

KULLANICI KILAVUZU





İçindekiler

Giriş	3
2: Ana Menü	3
3: Katlar & Odalar	4
4: İnterkom (Kapı Açma, Kamera İzleme)	5
5: Alarm Oluşturma, Devre Dışı Bırakma ve İptal Etme	6
6: Aydınlatma	7
7: Perde Panjur kontrolü	8
8: Senaryo ve Tetikleyiciler	9
9: Sensörler ve Ayarları	11
10: Kameralar	13
11: İklimlendirme Menüsü (Isıtma - Soğutma Modu)	13
11.1: Klima	13
11.2: Fancoil	14
12: Medya Menüsü ve Kumanda Ekleme	16
13: Sistem	17
14: Konsiyerj (Site İçi Arama)	18
15: Priz Yönetimi	18
16: Isıtma	19
Ayarlar Menüsü	19
17.1: Sensörler	20
17.2: Kumandalar	21
17.3: Konum	21
17.4: Wi-Fi Menüsü	22
17.5: Alarm	23
17.6: Kullanıcı oluşturma	23
17.7: Dil Ayarları	24
17.8: Kişiselleştirme	24
17.8.1: Duvar Kağıdı	25
17.8.2: Tema	25
17.8.3: Ekran	26
17.8.4: Kilit Ekranı	27
17.9: Anasayfa Düzeni	28
17.10: Tarih ve Saat	28
17.11: Ses Ayarı	29
17.12: IF DO (IFTTT) Ayarı	30
18: Yönetmelikler	31

Giriş

İnohom nova panel evinizi tek başına yönetebilecek özelliklere sahiptir. İklimlendirme, aydınlatma, perde-panjur, sulama, güvenlik, enerji yönetimi gibi temel işlevleri gerçekleştirir. Dahili termostat ve giriş çıkışları ile kontrol gerçekleştirebilir. Kablosuz haberleşme özelliği ile diğer inohom ürünlerinin yönetilmesini ve izlenmesini sağlar. Dahili server ile evinizin uzaktan mobil cihazlarla yönetilmesini sağlar. İnterkom özelliği ile dış panel, daireler arası ve güvenlik vb. noktalarıyla görüşmenizi sağlar.



2: Ana Menü

Panel açıldığında sizi ilk olarak ana sayfa karşılar. Bu sayfaya isteğe bağlı bir çok kontrol atanabilir. Hızlıca ulaşmak istediğiniz kontrollerinizi ya da durumu sürekli göz önünde olmasını istediğiniz kontrolleri bu sayfada görebilirsiniz. Sol üst köşede bulunan "inohom" logosuna bastığınızda diğer sayfalardan ana sayfaya dönüş yapabilirsiniz.



⁴ 3: Katlar & Odalar

Bu menüde, menü isminden de anlaşılacağı üzere, yaşam alanınızdaki katları ve odaları içerisinde bulunan tüm kontrolleriyle gruplandırılmış halde bulabilirsiniz. Böylelikle kontrol tipine göre menü arayışında bulunmadan istediğiniz kontrolü bulunduğu kata ve odasına göre ikon içerisine dokunarak gerçekleştirebilirsiniz.



Herhangi birine dokunarak, alt menüdeki o mekana ait kontrollere erişebilirsiniz. Grup aç/kapat ikonları Perde/Panjur ve Aydınlatma kontrolleriniz içindir. Bu ikonlar seçeneği ile tüm aydınlatma veya perde/panjurlarınızı tek dokunuşla aç-kapa yapabilirsiniz.



4: İnterkom

Bu menü paneliniz ile bağlantısı kurulmuş tüm interkom cihazlarına erişmenizi ve kurulmuş interkom ürünleri üzerinden görüntülü ve sesli görüşme gerçekleştirmenizi sağlar.





