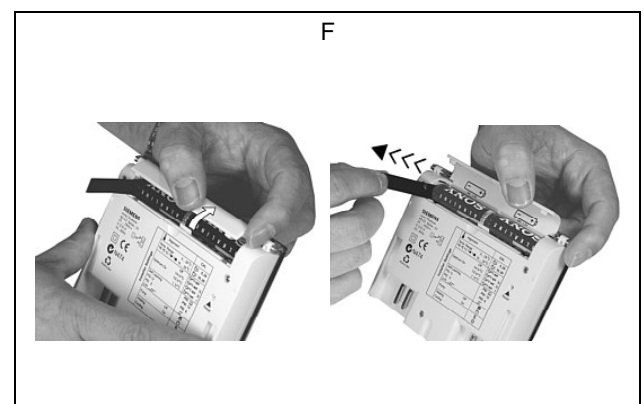
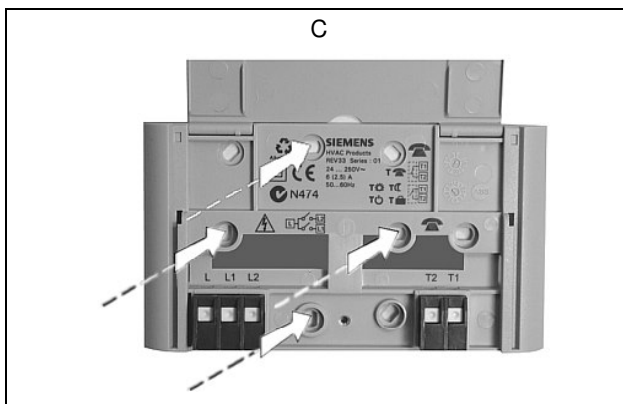
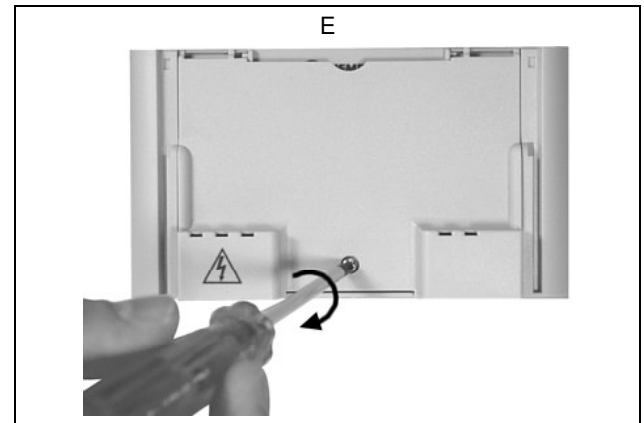
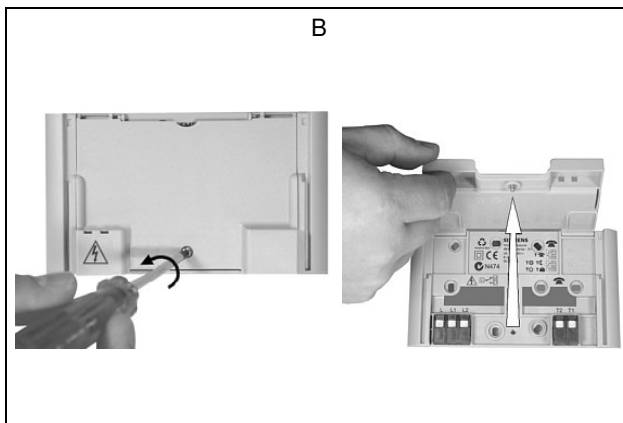
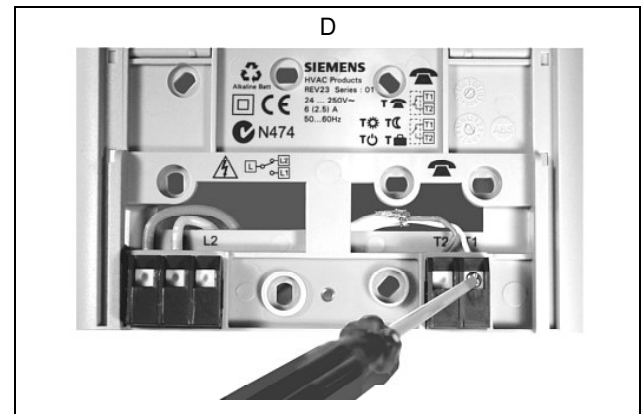
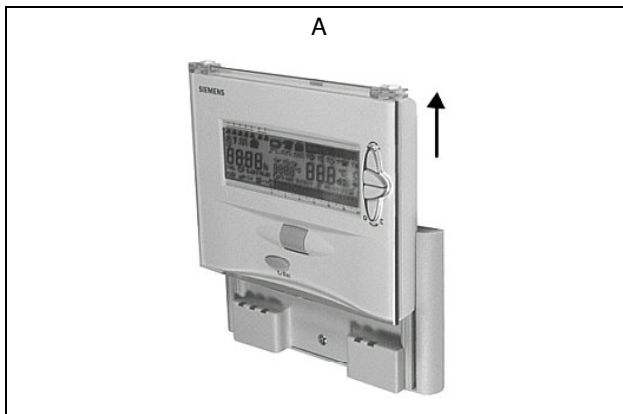


