



MyHOME_Screen3,5

Kullanım Bilgileri

MyHOME



İçindekiler

Giriş	4
MyHOME_Screen	4
Genel tanım	4
Ana sayfa	4
İşlevler sayfası	5
Gezinti okları	6
Varsayılan sayfa	7
Kullanım	8
Uygulamalar	8
Aydınlatma	9
Otomasyon	12
Senaryolar	16
Gelişmiş ve planlı senaryolar	18
Sıcaklık ayarı + Klimatizasyon	23
Hırsız alarmı	43
Ses sistemi	46
Çok kanallı ses sistemi	50
NuVo	52
Multimedya İçerikleri	54
Video dahili ünite	60
Enerji yönetimi	61
Özelleştirme	74
Setup	74
Çalar saat	74
Bip	76
Eşik Bip	76
Saat	77
Ekran	78
Şifre	82
NuVo	83

Giriş

MyHOME_Screen

Genel tanım

MyHOME_Screen, tüm MyHOME işlevlerini kolay ve sezgisel şekilde merkezi yönetmenizi sağlayan multimedya cihazıdır.

Nitekim bir parmak ile geniş ekranın ikonlarına dokunarak çeşitli MyHOME çözümlerini kontrol etmek mümkündür, örneğin: Işık ve panjur aktüatörlerini kumanda etmek, önceden ayarlanmış senaryoları görüntülemek, sıcaklık ayar bölgelerinin sıcaklığını ayarlamak, hırsız alarmını dâhil etmemek ve etkinleştirmek/devreden çıkarmak, ses sistemini yönetmek, yeni enerji yönetim işlevlerine girmek.

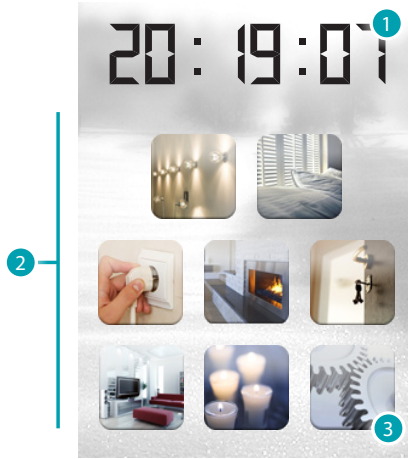
Ayrıca MyHOME_Screen aracılığı ile WEB üzerinden Radyo ve MEDIA CLIENT gibi multimedya içeriklerine girmek mümkündür.

MyHOME_Screen, daima yanık ve etkindir; ekranın arka aydınlatması, ilk dokunmada etkinleşir. MyHOME_Screen'in tüm gezinti sayfaları, gereksinimleriniz doğrultusunda tesisinizde mevcut MyHOME çözümleri ile kurucu tarafından yaratılır ve özelleştirilir.

İşbu kılavuzda temsil edilen gezinti sayfaları, tamamen örnek niteliğindedir.

Ana sayfa

Ana sayfada, yönetebileceğiniz uygulamaları temsil eden ikonlar ve setup ikonu (daima mevcut) mevcuttur. Programlama aşamasında tarih, saat veya sıcaklık gibi diğer bilgileri girmek mümkündür (girme imkanı, ikonlar tarafından boş bırakılan alana bağlıdır). Daha detaylı bilgi için kurucunuza başvurun.



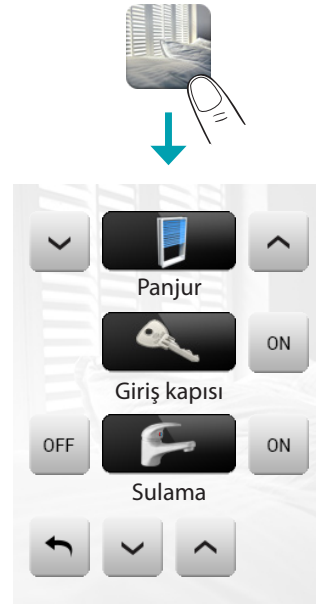
1. Saat.
2. Uygulamalar.
3. Setup.

İşlevler sayfası

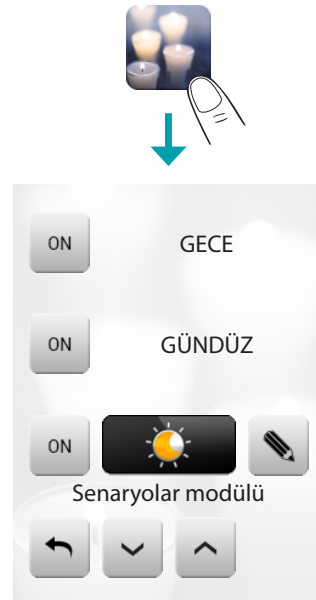
Ana sayfadan, istenen uygulama seçilerek işlevler sayfasına girilir.

Bir ışık yakmak, evin panjurlarını açmak veya bir senaryo etkinleştirmek için komut ikonuna dokunmak yeterlidir.

Otomasyon sayfası örneği



Senaryolar sayfası örneği



Gezinti okları

Ekranın alt kısmında bulunan oklar, aşağıdaki işlemlere sahiptir:



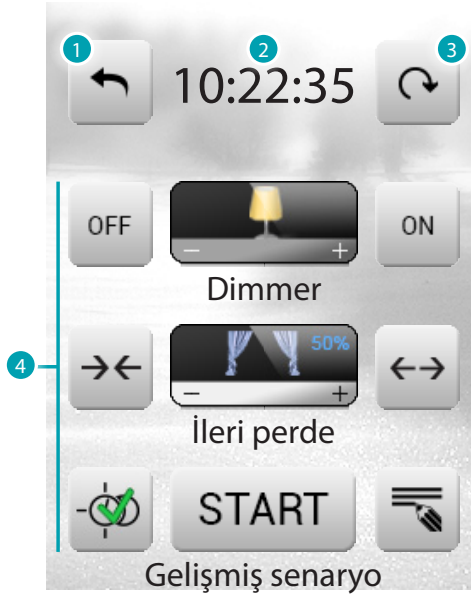
1. Bir önceki sayfaya döner.
2. Sayfanın içeriğini aşağı doğru kaydırır.
3. Sayfanın içeriğini yukarı doğru kaydırır.

Bazı sayfalarda, bazı özel işlevleri gerçekleştirmeyi sağlayan dördüncü bir buton mevcuttur.



Varsayılan sayfa

Konfigürasyon yazılımı ile MyHOME_Screen'in faaliyet göstermediği bir süre sonrasında ekran üzerinde görüntülenecek olan bir Varsayılan sayfa belirlemek mümkündür. Kurucu, stand-by'dan önce son ziyaret edilmiş sayfayı, anasayfayı veya favoriler sayfasını (saat ve bazı otomasyon ve senaryo fonksiyonlarını bulunduran sayfa) varsayılan sayfa olarak seçebilecektir. Konfigürasyon aşamasında bu sayfanın etkin kılınmamış olması halinde ekran Anasayfayı görüntüler



1. Anasayfaya döner.
2. Saat.
3. Favoriler sayfasını oluşturan kullanılabilir sayfalar arasında gezinme.
4. Otomasyon sistemleri ve senaryolar arasındaki favori fonksiyonlar.

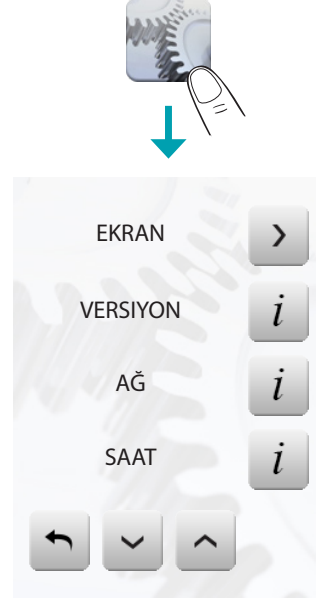
Kullanım

Uygulamalar

MyHOME_Screen ile sistemin aşağıdaki uygulamalarını yönetebilirsiniz:

	Otomasyon	Bu uygulama, domotik sisteminizin kepenkler, panjurlar, motorize perdeler, kumandalı prizler, sulama sistemi vb. gibi tüm otomasyonlarını basit şekilde yönetmenizi sağlar.
	Aydınlatma	Bu uygulama, tek bir ışığı veya bir ışık grubunu yakmanızı, söndürmenizi, ayarlamanızı ve zamanlamalı yakmaları yönetmenizi sağlar.
 	Senaryolar	Bu uygulama, MyHOME sisteminizin senaryolarını etkin kılmanızı ve değiştirmenizi sağlar.
	Multimedya sistemi	Bu uygulama, MyHOME ses sisteminizi yönetmenizi sağlar.
	İzinsiz girme önleme	Bu uygulama, hırsız alarm sisteminin durumunu kontrol etmenizi ve yönetmenizi sağlar.
	Sıcaklık ayarı	Bu uygulama, ısıtma ve klima sisteminizi kontrol etmenizi ve ayarlamanızı sağlar; bu şekilde sıcaklığı, o anki gereksinimlerinize göre istenilen bölge için ayarlayarak müdahale etmenize imkan tanır.
	Enerji yönetimi	Bu uygulama, enerji yüklerinin durumunu kontrol etmenizi, enerji üretimini/tüketimini görüntülemenizi ve güvenlik sigortalarının reset aygıtlarının üzerinde müdahalede bulunarak elektrik sisteminin denetimini gerçekleştirmenizi sağlar.
	Video dahili ünite	Kurulu video dahili ünite sistemine göre istenilen dış ünite için kilidin açılmasını ve/veya merdiven ışığının yakılmasını kumanda edebilirsiniz, iç üniteler ile iletişim kurabilirsiniz, ilişkilendirilmiş bir santral ile iletişim kurabilirsiniz ve MyHOME sisteminiz ile ilişkilendirilmiş kameralar üzerinde video kontrol işlevinden faydalanabilirsiniz.


Anasayfada daima mevcut olan Setup ikonu, MyHOME_Screen'in ayarlar sayfasına (Ekran, Sürüm, Ağ, vb.) girmenizi sağlar.



Daha detaylı bilgiler için Özelleştirme bölümüne bakın.

Aydınlatma

Tek bir ışığı veya ışık gruplarını yakmanızı, söndürmenizi, ayarlamanızı sağlar.

 aydınlatma ikonuna dokununuz

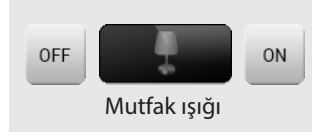
Ekran, kumanda edebileceğiniz ışıkların bulunduğu sayfayı görüntüler.



Ekran, programlamaya göre yedi farklı tip komut bulundurabilir:

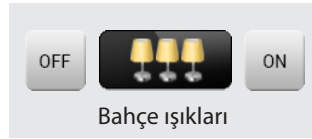
Tek ışık

Bu komut, tek bir ışığı yakmayı ve söndürmeyi sağlar.



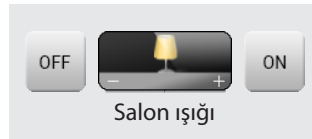
Işık grubu

Bu komut, bir ışık grubunu aynı anda yakmayı ve söndürmeyi sağlar.



Dimmer

Bu komut, ışık yoğunluk ayarlayıcı ile bir ışığı yakmayı, söndürmeyi ve ayarlamayı sağlar.



Ayarlama, - ve + ikonlarına müdahale edilerek gerçekleşir; ışığın yoğunluğu, grafiksel olarak temsil edilir.

Kurulu dimmere göre (10 veya 100 seviye) ışık yoğunluğu, yanık /sönük çentikleri (10 seviye) veya daha az ışık yoğunluklu çentikler (100 seviye) ile temsil edilir.

Işığın işlememesi veya takılı olmaması halinde kırık bir lamba belirir.



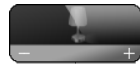
Minimum seviye



Dimmer %100 yanık



Arıza

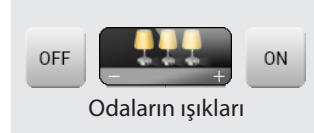


Dimmer grubu

Bu komut, ışık yoğunluk ayarlayıcı ile birden fazla ışığı aynı anda yakmayı, söndürmeyi ve ayarlamayı sağlar.

Ayarlama, - ve + ikonlarına müdahale edilerek gerçekleşir; ışığın yoğunluğu, grafiksel olarak temsil edilmez.

Grubun dimmerleri, farklı ışık yoğunluğu seviyeleri ile ayarlanabilir; bu nedenle ayarlama, dimmerlerin güncel ayarından başlanarak, tüm dimmerlerin seviyesi artırılarak veya azaltılarak gerçekleşir.

