



buto by Çetin Oda Termostadı Kullanım Kılavuzu

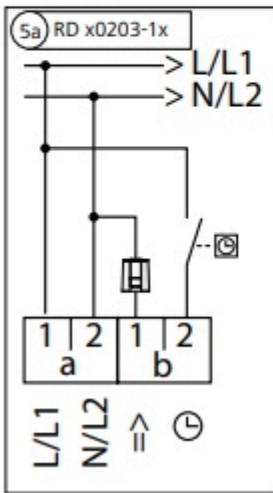
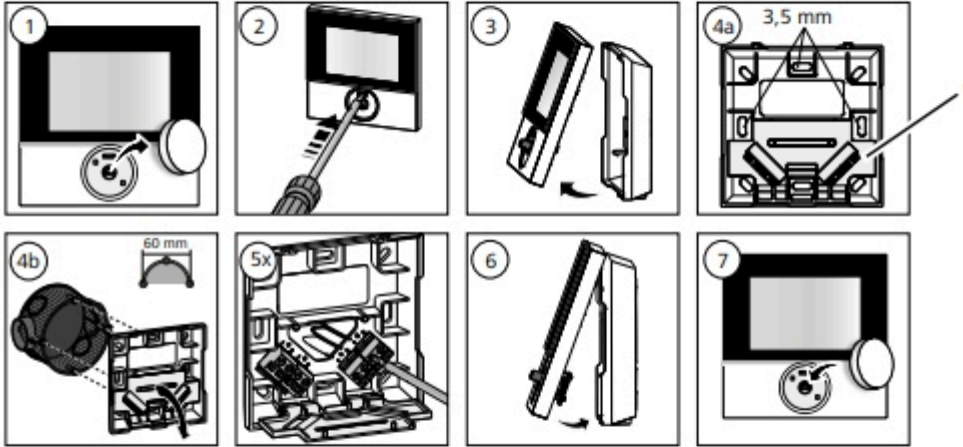
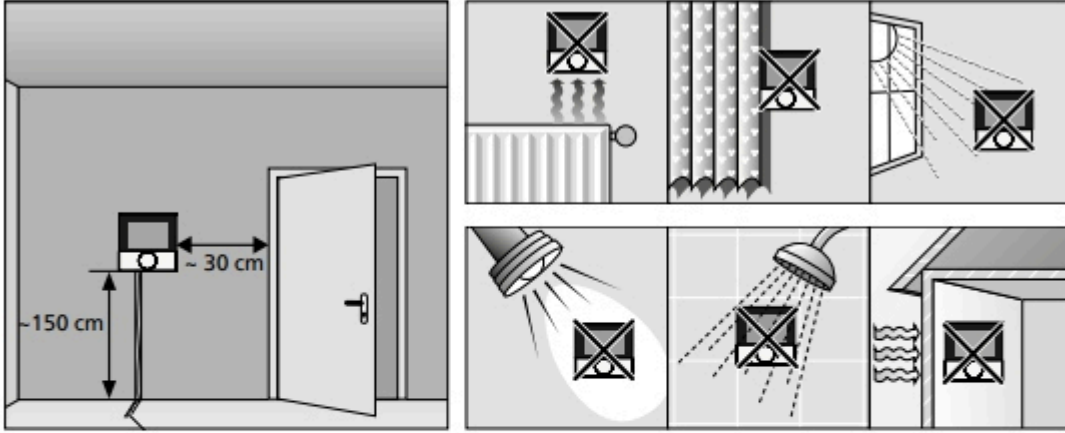
- Buto Oda termostadı, ısıtma işletiminde veya ısıtma/soğutma işletiminde aktüatörlerin etkinleştirilmesi için istenen hedef sıcaklığı ayarlayarak oda sıcaklığının düzenlenmesine hizmet eder. Diğer her türlü kullanım amaçlanmamış olarak kabul edilir; üretici bundan sorumlu tutulamaz.

Dikkat!

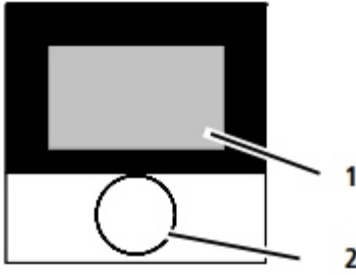
- Elektrik tesisatları, geçerli ulusal VDE yönetmeliklerine ve yerel elektrik dağıtım şirketinizin yönetmeliklerine uygun olarak, yetkili ve eğitimli bir elektrikçi tarafından ve enerjisiz durumda gerçekleştirilmelidir.
- Cihazı sadece yetkili bir elektrik teknisyeni açmalıdır. Sadece enerjisiz durumdayken açılabilir.
- Cihazı yalnızca kusursuz durumdaysa kullanın. Diğer her türlü durumda bizimle iletişime geçin.
- Çocukların bu cihazla oynamadıklarından emin olun.

