## SIEMENS Kezelési leírás

Az RDE-MZ6 egy többzónás szabályozó egység, mely jellemzően felületfűtési vagy radiátoros rendszerek fűtési zónáinak egyedi szabályozására használható. A szabályozó egység kizárólag RDD100.1RF vagy RDE100.1RF vezeték nélküli szobatermosztátokkal használható (ezen termosztátokat külön kell megrendelni).

A többzónás szabályozóegység a vezeték nélküli vezérlő jeleket a párosított RDD100.1RF vagy RDE100.1RF termosztátokról fogadja és azok alapján vezérlik a kiválasztott zóná(ka)t. Minden egyes zóna önállóan szabályozható időprogram nélkül (RDD100.1RF használatával) vagy időprogrammal (RDE100.1RF használatával). A szabályozóegység maximum 6 zónát tud vezérelni (1-től 6-ig). Egy termosztátot több zónához is hozzá lehet párosítani.

Arra is lehetőség van, hogy a többzónás szabályozó egység egyik zónáját (csak a 6-os kimenetet) keringető szivattyú illetve kazán indítására használjuk. Ez azt jelenti, hogy a többi zóna (1-től 5-ig) szabadon felhasználható zónaszelepek vezérlésére. Ezt a funkciót egy belső DIP kapcsolóval lehet beállítani.

A többzónás szabályozó egységnek egy külső antennája van és 433 MHz-en kommunikál a termosztátokkal.



- 1 Az adatkapcsolat és az üzemállapot kijelzése (LED-ek)
- 2 A vezeték nélküli kommunikáció ellenőrzése (tanulás gombok)
- 3 Reset gomb

