

2 Kanal Röle Modülü

Sipariş Kodu: RL1720

GENEL ÖZELLİKLER

İnohom 2 Kanal Röle Modülü (RL1720) aydınlatma, priz, aç-kapat kontrolü, motorlu perde-pajur kontrolü ve senaryo aktivasyon yönetimini sağlar. Programlanabilir 2 adet kuru kontak girişi ve 2 adet röle çıkışına sahiptir.

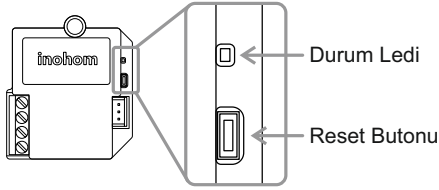
Dahili 2 adet 16A 277V~ Röle çıkışı ve 2 adet kuru kontak girişi vardır, inohom akıllı ev ile entegre çalışır. Boyutları standart anahtar kasasına uygun şekilde tasarlanmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Voltajı	100 - 240VAC veya 12VDC
Güç Tüketimi	1.2W (Max)
Girişler	2 Adet Kuru Kontak Girişi
Çıkışlar	2 Röle (277VAC 16A inrush 100A)
Haberleşme	RF 433 Mhz
İşletim Sistemi	inohom OS
Bağlantılar	2.5mm ² vidalı klemens
Koruma Sınıfı	IP 20
Çalışma Sıcaklığı	0 - 50°C
Bağıl Nem	Max 50°C %65 Nemli Ortam
Yükseklik	Max 2000m
Boyutlar	49mm x 43mm x 29mm
Kurulum	Anahtar Kasası İçi Montaj
EMC Standartları	EN55032, EN55024, EN62368-1
Tasarım	ABS

FABRİKA AYARLARINA DÖNDÜRME

① Reset butonuna 10 saniye basılı tutunca fabrika ayarlarına döner.



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.

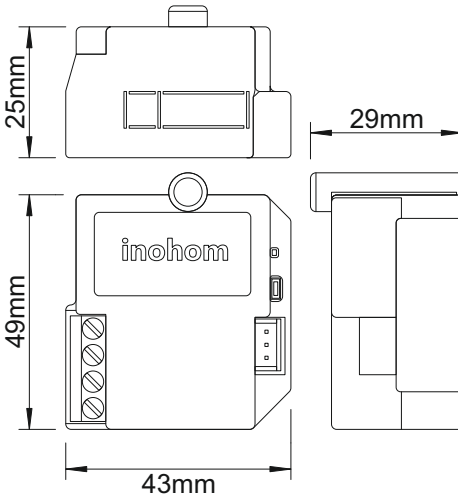
⚠ Bu ürün sadece kuru yerlerde iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır. Nemli veya ıslak yerlerde, küvet, lavabo, duş, yüzme havuzu yakınında vb. su veya nemin bulunduğu başka herhangi bir yerde kullanmayın.

⚠ 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



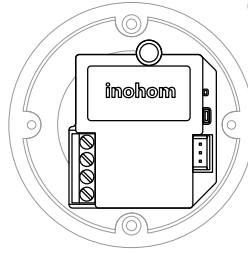
KURULUM

① Cihaz üzerindeki röle grubu üzerinden çeşitli aç - kapat kontrolleri yapabilirsiniz. Röleler 277VAC 16A inrush 100A'e kadar dayanım gösterir yapışma yapmadan uzun ömürlü kullanım sunar.

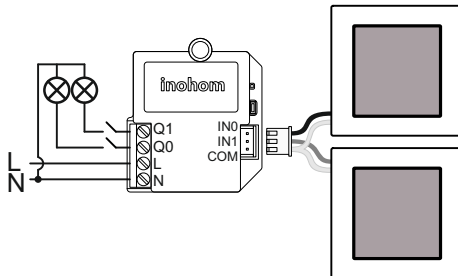
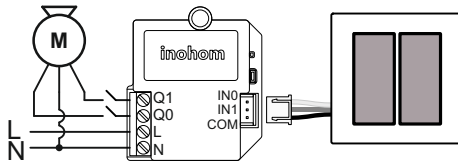
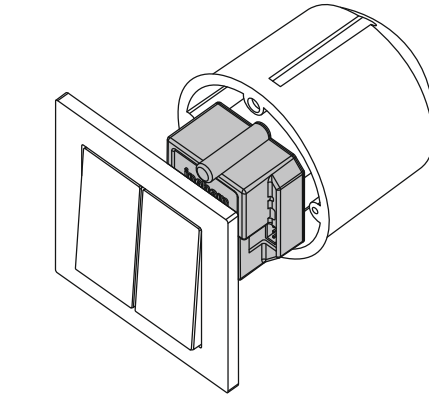
⚠ Q0 ve Q1 çıkışları kuru kontak anahtarlama çıkışı değildir. RL1720 kendi üzerindeki fazı Q0 ve Q1 çıkışlarına verecek şekilde tasarlanmıştır.

① Cihaz giriş bağlantıları için; konvansiyonel veya yaylı anahtar kullanılabilir.

① Ürün , Avrupa standartlarına uygun sıva altı kasa ölçülerine göre tasarlanmıştır. Girişlerine marka ve modelden bağımsız bir şekilde kalıcı anahtar veya yaylı anahtar bağlanabilir.



COM : Ortak temas notası
M : Perde, Panjur Motoru
Q : Dijital Çıkış Bacağı
IN : Giriş Bacağı
N : Nötr
L : Faz



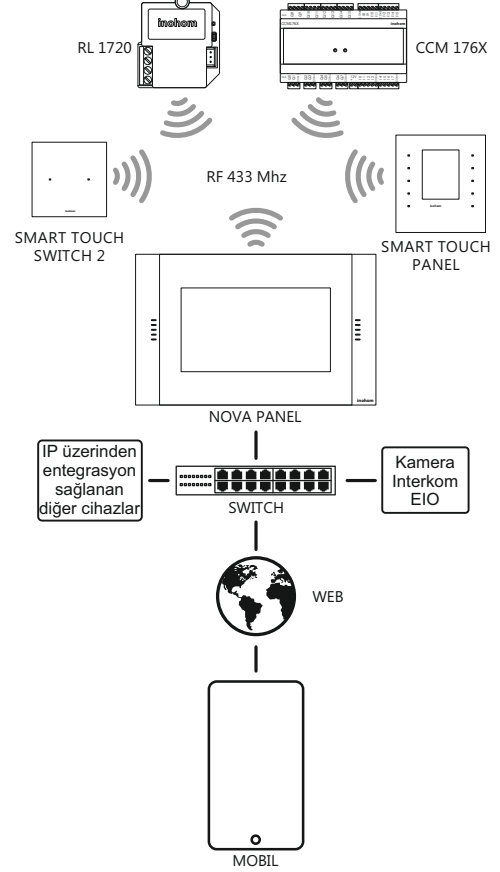
HABERLEŞME ÖZELLİKLERİ

⚠ Cihazlar inohom haberleşme protokolü kullanırlar. 2 Kanal Röle Modülü 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.

⚠ Kablosuz haberleşme performansının olumsuz yönde etkilenmemesi için metal yüzeyler yada cisimlerden uzak konuma montaj yapın.

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 üretiminin 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 atmayın, geri dönüşüm kutusuna atın.



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