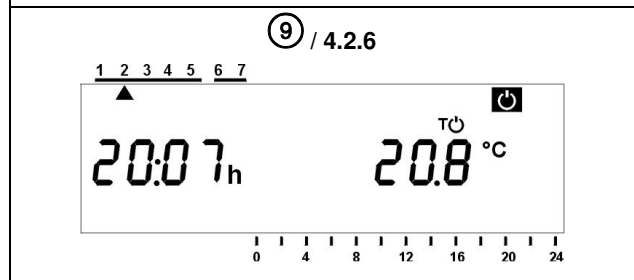
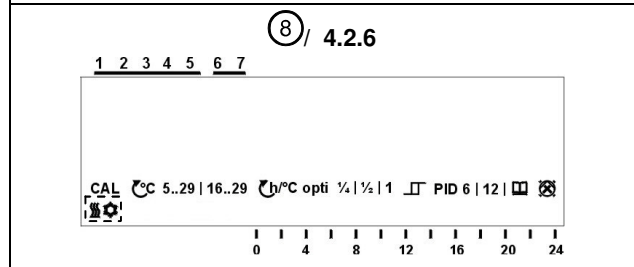
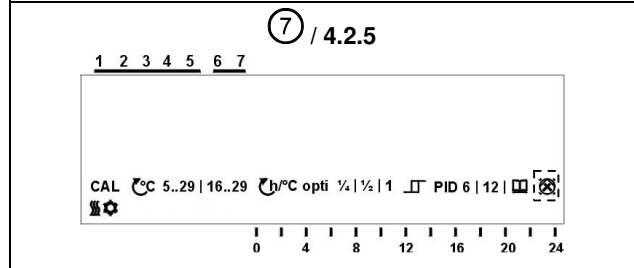
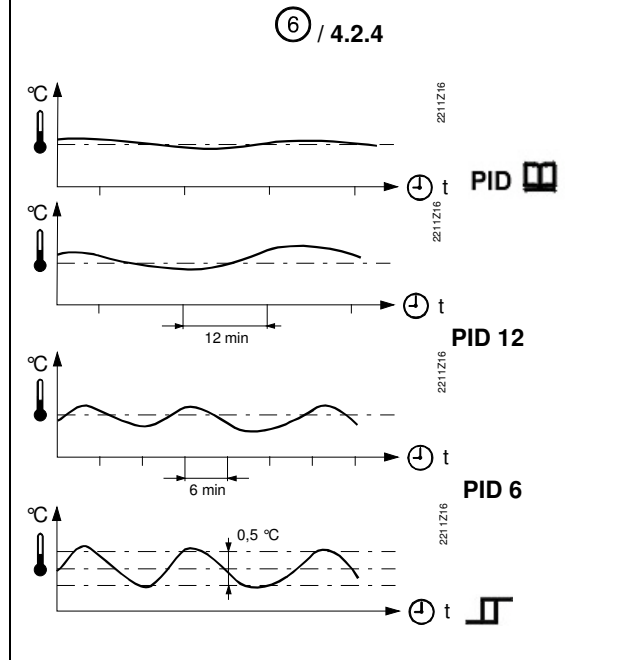
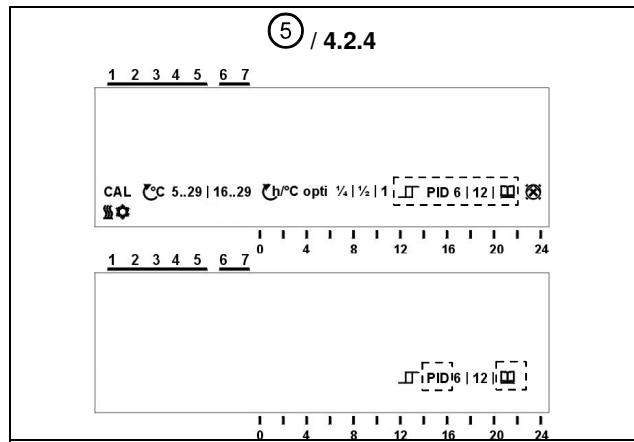
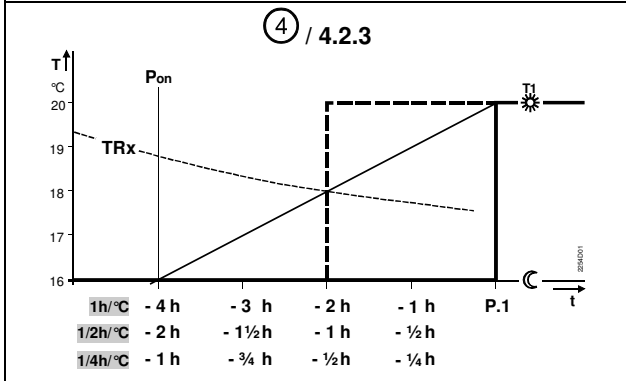
