

İnterkom Paneli Röle Modülü

Sipariş Kodu: IPR2040

GENEL ÖZELLİKLER

İnohom IPR2040; RS485 haberleşme özelliğine sahip İnohom Orion Modeli İç Paneller ile birlikte kullanılmaktadır. Temel güvenlik ve konfor ihtiyacı çözümü için; elektrik ana enerjisi, gaz vanası, su vanası ve asansör çağırma kontrollerini gerçekleştirir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Voltajı	12VDC (Besleme panel üzerinden)
Güç Tüketimi	0.8W (Max)
Çıkışlar	4 Adet Röle (250VAC 10A)
Haberleşme	RS485
İşletim Sistemi	inohom OS
Bağlantılar	2.5mm ² vidalı klemens
Kablo tipi	DT8, CAT6
Koruma Sınıfı	IP 20
Çalışma Sıcaklığı	0 - 50°C
Bağıl Nem	Max 50°C %65 Nemli Ortam
Yükseklik	Max 2000m
Boyutlar	110mm x 60mm x 52mm
Kurulum	Ray Montaj
EMC Standartları	EN55032, EN55024, EN62368-1
Tasarım	ABS

BUTON GÖREVLERİ

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 çıkarılır.



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.

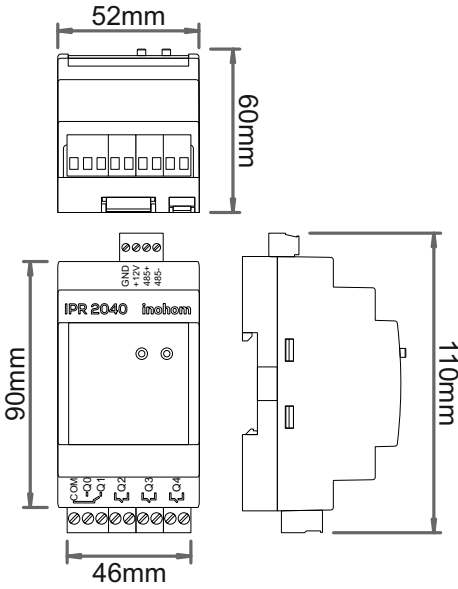
⚠ Bu ürün sadece kuru yerlerde iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır. Nemli veya ıslak yerlerde, küvet, lavabo, duş, yüzme havuzu yakınında vb. su veya nemin bulunduğu başka herhangi bir yerde kullanmayınız.

⚠ 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

① "R" ile gösterilen butona 10 saniye basılı tutunca cihaz fabrika ayarlarına döner.

KURULUM

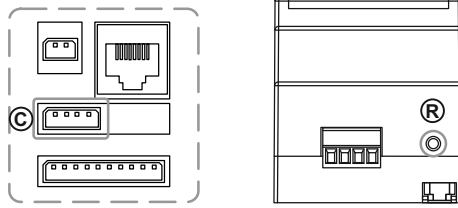
① DIN ray montajına uygun kilit tasarımı bir kutudur. Boyutları standart sigorta kutusu formunda tasarlanmıştır.

① İnohom 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.

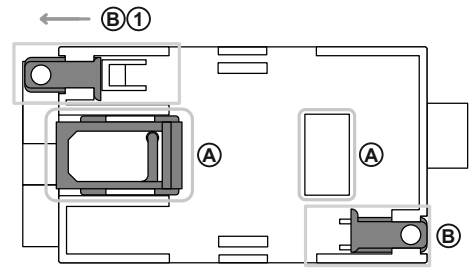
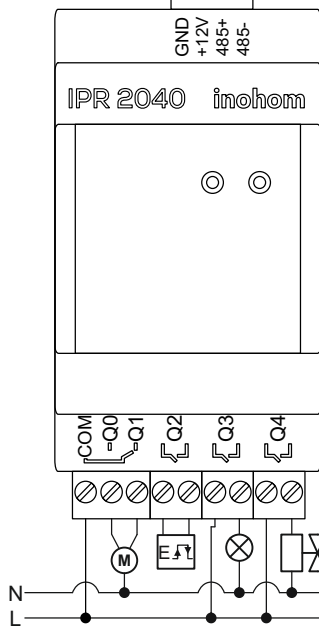
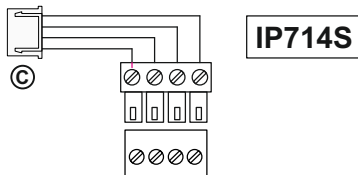
⚠ Q0 ve Q1 bağlantı uçları NO/NC bağlantı yapısına sahiptir. Q1 ucu NC pini. Bağlantı yaparken dikkatli olun.

⚠ IPR2040 çalışma enerjisini; Orion İç Paneller üzerinden sağlamaktadır. Harici güç kaynağına ihtiyaç duymamaktadır.

⚠ "C" bağlantısı yaparken sadece DT8 kablo tercih ediniz.

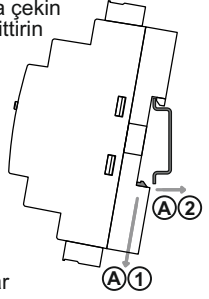


inohom Orion serisi iç panel bağlantı bölgesi



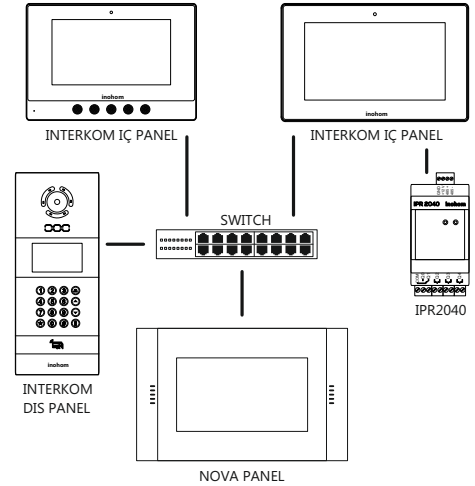
- 1: Montaj aparatını aşağıya çekin
 - 2: Cihazı montaj yuvasına ittirin
- A: Ray montaj yuvaları
B: Vida montaj yuvaları

- L : Faz
N : Nötr
M : Su vanası
Q : Çıkış Bağlantısı
E : Asansör Bağlantısı
COM : Ortak temas notası
+ , - : Pozitif, Negatif kutuplar



HABERLEŞME ÖZELLİKLERİ

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



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