**Önceden belirlenmiş süreli zamanlamalı ışık**

Bu komut, ikonu ile yakma süresini ayarlayarak ışığını yakmayı sağlar.

Önceden belirlenmiş süreli zamanlama etkin değil**Önceden belirlenmiş süreli zamanlama etkin**

Ayarlanabilir süreler aşağıdakiler olabilir:

Sabit: 7 Değiştirilemez 7 farklı süre

Konfigüre edilebilir: Yazılım aracılığı ile konfigüre edilebilir 20 süre

SABİT ZAMANLAMALI IŞIK

Bu komut, konfigürasyon yazılımı aracılığı ile sadece ayarlanmış süre için ışığını yakmayı sağlar. ikonu, kalan yakma süresini yüzde olarak gösterir.

ikonu, zamanlamanın etkinleştirme durumunu gösterir.


Sabit süreli zamanlama etkin değil**Sabit süreli zamanlama etkin (sönme için sürenin yaklaşık yarısı kalmış)****MERDİVEN IŞIKLARI**

Bu komut, video dahil ünite için merdiven ışıkları işlevini etkinleştirmeyi sağlar.

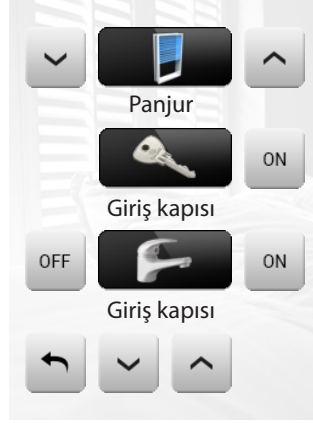


Otomasyon








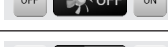


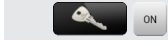
Panjurları, giriş kapılarını, kilitleri vb. kumanda etmeyi sağlar.

 otomasyonlar ikonuna dokununuz.

Ekran, kumanda edebileceğiniz otomasyonların bulunduğu sayfayı görüntüler.

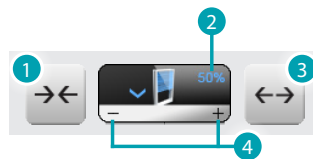


Size anında bir tanıma sağlamak için, otomatizmin gerçek kullanımına göre farklı ikonlar yaratılmıştır.

	Panjur
	Panjur
	Giriş kapısı (otomasyon)
	Giriş kapısı (aydınlatma/video dahili ünite)
	Otomasyon grubu
	Monoblok
	Fan
	Sulama
	Kumandalı priz
	Kilit
	Kontakt

İLERİ AKTÜATÖRLER İÇİN KOMUTLAR

Tüm otomasyon komutları, kurulmuş aktüatörün ileri tip olması halinde ileri mod ile donatılmıştır; açılma yüzdesini görüntülemenizi ve bunu yüzde biriminde değerler ile belirlemenizi sağlar.



1. Kepengi kapatır.
2. Açılma yüzdesini görüntüler.
3. Kepengi açar.
4. Açılmayı %10'luk adımlar halinde artırır/azaltır.

PERDE-PANJUR-GİRİŞ KAPISI-MONOBLOK

Bu komutlar, sadece bir parmak dokunuşu ile perdeleri, panjurları, vb. açmanızı ve kapatmanızı sağlarlar.

Kurucu tarafından gerçekleştirilen programlamaya göre işleme, iki farklı şekilde gerçekleşebilir:

Güvenli yöntem

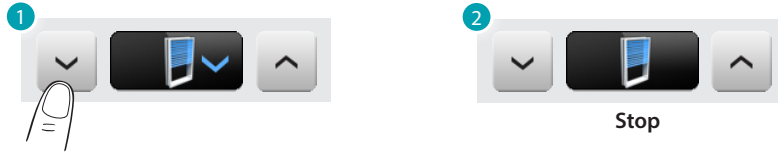
Açma veya kapama hareketi, ilişkin ikona basıldığı sürece gerçekleşir; ikon, hareket bilgisini sunarak değişir.

İkon bırakıldığında otomatik olarak stop gerçekleşir.

Güvenli yöntem örnekleri




1. İkonu basılı tuttuğunuz sürece perde açılır.
2. Parmağınızı çektüğünüzde perde durur.

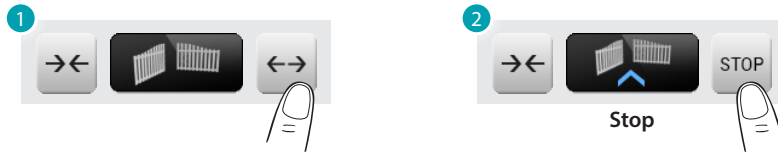


1. İkonu basılı tuttuğunuz sürece panjur kapanır.
2. Parmağınızı çektüğünüzde panjur durur.

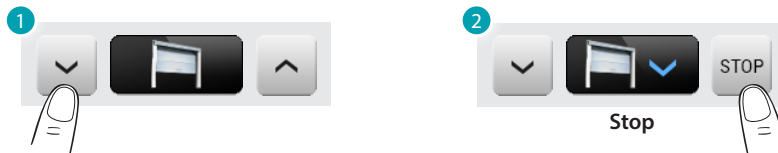
Normal yöntem

Açma veya kapama hareketi, ilişkin ikona dokunularak başlar; hareket esnasında ikon, Stop ikonunu ve işlemdeki hareketin bilgisini sunarak değişir. Hareketi bloke etmek için  ikonuna dokunmalısınız..

Normal yöntem örnekleri



1. İkona dokunduğunuzda giriş kapısının açılmasını etkinleştirirsiniz.
2. Giriş kapısını durdurmak için stop ikonuna dokunmalısınız.



1. İkona dokunarak monoblok kapının kapanmasını etkin kılarırsınız.
2. Bunu durdurmak için stop ikonuna dokunmalısınız.


GİRİŞ KAPISI (AYDINLATMA/VIDEO DAHİLİ ÜNİTE)

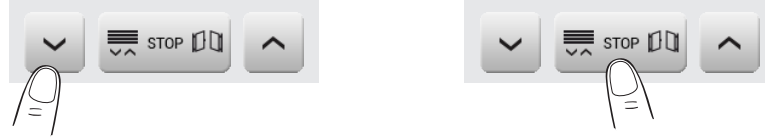
Açma ve kapama hareketi,  ikonuna dokunularak başlar.

Hareket, giriş kapısının strok sonunda otomatik olarak sona erer.

OTOMASYON GRUBU

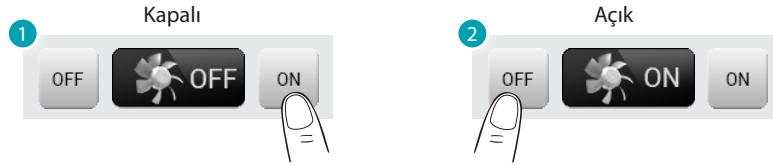
Bu komut, birden fazla otomatizmi aynı anda etkinleştirmenizi sağlar; örneğin tek bir dokunuş ile evin tüm panjurlarını kapatabilir veya açabilirsiniz.

Hareket, "ok" ikonlarından birine dokunularak etkinleşir, bloke etmek için  ikonuna dokunmalısınız.



FAN

Bu komut, bir fanı açmanızı veya kapatmanızı sağlar. İkon, fanın işler konumda olduğunu belirtir.



1. Açmak için dokununuz.
2. Kapatmak için dokununuz.

KUMANDALI PRIZ


Bir priz ile temsil edilen bu komut, genel bir cihazı açmanızı ve kapatmanızı sağlar; bu cihaz, bir beyaz eşya veya bir diğeri olabilir.

Bu durumda da ikon, kumanda edilen cihazın durumunu belirtir.

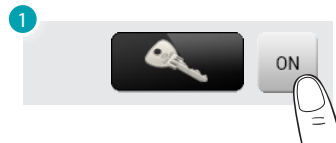


1. Açmak için dokununuz.
2. Kapatmak için dokununuz.

KILIT

 ikonuna dokunduğunuzda bir elektrikli kilidi etkinleştirirsiniz..

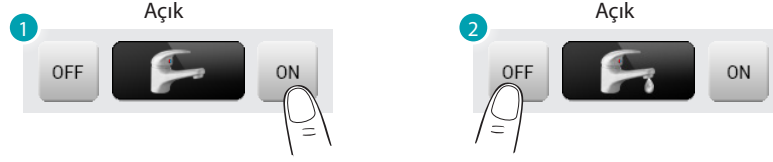
Bu komut, bir buton gibi işler; kilit, ikona bastığınız sürece etkindir ve bıraktığınızda devreden çıkar. Video dahili ünite tesisinin bir kilidini kontrol etmeniz halinde etkinleştirme süresi, kilit konfigürasyonu tarafından belirlenmiştir.



1. Kilit devre dışı.

SULAMA

Bu komut, sulama tesisini açmanızı ve kapatmanızı sağlar.
İkon, sulamanın işler konumda olduğunu belirtir.



1. Açmak için dokunun.
2. Kapatmak için dokunun.

KONTAK

Bu kumanda, sisteme bağlı bir kontakın durumunun senkronize görünüşünü sunar.



1. Kapalı kontak.
2. Açık kontak.


Senaryolar

MyHOME sisteminizin bir veya birden fazla "senaryo santraline" ve "senaryo modülüne" önceden kaydedilmiş senaryoları etkinleştirmenizi sağlar.

 senaryolar ikonuna dokununuz.

Ekran, etkinleştirebileceğiniz senaryoların bulunduğu sayfayı görüntüler.



Senaryoyu etkinleştirmek için  ikonuna dokununuz.

SENARYOLAR SANTRALI SENARYOSU




Bu komut, senaryolar santralinin bir senaryosunu etkinleştirmeyi sağlar.

Santral üzerindeki senaryonun düzenlemesini değiştirmeye karar verdiğinizde bunu serbest şekilde yapabilirsiniz; daha sonra MyHOME_Screen, sizin tarafınızdan düzenlenmiş yeni senaryoyu gerçekleştirecektir.


SENARYOLAR MODÜLÜ SENARYOSU



Bu komut, Senaryolar Modülünün bir senaryosunu etkinleştirmenizi sağlar.

Ayrıca  ikonuna dokunulduğunda Senaryolar Modülünün işleme yöntemi uyarınca yeni bir senaryo programlamanızı veya silmenizi sağlayan yeni ikonlar belirecektir.



 ikonu görüntülenmiyor ise, senaryolar modülü blokedir.

Yeni senaryo yaratma



1. Yeni bir senaryonun programlanmasına başlamak için ikona dokununuz.
2. Programlamayı sona erdirmek için ikona dokununuz.
3. Sizin tarafınızdan düzenlenmiş senaryoların menüsüne dönmek için ikona dokununuz.

Senaryo silme



1. Sizin tarafınızdan düzenlenmiş bir senaryoyu silmeye karar verdiğinizde ikona dokununuz.

Gelişmiş ve planlı senaryolar

Bu uygulama seçildiğinde, kurucu tarafından gerçekleştirilmiş ve tesisinizde mevcut MyHOME çözümleri ile özelleştirilmiş konfigürasyona göre gelişmiş ve planlı senaryoları (maksimum 20) kontrol edebilirsiniz.

gelişmiş ve planlı senaryolar ikonuna dokununuz.

Bu örnek sayfasında her iki işlev de görüntülenir: Planlı senaryo ve Gelişmiş senaryo.



1. Etkinleştir.
2. Senaryoyu başlat.
3. Senaryoyu durdur.
4. Devreden çıkar.
5. Senaryoyu değiştir.
6. Senaryoyu başlat.
7. Etkinleştir/Devreden çıkar.

PLANLI SENARYO

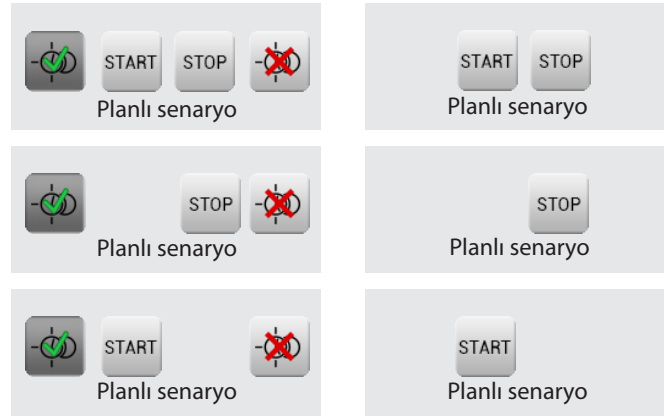
Bu senaryo, bir veya birden fazla olayın gerçekleşmesi sonrasında veya belli bir saatte bir komut grubu göndermeyi sağlar.

