



Smart Touch Panel



GENEL ÖZELLİKLER

inohom Smart Touch Panel STP1710 evinizin tüm ihtiyacını karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Dahili sıcaklık sensörü sayesinde oda termostatı özelliği vardır. Aydınlatma aç-kapa-dimlenebilir kontrol, perde-panjur, su vanası, sulama, priz kontrolleri, klima derecesel kontrolü, merkezi enerji, doğal gaz aç-kapat kontrolü, hava durumu, tarih, saat yönetimi ve izlenmesini sağlar. Sık ihtiyaç duyulan aydınlatma, perde-panjur, su vanası, priz kontrollerini ana sayfa kısayol ekranı ile kolay yönetmenizi sağlar. Programlanabilir 20 menü sayfası vardır ve her sayfaya 4 kontrol eklenebilir. Sayfalar arası geçiş en altta bulunan butonlar aracılığıyla gerçekleştirilir.

Dahili 4 adet 16A 277V~ Röle çıkışı ve 0-10V Analog çıkışı ile inohom akıllı ev ile entegre veya bağımsız çalışır. Standart anahtar kasasına montajı mümkündür. 3.2" 65K renkli ekran, temperli cam tasarım ve dokunmatik led butonlara sahiptir. Farklı renklerde üretilen cam ve led seçenekleriyle sunulmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

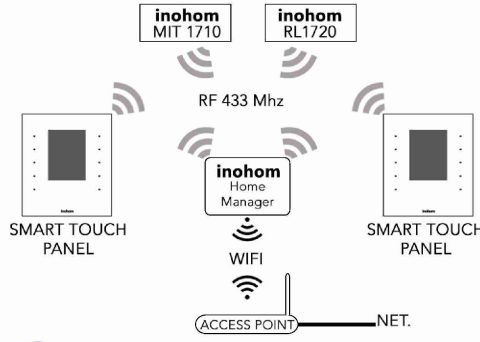
Besleme Voltajı	100-240VAC
Çıkışlar	4 Röle (277VAC 16A inrush 100A) Analog Çıkış 0-10VDC
Sensörler	Sıcaklık Sensörü(-55°C+125°C)
Ekran	3.2" 65K Renkli
Butonlar	Kapasitif Dokunmatik
Haberleşme	RF 433 Mhz
İşletim Sistemi	inohom OS
Bağlantılar	2.5 mm ² vidalı klemens
Koruma Sınıfı	IP20
Çalışma Sıcaklığı	0...+50°C
Bağıl Nem	Max 50 °C %65 Nemli Ortam
Yükseklik	Max 2000m
Boyutlar	115mm x 125mm x 14mm
Kurulum	Sıva Üstü Duvar Montaj
Histerisiz	0.5 °C (Ayarlanabilir)
TEST	EN 55032, EN55024, EN62368-1

⚠ 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

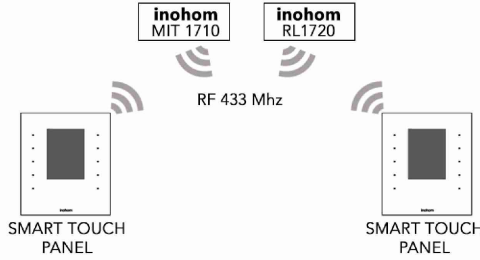
İNTERNET ÜZERİNDEN KONTROL YAPISI



i inohom ürünleri kendi aralarında 433Mhz radyo frekansında şifreli olarak haberleşir. Cihazlar inohom haberleşme protokolü kullanırlar. Cihazlar inohom Home Manager olmadan da kendi aralarında haberleşme gerçekleştirerek evinizin kontrolünü devam ettirebilir.

i inohom Home Manager, sistemin IP'ye çıkmasını sağlayarak internet üzerinden uzak kontrolünü sağlar. WiFi Kablosuz haberleşme ile Access Point üzerinden internete çıkar.

