



IR KONTROL MODÜLÜ



GENEL ÖZELLİKLER

inohom Infrared Kontrol Modülü MIT1710 kablosuz haberleşme özelliği sayesinde diğer inohom ürünleriyle haberleşerek evinizi yönetebilir.

Multimedya cihazlarının marka bağımsız kontrolünü gerçekleştirir. Üzerinde bulunan infrared alıcı ile kumandanın ilgili tuşu sisteme öğretilir ve artık cihazınız kumanda olmadan mobil uygulama ve bilgisayar üzerinden kontrol edilebilir.

Üzerinde bulunan sıcaklık ve aydınlık seviye sensörü ile iklimlendirme, aydınlatma ve perde-panjurların durumlarını, istenilen sıcaklık ve ışık seviyesine göre değiştirebilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Besleme Voltajı	5VDC , max 2A
Haberleşme	RF 433 MHz
İşletim Sistemi	inohom OS
Sensörler	Sıcaklık ve Aydınlık Sensörü
Histerisiz	0.2 °C
Doğruluk	±0.5 °C
IR LED	6 Adet 150mA
Açı	270 °
Bağlantılar	Besleme Kablosu
Koruma Sınıfı	IP20
Çalışma Sıcaklığı	0...+50°C
Bağıl Nem	Max 50 °C %65 Nemli Ortam
Yükseklik	Max 2000m
Boyutlar	50mm x 50mm x 10mm
Kurulum	Portatif Kurulum
EMC	EN 55032 Standartı

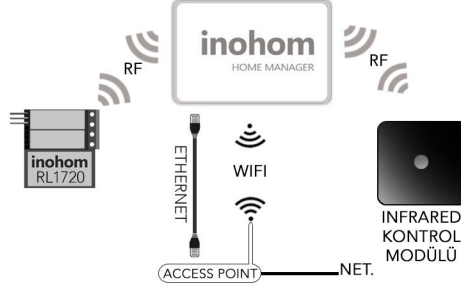
i inohom Infrared Kontrol Modülü diğer cihazlara görev komutu gönderebilir. Verilen görevler kullanıcının isteklerine göre inohom yetkili bayi tarafından ayarlanır. Bu işlem devreye alma programına sahip eğitilmiş teknik personel tarafından yapılır.

⚠ Cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanım kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

⚠ Solvent(tiner, benzin, asit vb.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle ürün silinmemelidir.

HABERLEŞME ÖZELLİKLERİ

KONTROL YAPISI



i inohom ürünleri kendi aralarında 433Mhz radyo frekansında şifreli olarak haberleşir. Cihazlar inohom haberleşme protokolü kullanırlar fakat Infrared Kontrol Modülü, inohom Ev Yöneticisi veya Nova Panel'e ihtiyaç duyar.

i inohom Ev Yöneticisi veya Nova Panel sistemin IP'ye çıkmasını sağlayarak internet üzerinden uzak kontrolünü sağlar. Kablolü Ethernet bağlantısı veya WiFi Kablosuz haberleşme ile Modem üzerinden internete çıkar.

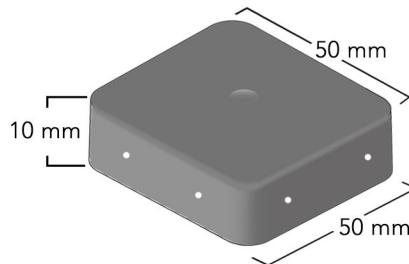
BAĞLANTILAR

MICRO USB 5VDC

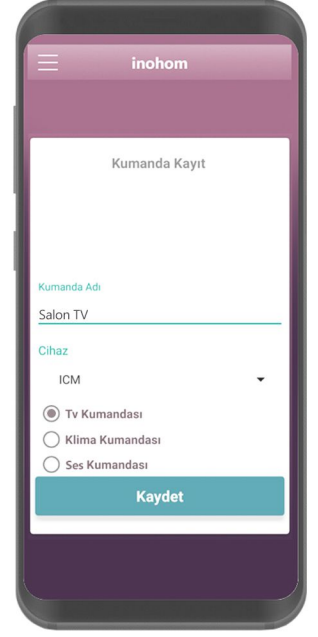


i Infrared Kontrol Modülü'nü kontrol edilmek istenen cihazın alıcısını görebileceği bir yere konumlandırınız. Sıcaklık ölçümü yapılmak isteniyorsa evdeki ısıtma cihazlarından uzak bir noktaya yerleştiriniz. Aydınlık seviyesi ile ilgili kontrol yapılmak isteniyorsa ışık şiddeti değişikliğinin olması beklenen yere konumlandırılmalıdır.

BOYUTLAR



SİSTEM ENTEGRASYONU



i Eğitilmiş servis personeli tarafından devreye alma programı ile Infrared Kontrol Modülü(ICM) sisteme entegre edilir. Son Kullanıcı yeni kumandaları sisteme tanımlamak istediğinde mobil uygulama üzerinden Medya menüsüne girer + ikonuna dokunduğunda yukarıdaki gibi menü açılır. Ortamda birden fazla ICM var ise cihaz listesinden ilgili cihaz seçilir. Ne tür bir kumanda kontrolü yapılacaksa "Kumanda Adı" kısmına yazıldıktan sonra alt listeden seçilir. "Kaydet" butonuna basılır. Örnek olarak "Salon TV" isimli kumanda eklenmiştir.

Media menüsü içinde oluşturulan "Salon TV" isimli alt menüye girilir. Aşağıdaki görseldeki gibi karşımıza çıkan menüdeki butonlara tıklayarak görev ataması yapılır.



Butona basıldıktan sonra 5 saniye içinde kumandanızın görev atamak istediğiniz tuşuna çok kısa bir süre basınız, Bu işlemi yaparken kumandanın verici kısmını inohom ICM cihazının alıcı kısmına doğru yönelttiğinizden emin olunuz.

Diğer tuş ve cihazları benzer şekilde ekleyerek görev ataması hızlı bir şekilde gerçekleştirilebilir.