení hodnoty nebo počkejte, dokud regulátor neopustí menu automaticky. Žádané teploty trvale změníte úpravou parametrů P05 a P07. Pro uzamknutí žádaných teplot použijte parametry P06 a P08.
------------------	---



Zobrazil se na displeji symbol ?

<p>Symbol  se zobrazí, jestliže jsou vybité baterie. Vyměňte je za 2 nové alkalické baterie typu AAA. Postupujte následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vezměte 2 nové alkalické baterie typu AAA. Vysuňte držák baterií, vyjměte baterie, vložte nové baterie a do 1,5 minut zasuňte držák baterií zpět Vybité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady.
--

Chcete navázat komunikaci mezi vysílačem a přijímačem?

Postupujte dle návodu dodaného s modulem RDE-MZ6.

Chcete změnit regulační parametry?

+ -) (<p>Jestliže chcete změnit regulační parametry, postupujte následovně:</p> <ul style="list-style-type: none"> Stiskněte na 5 sekund současně tlačítka + a -. Uvolněte je, na displeji se zobrazí parametr "P02" Tlačítka + nebo - vyberte parametr, který chcete upravit Tlačítkem  potvrďte výběr tohoto parametru Tlačítkem + nebo - nastavte hodnotu Tlačítkem  potvrďte a uložte nastavenou hodnotu Vyberte a upravte další parametry Regulátor se po určité době automaticky vrátí do normálního zobrazení
------------------	--

Směrnice o radiofrekvenčních zařízeních

<p>RDD100.1RF:</p> <ul style="list-style-type: none"> Provozní frekvence: 433.9 MHz Maximální vysílací výkon: 3.38 dBm
<p>Společnost Siemens Switzerland Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu RDD100.1RF je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese www.siemens.com/download?A6V10403583.</p>

Seznam regulačních parametrů

Parametr č.	Popis	Rozsah nastavení (tovární nastavení)
P02	Volba °C nebo °F	1 = °C (tovární nastavení) 2 = °F
P03	Zobrazení teploty na displeji	1 = prostorová teplota (tovární nastavení) 2 = žádaná teplota
P04	Kalibrace teplotního čidla	-3...3 °C V krocích po 0,5 °C (-6...6 °F, po 1 °F) Nastavení z výroby: 0 °C
P05	Žádaná teplota pro komfort	5...35 °C, po 0,5 °C (41...35,00 °C, po 1 °F) Nastavení z výroby: 20 °C, 68 °F
P06	Uzamknutí komfortní žádané teploty	0 = VYP (tovární nastavení) 1 = ZAP → uzamknutí hodnoty nastavené parametrem P05
P07	Žádaná hodnota pro útlum	5...35 °C, po 0,5 °C (41...35,00 °C, po 1 °F) Nastavení z výroby: 16 °C, 16,11 °C
P08	Uzamknutí útlumové žádané teploty	0 = VYP (tovární nastavení) 1 = ZAP → uzamknutí hodnoty nastavené parametrem P07
P09	Akustická signalizace	0 = VYP 1 = ZAP (tovární nastavení)
P10	Zobrazení symbolu Ochrany proti zamrznutí	0 = VYP (tovární nastavení) 1 = ZAP a vždy při 5°C
P19	Pořadové číslo prostorové jednotky	0 = žádné zobrazení zóny (RF off) 1 = zóna číslo 1 (pro standardní RF) (tovární nastavení) ... 6 = Zóna číslo 6
P20	Aktivace RF spojení	0 = VYP (tovární nastavení) 1 = ZAP
P21	Interval snímání dotykových tlačítek Poznámka: Častější snímání dotykových tlačítek snižuje životnost baterií.	0,2 = 0,25 s 0,5 = 0,5 s 1,0 = 1,0 s (tovární nast.) 1,5 = 1,5 s
P22	Návrat k továrnímu nastavení	0 = VYP (tovární nastavení) 1 = Reset na tovární hodnoty
P23	Informace o verzi software	Není možné žádné nastavení