5: Alarm

Alarm menüsünde, panele tanımlı alarm/alarmlarınızı dilediğinizde etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Evdeyim Kur Alarmı aktif hale getirmek için; Evdeyim Kur ikonuna dokununuz (Seviye 1 ve Seviye 2 alarmlarınız tanımlanan süre sonra aktif olacaktır. Örnek görselde 50 saniye olarak ayarlanmıştır. Bu, evdeyim kur alarmını kurduktan 50 saniye sonra alarmlarınızın aktif olacağı anlamına gelmektedir.) Evdeyim Kur alarmı aktifken tetik almış alarm/alarmlarınızdan dolayı, evdeyim kur alarmını devre dışı bırakmak için; panele tanımlı şifreyi giriniz ardından devre dışı bırak ikonuna tıklayınız. Dışarıdayım Kur alarmı aktif hale getirmek için; Dışarıdayım Kur ikonuna dokununuz (Tüm alarmlarınızın tanımlanan süre sonra aktif olacaktır. Örnek görselde 30 saniye olarak ayarlanmıştır.) Dışarıdayım Kur alarmı aktifken tetik almış alarm/alarmlarınızdan dolayı, dışarıdayım kur alarmını devre dışı bırakmak için; panele tanımlı şifreyi giriniz ardından devre dışı sonra aktif olacaktır. Örnek görselde 30 saniye olarak ayarlanmıştır.) Dışarıdayım Kur alarmı aktifken tetik almış alarm/alarmlarınızdan dolayı, dışarıdayım kur alarmını devre dışı bırakmak için; panele tanımlı şifreyi giriniz ardından devre dışı bırak ikonuna tıklayınız. Not: Alarmlarınızın sayaç sürelerini Ayarlar menüsünden alarm ikonu seçeneği ile düzenleyebilirsiniz.



Alarm Ayarları 22. sayfadaki '17.5 : Alarm' maddesinde detaylıca açıklanmıştır.



Evdeyim: Bu icon siz evinizde iken kurduğunuz alarmı temsil eder. Dışarıdan gelebilecek tehditlere karşı sensörler devrede iken evin içinde olanlar devre dışıdır.



Dışarıdayım: Bu icon siz evde değil iken oluşabilecek tüm tehditlere karşı tüm sensörleri aktif tutar. Herhangi biri tetiklendiği durumda da size mobil uygulama aracılığı ile bildirim atarak uyarıda bulunur.

6: Aydınlatma

Aydınlatma menüsünde, yaşam alanınızda bulunan tüm aydınlatmalarınız isimlendirilmiş olup, tek dokunuşla istediğiniz aydınlatmanızı aç-kapa yapabilirsiniz. Aydınlatmanızın ışık şiddet seviyesini ayarlayabilirsiniz. RGB aydınlatma seçeneği ile aydınlatmanızı kırmızı, yeşil, mavi ana tonlarıyla, ara tonları içerisinde birçok renk seçeneğiyle aydınlatma renginizi dilediğiniz renge kolaylıkla ayarlayabilirsiniz.



7: Perde ve Panjur

Perde menüsünde mahaldeki perde/panjurların kontrolü bu menüden yapılmaktadır.





=

Orta Tuş = Perde/Panjur hareket halindeyken durdurur.



Aşağı Ok = Perde/Panjuru aşağı doğru hareket ettirir.

8: Senaryolar ve Tetikleyiciler

Sistemdeki mevcut senaryolar veya kullanıcı tarafından kaydedilen senaryolar bu bölümde tek bir dokunuşla aktif edilebilecektir. Kullanıcı, oluşturmak istediği senaryoyu ise senaryo ekle kısmından kolaylıkla oluşturabilecektir. Örneğin oluşturmuş olduğunuz çıkış senaryosu yaşam alanınızdaki bütün ışıkları kapatır, bütün güç prizlerini devre dışı bırakır ve perde panjurlarınızı kapatır. Tam tersi durum için ise, geldim senaryosunda bütün aydınlatmalar, perde/panjurlar ve elektrik prizleri sadece tek bir dokunuşla aktif hale getirilir.