Senaryo programlayıcıda konfigüre edilmiş 300 senaryodan maksimum 20 tanesini yönetmek mümkündür.

Bu senaryo için mümkün dört işlem şunlardır:

- Senaryoyu etkinleştir – Senaryoyu devreden çıkar
Senaryoyu işletmeden, bunu etkinleştirmeyi/devreden çıkarmayı sağlayan komutlardır.
Senaryonun etkin olması ve etkinleştirme durumunun meydana gelmesi halinde, senaryonun işlemleri gerçekleştirilir.
- Start - Stop
SProgramlanmış durumdan bağımsız olarak, senaryonun start ve stop komutlarıdır.

Konfigürasyon örnekleri



GELİŞMİŞ SENARYO

Bu senaryo, belli bir saatte ve bir olay gerçekleştiğinde bir komut göndermeyi sağlar. Maksimum 20 senaryo yaratmak mümkündür.

Bu senaryo için mümkün iki işlem şunlardır:

- Senaryoyu etkinleştir/devreden çıkar
Senaryoyu işletmeden, bunu etkinleştirmeyi/devreden çıkarmayı sağlayan komuttur. Senaryonun etkin olması ve etkinleştirme şartlarının meydana gelmesi halinde, senaryonun işlemleri gerçekleştirilir.
- Start
Senaryonun zorlama komutu.



1. Gelişmiş senaryo etkin.
2. Gelişmiş senaryo devre dışı.

İkinci şart, "**cihaz üzerindeki durum**", bir ışığın, bir dimmerin, bir sıcaklık sondasının durumuna veya ses sisteminin bir amplifikatörüne bağlı olabilir.

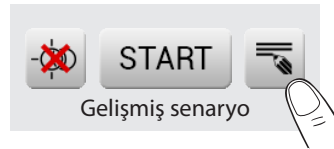
Gelişmiş senaryo örneği

Saat 20:00'da (saat şartı)


A1 PF1 amplifikatörünün kapalı olması (cihaz üzerindeki şart) halinde bunu çalıştıran (işlem) ON komutu verilir

Saat şartı değiştir

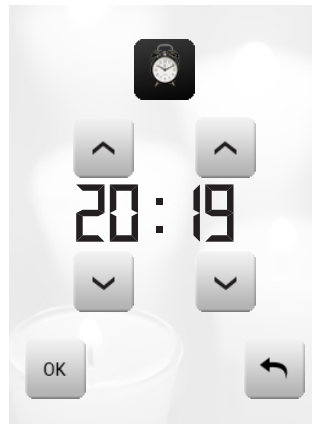
Saat şartını değiştirmek için  ikonuna dokununuz.



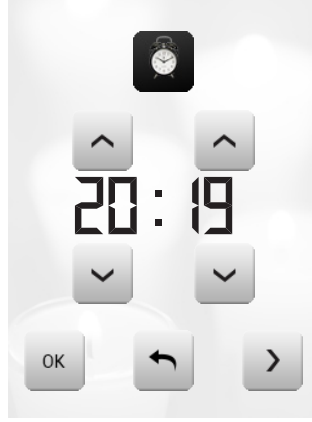
Aşağıdaki sayfa görüntülenir:

İstenen saati ayarlamak için okları kullanın ve  ile onaylayın.

"Saat şartı" senaryosu



"Saat şartı" + "cihaz üzerindeki durum" senaryosu



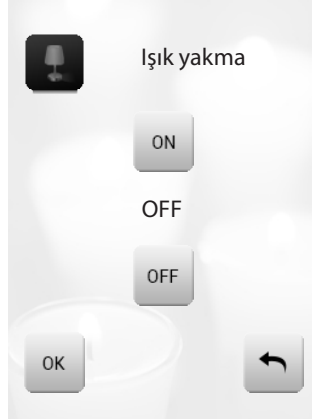
Cihaz üzerindeki durumu değiştir

"Cihaz üzerinde bir durumun" konfigüre edilmiş olması halinde, "saat şartı" değiştirme sayfasında aşağıdaki sayfalardan birine girmek için ok mevcuttur:



Işık durumu şartı

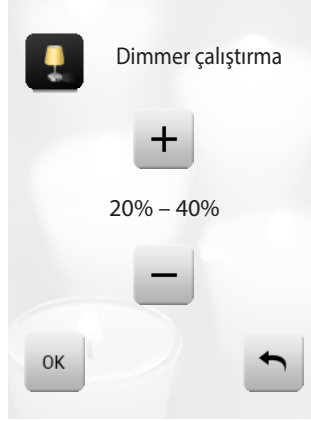
Işığın durumunu değiştirebilirsiniz. ON (yanık) ve OFF (sönük) durumları senaryoyu başlatma şartı olarak kullanılabilirler.



Dimmer değeri şartı

Dimmerin dimming değerini değiştirebilirsiniz.

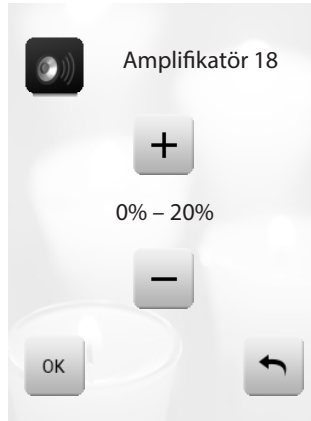
İzin verilen değerler şunlardır: OFF, %20'lik artışlar ile %20 ve %100 arası.



Ses değeri şartı

Amplifikatörün ses değerini değiştirebilirsiniz.

İzin verilen değerler, %20 ve %30'luk artış ile %0 ve %100 arasındadır.



Sıcaklık değeri şartı

Sondanın sıcaklık değerini değiştirebilirsiniz.

İzin verilen sıcaklık değerleri, 0,5 °C değişiklik ile -5,0 °C ve 50,0 °C arasındadır.

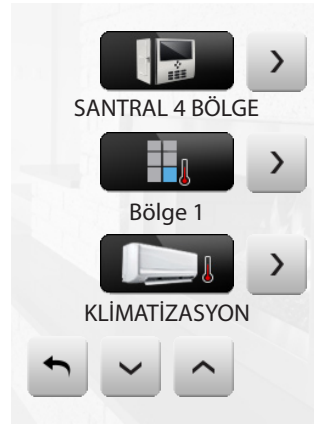


Sıcaklık ayarı + Klimatizasyon


Bu komut, bütün evdeki sıcaklığı kontrol altında tutmanızı ve o andaki gereksinime göre her bir bölgenin sıcaklığını başlı başına ayarlamanızı sağlar. Ayrıca bir klima tesisi monte edilmiş olmanız halinde, sıcaklık ayarına, fanların hızına, vb. müdahale ederek, tesis üzerinde mevcut tüm splitter'lerin her birini bağımsız olarak yönetebilirsiniz.

Sıcaklık ayarı ikonuna dokununuz.

Ekran, Tesislerin (Santraller), kontrol edilmeyen Bölgelerin (mevcut iseler), dış Sondaların (mevcut iseler) ve klima tesislerinin listesinin bulunduğu bir sayfayı görüntüler; tek bir Santralin bulunması halinde, seçilen Santralin ikonu ile bir sayfaya doğrudan girilir (4 bölge/99 bölge) ve Bölgeler listesi.












Sıcaklık ayarının yönetimi, sadece Santralde uzaktan Kumanda işlevinin etkinleştirilmiş olması halinde mümkündür.

Santral ikonuna dokunulduğunda Santral durumunu görüntüleme sayfasına girilir; aynı sayfada, ayarlanacak olası yöntemler listesine girmek için  ikonu mevcuttur.



Her mod tipi, özel bir ikon ile donatılmıştır:

	Haftalık yöntem
	Manuel Yöntem
	Zamanlamalı yöntem (sadece Santral 4 Bölge için)
	Tatil günleri modü
	Tatil günü / Hafta Sonu modü
	Senaryolar yöntemi (sadece Santral 99 Bölge için)
	Yöntemi OFF
	Antifriz yöntemi
	Yaz/Kış yöntemi

^ ve v ikonlarına dokunarak modları kaydırabilirsiniz.

← ikonuna dokunarak bir önceki sayfaya dönersiniz.


Modun alt menüsüne girmek için → ikonuna dokununuz.



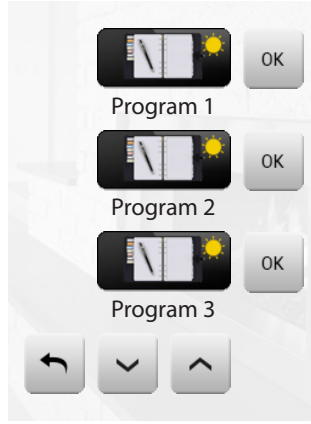
Haftalık yöntem

3 yazlık veya 3 kışlık program (önceden santralde ayarlanmış) arasından bir program seçildiğinde tesisiniz, ayarlanmış programlamayı uygulayarak otomatik şekilde işleyecektir.

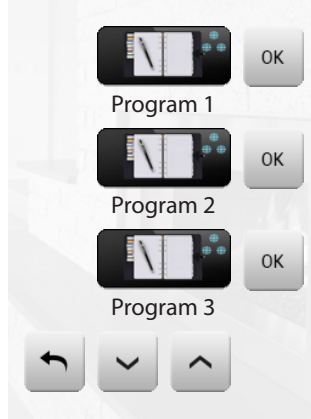


Ayarlanacak programı onaylamak için  ikonuna dokununuz.

Yazlık programlar

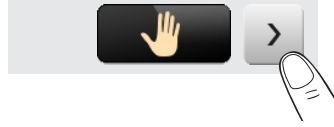


Kışlık programlar

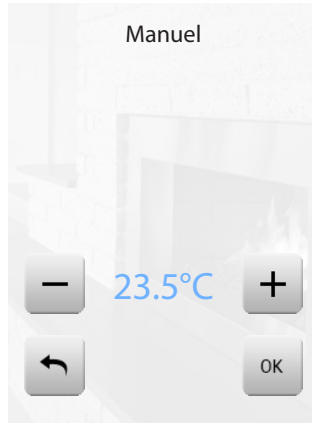


Manuel Yöntem

Tesisinizin tüm bölgelerinde sabit bir sıcaklık ayarlamasını sağlar.

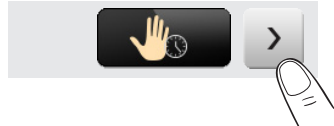


- Ve + ikonlarına dokunduğunuzda, sıcaklık değerini 0.5°C azaltır veya artırır. Ayarlanan sıcaklığı onaylamak için OK ikonuna dokununuz.



Zamanlamalı yöntem (sadece Santral 4 Bölge için)

Belli bir süre için tüm bölgelerde manuel yöntemi uygulamayı sağlar.



- Ve + ikonlarına dokunduğunuzda, sıcaklık değerini 0.5°C azaltır veya artırır.
 ^ Ve v ikonlarına dokunduğunuzda, santralin Manuel yöntemde işleyeceği saatleri ve dakikaları belirlersiniz.
 Ayarlanmış sıcaklığı, saatleri ve dakikaları onaylamak için OK ikonuna dokununuz.



Tatil günleri modu

Bu mod, ayarlanmış tarihe ve saate kadar sistemi, Antifriz veya Termik korumada tutmanızı sağlar (örneğin tatil günleri gibi, uzun süreli bulunmama durumunda), sonunda seçilen haftalık program ayarlanacaktır.

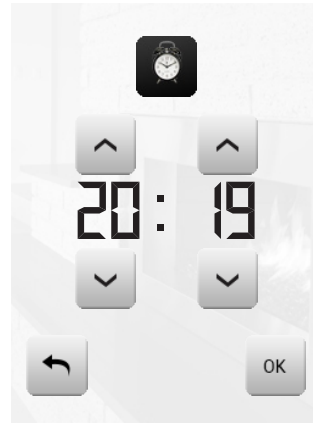


▲ Ve ▼ ikonlarına dokunduğunuzda tarihi belirlersiniz..

Onaylamak için OK ikonuna dokununuz.

▲ Ve ▼ ikonlarına dokunduğunuzda saatleri ve dakikaları belirlersiniz.

Onaylamak için OK ikonuna dokununuz ve ayarlanacak programı seçiniz.



Tatil günü / Hafta Sonu modu

Belli bir süre için günlük özel bir profil seçmeyi sağlar.

