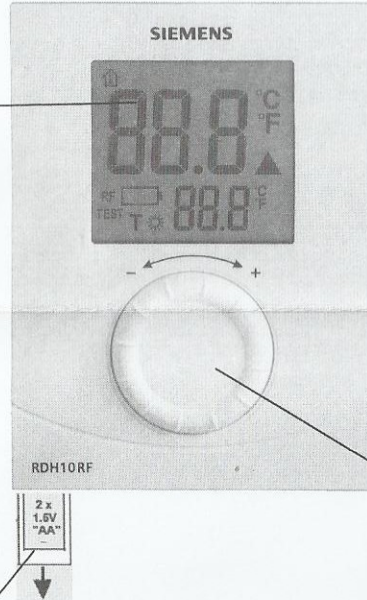




RDH10RF/SET, bir RDH10RF kablosuz sıcaklık kontrolöründen ve bir RCR10/433 alıcıdan oluşur. RDH10RF, dilediğiniz zamanda dilediğiniz oda sıcaklığını (set değeri) ayarlamaya olanak tanır. Ünite, sıcaklık kontrolünü kolaylaştırmak için ergonomik bir ayar düğmesine sahiptir.

Ekran

	°C cinsinden fiili oda sıcaklığı
	Ünite, seçilen konfor sıcaklığına göre kontrol yapıyor
	Isı talebi olduğunu belirtir
	Pilleri yenileyin
	Verici test edilirken ekrana gelir



Ayar düğmesi

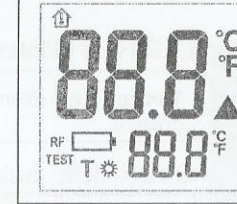
Sıcaklık set değerini seçmek için daha Sıcak/Daha Soğuk düğmesi

Pil bölmesi

AA tipi 2 alkalın pil, 1.5 V

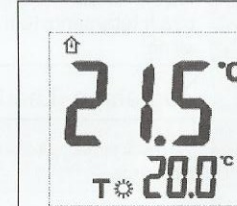
Çalıştırma öncesi devreye alma

	Devreye alma <ul style="list-style-type: none"> 2 alkalın pilin de siyah renkli geçiş şeritlerini çıkartın. Pil yuvasının doğru konumda olup olmadığını kontrol edin. İçerisinde pil yoksa, pil yuvasına AA tipi 2 alkalın pil yerleştirin.
--	--



İlk çalıştırma

Piller takılır takılmaz, yanda gösterildiği gibi tüm semboller yaklaşık 2 saniye süreyle ekrana gelir.



Gereken sıcaklığın seçilmesi

- Set değerini azaltmak için ayar düğmesini saat yönünün tersine veya set değerini 0.5 °C'lık artışlarla arttırmak için ayar düğmesini saat yönünde çevirin
- Gereken sıcaklık, konfor sıcaklığı sembolünün T yanında görüntülenir

Pillerin değiştirilmesi

- 1.5 volt'luk, AA tipi 2 yeni alkalın pil alın.
- 1 dakika içerisinde: Önce pil yuvasını sonra da pilleri çıkartın, yeni pilleri takın ve pil yuvasını tekrar yerine yerleştirin.
Eski değer kontrol edilmelidir!
- Eski pilleri mutlaka çevre ile ilgili hükümlere uygun olarak doğru şekilde elden çıkartın.

Konfordan ödün vermeden enerji tasarrufu yapmak için ipuçları

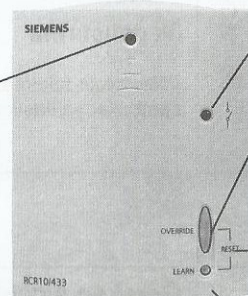
- Oda sıcaklıklarının hiçbir zaman 21°C'yi aşmasına izin vermeyin.
- Havalandırma: Kısa süreli camları ve kapıları açın.

Alıcının Önden Görünümü

LED Sinyal Göstergesi

LED yeşil yandığında sinyal iyi demektir.

Yanıp sönen kırmızı LED sinyal olmadığını gösterir.



LED Röle Göstergesi

Turuncu LED rölenin on(açık) olduğunu gösterir.

VERRIDE Butonu

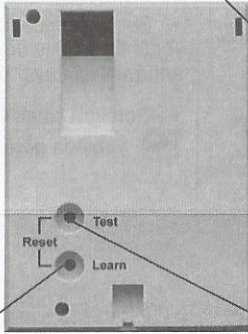
Transmitter değerlerinin üzerine değer girmek için kullanılır.

RESET: Learn & Override butonuna 4 sn basılı tutarsanız tüm transmitter adresleri silinir.

Öğrenme (Learn) Butonu

Transmitter adresini öğretmek için basınız

Oda Ünitesi Görünümü (Transmitter)



Öğrenme butonu

Öğrenme telegramlarını bırakır

TEST Butonu

Bağlantı testi için kullanılır.

Alıcının ön görünümü

Siemens RCR10/433 alıcı için Konfigürasyon Talimatları

Verici RDH10RF ve alıcı RCR10/433 fabrikada iletişim kurabilecekleri şekilde ayarlanmışlardır. Eğer aralarındaki bağlantı koparsa, iki cihazı birbirine yeniden bağlamak için aşağıdakileri uygulayın.

1. Alıcıyı resetlemek için LEARN & OVERRIDE butonuna aynı anda 4sn boyunca basılı tutun.
2. LEARN butonuna basın ve bırakın. Bu alıcıyı öğrenme moduna getirir.
3. Transmitter'in arkasındaki LEARN (öğrenme) butonuna basın ve bırakın.
4. Yeşil LED'in yanıp sönmeye başlamesi sinyalin güçlü olduğunu anlamına gelir, kırmızı led yanıp sönmeye başlarsa ise sinyal yok demektir.
5. İletimi test etmek için, transmitter üzerindeki TEST butonuna basın. Isıdan bağımsız olarak röle on olur. Termostatın göstergesinde RF TEST sembolü gözükür.
6. Turuncu LED röle'in on (açık) olduğunu gösterir.

NOT:

VERRIDE butonuna basarak iletişim protokolleri veya hatalar için manuel olarak oda kontrol ünitesini ON/OFF yapabilirsiniz..

NOT:

Oda kontrol ünitesi ve alıcı arasındaki bağlantıyı sağlamak için cihazı yeniden çalıştırmalısınız .