Oluşturmuş olduğunuz senaryonun haftanın hangi günlerinde aktif olacağı, gün doğumu/gün batımı seçeneği veya istenilen saat seçenekleri ile ayarlanılan zamana göre tetik almasını sağlayabilirsiniz. Tetikleyici ile zamanlı senaryo oluşturma adımları şu şekildedir.



Adım 1 = Tetikleyici ekle ikonuna dokunmanız gerekiyor.

Adım 2 = Tetikleyici ismi vermeniz ve aktivasyonu belirlemeniz gerekmektedir.

Adım 3 = Tetikleyiciniz için senaryo seçmelisiniz.

Adım 4 = Belirlediğiniz senaryo için istenen özel çalıştırma biçimi seçmelisiniz. Bunlar; aktivasyonun başlaması için girilecek saat, gün doğumundan önce ya da sonra belirli zaman girme, haftanın hangi günlerinde aktivasyon gerçekleşmesi isteniliyorsa istenilen günler seçilmelidir.

Adım 5 = Son olarak 'kaydet' kısmına dokunarak tetikleyicinizi hazır hale getirmiş olacaksınız.

	I ISMI GIRINIZ	Çıkış	
	🔆 Lamba 🔲	Tatil	
	Perde	Akşam Yemeği	
	Priz	Öğlen Yemeği	
	Klima	Geliș	
	JE Kombi	Sabah	
🗖 Pazartesi 📄 Salı	🦳 Çarşamba 📄 Perşembe	Kahve	
Cuma Cumartesi	Pazar	Aydınlatma	

9: Sensörler

Sensörler menüsünde panele entegre olan tüm sensör çeşitlerinizi bu menüde bir arada görebilirsiniz. Sensörlerinizi aktif olduğunda da değişen ikonları ile gözlemleyebilirsiniz. 'Sensör Ayarları' kısmında ise dilediğiniz sensörünüzü aktif/aktif olmayan hale getirebilirsiniz.



Sensör Ayarları 19. sayfadaki '17.1: Sensörler' maddesinde detaylıca açıklanmıştır.

Su baskını sensörü

Evinizde iş yerlerinizde oluşabilecek su baskınlarının alarm bilgisini vermek için kullanılır. Genel kullanım alanları mutfak evye, lavabo, banyo, wc, kollektör, elektrik odası, kombi ve su baskını oluşabilecek tüm mahallerdir. Temizlik esnasında ya da yere dökülecek olan herhangi bir sıvı durumda sensörün alarm durumuna geçmemesi için yerden asgari olarak 10 cm yüksekliğe montajı yapılmalıdır. Su baskını durumunda sensörden gelen bilgi ile Nova Panel su baskınının daha ileriye gitmemesi için motorlu su vanası ile daire şebeke giriş suyunu kesecektir, aynı zamanda mobil uygulama ve panel üzerinde alarm verecektir.

Bu aşamada yapılması gerekenler:

1) Öncelikle alarm durdurulmalıdır. Bunun için mevcut alarm şifresi tuşlanarak 'alarmı devre dışı' butonuna basılmalıdır. Bu işlemden sonra panel ve mobil uygulama alarmları devre dışı kalmış olacaktır.

2) Su baskınının olan mahalde sensör kırmızı ışığı ve alarm sesi ile hala ikaz veriyor olacaktır. Cihaz yeşil ışık yakıp normal duruma gelinceye kadar kurulama çalışmaları devam etmelidir.

3) Su baskını sensörü yeşil ışığı yandığında Nova Panel veya mobil uygulama üzerinden alarm tekrar devreye alınmalıdır aksi halde hiçbir alarm bildirimi kullanıcıya iletilmeyecektir.

4) Su baskını esnasında motorlu su vanası daire şebeke suyunu kestiği için Nova Panel yada uygulama üzerinden daire suyunu tekrar açılmalıdır.

