

TEKNİK ÖZELLİKLER

MERKEZİ KONTROL ÜNİTESİ (CC)	
Çalışma Gerilimi	15V DC ± 10%
Göreve Hazır Bekleme Modunda güç tüketimi	Max. 2W
Ekran	3,5" TFT Renkli, Dokunmatik
Ortam sıcaklığı ayar aralığı	0°C / +40°C
Transmisyon Frekansı	868.42 MHz
Etki Alanı (Normal Binada)	30m'ye kadar
Bir çevrim içindeki max. Yükseltici Sayısı	3
Transmisyon Gücü	1Mw (Max.)
Yalıtım Sınıfı (IP)	21
Boyutlar (Boy x En x Derinlik)	125mm x 107mm x 25mm
Devilink™ Besleme Ünitesi (PSU) Sıva Altı	
Çalışma Gerilimi	100-250V AC 50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	15V DC ± 10%
Göreve Hazır Bekleme Modunda güç tüketimi	Max. 0.15W
Max. Yük.	10W
Devilink™ Ağ Adaptörü (NSU)	
Çalışma Gerilimi	100-240V AC 50/60 Hz
Çıkış Gerilimi	15V DC ± 10%
Göreve Hazır Bekleme Modunda güç tüketimi	Max. 0.75W
Max.Yük.	10W
Devilink™ Pili Besleme Ünitesi (BSU)	
Çıkış Gerilimi	15V DC ± 10%
Pil Sayısı	10 x AA
Devilink™ Zemin Termostatı (FT)	
Çalışma Gerilimi	180-250V AC 50/60 Hz
Göreve Hazır Bekleme Modunda güç tüketimi	Max.1W
Röle:	
• Rezistif Yük	230V AC 15A / 3450W
• Endüktif Yük	Costφ=0.3 Max.4A
Algılama Ünitesi	NTC 15 kΩ 25°C'de
Algılama Değerleri:	
• 0 °C	42 kΩ
• 20 °C	18 kΩ
• 50 °C	6 kΩ
Regülasyon	PWM
Ortam Sıcaklığı	0-30°C
Sensör Hatası İzleme Sistemi	Termostatın içinde; "sensörün arızalanması durumunda" ısıtmayı durduran "arıza takip sistemi" vardır
Transmisyon Frekansı	868.42 MHz
Etki Alanı (Normal Binada)	30m'ye kadar
Transmisyon Gücü	1Mw (Max)
Yalıtım Sınıfı (IP)	31
Boyutlar (Boy x En x Derinlik)	85mm x 85mm x 21mm
Devilink™ Oda Sensörü (RS)	
Pil	Alkalın 2 x AA, 1,5 V
Pil Ömrü	4 - 5 yıl
Ekran Aydınlatma	Yeşil LED
Ortam Sıcaklığı	0 - 40 °C
Pil Ömrü İzleme Sistemi	Sensörün içinde "pil ömrü izleme devresi" vardır. Pil ömrünün "kritik seviye"ye gelmesi halinde uyarı verir.
Transmisyon Frekansı	868,42 MHz
Etki Alanı (Normal Binada)	30m'ye kadar
Transmisyon Gücü	1 Mw (Max.)
Yalıtım Sınıfı (IP)	21
Boyutlar (Boy x En x Derinlik)	81mm x 66mm x 22,5mm



Devilink™



Danfoss

Evinizin Tüm Sıcaklığını Tek Noktadan Nasıl Kontrol Edersiniz!



Danfoss

Danfoss Otomasyon ve Kontrol Ürünleri Tic. Ltd. Şti.

Merkez : Şerifali Mahallesi Pakdil Sokak No: 5 Bir Plaza
B Blok 34775 Yukarı Dudullu - Ümraniye / İstanbul
Tel: (0216) 526 40 96 • Fax: (0216) 526 40 97
E-mail: levent.yelkenci@danfoss.com - www.danfoss.com.tr
www.devi.com.tr

Ankara Bölge Müdürlüğü :
Gaziosmanpaşa Mah. Kuleli Sk. 79/2
Gaziosmanpaşa - ANKARA
Tel: (0312) 448 09 41-Pbx • Fax: (0312) 448 09 44

Danfoss; kataloglar, broşürler ve benzeri yazılı materyallerdeki olası hatalar için sorumluluk kabul etmemektedir. Danfoss; herhangi bir bildirim yapmadan ürünleri değiştirme hakkını saklı tutar.

