

## Bina Otomasyon Sistemleri KNX Dimming Aktüatör

**WRKT5512E5NC**  
KNX DIMMING AKTÜATÖR  
2 KANALLI 300W DM102

**WRKT5414J5NC**  
KNX DIMMING AKTÜATÖR  
4 KANALLI 250W DM104

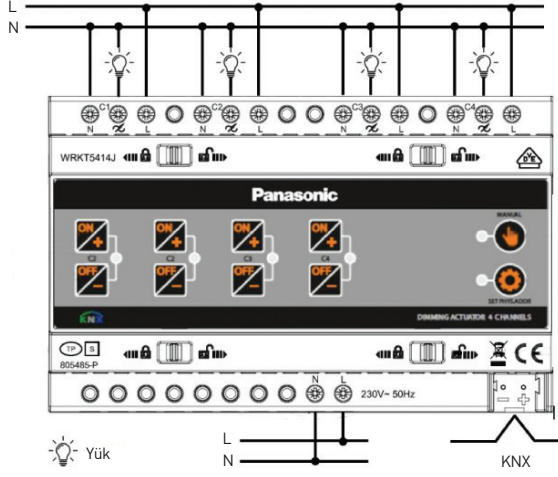


### Panasonic 2 Kanallı ve 4 Kanallı Dimming Aktüatörler ile Tanışın:

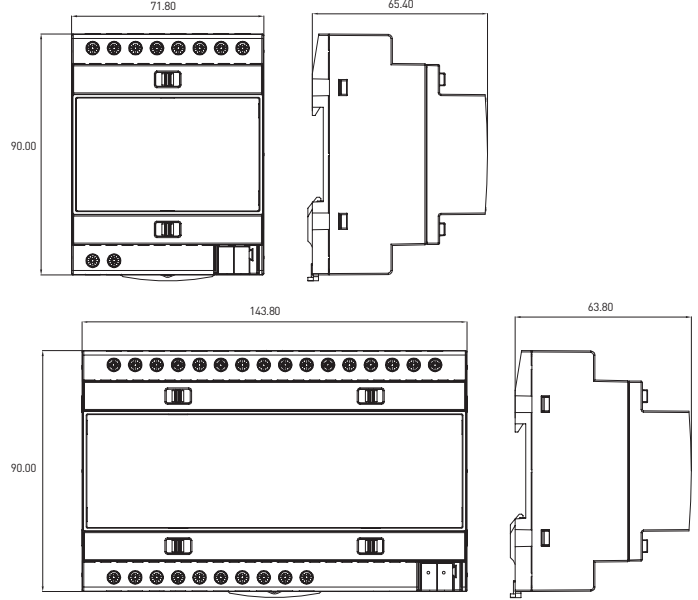
- **Hassas Işık Kontrolü**  
Farklı aydınlatma yükleri için %0 - %100 arası kademesiz dimleme sağlayarak ideal atmosferi ve enerji verimliliğini elde edin.
- **Güç Kapasitesi**  
2 kanallı aktüatör, her kanal için 300 Watt'a kadar desteklerken, 4 kanallı versiyon her kanal için 250 Watt'a kadar kapasite sunar, böylece farklı kurulumlara esneklik sağlar.
- **Geniş Uyumluluk**  
Düşük ve yüksek voltajlı halojen lambalar, dimlenebilir CFL'ler ve LED lambalarla uyumlu, farklı aydınlatma sistemlerine uygun çözümler sunar.
- **Kolay Kontrol**  
Her kanal için ayrı düğmelerle dimleme seviyelerini ve açma/kapama fonksiyonlarını zahmetsizce kontrol edin, kullanıcı dostu bir deneyim yaşayın.
- **LED Durum Göstergeleri**  
Kanalların durumunu dahili LED göstergeleriyle izleyin, mevcut ayarları net bir şekilde görün.
- **Ayrılabilir KNX Veri Yolu Modülü**  
KNX veri yolu modülü kolayca çıkarılabilir, böylece dimmer değiştirilse bile yeniden programlama gerekmez.
- **Otomatik Yük Algılama**  
Cihaz, yük tipini (R, L veya C) otomatik olarak algılar ve performansını buna göre optimize eder, her aydınlatma sistemi için güvenilir ve verimli bir çalışma sunar.

Panasonic Dimming Aktüatörler, hem konut hem de ticari aydınlatma ihtiyaçları için esnek ve yüksek performanslı bir çözüm sunar.

## Bağlantı



## Boyutlar



## Teknik Özellikler

KNX tipi	Tp1	
Devreye alma modu	S-Modu	
KNX güç kaynağı	21-32V DC	
Şebeke güç kaynağı	230V AC	
Şebeke frekansı	50Hz	
Kurulum tipi	DIN rayı	
Montaj genişliği	4 Kanal - 144 mm (8 modül) 2 Kanal - 72 mm (4 modül)	
Ortam sıcaklığı	-5°C...+45°C	
Depolama sıcaklığı	-25°C...+55°C	
Taşıma sıcaklığı	-25°C...+70°C	
<b>BAĞLANTI</b>		
KNX	KNX Bus terminali	
Şebeke ve çıkışlar	Vida terminali	
Maksimum kablo kesiti	Tek damarlı kablo: 1.5 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> veya 2x1.5 mm <sup>2</sup> - 2x2.5 mm <sup>2</sup> Ferrülsüz çok damarlı kablo: 0.75 mm <sup>2</sup> - 4 mm <sup>2</sup> Ferrüllü çok damarlı kablo: 0.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup>	
<b>MAKSİMUM YÜKLER</b>	<b>DM102 (2 KANAL)</b>	<b>DM104 (4 KANAL)</b>
Akkor & Halojen HV	300W (Endüktif modda 200W)	250W (Endüktif modda 200W)
Halojen LV (Ferromanyetik Trafo)	300VA (Kapasitif mod yok)	250VA (Kapasitif mod yok)
Halojen LV (Elektronik trafo)	300VA (Endüktif mod önerilmez)	250VA (Endüktif mod önerilmez)
Dim edilebilir LED (Retrofit) & CFL	300VA (Endüktif modda 60VA, otomatik kalibrasyon modu önerilmez)	250VA (Endüktif modda 60VA, otomatik kalibrasyon modu önerilmez)