

Ethernet IO Modülü

Sipariş Kodu: EIO1908

GENEL ÖZELLİKLER

Inohom 8 çıkışa sahip IO Modülü EIO1908 çok amaçlı çözümler üretmek için tasarlanmıştır. Asansör çağırma, garaj kapısı, gaz vanası, klima, kontaktör, lamba, motorlu kapı kilidi, motorlu vana, perde/panjur, priz, su vanası, sulama ve sürgülü kapı aç/kapa kontrollerini gerçekleştirebilirsiniz. ETHERNET IO izolasyonu 8 dijital ve 2 adet analog girişe sahip şekilde üretilmektedir. Dahili 8 adet 16A 277V~ röleçikliği kontak yapışma sorunlarını ortadan kaldırır.

ETHERNET IO ürünü HTTP - TCP haberleşmesi ile üzerindeki giriş çıkışların yönetilmesini sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Voltajı	12VDC
Güç Tüketimi	9.6W (Max)
Girişler	8 Adet DC İzoleli Giriş 2 Adet 0-10V Analog Giriş
Çıkışlar	8 Adet Röle (277VAC 10/16A)
Haberleşme	HTTP - TCP
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	105mm x 90mm x 58mm
Kurulum	Ray Montaj
EMC Standartları	EN55032, EN55024, EN62368-1
Tasarım	ABS

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 kapsamından çıkar.

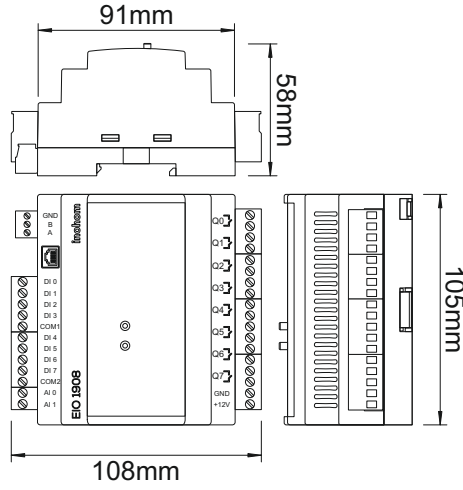
⚠ Bu ürün sadece kuru yerlerde iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır. Nemli veya ıslak yerlerde, küvet, lavabo, duş, yüzme havuzu yakınında vb. su veya nemin bulunduğu başka herhangi bir yerde kullanmayın.

⚠ 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



BUTON GÖREVLERİ

① İki butona basılı tutarak cihaza enerji verilip, ledlerin yanıp sönmeye duranakadar beklenir ise cihaz fabrika ayarlarına döner.

① Cihaz enerjili iken; iki butona 2sn basılı tutularak çıkış kontrol moduna geçilir. Sol buton çıkış seçer, sağ buton durumunu değiştirir. İki butona 2sn basılı tutularak bu moddan çıkılır.

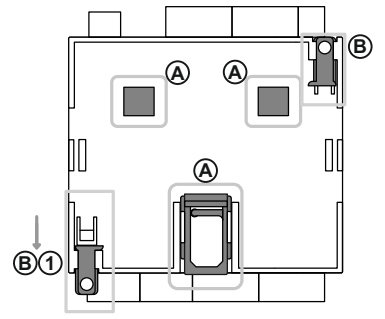
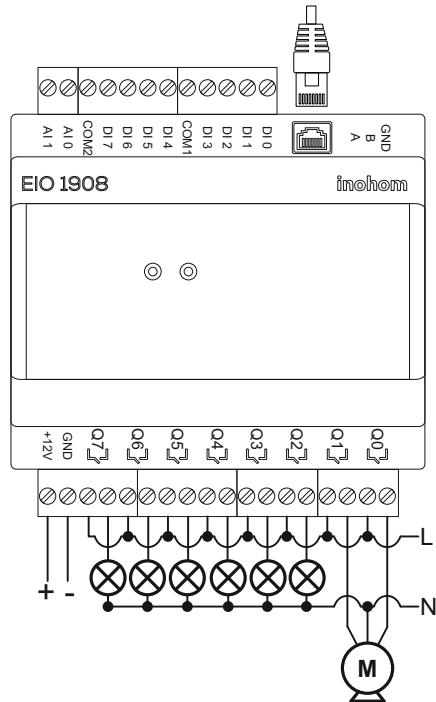


KURULUM

① DIN ray montajına uygun kilit tasarımı bir kutudur. Boyutları standart sigorta kutusu formunda tasarlanmıştır.

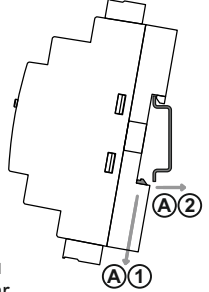
① Inohom Merkezi Kontrol Modülü giriş ve çıkışlarına farklı görevler atanabilir. Giriş ve çıkışlarına verilen görevler inohom yetkili bayi tarafından ayarlanır. Bu işlem devreye alma programına sahip eğitilmiş teknik personel tarafından yapılır.

① Çıkışlara bağlanacak olan cihazlar ve bağlantıları farklılık gösterebilir. COM uçları birbiri ile bağlı değildir.



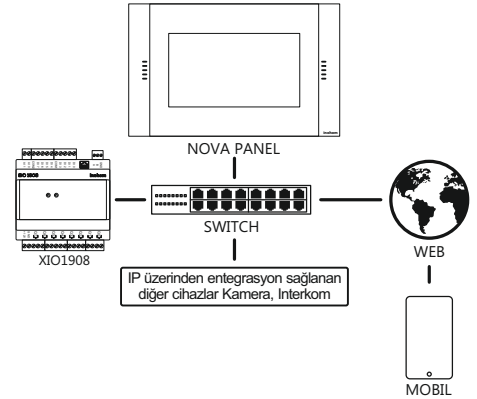
- 1: Montaj aparatını aşağıya çekin
 - 2: Cihazı montaj yuvasına ittirin
- A: Ray montaj yuvasına
B: Vida montaj yuvaları

- L : Faz
N : Nötr
GND : Toprak
Q : Çıkış Bağlantısı
M : Perde, Panjur Motoru
DI : Dijital Giriş Bağlantısı
AI : Analog Giriş Bağlantısı
COM : Ortak Temas Notası
+,- : Pozitif, Negatif kutuplar
K : Kombi termostat bağlantı uçları



HABERLEŞME ÖZELLİKLERİ

① Inohom IP Gateway (Nova Panel/Home Manager), sistemin IP'ye çıkmasını sağlayarak internet üzerinden uzak kontrolünü sağlar. Ethernet kablosu ile gerekli donanımlar sayesinde internete çıkar.



YASAL UYARI

Özellikler, işlevsellik ve diğer ürün özellikleriyle ilgili bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Inohom, herhangi bir kişi veya kuruluşa herhangi bir bildirimde bulunma yükümlülüğü olmaksızın, ürünlerini, yazılımlarını veya belgelerini gözden geçirme veya güncelleme hakkını saklı tutar. Inohom, 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 sembolüyle etiketlenen cihaz, diğer evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır. Atık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümü için ilgili toplama noktasına teslim edilmelidir.