Program, programlanan tarihe ve saate kadar uygulanır; bu süre sonunda seçilen haftalık program yeniden düzenlenecektir.



^ Ve v ikonlarına dokunduğunuzda tarihi belirlersiniz.

Onaylamak için OK ikonuna dokununuz.

^ Ve v ikonlarına dokunduğunuzda saatleri ve dakikaları belirlersiniz.

Onaylamak için OK ikonuna dokununuz ve ayarlanacak programı seçin.



Senaryolar yöntemi (sadece Santral 99 Bölge için)

16 yazlık veya 16 kışlık senaryo arasından bir senaryo seçildiğinde, tesisiniz ayarlanan senaryoyu uygulayarak otomatik şekilde işleyecektir.



Ayarlanacak senaryoyu onaylamak için OK ikonuna dokununuz.

Yazlık senaryolar

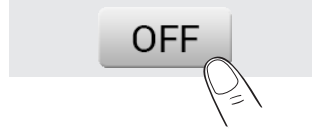


Kışlık senaryolar



OFF yöntemi

İkona dokunarak, tesisin tüm bölgelerini OFF yapmak mümkündür.



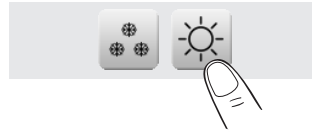
Antifriz yöntemi

İkona dokunarak, tesisin tüm bölgelerinde Antifriz sıcaklığını ayarlamak mümkündür.



Yaz/Kış yöntemi

İkona dokunarak, tesisin işleme şeklini (Yaz/Kış) ayarlamak mümkündür.



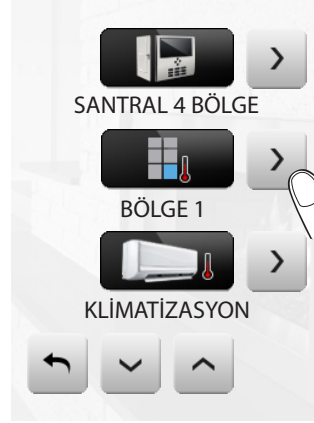
BÖLGELER

Sisteminizde mevcut bütün bölgeleri kontrol edebilirsiniz.

^ Ve v ikonlarına dokunarak etkin bölgeleri kaydırabilirsiniz.

← ikonuna dokunarak bir önceki sayfaya dönersiniz.

Bölgelerin tek alt menülerine girmek için > ikonuna dokununuz.



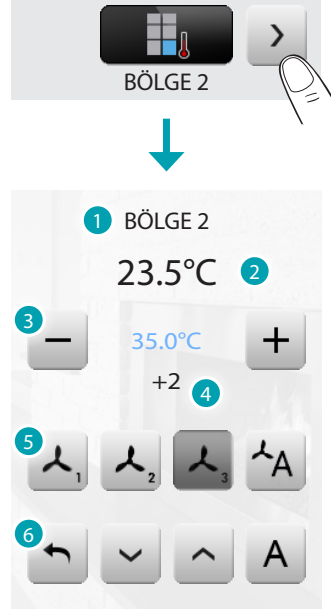
Termik sonda

Sondanın lokal offseti, sıcaklık ayar tesisinizin her bölgesinde mevcut sonda üzerindeki düğmenin ayarlanmasıdır.

Sondanın, * (antifriz/termik koruma) veya OFF üzerinde konumlandırılmış olması halinde, MyHOME_Screen'den herhangi bir ayarlama yapılması mümkün olmayacaktır, ayarı değiştirmek için sondanın düğmesine doğrudan müdahale etmek gerekecektir.

BÖLGELER (FAN-COIL İŞLEVI İLE)

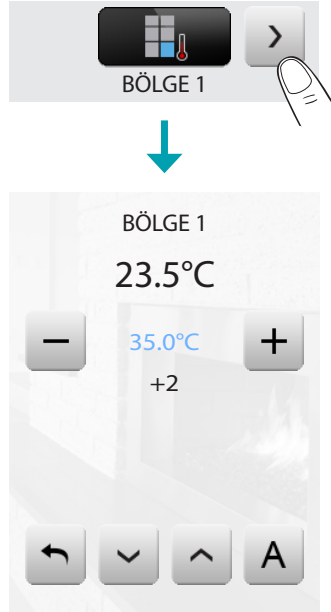
Fan coil hızı ayarlama işlevli sondanın bulunması halinde bu sayfa; bölge adını, ölçülen ve ayarlanan sıcaklığı görüntülemek ile birlikte aşağıdaki hızlar arasından seçimi de öngörür: Minimum, Orta, Maksimum ve Otomatik.



1. Bölge.
2. Algılanan sıcaklık.
3. Ayar tuşları ve ayarlanmış sıcaklık.
4. Sondanın durumu.
5. Fan-coil hızı.
6. Santral yöntemi

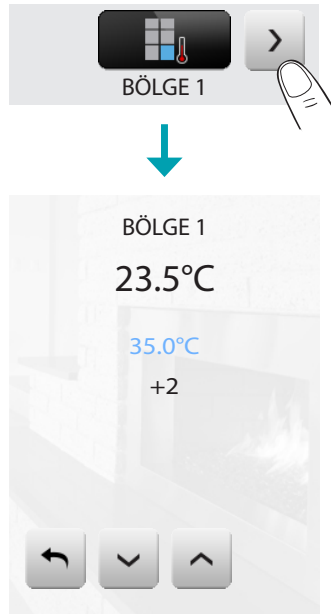
BÖLGELER (SANTRAL 99 BÖLGE)

Bölgeler ikonuna basıldığında sayfa; bölge adının görüntülenmesini, ölçülen sıcaklığın görüntülenmesini, manuel yöntemde olması halinde sıcaklığın ayarlanmasını, manuel/otomatik yöntemin etkinleştirilmesini, sonda durumunun (-3 -2 -1 0 +1 +2 +3) görüntülenmesini öngörür.



BÖLGELER (SANTRAL 4 BÖLGE)

Bölgeler ikonuna basıldığında sayfa; bölge adının, ölçülen ve ayarlanan sıcaklığın görüntülenmesini ve sondanın durumunu (-3 -2 -1 0 +1 +2 +3) görüntülenmesini öngörür.



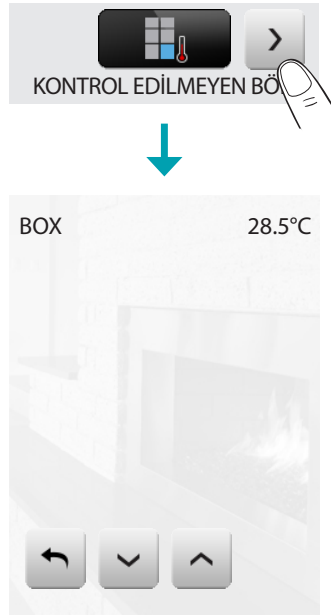
DIŞ SONDALAR

Tesis üzerinde dış radyo sondalarının bulunması halinde, özel bölge aracılığı ile bunlar tarafından ölçülen sıcaklığı görüntülemek mümkündür.



KONTROL EDİLMEYEN BÖLGELER

Tesis üzerinde sadece sıcaklık ölçümüne yönelik sondaların bulunması halinde (kontrol edilmeyen bölgeler), özel bölge aracılığı ile bunlar tarafından ölçülen sıcaklığı görüntülemek mümkündür.

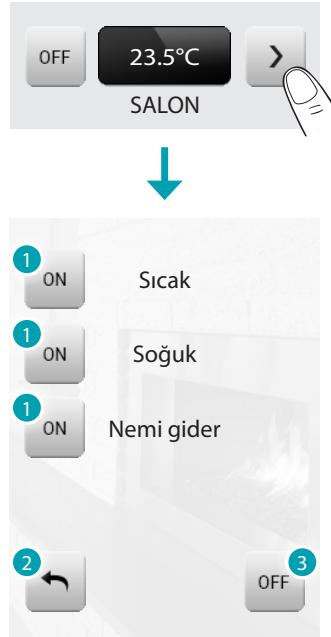


KLİMATİZASYON

"Klimatizasyon" ikonuna dokunularak, yazılım aracılığı ile önceden eklenmiş ve konfigüre edilmiş tüm nesneleri (splitter) görüntülemenin mümkün olacağı bir sayfaya girilir. Splitter'e bir SLAVE sonda adresinin eşleştirilmiş olması halinde MyHOME_Screen, eşleştirilmiş ortamda ölçülen sıcaklığı görüntüleyecek kapasitede olacaktır.



1. Splitter'i kapatır
2. MyHOME tesisi üzerindeki tüm splitter 'leri kapatır.



1. Komutu gönder.
2. Önceki sayfaya dön
3. Splitter'i kapatır.

İleri mod






1. Komutu ver
2. Önceki sayfaya dön
3. Splitter'i kapatır

İleri mod aracılığı ile doğrudan uzaktan kumandadan yapılmış gibi splitter'i yönetmek mümkündür.





1. Splitter'i manuel olarak yönetmek için  ikonuna dokununuz.

Farklı splitter çalışma modları için (otomatik, soğutma, ısıtma, nemsiz, havalandırma)  ikonuna dokununuz.

 Ve  ikonları ile 0.5° lik aralıklarla sıcaklığı arttırmak ve azaltmak için kullanılır (splitter'in kurulumuna bağlı olarak).

 ikonuna dokunarak, fanın hızını (otomatik, yüksek, orta, alçak, sessiz) değiştirmek mümkündür.

 ikonunu SWING fonksiyonunu aktive etmek için;  ikonunu pasif hale getirmek için kullanılır.

2. Bir önceki sayfaya döner.
3. Seçilmiş komutta manuel olarak yapılmış değişiklikleri onaylar.



Komutun fonksiyonları, tesis üzerine monte edilmiş splitter tipine ve yazılım aracılığı ile yapılmış konfigürasyona bağlıdır.

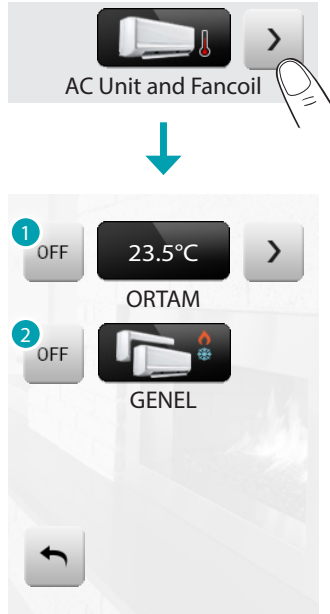
HVAC Sistemi

"HVAC" ikonuna dokunarak, yazılım aracılığı ile önceden eklenmiş ve konfigüre edilmiş BACnet sisteminin tüm klimatizasyon ünitelerini görüntülemenin mümkün olacağı bir sayfaya girersiniz.



İleride, MyHOME_Screen aracılığı ile kontrol edebileceğiniz farklı klimatizasyon ünitesi tipleri sunulacaktır; bunların her biri için kullanılabilir parametreler vurgulanacaktır.

AC Unit and Fancoil



1. Klimatizasyon ünitesini kapatır
2. MyHOME sistemi üzerinde bulunan tüm üniteleri kapatır.



1. Klimatizasyon ünitesini manuel olarak yönetmek için > ikonuna dokununuz.

☁️ ikonuna dokunarak, ünitenin işleme modunu (otomatik, soğutma, ısıtma, nemsiz, havalandırma) değiştirmek mümkündür.

– Ve + ikonları ile sıcaklık değerini, 0.5°C veya 1°C derece (monte edilmiş üniteye bağlıdır) azaltır ve artırırsınız.).

🌀 ikonuna dokunarak, fanın hızını (otomatik, yüksek, orta, düşük, sessiz) değiştirmek mümkündür.



☰ ikonuna dokunarak, havanın yönünü (otomatik, ileri, geri, tesadüfi, yavaş sirkülasyon, sirkülasyon, hızlı sirkülasyon, stop) değiştirmek mümkündür.

ATU



1. Üniteyi kapatır



1. Üniteyi manuel olarak yönetmek için > ikonuna dokununuz.

☰ ikonuna dokunarak, ünitenin işleme modunu (otomatik, soğutma, ısıtma, nemsiz, havalandırma) değiştirmek mümkündür.

- Ve + ikonları ile sıcaklık değerini, 0.5°C veya 1°C derece (monte edilmiş üniteye bağlıdır) azaltır ve artırabilirsiniz.).

☰ ikonuna dokunarak, fanın hızını (otomatik, yüksek, orta, düşük, sessiz) değiştirmek mümkündür.



- Ve + ikonları ile nem değerini azaltır veya artırabilirsiniz (yüzde biriminde).