YEREL KABLOSUZ KONTROL YAPISI

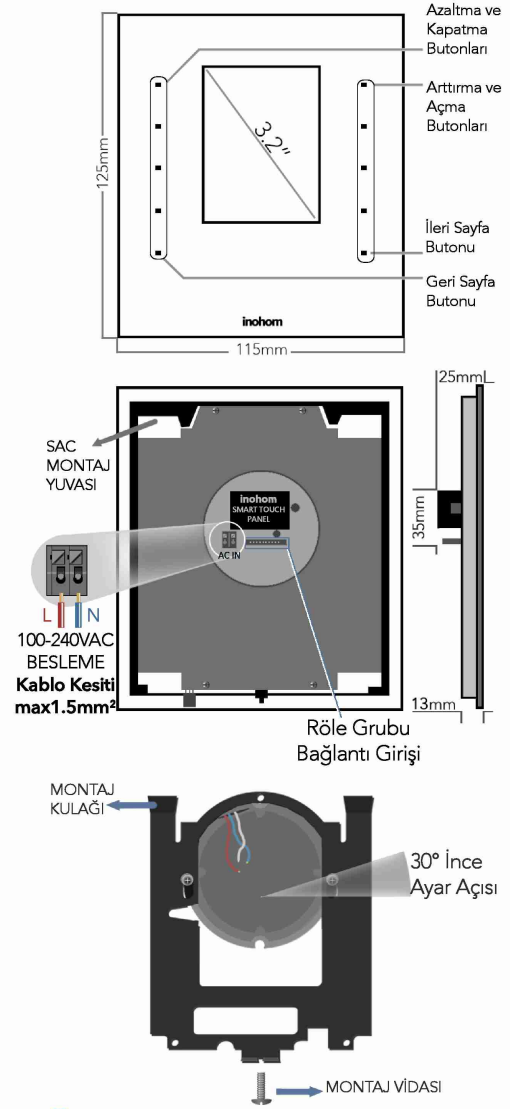


i Smart Touch Panel diğer inohom ürünleri ile kablosuz haberleşerek çıkış ve set değerlerini öğrenip değiştirebilir. Bu yapıda senaryolar kullanılmaz. Bu yapıda sistem mobil uygulamalar ve Web üzerinden kontrol edilemez.

EKRAN MENÜ AÇIKLAMALARI

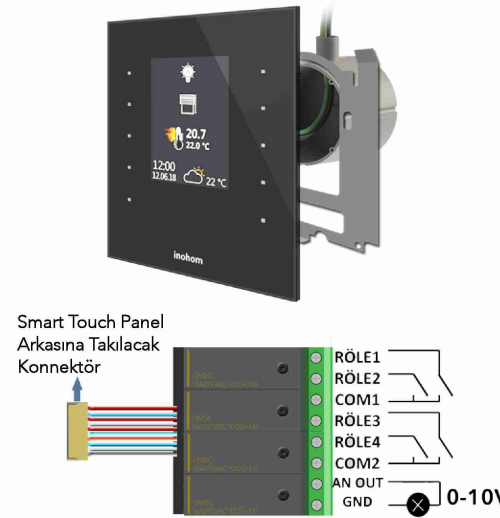
AYDINLATMA AÇIK	ISITMA AKTİF	MEDYA CİHAZI ŞARKI SEÇİMİ
AYDINLATMA KAPALI	DOĞAL GAZ AÇIK	HAVA AÇIK BULUTLU
AYDINLATMA ŞİDDETİ	DOĞAL GAZ KAPALI	HAVA YAĞMURLU
PERDE PANJÜR AÇIK	KLİMA ENERJİSİ YOK	HAVA KAR YAĞIŞLI
PERDE PANJÜR KAPALI	KLİMA ENERJİSİ VAR	HAVA GÜNEŞLİ
PERDE PANJÜR DURDU	IR KLİMA AÇ-KAPAT KONTROLÜ	HAVA SISLİ
PRİZ KONTAKTÖR AÇIK	KLİMA FAN HIZI AYARI	HAVA BULUTLU
PRİZ KONTAKTÖR KAPALI	KLİMA FLAP AÇI AYARI	SAAT TARİH İZLEME
SU VANASI AÇIK	MEDYA CİHAZI AÇ-KAPAT	
SU VANASI KAPALI	MEDYA CİHAZI OYNAT DURDUR	
SENARYO AKTİVASYON	MEDYA CİHAZI SES AYARI	

KURULUM



i Ürün montajı için kutu içeriğinden çıkan montaj sacını kullanınız. Montaj sacının anahtar kasasına montajı için uygun deliklerleri kullanınız. Sacın zemine dik monte edildiğinde emin olunuz. İnce ayarlama yapabilmek için montaj sacındaki delikler 30° sapmaya izin verir.

⚠ Ürün montajında kullanılan alt montaj vidasını aşırı sıkmayınız.



i Cihaz arkasına takılıp çıkarılabilen röle grubu ile Smart Touch Panel üzerinden çeşitli aç kapat kontrolleri yapabilirsiniz ve 0-10VDC çıkışı ile aydınlatma dimleyebilirsiniz. Röleler 277VAC 16A inrush 100A'e kadar dayanım gösterir yapışma yapmadan uzun ömürlü kullanım sunar.