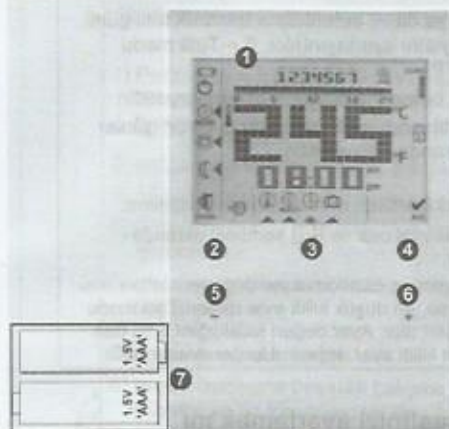


RDE100.1RFS, kablosuz termostat RDE100.1RF ve RCR100RF alıcıdan oluşmaktadır. Bu cihazlar istediğiniz zamanda ideal oda sıcaklığını ayarlamamızı sağlar. Özel istekleriniz için farklı birçok anahtarlama seçeneğine sahiptir.

RDE100.1RF**1 Ekran**

	Pillerin değiştirilmesi gerektiğini simgeler		Zaman göstergesi
	Donma koruması (isıtma) aktif	am pm	Sabah: 12-saatlik format Öğleden sonra: 12-saat format
	Oto zamanlama modu		Onay
	İzleme ve otomatik zaman anahtarı ayarı		Oda sıcaklığı Fahrenheit
	Konfor modu		Oda sıcaklığı Celsius
	Ekonomi modu		Tuş kilidi aktif
	Kaçış		Oda sıcaklığı, ayar değeri vb. göstergeler
	Harici giriş etkin		Zon göstergesi (Fabrika ayarı 1)
	Kalıcı ayar noktası ayarı		Hafta günü 1 = Pazartesi Hafta günü 7 = Pazar
	Gün ve zaman ayarı		Zamanlayıcı çubuğu
	Tatil modu ayarı		Anlık oda sıcaklığı

2 Çalışma modunu değiştir

- 3 Ayarlama
- 4 Ok
- 5 Değeri düşürme
- 6 Değeri arttırma
- 7 Pil tutucu

RCR100RF

SIEMENS

— 8

8 Veri aktarımı ve çalışma durumu(LED) göstergesi

— 9

9 Verici ile kablosuz iletişimini başlatır (Öğrenme butonu "LEARN")

Zaman ve günü ayarlamak mı istiyorsunuz?

set	• set butonuna basın ve simgesini seçin
ok	• ok butonuna basın ve saat simgesi ayarlamamız için yanıp sönecektir.
+	• + ya da - butonlarına basarak zamanı ayarlayın
-	• ok butonuna basarak onaylayın
mode	• Hafta günü yanıp sönecektir, + ya da - butonlarına basarak istenen günü seçin
	• ok butonuna basarak değeri kaydedin
	• mode butonuna basarak çıkış ya da programın otomatik olarak çıkışmasını bekleyin

Odalarınız çok sıcak ya da çok soğuk mu?

+ - ok set mode	<ul style="list-style-type: none"> + ya da - butonlarına basarak oda sıcaklığını 0.5°C / 1°F aralıklarla ayarlayabilirsiniz. Ayar değerini geçici olarak değiştirmek için + ya da - butonlarına basın. Bu ayar çalışma modu değişliğinde resetlenecektir. ok, set ya da mode butonlarına basarak değeri kaydedebilir ya da programın otomatik olarak ekrandan çıkışını bekleyebilirsiniz. Ayar değerlerini kilitlemek için, P06 ve P08 parametrelerini kullanın.
-----------------------------	--

Çalışma modunu değiştirmek mi istiyorsunuz?