- Ve + ikonları ile hava akışını azaltır veya artırır (yüzde birimde).
- Ve + ikonları ile hava akışının minimum düzenlemesini azaltır veya artırır (yüzde birimde).
- Ve + ikonları ile hava akışının maksimum düzenlemesini azaltır veya artırır (yüzde birimde).



- Ve + ikonları ile hava devridaimini azaltır veya artırır (yüzde birimde).

Floor Heating (Yerden Isıtma)



1. Üniteyi kapatır.

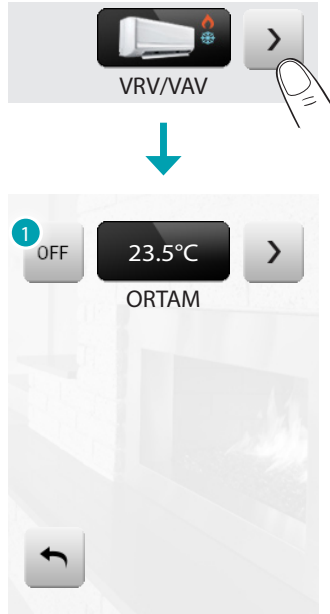


1. Üniteyi manuel olarak yönetmek için > ikonuna dokununuz.

☺ ikonuna dokunarak, ünitenin işleme modunu (otomatik, soğutma, ısıtma, nemsiz, havalandırma) değiştirmek mümkündür.

- Ve + ikonları ile sıcaklık değerini, 0.5°C veya 1°C derece (monte edilmiş üniteye bağlıdır) azaltır ve artırabilirsiniz.

VRV/VAV



1. Üniteyi kapatır.



1. Üniteyi manuel olarak yönetmek için > ikonuna dokununuz.


Toccando l'icona > ikonuna dokunarak, ünitenin işleme modunu (otomatik, soğutma, ısıtma, nemsiz, havalandırma) değiştirmek mümkündür.

- Ve + ikonları ile sıcaklık değerini, 0.5°C veya 1°C derece (monte edilmiş üniteye bağlıdır) azaltır ve artırır.

- Ve + ikonları ile hava akışını azaltır veya artırır (yüzde biriminde).

Hırsız alarmı

Bu komut, hırsız alarm sisteminin (etkin/devre dışı) ve tek bölgelerin durumunu kontrol etmenizi sağlar.

hırsız alarmı ikonuna dokununuz. 

Ekran, tesisin durumuna ilişkin ikonu üst kısımda görüntüler (açık asma kilit, tesisin devre dışı olduğunu, kapalı asma kilit tesisin etkin olduğunu belirtir), orta kısımda tesisin ayrılmış olduğu bölümleri kaydırabilir ve hangilerinin etkin olduğunu öğrenebilirsiniz.



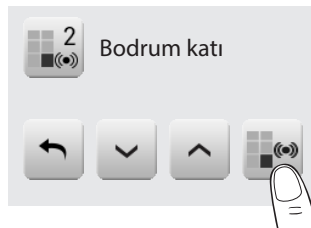
1. Tesis devre dışı.
2. Tesis etkinleştirilmesi.
3. Bölge 1 etkin.
4. Bölge 2 devre dışı.

Bölgeleri etkinleştir/devreden çıkar

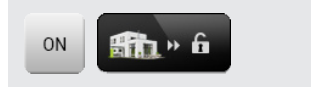
Hırsız alarmı etkin olmadığına tesisin bir veya birden fazla bölgesini devreden çıkarabilirsiniz (veya yeniden etkinleştirebilirsiniz); bu, tesisin işlemlerini kendi gereksinimlerinize göre özelleştirmenizi sağlar. Örneğin çevre bölgeleri (giriş kapısı ve pencereler) etkin bırakarak kızıl ötesi sensörlere ilişkin bölgeleri dâhil etmeyebilirsiniz; bu, güvenlikten feragat etmek zorunda kalmadan evin içinde serbest şekilde hareket etmenizi sağlar. Bu özelleştirmenin yapılması, sadece sistem devre dışı olarak, tek bölgelerin ikonlarına müdahale edilerek (tesis etkin olduğunda ekran üzerinde mevcut değildir) mümkündür.



Özelleştirmeyi etkin kılmak için onay ikonuna dokununuz: Tesisin üzerinde etkin bölgeleri onaylamak için kullanıcı kodunuzu tuşlayacağınız bir sayfa belirecektir.



Özelleştirmek ve aynı anda hırsız alarmını etkinleştirmek için ikona, bir sonraki sayfada açıklandığı gibi doğrudan dokununuz.

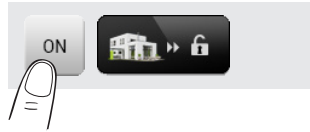


Özelleştirmek ve aynı anda hırsız alarmını etkinleştirmek için ikona, bir sonraki sayfada açıklandığı gibi doğrudan dokununuz.

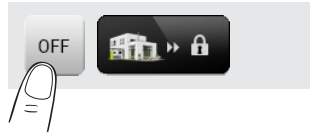
Hırsız alarmı etkinleştir/devreden çıkar

Tesisin durumunu değiştirmek için **ON** ikonuna dokununuz (etkinleştirmek için) **OFF** (devreden çıkarmak için).

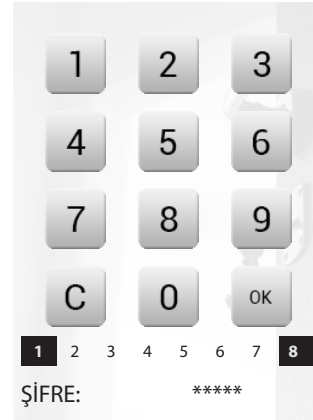
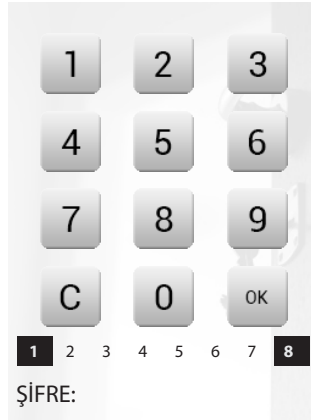
Hırsız alarmını etkinleştirin



Hırsız alarmını devreden çıkarın



Görüntülenen sayfaya, hırsız alarm Santrali kullanıcı kodunuzu tuşlayın ve **OK** ile onaylayın. Ses sisteminin etkinleştirilmiş olması halinde "etkin" veya "devre dışı" sesli mesajını duyacaksınız.



Aşağıda belirtilen 1 ile 8 arası ikonlar (sadece sistemin devreye alınma sayfasında mevcut), bölgelerin durumunu belirtirler. Örnekte 1 ve 8 sayılı bölgeler etkindir, 2 ve 7 arası bölgeler ise etkisiz/devre dışıdır.

Hangi tip alarm gerçekleşti?

Yokluğunuzda alarmların gerçekleşmiş olması halinde, eve dönüşünüzde aşağıdaki bilgiler ile örnekteki ekran sayfasına benzer bir ekran sayfası bulacaksınız: Ortadaki ikon, meydana gelen alarm tipine karşılık gelir; alarmın meydana geldiği saat, tarih, alarm tipi ve bölge bilgisi.



"İzinsiz girme" alarmı örneği





1. Bilgiler:

- Saat
- Tarih
- Bölge


Alarm tipleri:

-  İzinsiz girme;
-  Kurcalama; Panik önleme; Teknik.

Alarm sinyali, tesisin yeni bir etkinleştirilmesine kadar kaydedilmiş kalır. Alarm belleğine bakmak için ana sayfa üzerindeki  ikonuna dokununuz. Alarmı silmek için  ikonuna dokununuz.

Ses sistemi

Ses sistemi tesisinizi tamamen kontrol edebilirsiniz.

Ses sistemi ikonuna dokunun .

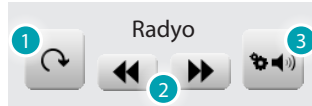
Ekran, üst kısımda müzik kaynağına ilişkin ikon görüntüler, orta kısımda kontrol edilecek amplifikatörleri kaydırabilirsiniz.



MÜZİK KAYNAĞI

Radyo ayarlayıcı ve örneğin CD okuyucu Stereo Kontrol aracılığı ile kontrol edilen veya RCA girişi aracılığı ile bağlı bir dış kaynak (Aux) arasında seçim yapabilirsiniz..

Radyo



1. Kaynak değiştir.
2. (kaydedilenler arasından).
3. Kanal ayarlayıcı.

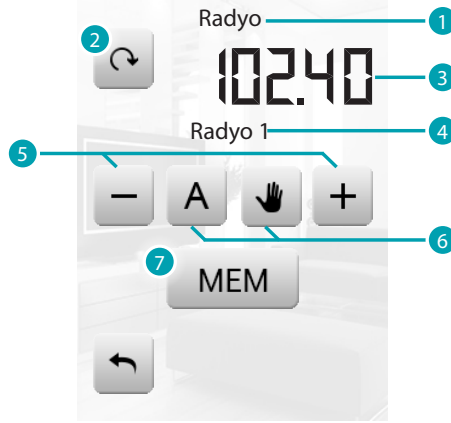
Dış kaynak



1. Kaynak değiştir.
2. Parça değiştir (kaynağın öngörmesi halinde).

Radyoyu ayarla

MyHOME_Screen, ses difüzyonu sisteminizin radyosunu ayarlamanızı ve de favori kanallarınızı kaydetmenizi sağlar.



1. Ses kaynağı
2. Kanal değiştir
3. Frekans.
4. RDS işlevi
5. Frekans değişimi.
6. Kanal arama yöntemi (Otomatik veya manuel)
7. Seçilen kanalı kaydet.

AMPLİFİKATÖR

Bu komut, bir amplifikatörü açmanızı, kapatmanızı, - ve + aracılığı ile bunun sesini ayarlamanızı sağlar; ses seviyesi, ekran üzerinde grafiksel olarak temsil edilir.



1. Kapalı.
2. Alçak ses seviyesi
3. Yüksek ses seviyesi.

AMPLİFİKATÖRLER GRUBU

Bir amplifikatörler grubunu kumanda edebilirsiniz.

Grubun amplifikatörleri farklı ses seviyeleri ile ayarlanabilir, bu nedenle ses seviyesi ayarı, amplifikatörlerin güncel ayarından başlanarak, tüm amplifikatörlerin seviyesi artırılarak veya azaltılarak gerçekleşir.




GÜÇ AMPLİFİKATÖRÜ

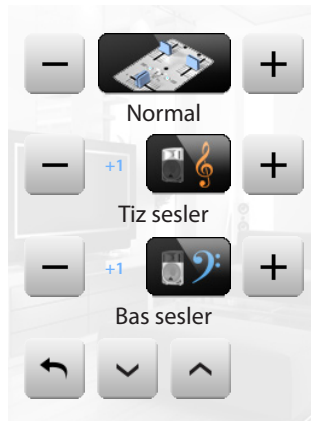
Bu komut, yeni güç amplifikatörünü açmanızı, kapatmanızı ve yönetmenizi sağlar.



1. Güç amplifikatörünü açmak ve kapatmak için ON/OFF ikonu
2. Güç amplifikatörünün yönetim menüsünü açar

Yönetim menüsüne girmek için  ikonuna dokununuz.

Aşağıdaki sayfa görüntülenir:



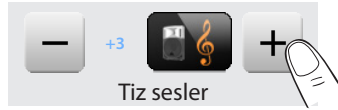
Dengeleyici

Dengeleme eğrisini seçmek için **-** veya **+** ikonuna dokunun:



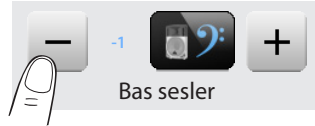
Tiz sesler ayarı

Tiz seslerin seviyesini -10 ve +10 arasında ayarlamak için dokunun **-** veya **+** :



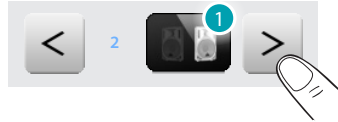
Bas sesler ayarı

Bas seslerin seviyesini -10 ve +10 arasında ayarlamak için **-** veya **+** ikonuna dokunun:



Dengeleme

Sesin sağ ve sol kanal arasında dengelenmesini ayarlamak için **<** veya **>** ikonuna dokunun.

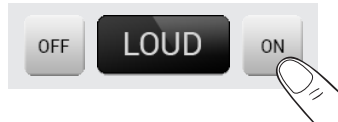


1. Sağ dengeleme.

Loudness (LOUD)


LOUD yönteminin etkinleştirilmesi, alçak sesle dinleme esnasında alçak ve yüksek frekansların özel şekilde vurgulanmasını sağlar.

