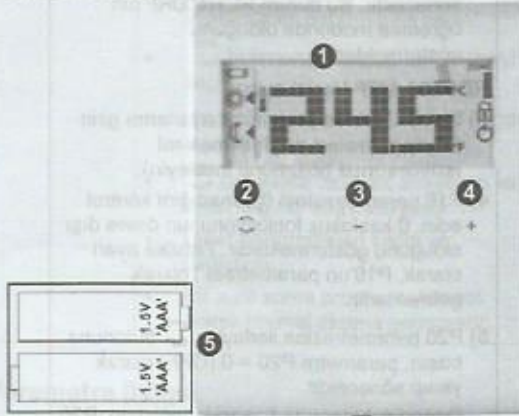


RDD100.1RFS, kablosuz termostat RDD100.1RF ve RCR100RF alıcından oluşmaktadır. Bu cihazlar istediğiniz zamanda ideal oda sıcaklığını ayarlamayı sağlar.

RDD100.1RF



1 Ekran

- Pillerin değişmesi gerektiğini simgeler
- Konfor modu
- Ekonomi modu
- Donma koruması (ısıtma) aktif
- 24.5** Oda sıcaklığı, ayar noktası, vb. göstergeler
- °F** Oda sıcaklığı Fahrenheit
- °C** Oda sıcaklığı Celsius
- Tuş kilidi aktif
- Zon göstergesi (Fabrika ayarı 1)
- Isıtma AÇIK
- Anlık oda sıcaklığı

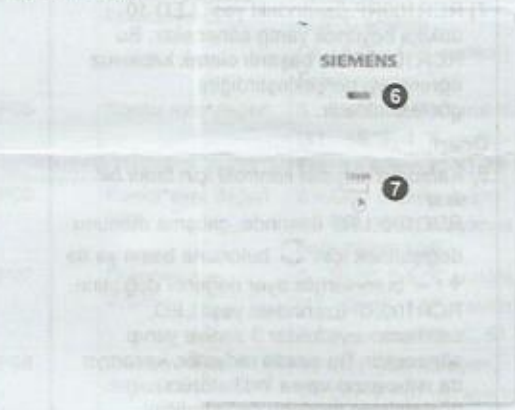
2 Çalışma modunu değiştir

3 Değeri düşürme

4 Değeri arttırma

5 Pil tutucu

RCR100RF



6 Veri aktarımı ve çalışma durumu(LED) göstergesi

7 Verici ile kablosuz iletişimi başlatır (Öğrenme butonu "LEARN")

Tuşları kilitlemek mi istiyorsunuz?



Tuş kilidini aktif hale getirmek için 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.

Çalışma modunu değiştirmek mi istiyorsunuz?



Termostat Konfor modu ve Ekonomi modunu sunmaktadır. Çalışma modları arasındaki geçişler manuel olarak butonuna basılarak yapılabilir.

Konfor modu kalıcı olarak (24 saat) Konfor seçimidir. Bu modu kalıcı olarak Konfor sıcaklığı sağlamak istediğinizde seçin. Örnek olarak, odanın kullanımında olduğu periyotlarda kullanılabilir.

Ekonomi modu kalıcı olarak (24 saat) Ekonomi seçimidir. Bu modu kalıcı olarak Ekonomi sıcaklığı sağlamak istediğinizde seçin. Örnek olarak, gece saatleri gibi odanın kullanımında olmadığı periyotlarda kullanılabilir.


! Not:

Donma koruması arka planda sürekli aktiftir. Eğer oda sıcaklığı 5 °C'nin altına düşerse, cihaz otomatik olarak ısıtma ikonunu devreye alır.


Konfordan ödün vermeden enerji tasarrufu yapmanın ipuçları

- Odanın dolu olmadığı durumlarda Ekonomi modunu seçin.

Odalarınız çok sıcak ya da çok soğuk mu?




+	+/-	-	()
<p>+/- butonlarına basarak oda sıcaklığını 0.5 °C / 1 °F aralıklarla ayarlayabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none">Ayar değerini geçici olarak değiştirmek için + ya da - butonlarına basın.  butonuna basarak değeri kaydedin ya da programın otomatik olarak ekrandan çıkmasını bekleyebilirsiniz.Sıcaklık ayar değerlerini kalıcı olarak değiştirmek için P05 ve P07 parametrelerini kullanabilirsiniz. Ayar değerlerini kilitlemek için P06 ve P08 parametrelerini kullanabilirsiniz.			

