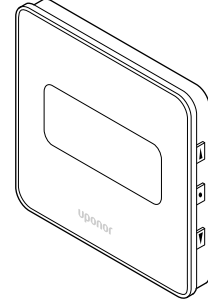


Uponor Smatrix Wave T-169



IC0000041



CD0000189

Termostat ekranda ortam sıcaklığını, ayarlanan sıcaklığı veya bağlı nemi gösterir. Sıcaklık ayarları, termostatın yan tarafındaki ▲▼ düğmeleri kullanılarak yapılır.

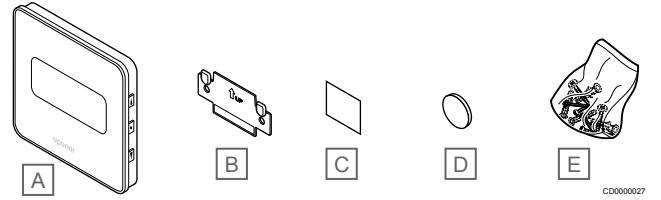
Fonksiyon

Temel özellikler:

- Güç tasarruflu e-kağıt ekran (her 10 dakikada bir güncellenir).
- Celsius veya Fahrenheit gösterir.
- Artırılmış konfor için operatif sensör.
- Görüntülenen oda sıcaklığının kalibrasyonu.
- Ekranda ısıtma/soğutma talebinin yanı sıra düşük pil uyarısı.
- Güç açma sekansı sırasında Uponor logosunu ve yazılım sürümünü görüntüler.
- Hedef değeri aralığı 5 - 35°C'dir (maksimum ve minimum ayar diğer sistem ayarları ile sınırlandırılabilir).
- İsteğe bağlı harici sıcaklık sensörlerinin kullanımı ile oda sıcaklığı regülasyonu.
- Sensörler bağlıysa ve ilgili oda sıcaklığı regülasyonu etkinleştirilmişse isteğe bağlı sıcaklık sensörü değerlerini gösterir.
- Programlama ile Konfor ve ECO modu arasında geçiş yapın (Uponor Smatrix Pulse uygulaması gerektirir).
- ECO setback değerini ayarlayın.
- Ekranda bağlı nem sınırı alarmı gösterilir (haberleşme modülü gerektirir).
- Ekran rengini ters çevirme.
- Oda kontrolöründen 30 metre uzağa kadar yerleştirilebilir.

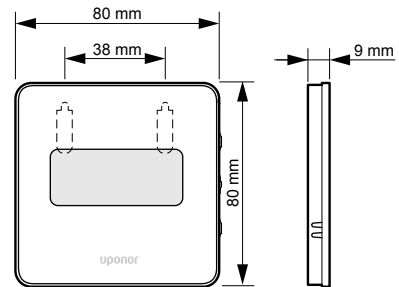
Termostatın bileşenleri

Aşağıdaki çizim termostadı ve bileşenlerini göstermektedir.



Öge	Açıklama
A	Uponor Smatrix Wave T-169
B	Duvar braketi
C	Yapışkan bant
D	Pil (CR2032 3V)
E	Montaj malzemesi

Boyutlar



CD0000125

Teknik veriler

Açıklama	Değer
IP	IP20, sınıf III (IP: ürünün aktif parçalarına erişilemezlik derecesi ve su koruma derecesi)
Maks. ortam RH (bağıl nem)	20°C'de %85
CE işareti	
ERP	IV
Alçak gerilim testleri	EN 60730-1* ve EN 60730-2-9***
EMC (elektromanyetik uyumluluk gereksinimleri) testleri	EN 60730-1 ve EN 301-489-3
ERM (elektromanyetik uyumluluk ve radyo spektrumu konuları) testleri	EN 300 220-3
Güç beslemesi	1 x CR2032, 3 V
Voltaj	2,4 V ... 3,6 V
Nominal darbe gerilimi	0,33 kV, OVC I
Kirlenme derecesi	2
Yazılım sınıfı	A
İşletme sıcaklığı	0 °C ... +45 °C
Depolama sıcaklığı	-10 °C ... +65 °C
Radyo frekansı	868,3 MHz
Radyo frekansı, yalnızca EAC pazarları	869 MHz
İletilen maksimum güç	12 dBm
Verici görev döngüsü	<%1
Bağlantı terminalleri	0,25 mm ² ila 0,75 mm ² dolu veya yüksüklü 0,34 mm ² ila 0,5 mm ² esnek

*) EN 60730-1 Ev ve benzeri yerlerde kullanım için otomatik elektrikli kontroller -- Bölüm 1: Genel gereksinimler

**) EN 60730-2-1 Ev ve benzeri yerlerde kullanım için otomatik elektrikli kontroller -- Bölüm 2-1: Elektrikli ev aletleri için elektrikli kontrollere yönelik özel gereksinimler

***) EN 60730-2-9 Ev ve benzeri yerlerde kullanım için otomatik elektrikli kontroller -- Bölüm 2-9: Sıcaklık algılama kontrolleri için özel gereksinimler

Mevzuata uygunluk

Kablosuz Uponor Smatrix ürünleri aşağıdaki direktiflerle uyumludur.

- CE
- UKCA
- EAC (868,3 MHz versiyonu değil, yalnızca kablosuz 869 MHz versiyonu)



AB/Birleşik Krallık Uygunluk Beyanı

Uponor, işbu belge ile Uponor Smatrix telsiz ekipmanı tipinin ilgili Topluluk uyum mevzuatına uygun olduğunu beyan eder. ¹⁾



AB/Birleşik Krallık uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

<https://www.uponor.com/doc/1071660>

1) Belirtilen sertifikasyon ve uyum işaretleri için ilgili Uponor ürününe bakın.

Ek ürün bilgileri ve talimatlar Uponor ürünü ile birlikte teslim edilir. Bu bilgilere www.uponor.com/services/download-centre web sitesinden ve yerel dildeki ulusal Uponor web sitelerinden ulaşılabilir.

Georg Fischer Hakan Plastik Boru ve Profil San. Tic. A.Ş.

Ofishane Plaza Merkez Mh. Cendere Cd.
No:22 K:11 34400 Kağıthane / İstanbul
Türkiye

1187902 v2_10_2023_TR
Production: Uponor / ELO

Uponor, sürekli iyileştirme ve geliştirme politikası doğrultusunda, önceden bildirimde bulunmaksızın ürün portföyünü ve ilgili dokümantasyonu değiştirme hakkını saklı tutar.



www.uponor.com