Mode	<p>Termostat Konfor modu, Ekonomi modu ve Oto modu sunmaktadır. Çalışma modları arasındaki geçişler manuel olarak ya da mode butonuna basarak yapılabilir.</p> <p> Konfor modu kalıcı olarak (24 saat) Konfor seçimidir. Bu modu seçerek herhangi bir zaman saatine gerek kalmadan kalıcı Konfor sıcaklığı sağlanabilir. Örnek olarak, odanın kullanımında olduğu periyotlarda kullanılabilir.</p> <p> Ekonomi modu kalıcı olarak (24 saat) Ekonomi seçimidir. Bu modu seçerek herhangi bir zaman saatine gerek kalmadan kalıcı Ekonomi sıcaklığı sağlanabilir. Örnek olarak, gece saatleri gibi odanın kullanımında olmadığı periyotlarda kullanılabilir.</p> <p> Oto zamanlayıcı modunda, diğer çalışma modları (Konfor, Ekonomi) zaman saatı ayarına bağlı olmadan otomatik olarak değişir.</p> <p>Not:</p> <p> Donma koruması arka planda sürekli aktifdir. Eğer oda sıcaklığı 5°C'nin altına düşerse, cihaz otomatik olarak ısıtma ikonunu  devreye alır.</p>
------	--

Sıcaklık ayar değerlerini kalıcı olarak ayarlamak mı istiyorsunuz?

set ok + - Mode	<ul style="list-style-type: none"> set butonuna basın ve  simgesini seçin ok butonuna basarak onaylayın mode butonuna basarak çalışma modunu seçin, Konfor ya da Ekonomi + ya da - butonlarına basarak ayar değerini kalıcı olarak ayarlayın ok butonuna basarak onaylayın mode butonuna basarak çıkış ya da otomatik olarak çıkış için bir süre bekleyin <p>Not:</p> <p>Bu kalıcı ayar değeri Oto zamanlayıcı modunda da kullanılır.</p>
-----------------------------	---

Konfordan ödüن vermeden enerji tasarrufu yapmanın yolları

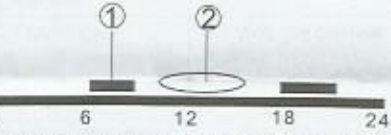
- Isıtma periyodu boyunca Oto zamanlayıcı modunu seçin ve zaman saatini ev kullanım alışkanlığınızı göre ayarlayın
- Uzun süre evin kullanılmayacağı durumlarda ve yaz döneminde Ekonomi modu ya da Tatil modunu seçin

Tatil modunu ayarlamak mı istiyorsunuz?

Set ok + - mode	<p>Evde olmadığınız durumlarda termostati sabit bir sıcaklık değerine ayarlamak için Tatil modunu kullanın.</p> <ul style="list-style-type: none"> set butonuna basın ve  simgesini seçin ok butonuna basarak onaylayın + ya da - butonlarına basarak sıcaklık ayar değerini ayarlayın ok butonuna basarak onaylayın + ya da - butonlarına basarak tatil günü sayısını ayarlayın (Not: 0 = Tatil modu OFF) ok butonuna basarak değeri kaydedin Tatil modu aktif olduğunda, kalan günler ekranda belirecektir. <p>Not:</p> <p>Tatil modu aktifken mode butonuna basılırsa, fonksiyon iptal olur ve  simgesi ekranda kaybolur.</p> <p>Eğer Konfor ve Ekonomi ayar değerlerinin her ikisi de kilitliyse, en düşük kilitli ayar değeri Tatil modu ayar değeri olur. Ayar değeri sıcaklığını 5°C den en düşük kilitli ayar değerine kadar ayarlanabilir.</p>
-----------------------------	--

Kendi zaman saatinizi ayarlamak mı istiyorsunuz?

Opsiyon 1: Günlük seçimi zaman saat (P11=0)

set ok + - mode	<p>Gün içerisinde 15 dakika aralıklarla Konfor modu ya da Ekonomi modu seçebilirsiniz. 0:00 - 24:00 zaman çubuğu çalışma modunu seçilen gün(ler) için ayarmanızı sağlar.</p> <p>Ömek:</p>  <p>① Görünen çubuklar: Konfor sıcaklığı kontrolü ② Görünmeyen çubuklar: Ekonomi sıcaklığı kontrolü</p>
-----------------------------	--

Oto zamanlayıcı modu devreye alındığında, çalışma modları arasındaki geçişler ayarlar kaydedildikten sonra otomatik olur.

- set butonuna basın ve  simgesini seçin.
- ok butonuna basarak onaylayın.
- Mon(1) için zaman saatı görüntülenir.
- + ya da - butonlarına basarak gün seçin, Mon (1) - Sun (7).
- ok butonuna basarak seçimi onaylayın ve zaman programını başlatın.