Ekranda sembolü mü görünüyor?

 sembolü pillerin 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.

Alıcı ve vericiyi eşleştirmek mi istiyorsunuz?

+	-	learn	()
<p>RDD100.1RF cihazı RCR100RF cihazı ile 433 MHz frekans seviyesinde haberleşir. Alıcı 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>RDD100.1/RF Verici ayarı:</p> <ol style="list-style-type: none">Verici üzerinde parametre ayarlarını girin (Parametreleri değiştirmek mi istiyorsunuz bölümünü 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.  butonuna basın, parametre P20 = 0 (OFF) olarak yanıp sönecektir. Değeri + butonuna basarak değiştirin, P20 = 1 (ON) yapın ve onaylamak için  butonuna basın.Kablosuz öğrenme evrelerinde, LCD ekranda "rF" ve "Lrn" belirir. Bir süre 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 öğrenmeyi gerçekleştirdiğini göstermektedir. <p>Öneri:</p> <ol style="list-style-type: none"><i>Kablosuz sinyalin kontrolü için farklı bir test:</i> RDD100.1/RF üzerinde, çalışma modunu değiştirmek için  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 tekrarlayınız. <p>! Not: Her zaman alıcının öğrenme fonksiyonunu vericiyle eşleştirmeden önce çalıştırın. Cihazlar, alıcı ve verici sinyallerinin dış ortam parazitlerinden en az etkileneyeceği şekilde yerleştirilmelidir. **Normal çalışmada, kablosuz iletişimde beklenmeyen bir gürültü parazitinden dolayı kesilme olursa, alıcı bir süre sonra otomatik olarak düzelecektir. Eşleştirilmiş cihazlar herhangi bir güç kesilmesi durumunda da korunacaktır. Bir süre sonra kullanıcı müdahalesine gerek kalmadan otomatik olarak eşleştirilmiş cihazlar arası iletişim başlayacaktır.</p>			

Parametreleri değiştirmek mi istiyorsunuz?

+ - C	Kontrol parametrelerini değiştirmek istiyorsanız: <ul style="list-style-type: none"> + ve - butonlarına 5 saniye boyunca eř zamanlı olarak basın. Bıraktığınız anda "P02" parametresi ekranda belirecektir. + ya da - butonlarına basarak ayarlanacak parametreyi seçin. C butonuna basarak parametreyi seçin. + ya da - butonuna basarak değeri ayarlayın. C butonuna basarak onaylayın ve ayarladığınız değeri kaydedin. Diğer parametreleri seçin ve değiştirin. Bir süre sonra program otomatik olarak normal ekrana geçecektir.
-------------	--

Parametre listesi

Parametre No.	Tanım	Ayar aralığı (fabrika ayarı)
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 aralıkla (-6...6 °F, 1 °F aralıkla) Fabrika ayarı: 0 °C
P05	Konfor ayar değeri	5...35 °C, 0,5 °C aralıkla (41...95 °F, 1 °F aralıkla) Fabrika ayarı: 20 °C, 68 °F
P06	Konfor ayar değeri kilidi	0 = OFF (fabrika ayarı) 1 = ON → P05'in ayarına bağlı olarak kilitli
P07	Ekonomi ayar değeri	5...35 °C, 0,5 °C aralıkla (41...95 °F, 1 °F aralıkla) Fabrika ayarı: 16 °C, 61 °F
P08	Ekonomi ayar değeri kilidi	0 = OFF (fabrika ayarı) 1 = ON → P07'nin ayarına bağlı olarak kilitli
P09	Buzzer	0 = OFF 1 = ON (fabrika ayarı)
P10	Donma koruması ikonunu göster	0 = OFF (fabrika ayarı) 1 = ON 5 °C'de her zaman açık
P19	Oda cihazlarının 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 (kapalı) 1 = tekrar yükle
P23	Yazılım versiyon bilgisi	Ayar yapmak mümkün değil

Alıcı 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 alıcı 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.