Motorlu su vanası

Şebeke suyunun girişine takılan giriş suyunu aç-kapat yapan bir vana türüdür diğer vanalardan farkı elektrikli olmasıdır. Elektrikli olması sayesinde mobil uygulama veya nova panel üzerinden aç-kapat olarak kontrol edilebilir.

Elektrik olmadığı durumlarda motorlu su vananız kapalı ise yapılması gerekenler:

1) Motor ile gövdeyi birleştiren ortadaki yüzüğünü üstten bakılırken saat yönünün tersine gevşetilerek motor ve gövde kısmı birbirinden ayrılmalıdır.

2) Motor kısmı söküldükten sonra gövde kısmındaki vana pimi boruya paralel yönde pense yardımıyla herhangi bir tarafa doğru 90 derece çevrilerek su akışı sağlanabilir.

3) Elektrik geldikten sonra motor kısmını geri takılabilmesi için panel veya mobil uygulamadan motorlu su vanasını açık hale getirilmelidir. Motor kısmını gövde kısmına oturtulup motor üstündeki sabitleme yüzüğünü gövdedeki dişle hizalanıp saat yönünde sıkılmalıdır.

Bu işlemler tamamlandıktan sonra kullanmaya devam edebilirsiniz.

Gaz dedektörü

Eviniz veya işyerinizdeki gaz kaçağını algılayıp alarm bilgisi veren bir dedektördür. Genel kullanım alanları mutfak, doğalgaz borusu geçiş noktaları ve kombi mahalleridir. Gaz dedektörünün aktif çalıştığı durumda üzerinde bulunan yeşil ışık sürekli olarak yanar.

Cihazınız eğer gaz algılamış ise üzerinde bulunan yeşil led ışık kırmızı renge döner ve belli aralıklarla yanıp sönerken bir yandan da sesli ikaz verecektir, bu sırada panel ve telefonunuz da alarm verecektir. Doğalgaz sayacının üstünde bulunan selenoid gaz vanası gaz dedektörden aldığı bilgi ile gazı kesmiş olacaktır.

Gereksiz veya tehlike durumu geçmesi durumunda yapılması gerekenler şöyledir:

1) Panel veya mobil uygulama üzerinden mevcut alarm şifresi ile alarmı devre dışı bırak seçeneği kullanılarak panel ve telefonun alarm vermesi durdurulabilir.

2) Gaz dedektörünü alarm durumundan çıkarmak için mahal havalandırılabilir.

3) Kesilen gazın tekrar açılması için doğalgaz sayacının üzerinde bulunan selenoid vananın pimi çekilerek tekrar kurulmalıdır.

4) Gaz dedektörü normal duruma döndükten sonra devre dışı bırakılan alarmdan tekrar alarm bildirimi alabilmek için Nova Panel üzerinden yada mobil uygulamadan tekrar devreye alma işlemi yapılmalıdır, aksi takdirde hiçbir alarm bildirimi kullanıcıya iletilmeyecektir.

Selenoid vana

Doğalgaz sayacının üzerinde bulunur iç tesisata doğalgaz akışını kesmek için kullanılır. Gaz dedektöründen veya akıllı ev üzerinden gelen komut ile gazı kesebilir. Gaz dedektörü, Nova Panel ve mobil uygulama üzerinden gaz kesilebilir fakat açılamaz. Bunun için selenoid vananın üzerinde bulunan pim çekilerek (kurularak) tekrardan gaz akışını sağlanabilir.

Duman dedektörü

Eviniz veya işyerinizdeki yangın alarm dedektörüdür, genel kullanım alanları mutfak, koridor, teknik oda, garaj vb. alanlardır. Montaj konumu tavanın en yüksek noktasına duman toplanma alanlarında olmalıdır. Normal durumda duman dedektörünün aktif çalıştığı durumda altında bulunan 2 adet led 20-25 saniye aralıklar ile yanıp söner.