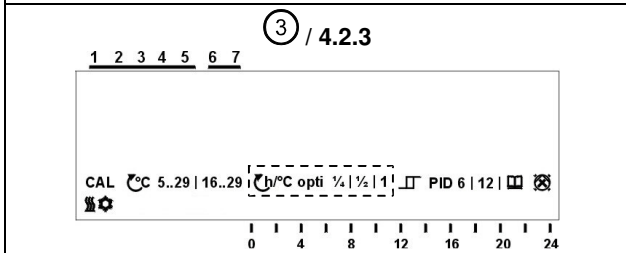
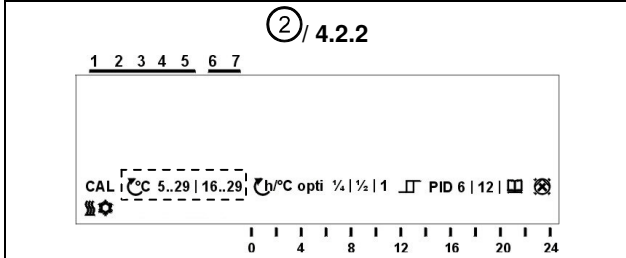
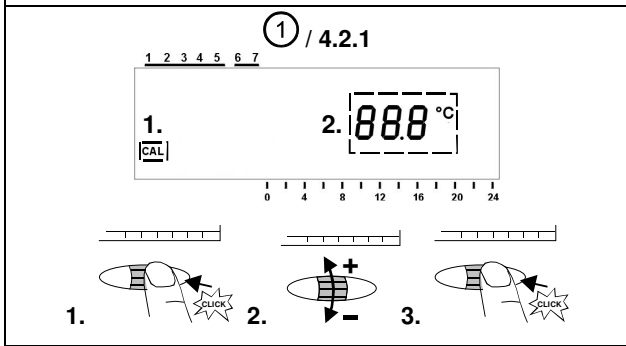
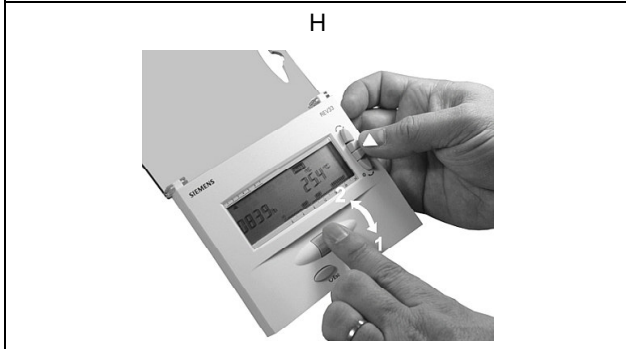
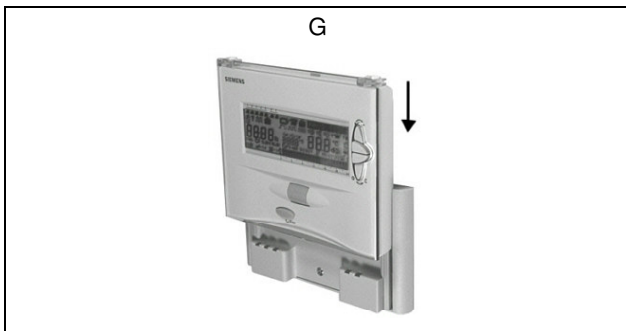
REV23