LOUD'u etkinleştirmek veya devreden çıkarmak için **ON** veya **OFF** ikonuna dokunun.



Çok kanallı ses sistemi

Çok kanallı ses sistemi tesisinizi tamamen kontrol edebilirsiniz.

Çok kanallı ses sistemi ikonuna dokununuz. .

Örnekte ekran, konfigüre edilmiş iki ortamı (Oturma odası ve Oda) ve tüm amplifikatörler grubunu (Genel) görüntüler.

Tek alt menüye girmek için  ikonuna dokununuz.



Örnek:

"Genel" alt menüsü

Bu durumda seçilen kaynak radyodur.



Örnek:

Ortam 1 alt menüsü

Bu durumda seçilen kaynak CD'dir (Aux).



Örnek:
"Radyo" kaynağı alt menüsü

Bu sayfada radyonun tüm [ayarlama](#) kontrollerini bulursunuz.

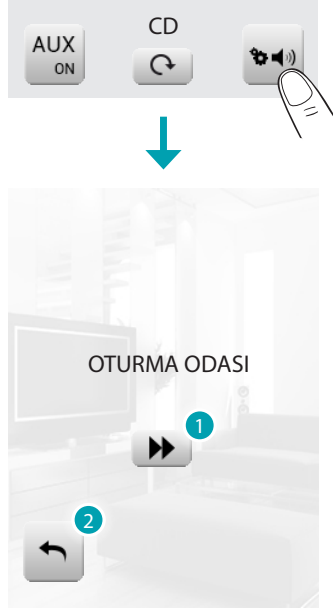


1. **MEM** ikonuna dokunulduğunda ekran üzerinde, 15 radyo istasyonuna kadar belleğe kaydetmenizi sağlayan yeni bir sayfa görüntülenir.



2. Belleğe kaydedilecek istasyon sayısını seçin.
3. Onaylamak için TAMAM'a dokununuz.

Örnek:
"CD" kaynağı alt menüsü



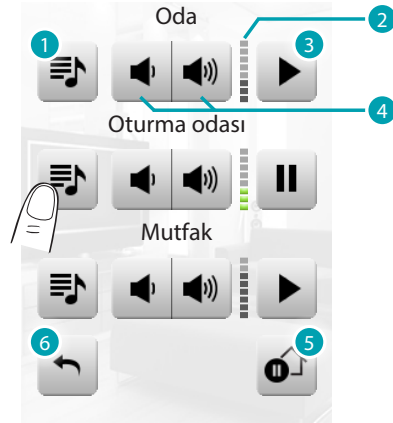
1. Parça değiştir.
2. Bir önceki sayfaya dön.

NuVo

Bu komut NUVO dijital ses sisteminiz ile arayüzlemenizi sağlar.
Daha önceden Top 10 kategorisinde girmiş olduğunuz (app "NuVo Player" ile) parçaları/radyoyu/
bir dosyada içerilen parçaları dinleyebilirsiniz.

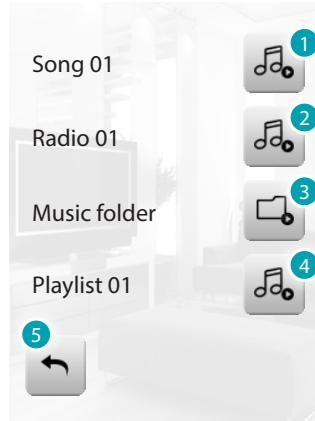


NUVO dijital ses sisteminizi yönetmek için > ikonuna dokununuz.



1. NUVO sisteminin, daha önceden Top 10 kategorisinde girmiş olduğunuz (app "NuVo Player" ile), multimedyal dosyalara erişin (parçalar/radyo/ bir dosyada içerilen parçalar).
2. Faal ses seviyesini görselleştirir.
3. En son multimedyal dosyadan oynamayı başlatır/duraklatır.
4. Sesi yükseltir/kısar
5. NUVO sisteminin bütün alanlarını duraklatır.
6. Bir önceki sayfaya dönün



Multimedyal içerikleri görselleştirmek için ikonuna dokununuz.



1. Parçayı çalın.
2. Radyoyu çalın.
3. Dosya içerisindeki müzik dosyalarını çalın.
4. Playlist çalın.
5. Bir önceki sayfaya dönün.

Multimedya İçerikleri

Ses difüzyonu sisteminin normal kaynakları ile birlikte, MyHOME_Screen'den ağda mevcut Radio IP ve Media Client gibi multimedya içeriklerine girmek mümkündür.

Ses sistemi ikonuna veya  çok kanallı sistem ikonuna dokununuz. Örnekte ekran, konfigüre edilmiş ortamı (Oturma odası) görüntüler. Tek alt menüye girmek için  ikonunu seçin.



Mevcut kaynaklar arasından, multimedya kaynağını seçin:



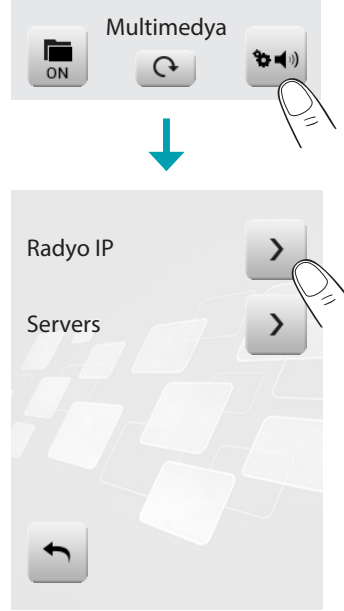
Alt menünün üst kısmında aşağıdaki işlevler mevcuttur:



1. Kaynak ON
2. Kaynak değiştirir.
3. Seçilen kaynak ayar menüsünü açar.

MULTIMEDYA KAYNAKLARI: RADYO IP

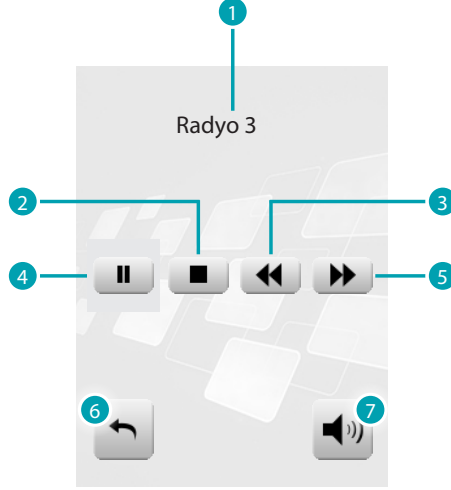
Bu sayfada, Ethernet ağı aracılığı ile multimedya içeriklerinin yönetimi için iki opsiyon görüntülenir.



Ekran üzerinde > seçildiğinde, yazılım aracılığı ile önceden kaydedilmiş tüm radyolar ı görüntülemenizi sağlayan yeni bir sayfa yüklenir.



Ekran üzerinde > ikonu seçildiğinde, player aracılığı ile Radyo IP'lerini kontrol etmenizi sağlayan yeni bir sayfa belirir.



1. Radyonun adı.
2. Stop.
3. Bir önceki radyoya geç.
4. Duraklat.
5. Bir sonraki radyoya geç.
6. Bir önceki sayfaya dön.
7. Ana sayfaya dön.

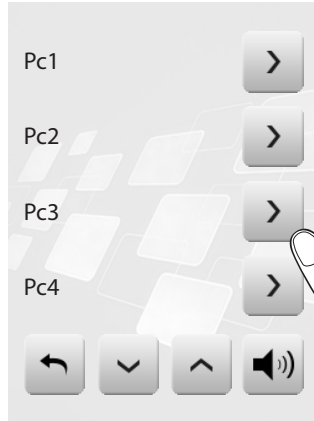
MULTIMEDYA KAYNAKLARI: MEDIA CLIENT

Media Client işlevi aracılığı ile internete bağlı bir PC'den müzik (.mp3) dinlemek mümkündür.

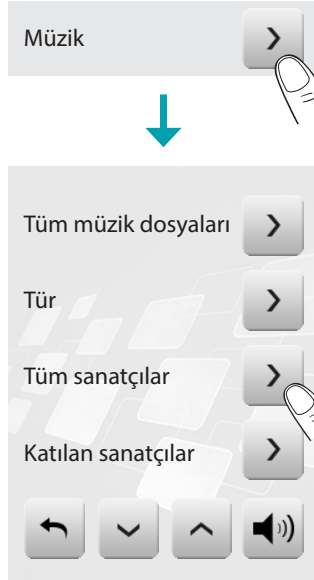
Ekran üzerinde *Servers* seçildiğinde, Ethernet ağına bağlı tüm PC'leri görüntülemenizi sağlayan yeni bir sayfa yüklenir.



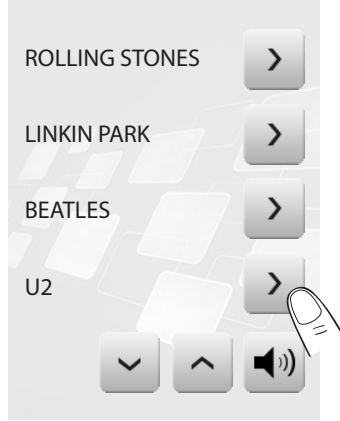
Ekran üzerinde bir PC (örn. *Pc3*) seçildiğinde, müzik dinlemek için önceden belirlenmiş player'ın içinde bulunan dosyaları (*Resim*, *Müzik*, *Playlist* ve *Video*) görüntülemenizi sağlayan yeni bir sayfa yüklenir.



Müzik dosyası ve sonrasında bir dosya (örn. *Tüm sanatçılar*) seçildiğinde önceden belirlenmiş player'ın multimedya kat a logunda mevcut tüm sanatçılar görüntülenecektir.



Bir sanatçı (örn. U2) seçildiğinde, seçilen sanatçının tüm albümleri görüntülenecektir.
Albüm (örn. *The Best Of*) seçildiğinde , albümün içinde bulunan parçalar görüntülenecektir.



Dinlemek istediğiniz parçayı (örn. *One*) seçin. Player'ın kontrol sayfası belirir ve çalınan parçaya ilişkin bazı bilgileri görüntüler.



1. Çalınan parça hakkında bilgiler.
2. Stop.
3. Bir önceki parçaya geç.
4. Duraklat.
5. Bir sonraki parçaya geç.
6. Bir önceki sayfaya dön.
7. Ana ses sistemi sayfasına dön.

Video dahili ünite

Tesise ve gerçekleştirilen konfigürasyona göre, her dış ünite için kilidin açılmasını ve/veya merdiven ışıklarının yanmasını kumanda edebilirsiniz.

Video dahili ünite ikonuna dokununuz.

Ekran, video dahili ünitenin ana sayfasını görüntüler:



1. Kilidi etkinleştir.
2. Merdiven ışıkları etkinleştir.

Dış üniteden bir arama geldiğinde ekran, aşağıdaki sayfayı görüntüler (MyHOME_Screen'in Video Dahili Ünite tesisinin üzerine kablolanmış olması halinde).
Merdiven ışıkları yakma ve/veya kilit açma komutunu etkinleştirmek için ikonlara dokununuz.



Enerji yönetimi

Bu işlev, enerji yüklerinin durumunu kontrol etmenizi, enerji tüketimini/ üretimini görüntülemenizi ve güvenlik sigortalarının yeniden düzenleme aygıtlarına müdahale ederek elektrik sisteminin denetlenmesini gerçekleştirmenizi sağlar.
İkonuna dokununuz.



Bununla STOP&GO cihazlar (önceden kofigüre edilmiş) görüntülenebilir, kontrol edilebilir ve doğru çalışma için MyHOME sistemi yükleri kontrol edilebilir.



Elektrik, gaz, su, ısıtma/soğutma, sıhhi tesisat sıcak su büyüklükleri için enerji tüketimini ve üretimini izlemeyi sağlar.




Yük yönetimi (yük yönetim merkezi ünitesi kurulduysa)

Yük tüketim merkezi ünitesi atanmış yükün kontrol edilmesini, güç ölçüm cihazının enerjinin kesmesini engellemesini, yükleri kurulumcu tarafından belirlenen öncelikler doğrultusunda devre dışı bırakarak sağlar.

Yük yönetimi ((yük yönetim santrali bulunmadan)


Sistemin üzerinde yük yönetim santralini bulunmaması ve gelişmiş aktüatörlerin kullanılması halinde bu uygulama, yüklerin (örneğin fırın, çamaşır makinesi, mikrodalga vb. gibi) tüketimlerini kontrol etmeyi sağlar.