Paneliniz ve telefonunuzdan duman alarmı aldıysanız gereksiz yere veya tehlikenin geçmesi durumunda yapılması gerekenler:

1) Panel veya mobil uygulama üzerinden mevcut alarm şifreniz ile alarmı devre dışı bırak seçeneğini kullanılarak panel ve telefonun alarm vermesini durdurulabilir.

2) Duman dedektörünün bir diğer özelliğide alarm tetik aldıktan sonra kırmızı ledlerinin sürekli yanması ve alarm durumunda kalmasıdır, normal duruma dönmesi için mahal havalandırmalı sonrasında 'alarm reset' için enerji kapat-aç yapılmalıdır, bunun için ana giriş sigortasını kapatılıp açılması veya duman dedektörünün sola doğru gevşetilip sonrasında sağa doğru sıkılarak enerjisinin kesilip açılması gerekmektedir.

3) Devre dışı bırakılan alarmdan tekrar alarm bildirimi alabilmek için Nova Panel'den veya mobil uygulamadan tekrar devreye alması gerekmektedir, aksi halde hiçbir alarm bildirimi kullanıcıya iletilmeyecektir.

10: Kamera

Kameralar menüsü sisteme entegre olan IP kameralarınızın görüntüsünü aynı anda izleme fırsatı sağlar.



11: İklimlendirme 11.1 Klima

Klima menüsünde panelinize tanımlı klima/klimalarınızın dört seçenek altında kontrollerini gerçekleştirebilirsiniz. Klimanızı aç/kapa yaptırabilirsiniz, klima derecesini ayarlayabilirsiniz, klimanınız fan hızını ve flap ayarını tek bir dokunuşla kolaylıkla ayarlayabilirsiniz.



11.2 Fancoil

Fan Coil menüsünde;enerji aç/kapa, fan hızı, derece, sıcak/soğuk mod seçimi gibi ayarlama kısmını bu menü içerisinde gerçekleştirebilirsiniz.



12: Medya

Medya menüsü; infrared özellikteki cihazınızın kumandasını sisteme tanıtma ile, kumanda kullanılarak gerçekleştirilen fonksiyonların hepsini panel üzerinde tek dokunuşla gerçekleştirme fırsatı sunmaktadır.



İlk adım= 'kumanda Ekle' kısmına dokunmaktır.

İkinci adım= Sisteme tanıtmak istediğiniz kumanda tipini seçerek, kumandaya kayıtlı ilgili cihazı seçip kaydet kısmına dokunduğunuzda kumandanızı panele kaydetmiş olacaksınız.

Üçüncü adım= Seçtiğiniz kumanda tipine göre gelecek sayfada, kumandada bulunan fonksiyonları panel ekranındaki fonksiyonlar seçilerek eşleşme yapılır. Bu işlem kumandadaki, panel ekranına atamış olduğunuz komutu panel üzerinde kumandasız bir şekilde kullanmanıza olanak sağlayacaktır.





Örneğin Lg Tv kumandanızın fonksiyonlarını panel üzerinden kontrol etmek için gerekli işlemler yapıldıktan sonra sizi görseldeki gibi bir sayfa karşılayacaktır. Bu sayfa ile gerekli ikonlara dokunularak kontrol gerçekleştirebilirsiniz. Dilediğiniz kanala ulaşmak için ise 'kanalı tuşlayınız' kısmından dilediğiniz kanalı tuşlamanız yeterli olacaktır.



13: Sistem

Projedeki aydınlatma, perde/panjur, klima kontrolleri hariç tüm açma/kapama kontrolleri bu sayfadan yapılmalıdır.