Programlama adımı sırasında:

- mode butonuna basarak çalışma modunu seçin, (Konfor ya da Ekonomi) ya da
- + ya da - butonuna basarak zaman ayar değerini 15 dakika aralıklarla seçilen mod için ayarlayabilirsiniz.

- ok butonuna basarak zaman anahtarını seçin.
- Kalan tüm günler için 4'den 8'e kadar olan adımları tekrar edin (gerekirse); ya da
- mode butonuna basın ya da programın otomatik olarak çıkışmasını bekleyin.

Opsiyon 2: 7 gün seçimi zaman saatı (P11=1)

set ok + - mode	<p>Tüm 7 günlük zaman saatlerini aynı anda ayarlayabilirsiniz.</p> <p>Ömek:</p> <p>① Görünen çubuklar: Konfor sıcaklığı kontrolü ② Görünmeyen çubuklar: Ekonomi sıcaklığı kontrolü</p> <ol style="list-style-type: none"> Parametreyi ayarlayın (P11=1). Lütfen "Parametreleri değiştirmek mi istiyorsunuz?" bölümüne göz atın. set butonuna basın ve simgesini seçin ok butonuna basarak onaylayın Mon (1) - Sun (7) periyodu için zaman anahtarları görüntülenir. ok butonuna basarak zaman programını başlatın. <p>Programlama adımda:</p> <ol style="list-style-type: none"> mode butonuna basarak çalışma modu seçin, (Konfor ya da Ekonomi) ya da + ya da - butonlarıyla zaman ayar değerini 15 dakika aralıklarıla seçilen mod için ayarlayın. ok butonuna basarak zaman anahtarlarını kayedin. mode butonuna basın ya da programın otomatik olarak çıkışmasını bekleyin.
-----------------------------	---

Opsiyon 3: 5-2 gün seçimi zaman saatı (P11=2)

set ok + - mode	<p>Pazartesi – Cuma zaman saatini ve Cumartesi-Pazar zaman saatini ayrı ayrı ayarlayabilirsiniz.</p> <p>Ömek:</p> <p>① Görünen çubuklar: Konfor sıcaklığı kontrolü ② Görünmeyen çubuklar: Ekonomi sıcaklığı kontrolü</p> <ol style="list-style-type: none"> Parametreyi ayarlayın (P11=2). Lütfen "Parametreleri değiştirmek mi istiyorsunuz?" bölümüne göz atın. set butonuna basın ve simgesini seçin ok butonuna basarak onaylayın Mon(1) - Fri(5) periyodu için zaman saatı görüntülenir + ya da - butonlarına basarak periyodu seçin, Mon (1) - Fri (5) ya da Sat (6) - Sun (7). ok butonuna basarak zaman programını başlatın. <p>Programlama adımda:</p> <ol style="list-style-type: none"> mode butonuna basarak çalışma modu seçin, (Konfor ya da Ekonomi) ya da + ya da - butonlarıyla zaman ayar değerini 15 dakika aralıklarıla seçilen mod için ayarlayın. ok butonuna basarak zaman anahtarlarını kayedin. Diğer periyotlar için gerekiyse 5'den 9'a kadar tüm adımları takip edin; ya da mode butonuna basın ya da programın otomatik olarak çıkışmasını bekleyin.
-----------------------------	--

7 günlük zaman saatı fabrika ayarları

Fabrik a ayarı	Gün/ler	Konfor modu	Ekonomi modu
Mo (1) – Fr (5)	6:00 – 8:00 hr 17:00 – 22:00 hr	22:00 – 6:00 hr 8:00 – 17:00 hr	
Sa (6) – Su (7)	7:00 – 22:00 hr	22:00 – 7:00 hr	

Alici ve vericiyi eşleştirmek mi istiyorsunuz?