- Temizlik: Temizlik için sadece kuru ve solvent içermeyen yumuşak bir bez kullanın.

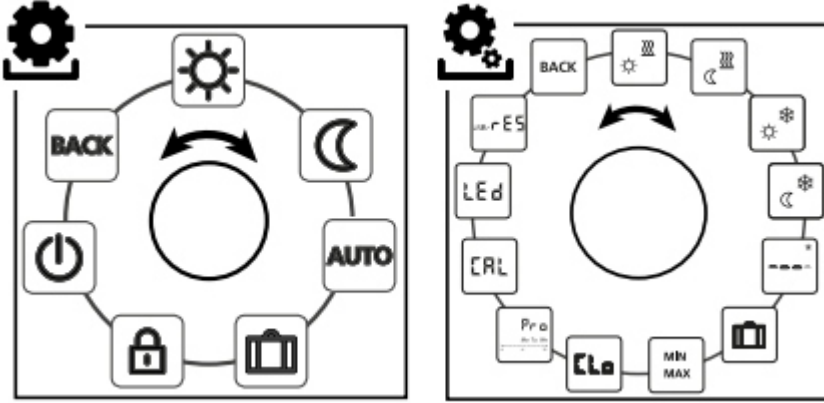
- Demonte İşlemi:
 1. Voltaj kaynağını kapatın.
 2. Kablolamayı sökün.
 3. Termostadı çıkarın ve uygun şekilde elden çıkarın.



*Koruyucu Kılıf



1. Fonksiyon göstergeli ekran
2. Döner kontrol;
 - Döndürme aksiyonu: Hedef sıcaklığın/menünün ayarlanması, operasyon.
 - Basma aksiyonu: Menü seviyesinin/fonksiyonların etkinleştirilmesi.



- Menüleri ve fonksiyonları etkinleştirmek için döner kumandaya basın. Menüler arasında rotasyon değişiklikleri ve fonksiyonlar, butona basıldığında açılır. Ayarlarınızı yaptıktan sonra butona basarak onaylayın. Hiçbir işlem yapılmazsa, ekran yaklaşık 30 saniye sonra aşağıdaki işlemlerden sonra başlangıç durumuna döner.

Yaşam tarzı fonksiyonları	
Ayarlar	
Isıtma	
İşletim kilidi	
Açma-kapama	
Otomatik operasyon	AUTO
Gündüz operasyonu	
Gece operasyonu	
Hedef/gerçek sıcaklık	BBB
Minimum sıcaklık	MIN
Maksimum sıcaklık	MAX
Ayarları onaylama	SET
Sıcaklık düzeltme	[F/L]
Geri	BACK

Teknik Spesifikasyonlar

Çalışma voltajı	230 V \pm 10 %, 50 Hz
Sigorta	T1A / T1AH
Anahtar elemanı	Triyak
Anahtarlama gücü	1A rezistif
Valf tahriksiz nominal akım	\leq 2 mA
İzin verilen maks. akım çekimi	1 A
Sıcaklık ayarı aralığı	5 - 30 °C
Bağlantı terminalleri	0.22 mm ² to 1.5 mm ²
Redüksiyon farkı	2 K
Sıcaklık ölçümü	0 - 40 °C
Ortam sıcaklığı ölçümü	0 - 50 °C
Depolama sıcaklık aralığı	-20'den +70 °C
Kabul edilebilir ortam nem oranı	80%, yoğuşmasız
Bilyalı basınç testi için sıcaklık	Terminal: 100 °C Plastik gövde: 75 °C
CE konformite	EN 60730
Koruma sınıfı	III / II
Koruma derecesi	IP 20
Çevre kirliliği derecesi	2
Nominal impuls voltajı	1500 V
Aksiyon tipi	Type 1 / Type 1.C
Ağırlık	105 g
Ölçüler (E x B x D)	86 x 86 x 31 mm
Vana koruma fonksiyonu	Her 14 günde bir son aksiyondan 10 dakika sonra
Antifriz fonksiyonu	5 °C'den itibaren



Regular Production
Surveillance
Safety
Type Approved



www.tuv.com
ID 1111209552