14: Konsiyerj

Konsiyerj menüsünde; site içi arama yapma, toplu mesaj gönderme, taksi çağırma, site içi oylama yapma gibi hizmetler bu menüden yapılmaktadır.



inoho	n ~ _17° ^c		08:2	23 14.06.2 Salı	022
Medya	Aramak istediğiniz numarayı giriniz				
Sistem		1	2	3	
Konsiyerj		4	5	6	
, Nr		7	8	9	
Priz		%	0	<	
lsıtma					

Çıkış Yap

15: Priz Yönetimi

Bu menüde akıllı ev sistemine dahil ettiğiniz prizlerinizin enerjisini tek dokunuşla açma/kapama yaptırabilirsiniz. İkonlar üzerinde de priz/prizlerinizde enerji olup olmadığını panel üzerinden gözlemleyebilirsiniz.



16: Isıtma

Yaşam alanınızda ısıtma için kullandığınız cihazlarınızı bu menü ile kontrol edebilmektesiniz. (+) sembolü ile sıcaklık arttırıp, (-) sembolü ile azaltabilirsiniz. Yeşil renkli derece size ortam sıcaklığını göstermektedir. Beyaz renkli derece ise sıcaklık set değeri olmaktadır. Ortam sıcaklığı set değeri sıcaklığından fazla olursa sistem cihazı çalıştıracaktır ve ortam sıcaklığını sizin ayarlamış olduğunuz set sıcaklığına kadar ısıtılacaktır.



17: Ayarlar Menüsü

Bir yönetici kullanıcının erişebileceği ayarlar aşağıda gösterilmiştir.



17.1: Sensörler

Ayarlar menüsünde bulunan sensörler seçeneğinde; sensörlerinizi aktif/aktif olmayan hala getirebilir, sensör alarm aldığında panel üzerinde bildirim alıp/almama ve devre dışı bırakma seçenekleri yapılmaktadır.

< <u>1</u>					
* Bildirim					
Arge Giriş Pır	Å	ΙΟ	*	Seçiniz	~
Bodrum Depo Duman		IO	*	Seçiniz	•
Bodrum Depo Pır	Å	ΙΟ	*	Seçiniz	•
Bodrum Depo Su Bas.	٩	IO	*	Seçiniz	•
Depo Duman	[*]	IO	*	Seçiniz	•
Giriş Duman	»»	I O	*	Seçiniz	•
	4				

17.2: Kumandalar

Kumandalar menüsünde; kumandalı cihazlarınızın fonksiyonlarını paneliniz üzerinden kontrol sağlamak için eklediğiniz kumandaları bu kısımda görmektesiniz.

Not: Kumandaların kullanılması için inohom "Infrared Control Module" cihazına ihtiyaç duyulmaktadır.

< <u>%</u>			kumanda Oluştur
Kumanda Adı 🐱	Slot	Cihaz Adı	
Uydu Alıcısı	2	Salon MIT	
Televizyon	1	Toplantı MIT	
Ses Sistemi	1	Salon MIT	
RGB Lamba	0	Salon MIT	
Klima	0	Toplantı MIT	

< <u>1</u>			KAYDET	
Kumanda Adı	Kumanda ismi vazınız.			
Komanad / Kai				
Cihaz	G.MIT	~		
Kontrol	Garaj Kapısı	~		
Değer	Yukarı	~		

17.3: Konum

Yaşam alanınızın bulunduğu konumu 'konum' menüsünden ayarlayabilirsiniz.

< <u>1</u>			KAYDET	l
il	UŞAK	~		
İlçe	UŞAK	~		

17.4: Wifi

Wifi bilgilerinizi panel arayüzünde, bu menüden görebilirsiniz.