+ - learn mode	<p>RDD100.1RF cihazı RCR100RF cihazı ile 433 MHz frekans seviyesinde haberleşir.</p> <p>Alici ve vericiyi eşleştirmek için:</p> <p>RCR100RF Alıcı ayarları:</p> <ol style="list-style-type: none"> learn butonuna basın, en az 3 sn. basılı tutun ve bırakın. Kırmızı ve yeşil LED sıra sıra yanıp sönecektir. Bu durum, RCR100RF'nin öğrenme modunda olduğunu göstermektedir <p>RDD100.1RF Verici ayarı:</p> <ol style="list-style-type: none"> Verici üzerinde parametre ayarlarını girin (Parametreleri değiştirmek mi istiyorsunuz bölümüne inceleyin). P19 parametresinin 0 olmadığını kontrol edin. 0 kablosuz fonksiyonunun devre dışı olduğunu göstermektedir. Fabrika ayarı olarak, P19'un parametresi 1 olarak gelmektedir. P20 parametresine ilerleyin. Mode butonuna basın, parametre P20 = 0 (OFF) olarak yanıp sönecektir. Değeri + butonuna basarak değiştirin, P20 = 1 (ON) yapın ve onaylamak için mode butonuna basın. Kablosuz öğrenme evrelerinde, LCD ekranda "rF" ve "Lrn" belirir. Bir sure bekledikten sonra verici parametre ayar modundan otomatik olarak çıkacaktır. <p>Başarılı kablosuz öğrenme:</p> <ol style="list-style-type: none"> RCR100RF üzerindeki yeşil LED 10 dakika boyunca yanıp sönecektir. Bu RCR100RF'nin başarılı olarak kablosuz öğrenmemeyi gerçekleştirdiğini göstermektedir. <p>Öneri:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kablosuz sinyalin kontrolü için farklı bir test : RDD100.1/RF üzerinde, çalışma modunu değiştirmek için mode butonuna basın ya da + / - butonlarıyla ayar değerini değiştirin. RCR100RF üzerindeki yeşil LED, sabitleninceye kadar 3 saniye yanıp sönecektir. Bu sırada radyatör, kazan ya da ısıtıcınızın varsa indikatörünü gözlemleyip modunu değiştirdiğini görebilirsiniz. 7. ve 8. adımlar doğru olarak tamamlanmışsa, cihazlar başarılı bir şekilde eşleşmiş demektir. <p>Hatalı kablosuz öğrenme:</p> <ol style="list-style-type: none"> Eğer RCR100RF kablosuz veriyi alamıyorsa, kırmızı LED yanıp sönmeye başlayacaktır **. 1'den 8'e kadar olan adımları eşleştirme başarılı olana kadar tekrarlayın. <p>Not:</p> <p>Her zaman alıcının öğrenme fonksiyonunu vericiyle eşleştirmeden önce çalıştırın. Cihazlar, alıcı ve verici sinyallerinin dış ortam parazitlerinden en az etkileneceği şekilde yerleştirilmelidir.</p> <p>**Normal çalışmada, kablosuz iletişimde beklenmeye bir gürültü parazitinden dolayı kesilme olursa, alıcı bir süre sonra otomatik olarak düzellecektir.</p> <p>Eşleştirilmiş cihazlar herhangi bir güç kesilmesi durumunda da korunacaktır. Bir süre sonra kullanıcı müdahalesine gerek kalmadan otomatik olarak eşleştirilmiş cihazlar arası iletişim başlayacaktır.</p>
-------------------------	--

Ekranda simbolü mü görünüyor?

- simbolü pilin ömrü azaldığında belirir. Pilleri 2 adet yeni AAA tipi alkali pille değiştiriniz.
- 2 adet yeni AAA tipi alkali pil alın.
 - Pil tutucunun kapağını açın ve pilleri çıkarın. Yeni pilleri yerleştirin ve 1.5 dakika içinde, pil tutucunun kapağını tekrar yerleştirin.
 - Kullanım ömrü sona ermiş pilleri çevre kuralları gereğince imha edin.

Tuşları kilitlemek mi istiyorsunuz?

mode	Tuş kilidini aktif hale getirmek için mode butonuna basın ve en az 7 saniye boyunca basılı tutun. Kilidi açmak için aynı işlemi tekrarlayın. Cihaz tuş kilidi aktif hale geldiğinde normal çalışmasına devam eder. Fakat tuş kilidi aktif olduğu sürece değişiklik yapmak mümkün değildir.
------	---