de Installationsanleitung

tr Montaj talimatları

en Installation instructions





tr Devreye Alma

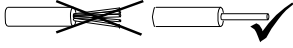
1 Montaj

Şekil A'daki gibi termostati soketinden çıkarın. Montaj için, Şekil B ve C'ye bakın. (Ayrıca „Montaj Notlarına bakın.)

2 Kablolama kontrolü

Elektrik bağlantıları için „bağlantı Diyagramı“,na bakın. (Ayrıca Şekil D ve E'ye bakın)

Not: Standart kablo (ince çok telli) kullanmayınız, sadece katı (esnek) kablo veya ferrül ile güçlendirilmiş kablo kullanın.



3 Bataryalar arasındaki şeridi çıkarın

Bataryaların arasındakı şeridi çıkardığınızda cihaz çalışmaya başlayacaktır. (Bakınız Şekil F)

4 Konfirasyonlar

4.1 Servis mühendisi seviyesine giriř

Servis mühendisi seviyesine girmek için + ve – tuşlarına eşzamanlı olarak basılıp aynı anda butonu önce aşağı doğru sonra yukarı doğru yuvarlamak gerekmektedir. (Bkz Şekil H)

4.2 Fonksiyonlar

4.2.1 Sıcaklık sensörünün kalibrasyonu

Servis mühendisi seviyesi aktif hale getirilince **CAL** sembolü yanıp sönmeye başlayacaktır. Seçici butonu yuvarlayarak, o anda ölçülen oda sıcaklığı ± 2 °C kalibre edilebilir. Kalibrasyonu kaydetmek için seçici butano

basılmalıdır. (Fig. ① bakın)

4.2.2 Set değeri limitlemesi

Mevcut 2 seçenek vardır:

°C 5..29 veya °C 16..29

Servis mühendisi seviyesinde, yanıp sönen **CAL** sembolünü, seçici butonu yukarı doğru yuvarlayarak, set değeri limitlemeye geçirin.

Seçici butona basarak seçimi kabul edin. 5...29 °C yanıp sönecektir (Fabrika ayarı) Kabul etmek için tekrar seçici butona basın veya seçici butonu yuvarlayarak menüde ilerleyin. 16...29 °C yanıp sönecektir. Kabul etmek için seçici butona basın. (Bakınız Şekil ②).

4.2.3 Optimum başlangıç kontrolü

Servis mühendisi seviyesinde, **CAL** sembolünü, seçici butonu iki kere yukarı doğru çevirerek, optimum başlangıç kontrol ikonlarına **h/°C opti 1/4 | 1/2 | 1** getirin. (Bakınız Şekil ③ ve ④).

Kabul etmek için seçici butona basın. **h/°C opti 1/4** yanıp sönmeye başlayacaktır. (Fabrika ayarı.)

Kabul etmek için seçici butano basın veya seçici butonu kullanarak diğer seçeneklere ilerleyin. İstediğiniz seçeneği seçmek için seçici butona basın.

