

Ev Yöneticisi

Sipariş Kodu: SRV1710

GENEL ÖZELLİKLER

Inohom Ev Yöneticisi SRV1710 kablosuz haberleşme özelliği sayesinde diğer inohom ürünleriyle haberleşerek evinizi yönetebilir.

İklimlendirme, aydınlatma, perde-panjur, sulama, güvenlik, enerji yönetimi, medya cihazlarının kontrolü gibi temel işlevleri gerçekleştirir.

Dahili server'ı sayesinde, internet bağlantısı gerçekleştirildiği takdirde evinizin veya ofisinizin uzaktan mobil cihazlar ve bilgisayar üzerinden yönetilmesini sağlar.

Inohom Ev Yöneticisi sayesinde diğer cihazlara farklı görevler atanabilir. Giriş ve çıkışlarına verilen görevler inohom yetkili bayi tarafından sağlanır. Bu işlem devreye alma programına sahip eğitilmiş teknik personel tarafından yapılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Voltajı	5VDC
Güç Tüketimi	15W (Max)
İşlemci	1.5 Ghz 4 Çekirdek
Ram	1 GB
Hafıza	8 GB
Haberleşme	WiFi, Ethernet, RF 433 Mhz
İşletim Sistemi	inohom OS
Bağlantılar	Ethernet ve Besleme Kablosu
Koruma Sınıfı	IP 20
Çalışma Sıcaklığı	0 - 50°C
Bağıl Nem	Max 50°C %65 Nemli Ortam
Yükseklik	Max 2000m
Boyutlar	110mm x 76mm x 30mm
Kurulum	Portatif Kurulum
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.

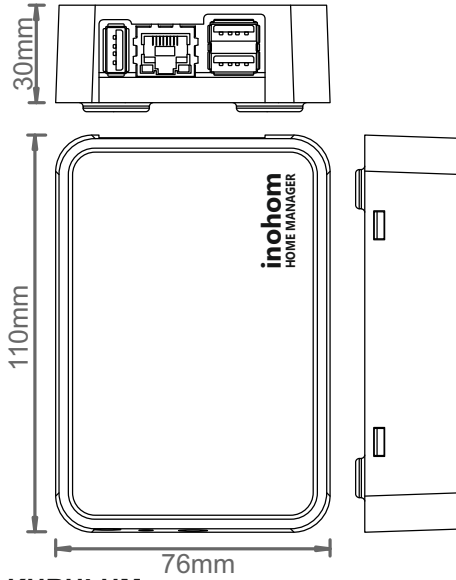
⚠ Bu ürün sadece kuru yerlerde iç mekanda kullanım için tasarlanmıştır. Nemli veya ıslak yerlerde, küvet, lavabo, duş, yüzme havuzu yakınında vb. su veya nemin bulunduğu başka herhangi bir yerde kullanmayın.

⚠ 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



KURULUM

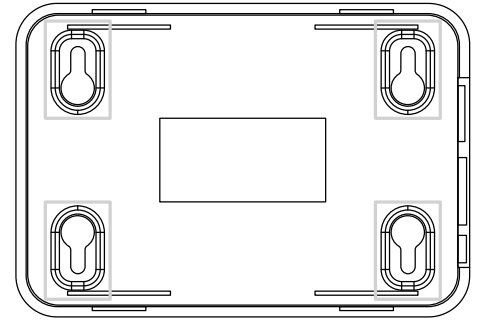
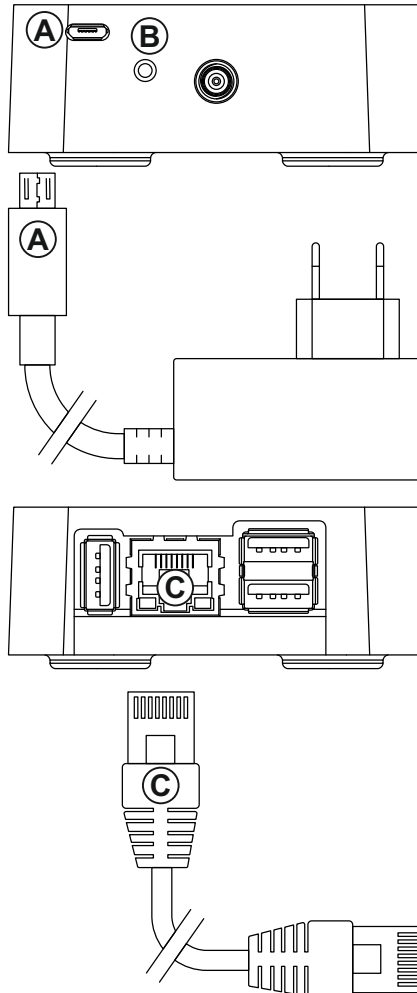
① Portatif tasarıma sahip bir cihaz olduğu için istenilen her noktaya sorunsuzca yerleştirilebilir. İstenilen durumda vida yuvalarından da montaj yapılabilir.

⚠ Cihaz 5VDC ile çalışır. Üzerinde bulunan micro B USB girişinden kutu içeriğinden çıkan adaptör yardımı ile cihaza enerji veriniz.

⚠ Cihaz üzerinde bulunan RJ45 konnektörüne CAT6 kablo kullanarak switch, modem bağlantısını gerçekleştiriniz.

FABRİKA AYARLARINA DÖNDÜRME

Enerji varken "B" tuşuna:
- 5 saniyeden kısa basılıp bırakılırsa = zil test
- 5 saniyeden uzun, 10 saniyeden kısa = arayüz yazılımı reset
- 10 saniyeden uzun = database reset
Enerji yokken tuşa basılıp enerji vererek:
- 10 saniyeden uzun = gömülü yazılım fabrika ayarı reset
Butona basıldığında led yanıp sönmeye başlar. Her kademede farklı hızlarda yanıp sönmeye başlar. Her kademede farklı hızlarda yanıp sönmeye başlar. Her kademede farklı hızlarda yanıp sönmeye başlar.

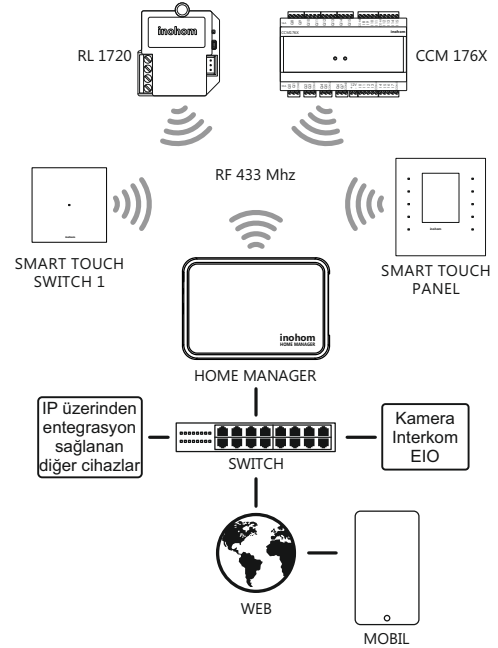


HABERLEŞME ÖZELLİKLERİ

⚠ Cihazlar inohom haberleşme protokolü kullanırlar. Ev yöneticisi diğer inohom ürünleri ile kablosuz haberleşerek çıkış durum değerlerini öğrenip değiştirebilir.

① Inohom 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.



YASAL UYARI

Özellikler, işlevsellik ve diğer ürün özellikleriyle ilgili bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Inohom, herhangi bir kişi veya kuruluş 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.

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

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

Recycling Ürünün kutusu, geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Ambalaj atığını evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın, geri dönüşüm kutusuna atın.

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