## Hogyan kell az adót és az RDE-MZ6-ot összepárosítani?

1. lehetőség: egy adó (termosztát) hozzárendelése egy zónához az RDE-MZ6-on

				veveegybegen, tegye a kovetkezoket.
learn	Egy adónak egy zónához történő		+	Adó (termosztát) beállítása
mode	Adó (termosztát) beállítása		-	1) Az adón lépjen be a paraméter beá
+	<ol> <li>Az adón lépjen be a paraméter beállításba (Lásd "Szeretné megváltoztatni a</li> </ol>			(Lásd "Szeretné megváltoztatni a paramétereket?" fejezetet az RDE 2 vagy RDD100 1PES Kazaláci leírá:
	paramétereket?" fejezetet az			2) Rendelje bozzá/ nevezze át az adó
	RDE100.1RFS vagy RDD100.1RFS Kezelési leírásában). 2) Bendelje bozzá/ nevezze át az adót a			kiválasztott zónának megfelelően, paraméter alábbiak szerinti beállítá
	kiválasztott zónának megfelelően, a			adó az 1. zónához, állítsa be: P19
	paraméter alábbiak szerinti beállításával az			RDE-MZ6 Vevőegység beállítása
	adókon (termosztátokon):			3) Nyomja le és tartsa lenyomva az ös
	1. zónához, állítsa be: P19 = 1			kiválasztott csatorna/zóna learn go RDE-MZ6-on min.3 másodperig, m
	6. zonanoz, allitsa be: $P19 = 6$			engedje tel azt.
	<ul> <li>3) Kapcsolja be az RDE-MZ6 vevőegységet.</li> <li>4) Nyomja le és tartsa lenyomva a kiválasztott</li> </ul>			(Például, ha az RDE-MZ6 -on az 1. zónákat akarja hozzárendelni az 1- zónaként megjelölt adóhoz, nyomja
	csatorna/zóna <b>learn</b> (tanulás) gombját az RDE-MZ6-on min. 3 másodperig, majd			<ol> <li>és 3. zónák Learn (tanulás) gorr vevőegységen <u>egyszerre</u>. Ellenőriz</li> </ol>
	5) Az adott zóna piros és zöld I ED-iei felváltva			az 1., 2. és 3. zónák LED-jei felvált villogianak piros és zöld színben, a
	villognak, ezzel jelezve, hogy az adott csatorna tanulási üzemmódba kapcsolt.			jelzi, hogy a zónák tanulási üzemm kapcsoltak).
	Tanulás elindítása:			Tanulás elindítása:
	<ul> <li>6) Az adón (termosztáton) lépjen be a paraméter beállításba ismét.</li> <li>7) Válassza ki a P20 paramétert állítsa a</li> </ul>			<ol> <li>Lépjen be a paraméter beállításba adón.</li> </ol>
	<ul> <li>P20-at 1-re (ON) és nyugtázza a beállítást.</li> <li>8) A vezeték nélküli tanulás ideje alatt az LCD</li> </ul>			<ol> <li>5) Válassza ki a P20 paramétert. Állíta at 1-re (ON) és nyugtázza a beállíta</li> </ol>
	kijelzőn "rF" és "Lrn" látható. Várjon rövid			<li>6) A vezeték nélküli tanulás ideje alat kültén "r " és "l rp" léthoté ) (érier</li>
	beállítások menüből.			ideig és a termosztát kilép a param
	Sikeres vezetek nelküli tanulas: 9) A zöld I ED 10 percia villog, ezzel jelezve			Összefoglaló a fentiekhez:
	hogy a párosított csatornával a vezeték			Az 1-es zóna adója (gy együtt tudia ye
	nélküli kapcsolódás sikersen megtörtént. Ajánlás:			az RDE-MZ6 1., 2. és 3. zóna kimene
	10) Kiegészítő teszt a vezeték nélküli jel			A sikeres tapulási felvemet ellepőrzás
	erösségének ellenörzésére: Az adón (termosztáton) váltsa át az üzemmódot a <b>mode</b> gombbal, vagy			végezze el az előző fejezet 9-10. lépé
	változtassa meg az alapjelet a + vagy –		Hoavan	lohot törölni az ogyos zónák
	gombbal úgy, hogy ez kapcsolást idézzen elő (a <u>///</u> szimbólum megjelenik/eltűnik).		hozzáre	endelését?
	A párosított csatornánál a zöld LED-nek 3		Reset	Minden zóna törlése
	másodpercig villognia kell, mielőtt			Amikor az MZ6 nincs tanulási módba
	Ezzel egyideiűleg ellenőrizze, hogy a			nyomja le és tartsa lenyomva a Rese
	kapcsolt fűtési kör üzemmódja is átváltott.			10 mp-nél hosszabb ideig, amivel mir
	11) Ha a 9. vagy 10. lépés megfelelően			LED villog 5 mp-ig, maid kialszik, (Aia
	összekapcsolása sikeresen megtörtént			elvégezni az első programozásnál)
	További adók párosításához ismételie meg a			Egy zóna törlése
	fenti lépéseket.			Nyomja le és tartsa lenyomva a Rese
	Sikertelen vezeték nélküli tanulás:			gombot és a kiválasztott zóna goml
	12) Ha az adott csatorna nem tud vezeték			egyszerre 10 mp-nei nosszabb ideig.
	neikuli kommunikaciol letrenozni, akkor a piros LED kezd villogni **			villog 5 mp-ig, majd kialszik, ezáltal a
	<ul> <li>13) Ismételje meg az 1 10 lépéseket, amíg a párosítás sikeresen lezárul.</li> </ul>			kiválasztott zóna hozzárendelése törl kerül.
!	Tudnivaló:			
	módba, mielőtt elindítja a párosítást az adó egységen.			
	A készülékeket olyan helyre kell felszerelni, ahol a vezeték nélküli adatátvitel megfelelő erősséggel,			
	zavar nejkur megvalosultat. **Normál működés mellett, ha átmeneti jelkiesés következik be, a vevőt a helyén kell hagyni, és a kommunikáció a zavar mecerzűnte utén.			
	automatikusan helyreáll. A párosítás elmentésre kerül és áramszünet esetében			
	is megmarad. A kommunkáció automatikusan újraindul néhány perc után, a felhasználó beavatkozása nélkül.			
2/3	Kazalási laírás CD1D1400		2013 07 1	30 Siomono Duilding Tao
(1.7		/ וע טווכ	2013-0/-	

### 2. lehe több zo

2. lehető öbb zón	ség: egy adó (termosztát) hozzárendelése ához az RDE-MZ6-on				
learn mode +	Ahhoz, hogy egy adót (termosztátot) több zónához rendeljen hozzá az RDE-MZ6 vevőegységen, tegye a következőket:				
т	Adó (termosztát) beállítása				
-	<ol> <li>Az adón lépjen be a paraméter beállításba (Lásd "Szeretné megváltoztatni a paramétereket?" fejezetet az RDE100.1RFS vagy RDD100.1RFS Kezelési leírásában).</li> </ol>				
	<ol> <li>2) Rendelje hozzá/ nevezze át az adót a kiválasztott zónának megfelelően, a paraméter alábbiak szerinti beállításával: adó az 1. zónához, állítsa be: P19 = 1</li> </ol>				
	RDE-MZ6 Vevőegység beállítása				
	<ol> <li>Nyomja le és tartsa lenyomva az összes kiválasztott csatorna/zóna learn gombját az RDE-MZ6-on min.3 másodperig, majd engedje fel azt.</li> </ol>				
	<ul> <li>(Például, ha az RDE-MZ6 -on az 1., 2. és 3. zónákat akarja hozzárendelni az 1-es zónaként megjelölt adóhoz, nyomja le az 1., 2. és 3. zónák Learn (tanulás) gombját a vevőegységen egyszerre. Ellenőrizze, hogy az 1., 2. és 3. zónák LED-jei felváltva villogjanak piros és zöld színben, amely azt jelzi, hogy a zónák tanulási üzemmódba kapcsoltak).</li> </ul>				
	Tanulás elindítása:				
	<ol> <li>Lépjen be a paraméter beállításba ismét az adón.</li> </ol>				
	5) Válassza ki a P20 paramétert. Állítsa a P20- at 1-re (ON) és nyugtázza a beállítást.				
	6) A vezeték nélküli tanulás ideje alatt az LCD kijelzőn "rF" és "Lrn" látható. Várjon rövid				