4.2.4 Kontrol modu

Servis mühendisi seviyesinde, yanıp sönen **CAL** sembolünden sonra menüde ilerleyerek çeşitli kontrol modlarından birini seçebilirsiniz (Bakınız Şekil ⑤). MENüde kontrol modlarına kadar ilerleyim, kabul etmek seçici butona basın. **PID**  (fabrika ayarı) yanıp sönmeye başlayacaktır. Kabul etmek için seçici butona basın (Şekil 3) veya menüde ilerleyerek aşağıdaki kontrol modlarından birini seçin;

 , **PID 6**, **PID 12** or **PID**  . Gerekli kontrol modunu seçmek için seçici butona basın.

Kontrol modları ile ilgili özet bilgiyi aşağıda bulabilirsiniz. (Bakın Şekil ⑥).

PID  **Kendikendine öğrenen**, adapte olabilen kontrol: Bütün standart uygulamalara uygundur. (Fabrika ayarı)

PID 12 Normal kontrol sistemi: Normal sıcaklık varyasyonları olan mekanlar için.

PID 6 Hızlı kontrol sistemi: Önemli (Hızlı tepki verilmek istenen) sıcaklık varyasyonları olan mekanlar için.

 Zor kontrol sistemi: 0.5 °C. anahtarlama farkı ile çalışan 2 nokta (aç-kapat)

4.2.5 Periyodik pompa çalışması

Fonksiyon pompanın zarar görmesini engellemeye yöneliktir. Periyodik pompa çalışması her 24 saat için 1 dakika olarak gerçek Pompa her gün saat 12:00'de 1 dakika çalışır (Pompa çalışmaya başladığında . ekranda alev sembolü  görünür.)

Servis mühendisi seviyesinde, **CAL** sembolü yanıp sönerken menüde seçici butonu yuvarlayarak  sembolüne doğru ilerleyin (fabrika ayarı, pompa periyodik çalışma fonksiyonu kapalı). Menüye girmek için seçici butona basın.  yanıp sönmeye başlayacaktır.  sembolü pompa periyodik çalışma fonksiyonu aktif anlamına gelmektedir. Kabul etmek için seçici butona basın veya menüde ilerleyin. (Bakınız Şekil ⑦)

4.2.6 Heating / cooling mode

Servis mühendisi seviyesinde, **CAL** sembolü yanıp sönerken menüde seçici butonu yuvarlayarak ısıtma soğutma sembollerine doğru ilerleyin. Menüye girmek için seçici butona basın.  yanıp sönmeye başlayacaktır. Kabul etmek için seçici butona basın veya menüde ilerleyin.  soğutma sembolü yanıp sönmeye başlayacaktır. Kabul etmek için seçici butona basın. (Bakınız Şekil ⑧)

4.2.7 Donma koruması modu

 sembolünü seçmek için operasyon mod seçicisini  kullanın. (Bakınız Şekil ⑤).

Eğer standart 5 °C2nindeğiştirilmesi gerekiyor ise, donma koruması set değeri **TU** **T** sıcaklık menüsünden değiştirilmelidir. (Bakınız Kullanım talimatları)

5 Termostatin soketine yerleştirilmesi

Şek. G.'ye göre yerleştirin.

6 Fonksiyon kontrolü

- Ekranın kontrolü. Eğer displayde görüntü yok ise pilleri kontrol edin.
- Komfor moduna geçin 
- T sıcaklık menüsünü seçin ve set değeri ,yi 29 °C'ye ayarlayın. (Bakınız Kullanım talimatları)
- Röleye enerji gelmeli böylelikle ve bir dakika içinde aktif hale gelmeli.  Alev sembolü ekranda görünecektir. Görünmemesi durumunda:
 - Kablolalamayı ve cihazı kontrol edin.
 - Veya oda sıcaklığı 29 °C ,nin üzerindedir.
-  Set değerini mevcut değerine Set değerini resetleyin ve yeniden ayarlayın (Standart değer 19°C veya herhangi başka bir değer)
- İstenilen işletme modunu seçin.