Bu hak, yapılmış anlaşmalara aykırı olmamak koşuluyla, sipariş edilmiş ürünler için de geçerlidir.
Bu materyaldeki ticari markalar ismi geçen şirketlere aittir. Danfoss ve Danfoss logosu Danfoss A/S'nin tescilli ticari markasıdır. Tüm hakları saklıdır.

DEVI™
Member of the Danfoss Group

Döşemeden Isıtmanın Merkezi Kontrolünde Son Nokta

DEVILINK™ FELSEFESİ

Devilink™; Elektrikli Döşemeden Isıtma Sistemlerinin kumandası için Devi tarafından geliştirilmiş en modern ve yenilikçi sistemdir. **Devilink™ Sistemini yaratan felsefe : “mekandaki ısıtma sisteminin tüm bileşenlerinin kablosuz ortamda entegrasyonu ve tek noktadan kontrolüdür”.** Şimdi biraz daha yaklaşalım ve Devilink™ bize neler sağlıyor görelim; Elektrikli Döşemeden Isıtma Sisteminizi kurdunuz. Şimdi bu mükemmel sistemi, bir merkezden kontrol ve kumanda etmek istiyorsunuz! Bununla yetinmeyip ısıtma sisteminizi; evinizdeki tüm odaların ısıtma rejimlerini, kullanım amaçlarına göre dilediğinizce düzenleyerek, **konfor, ekonomi ve güvenliği aynı anda sağlayacak şekilde programlamak istiyorsunuz !**

Devilink™ size bunların hepsini ve hatta daha fazlasını sunuyor.

DEVILINK™ NELERDEN OLUŞUYOR :

MERKEZİ KONTROL ÜNİTESİ (CC): Devilink™ Sisteminin beynidir. 3.5 inçlik renkli-dokunmatik TFT ekranı sayesinde çok kolay iletişim kurabileceğiniz bu sistemin; “günlük ve haftalık ısıtma rejimi” düzenlemekten; “tatil” ve “yardım moduna” uzanan kolay anlaşılır menüleri arasında gezinmek gerçekten zevkli. Evinizin tamamı için aynı veya tüm bağımsız bölüm ve odaları için ayrı ayrı “ısıtma rejimlerinin” 7 gün, 24 saat esasına göre tayin, kontrol ve kumandasını tek noktadan gerçekleştiren bir üniteden söz ediyoruz!

Seçtiğiniz oda; dilediğiniz gün ve saat aralığında; tam arzu ettiğiniz sıcaklıkta! Üşümek yok!; terlemek yok! ve boşuna enerji=para harcamak yok!

ODA SENSÖRÜ (RS): Oda Sensörü; Merkezi Kontrol Ünitesi üzerinden programladığınız “oda sıcaklık rejiminizin” yerinden takip ve istenirse yine yerinden değiştirilmesine olanak veriyor.

Kablosuz iletişim olanağı ve kendi üzerindeki pil ile çalışması sayesinde; Oda Sensörünü odanızın istediğiniz bir yerine yerleştirebilirsiniz. Daha sonra beğenmediniz? Yerini değiştirin.

LED “konum göstergesi ve dijital ekranı” ile çok şık ve kullanışlı.

