

## NOVA PANEL V7

Sipariş Kodu: PAN19V7

### GENEL ÖZELLİKLER

İnohom Nova Panel PAN19V7 evinizi tek başına yönetebilecek özelliklere sahiptir. İklimlendirme, aydınlatma, perde-panjur, sulama, güvenlik, enerji yönetimi gibi temel işlevleri gerçekleştirir. Dahili termostat ve giriş çıkışları ile kontrol gerçekleştirebilir. Kablosuz haberleşme özelliği ile diğer inohom ürünlerinin yönetilmesini ve izlenmesini sağlar. Dahili server'ı ile evinizin uzaktan mobil cihazlarla yönetilmesini sağlar. İnterkom özelliği ile dış panel, daireler arası ve güvenlik vb. noktalarıyla görüşmenizi sağlar.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Voltajı	12VDC
Güç Tüketimi	30W (Max)
Sensör	Sıcaklık Sensörü (0.5°C Hassasiyet)
Ekran	7" IPS Kapasitif
Çözünürlük	1024 x 600 pixel
İşlemci	1.5 GHz 4 Çekirdek
Ram	1 GB
Hafıza	8 GB
Hoparlör	3 Watt
Girişler	8 Adet DC Giriş
Çıkışlar	Dahili 3, Harici 3+4 Adet Röle (250VAC 5A, 10A)
Haberleşme	WiFi, Ethernet, RF 433 Mhz
İşletim Sistemi	Linux OS
Bağlantılar	2.5mm <sup>2</sup> vidalı klemens
Koruma Sınıfı	IP 20
Çalışma Sıcaklığı	0 - 50°C
Bağıl Nem	Max 50°C %65 Nemli Ortam
Yükseklik	Max 2000m
Boyutlar	157mm x 250mm x 40mm
Kurulum	Sıva Altı Montaj
EMC Standartları	EN55032, EN55024, EN62368-1

### ÖNEMLİ GÜVENLİK BİLGİSİ

⚠ Cihazı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz! Kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmamasından kaynaklanan hasarlar üretici, GST ELEKTRONİK A.Ş. herhangi bir kayıp veya hasardan sorumlu tutulamaz. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamında çıkar.

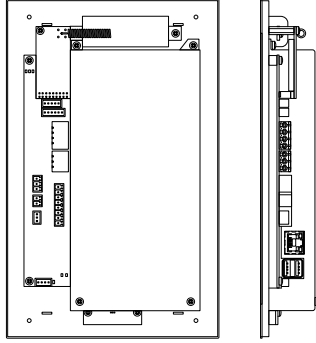
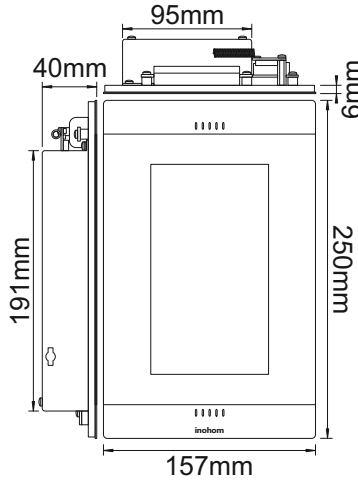
⚠ Bu ürün sadece kuru yerlerde iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır. Nemli veya ıslak yerlerde, küvet, lavabo, duş, yüzme havuzu yakınında vb. su veya nemin bulunduğu başka herhangi bir yerde kullanmayınız.

⚠ Solvent (tiner, benzin, asit vb.) veya aşındırıcı temizlik maddeleri ile ürünü silmeyiniz. Buharlı temizleme aygıtlarından uzak tutunuz.

⚠ Cihazı doğrudan güneş ışığına veya diğer ısı kaynaklarına maruz bırakmayınız. Çıplak alevlerin veya elektrikli ısıtıcı gibi yoğun ısı kaynaklarının yakınına yerleştirilmemelidir.

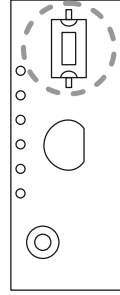
⚠ Üretici, GST ELEKTRONİK A.Ş. bağlantı kılavuzlarına uygun olmayan diğer bağlı cihazlar için herhangi bir hasar oluşması veya garanti dışı kalmasından sorumlu tutulamaz.