< <u>I</u>			M B	ANUEL TARA AĞLAN TARA	
Sinyal Gücü 🗸 🗸	Wifi Adı	Bağlı WİFİ	Kanal	Güvenlik	
70	Wifi 1		5	WPA2	
70	Wifi 2		5	WPA2 WPA3	
70	Wifi 3		5	WPA2	
47	Wifi 4		6	WPA2 WPA3	
40	Wifi 5		1	WPA2	
39	Wifi 6		11	WPA2	
37	Wifi 7		4	WPA2 WPA3	

17.5: Alarm

Alarm menüsünde; alarm geri sayım süreleri, alarm sıfırlama sonrası devreye girme süresi, siren fasıla süreleri ve alarm kurulum sayaç süreleri gibi bilgileri bu menüden ayarlayabilirsiniz. Alarm geri sayım menüsü; 1. seviye,2. seviye ve üçüncü seviye alarmlarınız için ayarlanan süredir. Alarm sıfırlama sonrası devreye girme süresi, tetik almış sensörünüzün alarmını sıfırladıktan sonra alarmı tekrar devreye almak için girilen süredir. Siren fasıla süresi; siren aktif olduğunda çalma süresi, susma süresi ve bunun tekrar etme süresi olarak girilen sürelerdir. Alarm kurulum sayaç süreleri; evdeyim ve dışarıdayım alarmları için girilen süredir. Örneğin evdeyim alarmını 30 saniyeye ayarladığınızı varsayalım, seviye1 ve seviye2 alarmlarınız 30 saniye süre sonra aktif olacak anlamına gelmektedir.

< <u>I</u>			UYGULA	KAYDET	İPTAL
ALARM GERI SA		SIREN F	ASILA		
1. Seviye	5	Fasıla On S	Süresi 1		
2. Seviye	90	Fasıla Off	Süresi 1		
3. Seviye	30	Fasıla Teki	rar Miktarı 10		
ALARM RESET S	SONRASI DEVREYE GİRME	ALARM	KURULUM SAY	AÇ SÜRELERİ	
Devreye Gr. Süresi	60	Evdeyim	30		
		Dışarıdayıı	m <u>60</u>		

17.6: Kullanıcılar

Panelinize eklenmiş olan kullanıcılar ve panele uzaktan erişim bilgilerini kullanıcılar menüsünde görebilmektesiniz. Yöneticiler kullanıcıları görebilirken kullanıcılar yöneticileri göremezler.

< <u>1</u>				KULLANICI OLUŞTUR
Kullanıcılar 🗸	Seviye	OS	Push Token	
Varsayılan Kullanıcı	varsayılan	-	-	
user4	kullanıcı			
user3	kullanıcı			
user2	kullanıcı			
user1	yönetici			

17.7: Dil Ayarları

Ayarlar menüsündeki dil seçeneğinde, panel arayüzünü Türkçe ve İngilizce olarak seçim yapabilmektesiniz.

K 🕮 Dil		
Türkçe English		

17.8: Kişiselleştirme

Kişiselleştirme menüsünde panel arka planınızı düzenleyebilir, ekran koruyucu ayarlayabilir, ekran parlaklığını ve tema gibi özelliklerini değiştirebilirsiniz.



17.8.1: Duvar Kağıdı

Bu menüde panel ekranınızın arka plan görselini değitirebilir, dilerseniz ailenizle olan bir fotoğrafınızı mobil uygulama aracılığı ile ekleyebilir, panelinizi kişiselleştirebilirsiniz.



²⁶ **17.8.2: Tema**

Temalar menüsünde 2 farklı seçeneğiniz bulunmaktadır. İsteğe bağlı olarak ikonların içi dolu yada boş olarak seçim yapılabilir.

< Ӆ					
inohom E Katar60dar	Regu Construction 1: Yatak Octaer Ayd International Salon Ayd International	lar r ^c 15:14 ^{23,09,20} w Mestir Odasi W Ans Ener	2 Inohom B Kalar 60dar	Fill T7° Salon d * Aydriatma	15:09 23.09:3022 Gene Ayd
interior Alarn Alarn Ajdrietra	Surguiu Kapı 🔺 💌	Garaj Kapsi Garaj Kapsi Garaj Kapsi Garaj Kapsi Garaj Kapsi Gara Vana	Aurran Adarian Tarina Tarina T	Sürgülü Kapı ▲ ▼ 📑 de Parşur ▲ = ▼ 👬 iomot 25.0° — + 🎸	Garaj Kapsa 🔺 🚍 💙 Asansór 📑 Gaz Vanasi Motorlu Su Vanasi 👗 💙
Perda		Ç#9	Yaz		