TESIS DENETİMİ







Tocca l'icona supervisione impianto .

Ekran, STOP&GO cihazlarının (gerçekleştirilmiş olan montaja göre görülebilir) bulunduğu sayfayı görüntüler.

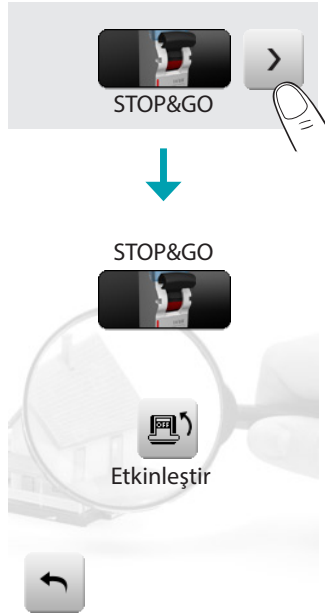



Her cihaz için durum görüntülenir ve  ikonuna dokunularak tek STOP&GO ve Yük diyagnostik'in detaylarına girilir.

Her durum tipi, özel bir ikon ile donatılmıştır:

	Kapalı
	Açık
	Kısa devre sebebi açık
	Aşırı gerilim sebebi açık
	Toprağa doğru arıza sebebi açık
	Bloke olma sebebi açık



Stop&Go



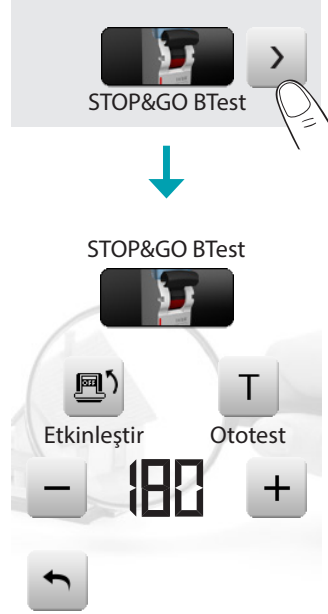
STOP&GO cihazının detay sayfasına girildiğinde, otomatik yeniden düzenlemeyi etkinleştirmek veya devreden çıkarmak için  ikonu mevcuttur.





Stop&Go Plus



STOP&GO PLUS cihazının ayarları sayfasına girildiğinde otomatik sıfırlamayı etkin kılmak veya devreden çıkarmak için  ikonu mevcuttur, ayrıca  ikonuna dokunarak tesis kontrolünü etkin kılmak veya devreden çıkarmak mümkündür. Sıfırlamadan önce geçmesi gereken sürenin ayarı, STOP&GO cihazının konfigürasyonu esnasında gerçekleştirilir.

Stop&Go BTest



STOP&GO BTest cihazının ayrıntı sayfasına girildiğinde otomatik sıfırlamayı etkin kılmak veya devreden çıkarmak için  ikonu mevcuttur; ayrıca  ikonuna dokunarak ototest fonksiyonunu etkin kılmak veya devreden çıkarmak mümkündür. Fonksiyonun etkin kılınmış olması halinde  veya  ikonları aracılığı ile ototest sıklığını (bir test ve sonraki arasındaki gün sayısı) ayarlamak mümkündür.

Yük Diyagnostik

Yük diyagnostik" fonksiyonu, yükler tarafından emilen diferansiyel akımın ölçülmesi aracılığı ile yüklerin doğru işlediğini kontrol etmeyi sağlar.




Yük diyagnostik sayfasına girerek, yüklerin durumunu görüntüleyebilirsiniz.

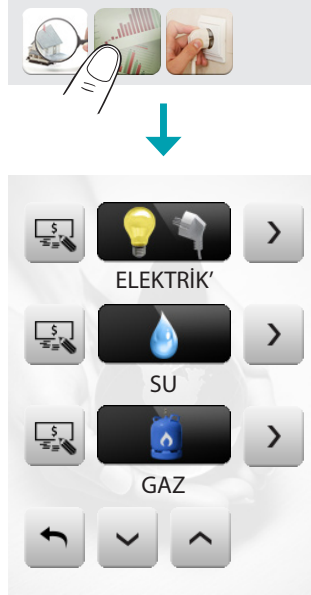
OK ikonu, yükün doğru işlediğini belirtir;



! ikonu, yükün doğru işlediğini ama diferansiyel akımın standart sınırlarına yakın olduğunu belirtir;






KO ikonu, diferansiyel akımın standart sınırlarını aştığını ve bu doğrultuda sigortanın atmasına neden olduğunu belirtir.


TÜKETİM/ÜRETİM GÖRÜNTÜLEME

Tüketim/Üretim Görüntüleme ikonuna dokunun .
Ekran, izlenen tüketimlerin sayfasını görüntüler.



Enerji yönetimi sayfasına göz atmak için  veya  ikonuna dokunun.
Aşağıdaki kontrol işlevleri öngörülmüştür:

 Elektrik	Sistem tarafından üretilen veya tüketilen elektrik enerjisini görüntüler.
 Su	İmpulslu çıkış ile donatılmış bir su sayacına impuls sayıcı bağlayarak, sistemin üzerindeki ilgili üretimi/ tüketimi görüntülemek mümkündür.
 Gaz	İmpulslu çıkış ile donatılmış bir Gaz sayacına impuls sayıcı bağlayarak, sistemin üzerindeki ilgili tüketimi görüntülemek mümkündür.
 Sıcak su	Sıcak suya tahsis edilmiş bir sayaca veya daire kullanıcı modüllerinde mevcut (merkezi ısıtma durumunda), ısı hesaplama santralinin impulsu ilgili çıkışına impuls sayıcı bağlayarak, sistemin üzerindeki ilgili tüketimi görüntülemek mümkündür.
 Isıtma/Soğutma	Isı impulsu çıkış ile donatılmış bir sayaca impuls sayıcı bağlayarak, Isıtma/Soğutma sisteminin üzerinde algılanmış sıcaklıkları/soğuklukları görüntülemek mümkündür (termik kWh biriminde).

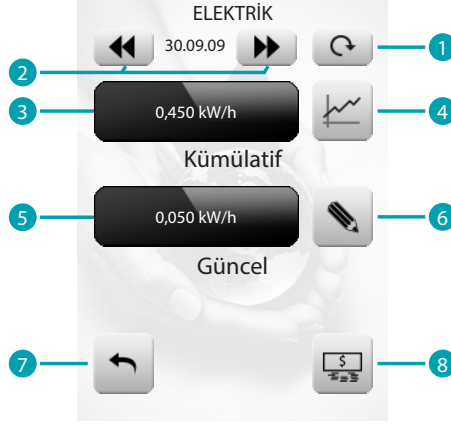
İlgili tüketim/üretim kontrollerinin ölçü birimi değerlerini düzenlemek için  ikonuna dokunun (€/kW, ...):



MyHOME_Screen, tüm enerji kontrollerini aynı şekilde yönettiğinden bu kılavuzda sadece Elektrik kontrolü tanımlanmıştır.

Elektrik

Elektrik enerjisi tüketim veya üretim bilgilerini görüntülemek için > ikonuna dokunun:



1. Gün/ay/son 12 ay arasında değiştir.
2. Gün/ay kaydır.
3. Toplam tüketim.
4. Toplam tüketim grafik bilgisi.
5. Anlık tüketim.
6. Aşılıklarında bir alarmin verildiği, eşiklerin değerini ayarlayın.
7. Bir önceki sayfaya dön.
8. Ölçü birimi değiştir.

Gün

Günlük bilgilerin görüntülenmesi, aşağıdakilere ayrılır:

Güncel gün

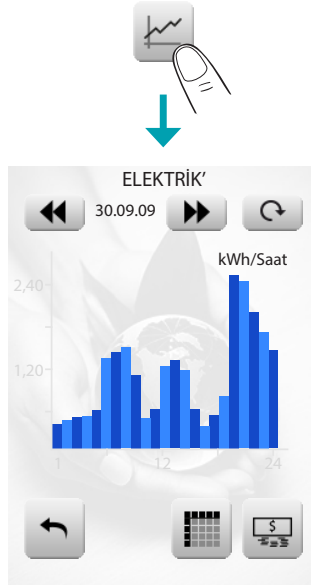


Önceki günler

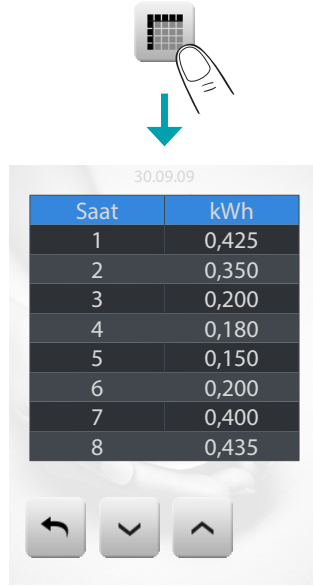


Grafik bilgi

Tüketim grafik bilgilerini görüntülemek için  ikonuna dokununuz.

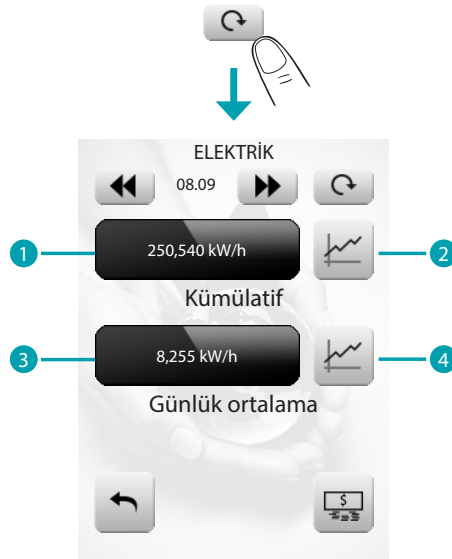


Tablo halindeki tüketim bilgilerini görüntülemek için  ikonuna dokununuz.




Ay

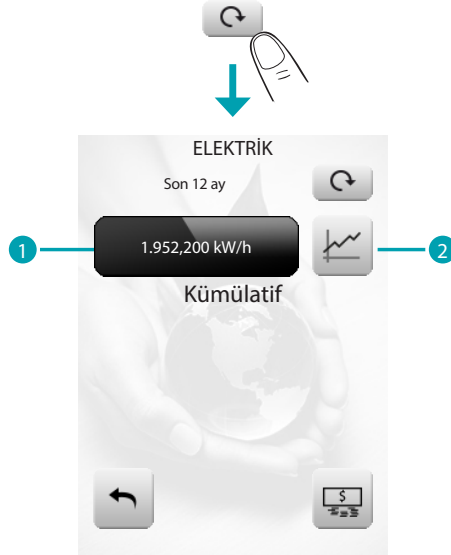
"Gün" görüntülemesinden "ay" görüntülemesine geçmek için  ikonuna dokunun:



1. Ayın toplam tüketimi.
2. Ayın günlük tüketimleri grafik bilgisi.
3. Ayın günlük ortalama tüketimi.
4. Ayın saatlik ortalama tüketimi grafik bilgisi.

Son 12 ay

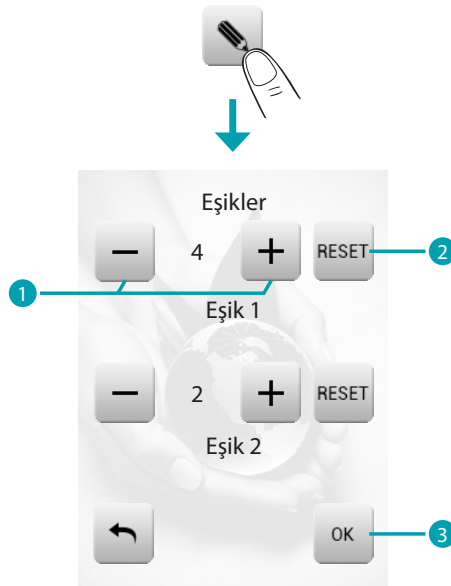
"Ay" görüntülemesinden "son 12 ay" görüntülemesine geçmek için  ikona dokununuz:



1. Son 12 ay toplam tüketimleri.
2. Son 12 ay tüketimleri grafik bilgisii.

Eşikler

Eşikleri ayarlamak için  ikonuna dokununuz

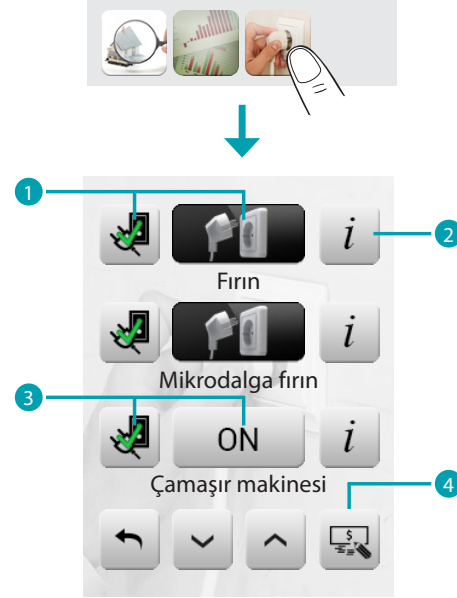


1. Değeri artırın veya azaltın.
2. Eşiği sıfırlamak için dokununuz.
3. Onaylamak için dokununuz.

[İsteğe uyarlamalar > Eşik Bip](#) bağlamında sesli bir alarmın verilmesini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

YÜK YÖNETİMİ (YÜK YÖNETİM MERKEZİ ÜNİTESİ KURULDUYSA)

"Yük kontrolü" uygulamasına dokunun 📱.