7 Reset

Kullanıcı tarafından tanımlanan veriler:

Cihazın arkasındaki küçük deliğe 2 sn'den fazla basın; bu son kullanıcı tarafından tanımlanmış ayarları resetleyecektir, (servis mühendisinin yaptığı ayırlamaları değiştirmez). Saat 12:00 olarak çalışmaya başlar. Resetleme süresi boyunca ekrandaki bütün pikseller aktif hale gelir.

Kullanıcı ve servis mühendisi tarafından tanımlanan veriler:

Cihazın arkasındaki küçük deliğe ısıtma ve soğutma tuları ile aynı anda 1 sn'den fazla olmak üzere basın.

Bu resetlemeden sonra **fabrika ayarları** cihaza yeniden yüklenmiş olur. (Fabrika ayarları için kullanım klavuzuna bakınız)

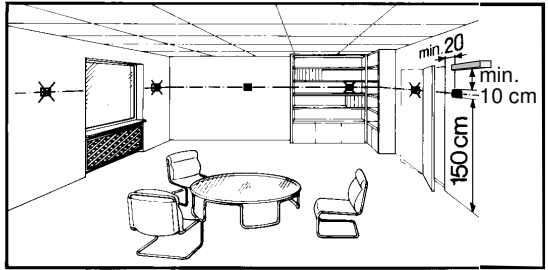
8 Notlar

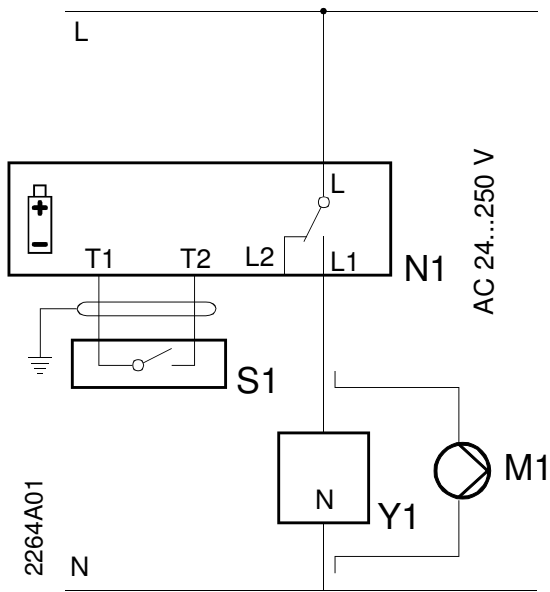
- REV12 elektrikli günlük proglama cihazıdır.
- Kontrolcü, "Yazılım Sınıfı A" 'ya uymaktadır ve kirlilik sınıfı "normal" olan koşullarda kullanım içindir.
- Eğer oda termostatik radyatör vanası ile donatılmış ise, vanalar tam açık olarak konumlandırılmalıdır.
- Elektrik bağlantılarının yerel kanunlara uygun olduğundan emin olunuz.
- T1 / T2 uzaktan erişim kontaktları birbirinden ayrı perdelenmiş kablolarla kablolanlamı

Montagehinweise

Fitting notes

Montaj Notları





	de	en	tr
L	Phase, AC 24 ... 250 V	Live, AC 24 ... 250 V	Faz, AC 24 ... 250 V
L1	Arbeitskontakt, AC 24 ... 250 V / 6 (2,5) A	N.O. contact, live, AC 24 ... 250 V / 6 (2,5) A	Normalde Açık Kontakt, faz AC 24 ... 250 V / 6 (2,5) A
L2	Ruhekontakt, AC 24 ... 250 V / 6 (2,5) A	N.C. contact, live AC 24 ... 250 V / 6 (2,5) A	Normalde Kapalı Kontakt, faz AC 24 ... 250 V / 6 (2,5) A
M1	Umwälzpumpe	Circulating pump	Sirkülasyon pompası
N	Nullleiter	Neutral	Nötr
N1	Regler REV23	REV23 controller	REV23
S1	Fernbedienungsgerät (potentialfrei)	Remote operating unit (potential-free)	Uzaktan erişim ünitesi (potential-free)
T1	Signal Fernbedienung	Signal "remote operation"	„uzaktan erişim“ sinyali
T2	Signal Fernbedienung	Signal "remote operation"	„uzaktan erişim“ sinyali
Y1	Stellgerät	Regulating unit	Regülasyon ünitesi