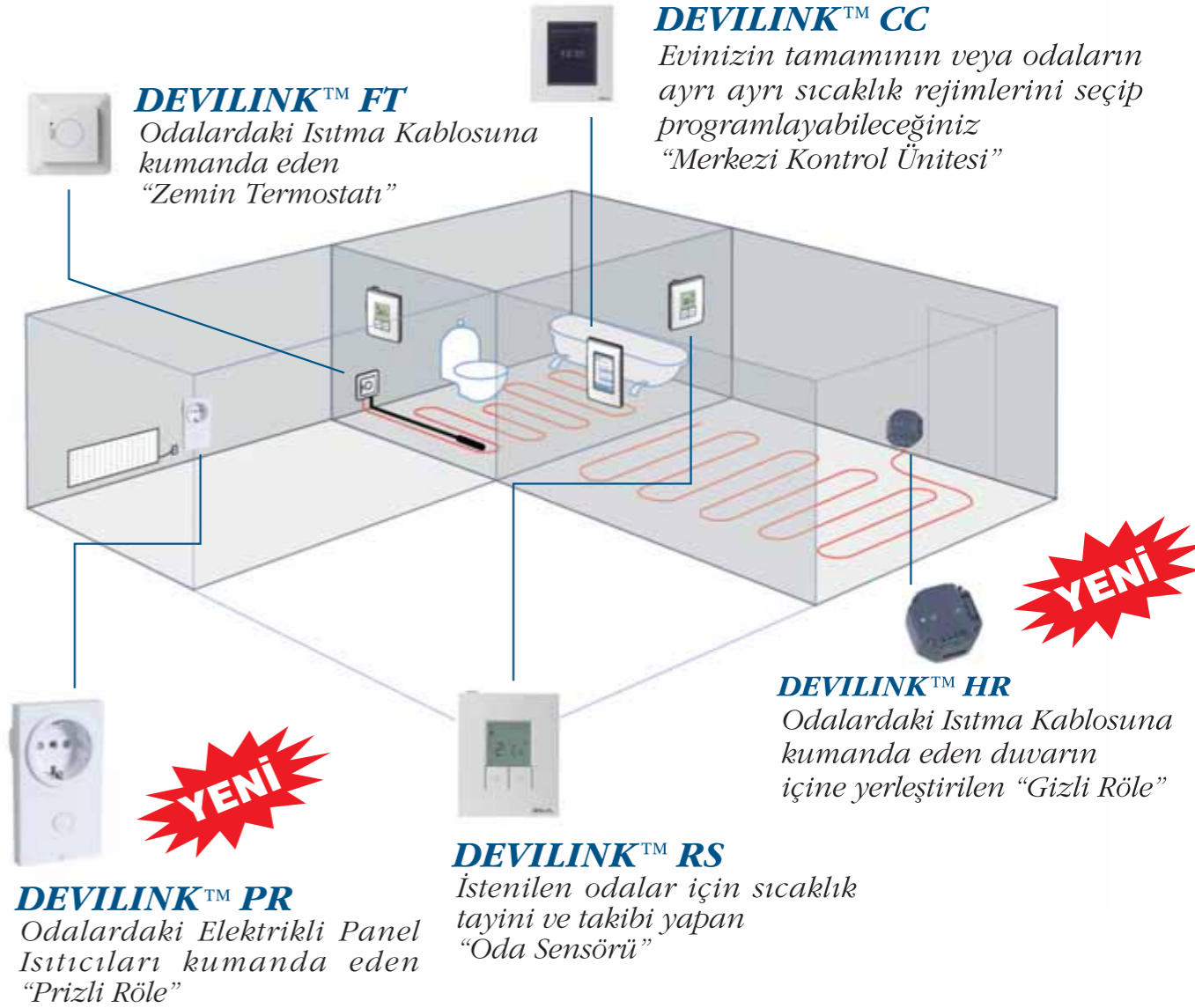
Devilink; birazda “özgürlük ve rahatlık” demek !

ZEMİN TERMOSTATI (FT): Döşemedeki Isıtma Kablosunun devreye giriş-çıkışını sağlayan bir role bu. İstenirse bir “zemin sıcaklık algılayıcısı” (sensör) ile de entegre edilebilir. Sistemin ısıtma veya bekleme konumunda olması hali; Zemin Termostatı üzerindeki LED gösterge ile takip edilebilir.

Her şeyden anında haberdarsınız! Devilink; iletişimde açık ara önde!

GİZLİ RÖLE (HR): Döşemedeki Isıtma Kablosunun devreye girip-çıkmasını sağlayan, duvarın içine yerleştirilecek şekilde tasarlanmış röledir.

PRİZLİ RÖLE (PR): Odalarda bulunan Elektrikli Panel Isıtıcıların Merkezi Kontrol Ünitesi ile kumanda edilmesini sağlayan röledir. Üzerinde cihazın açık veya kapalı olduğunu belirten bir LED bulunmaktadır.



- Emniyetli ve Güvenilir iki yönlü kablosuz iletişim teknolojisi
- Tatil periyotlarını seçme ve sistemi buna göre programlama olanağı
- Enerji Ekonomisi
- Evdeki tüm sistemi kontrol ve kumanda eden merkez ünite
- Şık ve tüm zamanlara hitap eden dizayn
- Akıllı ve kolay kullanımlı menüler



Kablosuz Kontrol, Konfor, Rahatlık, Ekonomi ve Güvenlik