### TEKNİK RESİM



### FABRİKA AYARLARINA DÖNDÜRME

Enerji varken;  
- 3 saniyeden kısa basılıp bırakılırsa zil test  
- 3 saniye ile 10 saniye arasında gömülü yazılım reset  
- 10 saniye ile 30 saniye arasında arayüz yazılımı reset  
- 30 saniyeden uzun database reset  
Enerji yokken;  
tuşa basılıp enerji vererek  
- 10 saniyeden uzun basılırsa gömülü yazılım fabrika ayarı reset



### OPSİYONEL RÖLE SEÇENEKLERİ

(A) Ürün Kodu: PAN19-RL30  
Ürün Adı: NOVA Panel 3 Kanal Standart Röle Modülü (5A 250VAC)

(B) Ürün Kodu: PAN19-RL40  
Ürün Adı: NOVA Panel 4 Kanal Standart Röle Modülü (10A 250VAC)

(B) Ürün Kodu: PAN19-RL42  
Ürün Adı: NOVA Panel 4 Kanal İnrush Röle Modülü (10A 250VAC İnrush 40A)

⚠ Cihazın; inrush özelliği olmayan röle çıkışlarına ve harici takılabilen röle aksesuarı çıkışlarına, aydınlatma ürünleri bağlantısı yapmayınız.

### KURULUM

İnohom Nova Panel giriş ve çıkışlarına farklı görevler atanabilir. Giriş ve çıkışlarına verilen görevler inohom yetkili bayi tarafından sağlanır. Bu işlem devreye alma programına sahip eğitimli teknik personel tarafından yapılır.

① Sıva altı kasa yerden 150 cm yüksekliğe yerleştirilmelidir. Kasanın zemine paralel monte edildiğinden emin olunuz. Montaj için kutu içeriğinden çıkan montaj vidalarını kullanınız. Montaj vidalarını panel kasasına montajı için uygun delikleri kullanınız. Ardından mıknatıslı metal çitaları kullanarak montajı tamamlayınız.

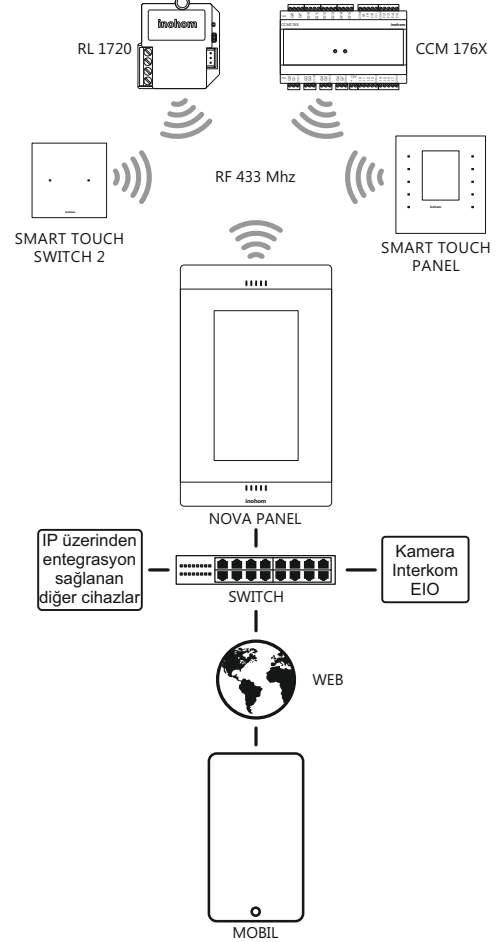
⚠ Kablosuz haberleşme performansını olumsuz yönde etkilememesi için metal yüzeyler yada cisimlerden uzak konuma montaj yapınız.

### HABERLEŞME ÖZELLİKLERİ

⚠ Cihazlar inohom haberleşme protokolü kullanırlar. İnohom Nova Panel diğer inohom ürünleri ile kablosuz haberleşerek çıkış durum değerlerini öğrenip değiştirebilir.

① İnohom IP Ağ Geçidi cihazları (Nova Panel/ Home Manager); sistemin IP katmanı üzerinden haberleşmesini sağlayarak, otomasyona entegre edilmiş diğer cihazların internet üzerinden yönetilmesini sağlar.

① Opsiyonel olarak röleli veya rölesiz kullanılabilir.



### YASAL UYARI

Özellikler, işlevsellik ve diğer ürün özellikleriyle ilgili bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. İnohom, herhangi bir kişi veya kuruluşa herhangi bir bildirimde bulunma yükümlülüğü olmaksızın, ürünlerini, yazılımlarını veya belgelerini gözden geçirme veya güncelleme hakkını saklı tutar. İnohom, GST Elektronik A.Ş.'nin ticari markalarıdır. Burada adı geçen tüm diğer marka ve ürün adları, ilgili sahiplerinin ticari markalarıdır.

### UYGUNLUK BEYANI

Firma ISO 9001 Kalite Yönetim, 14001 Çevre Yönetimi, 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Standartlarına sahiptir.



Tüm ürünlerde mevcut olan yerli üretim logosu, ürünlerin üretimini ve yazılımının %100 Türkiye'de yapıldığını göstermektedir.

CE işareti, yalnızca yetkili makamlara yönelik serbest bir ticari markadır ve herhangi bir özellik güvencesi içermemektedir.

Ürünün kutusu, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayınız, geri dönüşüm kutusuna atınız.

WEEE sembole etiketlenen cihaz, diğer evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için ilgili toplama noktasına teslim edilmelidir.