Alicı LED'in göstergeleri

RCR durumu	LED durumu
Güç açık (ya da reset)	5 saniye boyunca sırasıyla kırmızı ve yeşil LED'ler yanıp söner, sonra sadece kırmızı LED sabit olarak yanar. Not: Eğer alicı daha önceden programlanmışsa LED doğrudan sabit olarak kırmızı yanar.
Öğrenme modu	Kırmızı ve yeşil LED'ler sırayla yanıp söner.
Başarılı öğrenme modu	Eğer RCR öğrenme fonksiyonu başarılıysa, yeşil LED 10 dakika boyunca yanıp söner.
Sinyal OK ve çıkış durumu değişikliği	Yeşil LED sabit olarak yanar. Eğer çıkış durumu değişirse yeşil LED 3 saniye boyunca yanıp söner daha sonra sabit olarak yanmaya devam eder.
Kablosuz veriyi alamama hatası	RCR kablosuz veriyi alamıyorsa, 125 dakika sonra kırmızı LED yanıp sönmeye başlar. RCR sinyali tekrar bulunursa, önceki LED durumunu sürdürmeye devam eder.

Parametreleri değiştirmek mi istiyorsunuz?

+ - ok mode	<p>Kontrol parametrelerini değiştirmek istiyorsanız:</p> <ul style="list-style-type: none"> + ve - butonlarına 5 saniye boyunca eş zamanlı olarak basın. Bıraktığınız anda "P01" parametresi ekranda belirecektir. + ya da - butonlarına basarak ayarlanacak parametreyi seçin. ok butonuna basarak parametreyi seçin. + ya da - butonuna basarak değeri ayarlayın ok butonuna basarak onaylayın ve ayarladığınız değeri kaydedin. mode butonuna basarak ekrandan çıkış ya da programın otomatik olarak çıkışını bekleyin
----------------------	--

Parametre listesi

Parametre No.	Tanım	Ayar aralığı (fabrika ayarı)
P01	Zaman formatı	1 = 24:00 saat (fabrika ayarı) 2 = 12:00 AM/PM
P02	"C ya da °F seçimi	1 = °C (fabrika ayarı) 2 = °F
P03	Standart sıcaklık ekranı	1 = oda sıcaklığı (fabrika ayarı) 2 = ayarlanan değer
P04	Sıcaklık sensörü kalibrasyonu	-3...3 °C 0.5 °C aralıklla (-6...6 °F, 1 °F aralıklla) Fabrika ayarı: 0 °C
P06	Konfor ayar değeri kilidi	0 = OFF (fabrika ayar değeri) 1 = ON → kalıcı sıcaklık ayar değerine bağlı kilitli
P08	Ekonomi ayar değeri kilidi	0 = OFF (fabrika ayar değeri) 1 = ON → kalıcı sıcaklık ayar değerine bağlı kilitli
P09	Buzzer	0 = OFF 1 = ON (fabrika ayarı)
P10	Donma koruması ikonunu göster	0 = OFF (fabrika ayarı) 1 = ON
P11	Otomatik zamanlayıcı için zaman saatı tipi	0 = Her ayrı gün için (fabrika ayarı) 1 = Tüm 7 gün 2 = 5-2 gün
P12	Periyodik pompa çalışması	0 = OFF (fabrika ayarı) 1 = ON
P14	X1 harici giriş	0 = giriş yok (fabrika ayarı) 1 = harici sensör 2 = dijital giriş
P15	Sıcaklık kısıtlaması	0 = OFF (fabrika ayarı) 1 = ON
P16	Yerden ısıtma için Max sıcaklık kısıtlaması	35...60 °C, 1 °C aralıklarla ya da 95...140 °F, 1 °F aralıklarla Fabrika ayarı: 55 °C
P17	Pencere kontağı özellikleri	0 = normalde açık kontak (fabrika ayarı) 1 = normalde kapalı kontak
P19	Oda cihazının dizi numarası	0 = Zon göstergesi yok (RF off) 1 = Zon numarası 1 (standart RF için) (fabrika ayarı) ... 6 = Zon Numarası 6
P20	RF öğrenme	0 = OFF (fabrika ayarı) 1 = ON
P21	Kapasitif butonlar için buton tarama hızı Not: kısa tarama hızı daha kısa pil ömrü anlamına gelir.	0.2 = 0.25 s 0.5 = 0.5 s 1.0 = 1.0 s (fabrika ayarı) 1.5 = 1.5 s
P22	Fabrika ayarlarını tekrar yükle	0 = OFF (fabrika ayarı) 1 = tekrar yükle
P23	Yazılım versiyon bilgisi	Ayar yapmak mümkün değil