#### Reset Minden zóna törlése

Amikor az MZ6 nincs tanulási módban, nyomja le és tartsa lenyomva a Reset gombot 10 mp-nél hosszabb ideig, amivel mind a 6 zóna hozzárendelése törlődik. Mind a 6 zöld LED villog 5 mp-ig, majd kialszik. (Ajánlott elvégezni az első programozásnál)

ideig és a termosztát kilép a paraméter

Az 1-es zóna adója így együtt tudja vezérelni az RDE-MZ6 1., 2. és 3. zóna kimenetét.

A sikeres tanulási folyamat ellenőrzéséhez, végezze el az előző fejezet 9-10. lépéseit.

## Egy zóna törlése

Nyomja le és tartsa lenyomva a Reset gombot és a kiválasztott zóna gombját egyszerre 10 mp-nél hosszabb ideig. Így csak az adott zóna törlődik. A zóna zöld LED-je villog 5 mp-ig, majd kialszik, ezáltal a kiválasztott zóna hozzárendelése törlésre kerül.

# Lehetőség: Keringtető szivattyú / Kazán indításának beállítása

DIP	Ehhez az alkalmazáshoz:							
switch	1. lépés: DIP kapcsoló beállítása							
	Kapcsolja ki az RDE-MZ6 tápfeszültségét.							
	Nyissa ki az RDE-MZ6 előlapját és kapcsolja							
	át a DIP kapcsolót az 1 (On) állásra. Ezáltal a							
	o-os zona keringteto szivattyu/kazan indítás funkciót kap (Gvári beállítás: Off)							
		Kancsoló száma	1	2				
	ON OFF	Alkalmazás		2				
		Minden szelep (16	OFF	OFF				
		zóna)		055				
		Szivattyu / kazan (csak 6-os zóna	ON	OFF				
	2 lénés: Beavatkozók elektromos							
	csatlakoztatása							
	Csatlakoztassa az 15 zónákhoz a zónaszelepek szelepmozgatóit.							
	Csatlakoztassa a 6. zónához a keringtető szivattyút / kazánt.							
	3. lépés: Tanulás							
	Kapcsolja be az RDE-MZ6 tápfeszültségét.							
	Nyomja le és tartsa lenyomva a reset gombot több mint 10 mp-ig, a teljes törlés elvégzéséhez.							
	Az 15 zónák vezeték nélküli párosításához kövesse az 1. lehetőség vagy 2. lehetőség fejezetnél leírtakat.							
	<ol> <li>zóna: Nincs szükség párosításra és a gomb inaktív.</li> </ol>							
!	Működés							
	A 6. zóna kimenete aktiválásra kerül, ha <u>1</u>							
	kapcsol ki, ha <u>valamennyi</u> egyéb zóna kikapcsol (ugyanúgy, mint a LED kijelzés).							
	Tudnivaló:							
	Mindig kapcsolja ki a vevőegységet mielőtt átkapcsolná a DIP kapcsolót, illetve elvégezné a vezetékek bekötését.							
	Bármikor átkapcsolja a DIP kapcsoló állását, fokozottan ajánlott egy komplett törlést elvégezni és a vezeték nélküli kapcsolatok tanítását ismét végrehajtani.							

## RDE-MZ6 LED-ek kijelzése

RDE-MZ6 állapota	LED állapota		
Bekapcsolás (vagy reset)	Mind a 6 piros és zöld LED felváltva villog 5 mp-ig, aztán kikapcsolnak.		
	Tudnivaló: Ha a vevőegység zónája előzőleg már programozva volt, akkor azonnal a folyamatos piros jelzést ad.		
Tanulási mód	Az adott zóna piros és zöld LED- jei felváltva villognak.		
Sikeres tanulási mód	Az adott zónához tartozó zöld LED 10 percig villogni fog, ha az RDE-MZ6 tanulása sikeres volt.		
Jel OK és a kimenet állapota megváltozik	Az adott zóna zöld LED-je folyamatosan világít. Ha a kimenet állapota megváltozik, a zöld LED 3 mp-ig villogni fog, és aztán visszavált folyamatos zöldre.		
Kazán vagy szivattyú konfigurálása esetén	6. zóna: A relé meghúzott állapotát a zöld LED jelzi, ellenkező esetben a LED nem világít.		
Vezeték nélküli adatkapcsolat elvesztése	Ha az RDE-MZ6 adott zónája elveszíti a vezeték nélküli jelet, akkor 125 perc elteltével a zónához tartozó piros LED elkezd villogni.		
	Ha a rádiókapcsolat helyreáll, akkor az RDE-MZ6 visszakapcsol az korábbi működő LED állapotra.		
Az adott zónának nincs hozzárendelése	A zónához tartozó LED nem világít.		