17.8.3: Ekran

Ekran menüsünde ekran ile ilgili ayarlar yer almaktadır. İsteğe bağlı olarak ekran koruyucuyu açıp kapatılabilir. Açık durumda isteğe bağlı analog, dijital saat yada resimlerden oluşan 3 farklı seçeneğiniz bulunmaktadır. Pin kilidini aktif ettiğinizde ayarladığınız süre geçtikten sonra sizi bir sonraki sayfadaki ekranlar karşılayacaktır. Ayarlanan alarm şifreniz kilit açma şifreniz ile aynıdır. Ekran parlaklıkları "%" olarak verilmiştir. Ekran uyku süresinin birimi de saniyedir.

< _					
Ekran Koruyucu PIN Kilidi			Ŏ.	Ekran Parlaklıklığı 	90
Kilit Süresi Ekran Koruyucu Sü	1 Dakika 1 Dakika	* *	9	Ekran Uyku Parlaklığı	5
Ekran Koruyucu Tipi	Dijital Analog Dijital Slayt			Ekran Uyku Süresi	60

17.8.4: Kilit Ekranı



Ekrana bir kere dokunduğunuz zaman şifre girme ekranına geçiş yapabilirsiniz.



17.9: Ana Sayfa

Anasayfa menüsünde, panelinizin ana ekranında görünmesini istediğiniz kontrolleri bu kısımdan ekleyebilmektesiniz.

< 卫			EKLE
Adı	Тір	Sıra	
Giriş Aydınlatma	Kontrol	¥	
Çıkış	Senaryo	↑ ↓	
Abajur	Kontrol	↑ ↓	
Mutfak Kombi	Kontrol	↑ ↓	
Toplantı Aydınlatma	Kontrol	↑ ↓	
Mini Fan Coil	Kontrol	↑ ↓	

< <u>1</u>			KAYDET	İPTAL
Tip	Kontrol			
Kontrol	Salon V			
	Tip	Kontrol		
	Kontrol	Salon		
	Senaryo	Mutfak		
	Sensör	Oturma Odasi		
	Medya	Çocuk Odası		
		Çalışma Odas	i	
		Yatak Odası		

17.10: Tarih & Saat

Tarih&Saat menüsünden panelinizin tarih saat bilgilerini ayarlayabilirsiniz. İnternete bağlı olduğunuz durumda panel otomatik olarak güncelleme yapar.

〈 <u></u>	Tarih & Saat Ayarla			KAYDET	IPTAL
Tarih		gg.aa.yyyy			
Zaman		:	٩		

17.11: Ses Ayarları

İnterkom, kapı zili cihazınızın ses seçeneklerini ses menüsünden belirleyebilirsiniz. Ayrıca panele entegre cihazların ses şiddetlerini ayarlama, mikrofon ses şiddeti ayarlama ve dilerseniz panel dokunma ses seçeneğini bu menüden yapabilirsiniz.



17.12: If do (IFTTT)

if do menüsü ile İFTTT özellikteki cihazların sisteme entegrasyonu bu menü ile gerçekleşmektedir. Daha detaylı açıklamaya IFTTT için hazırlanmış kılavuzdan ulaşabilirsiniz.

< <u>A</u>			KAYDET	IPTAL
E-Mail	E-Mail	Aktif / Pasif		
Şifre	Şifre O			
Anahtar	token O			

18: Yönetmelikler

Yasal Uyarı

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 Beyanı



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



GST Elektronik A.Ş.

Kemalöz mahallesi 8. Bilgi Sokak No:4 A/A 64200 Uşak/Türkiye

www.inohom.com

\$ 0090 850 811 82 83

☑ info@inohom.com