1. Yük etkin.
2. Anlık tüketimleri ve sayaçları görüntüler*.
3. Yük devreden çıkarılmış.
4. İlgili tüketim/üretim kontrollerinin ölçü birimlerinin değerlerini ayarlar (€/kW, ...)

Santralin, tesis üzerinde aşırı yük algılaması durumunda, daha az öncelikli yük (önceden yazılımdan düzenlenmiş) devreden çıkarılır ve **ON** ikonu gösterilir. Yükün yeniden etkinleştirilmesini zorlamak için buna dokununuz (etkinleştirme süresi, default olarak 4 saat olacaktır).

* Sadece gelişmiş aktuatörler için mevcuttur

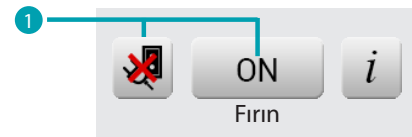
Yükün detay sayfasına girip **-** ve **+** ikonlarına dokunarak zorlama süresini azaltır veya artırırsınız (default 2 saat 30 dakika).

OK ikonuna dokunarak ana sayfaya dönersiniz; bu sayfada **✘** ikonu, yükün doğru şekilde zorlanmış olduğunu belirtir.





1. Yük, zorlanmış ve etkindir.

Kontrol panelinin her halükarda ayarlanmış yük limitinin aşıldığını algılaması halinde, söz konusu yük her halükarda devreden çıkarılır.




1. Yük, zorlanmış ve devre dışıdır.

Yük bilgileri sayfasına girerek, anlık tüketimi görüntüleyebilirsiniz ve  ikonlarına dokunarak tüketim sayaçlarını sıfırlarsınız. Görüntülemeyi W'tan €'ya veya €'dan W'a değiştirmek için  ikonuna dokununuz.



YÜK YÖNETİMİ (YÜK YÖNETİM SANTRALI BULUNMADAN)


"Yük kontrolü" uygulamasına dokununuz .



Özelleştirme

Setup

Bu sayfaya girerek, MyHOME_Screen'in bazı işlevlerini özelleştirebilirsiniz.

 ikonuna dokununuz.

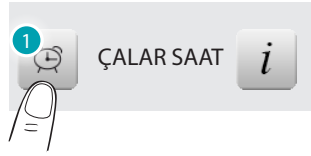
Ekran, setup sayfasını görüntüler.



Çalar saat

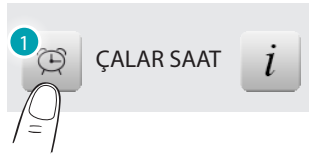
Çalar saati etkinleştirmek veya devreden çıkarmak için ikona dokununuz.

Çalar saat etkin




1. Devreden çıkarmak için dokununuz.

Çalar saat devre dışı



1. Etkinleştirmek için dokununuz

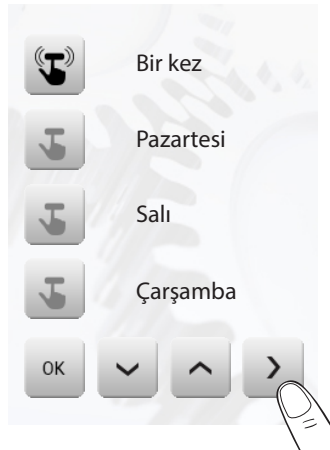
Çalar saati etkinleştirme saatini ayarlamak için  ikonuna dokununuz.

Aşağıdaki sayfa görüntülenir:




Saati ayarlamak için okları kullanın, her dokunuşta bir birim artırır veya azaltırsınız, parmağı basılı tutarak hızlı şekilde artırır veya azaltırsınız.

Çalar saati etkinleştirme frekansı seçim sayfasına girmek için  ikonuna dokununuz.



Çalar saati *Bir kez*, *Pazartesi*, *Salı*, *Çarşamba*, *Perşembe*, *Cuma*, *Cumartesi*, *Pazar* tekrar etmeyi seçmek için ilgili  ikonuna dokununuz.

Ses sistemi ni n konfigüre edilmiş olması halinde sağ alt köşede, çalar saat için ses sistemi konfigürasyon sayfasına girmenizi sağlayan  ikonu mevcuttur, çok kanallı ses istemi halinde ortamı seçmek gerekecektir.



Çalar saat etkinleştirildiğinde ses sistemi şartları (kaynak, amplifikatörler, ses seviyesi) seçilebilir.



Çalar saat için bir multimedya kaynağının kullanılmaması tavsiye edilir. Çalar saat için bir multimedya kaynağının kullanılmaması tavsiye edilir.

Çalar saat etkinleştirildiğinde ses seviyesi, ayarlanan seviyeye gelene kadar artar. Etkin çalar saat ile ekrana dokunulduğunda, amplifikatörlerin ses seviyesi güncel değerde kalacaktır (ses seviyesinin otomatik artışı kesilerek). Ekrana basılmadığında, iki dakika sonra amplifikatörler kapanacaktır.

Bip

Bölgelere dokunarak, işitilebilir akustik sinyali etkinleştirebilir ve devreden çıkarabilirsiniz.



Bip'in OFF konumunda olması halinde cihaz herhangi bir akustik sinyal vermeyecektir.

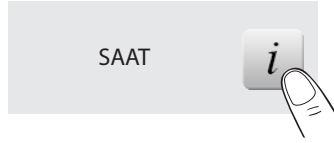
Eşik Bip

Bir elektrik hattı için ayarlanmış eşiğe ulaşıldığında duyulabilir akustik sinyali etkin kılabilir ve devreden çıkarabilirsiniz.

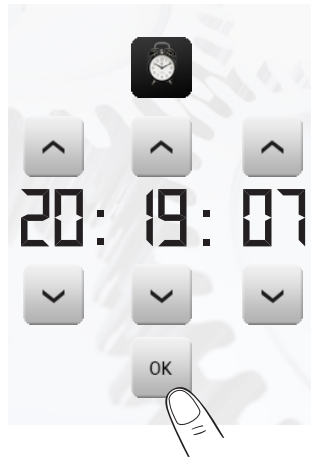


Saat

Saatin ayar sayfalarına girmek için **i** ikonuna dokununuz.



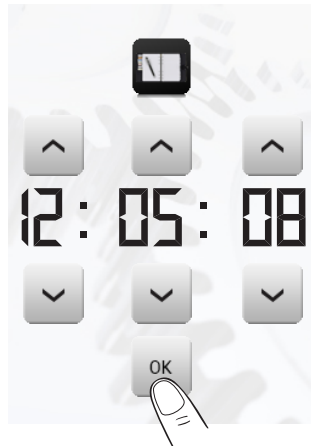
Aşağıdaki sayfa görüntülenir.



Saati, dakikaları ve saniyeleri ayarlamak için okları kullanın, her dokunuşta bir birim artırır veya azaltırsınız, parmağı basılı tutarak hızlı şekilde artırır veya azaltırsınız.

Tarih ayar sayfasına girmek için **OK** ikonuna dokununuz.

Programlı saat, programlama aşamasında öngörölmüş olması halinde ana sayfada ve/veya Default sayfasında belirecektir.




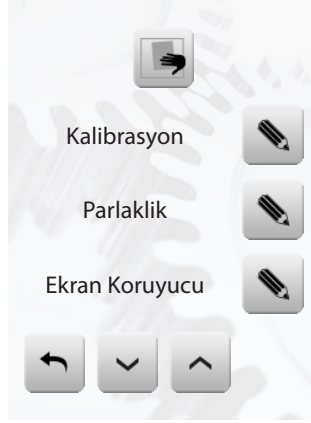
Günü, ayı ve yılı ayarlamak için okları kullanın, her dokunuşta bir birim artırır veya azaltırsınız, parmağı basılı tutarak hızlı şekilde artırır veya azaltırsınız.

i konuna dokunarak onaylayın **OK**.


Programlı tarih, programlama aşamasında öngörölmüş olması halinde ana sayfada ve/veya Default sayfasında belirecektir.

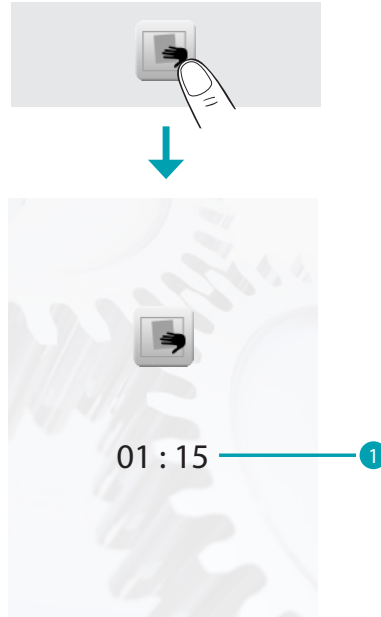
Ekran

Ekranın kontrol sayfasına girmek için  ikonuna dokununuz. Aşağıdaki sayfa görüntülenir:



EKRAN TEMİZLİĞİ

 ikonuna dokununuz. Ekran, yazılım aracılığı ile konfigüre edilebilir bir süre boyunca devreden çıkarılır. Ekran, aşağıdaki sayfayı görüntüler:




1. Ekran temizliği için kalan süre.

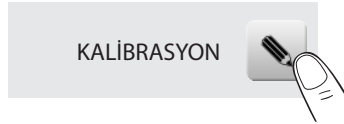
Sadece yumuşak bir bez ile temizleyin.
Solventler, abrasif veya korosif malzemeler kullanmayın.



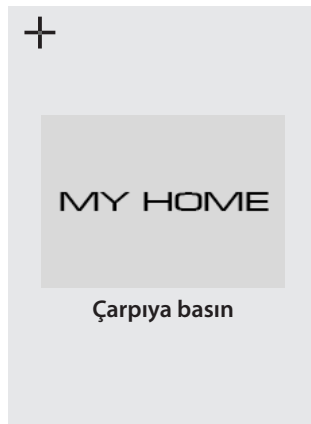
Not: LCD ekran, gelişmiş yüksek hassasiyet teknolojisi kullanılarak üretilmiştir. Ancak LCD ekranda sürekli şekilde 5 küçük siyah ve / veya parlak noktalar (kırmızı, mavi, yeşil) görmek mümkündür. Bu üretim sürecinin normal bir sonucudur, çalışmasında bir hata ve / veya arızalı olduğu anlamına gelmez.


KALİBRASYON

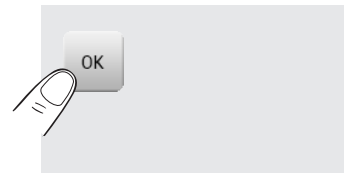
Ekran üzerindeki dokunuşun hassasiyetini ayarlamanızı sağlayan sayfaya girmek için .



Aşağıdaki sayfa görüntülenir:



Her pozisyonda (5), ekran üzerinde görüntülenen "çarpı" sembolüne dokununuz. Ekranın uç alanlarında,  ikonu iki kez belirecektir. İkonlara dokunarak onaylayınız.




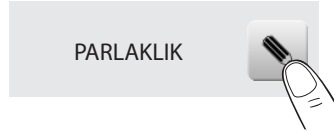
Kalibrasyon otomatik şekilde gerçekleşecektir.



Bu prosedür, baskı üzerinde kontrollere sahip olmasına rağmen çok hassastır; hatalı şekilde uygulanması halinde ilişkin kilitleme ile cihazın, kullanıcının bastığı alanları artık anlamamasına neden olabilir. Bu durumda kurucunun müdahalesi gereklidir.

PARLAKLIK

Ekran koruyucu modu esnasında kullanılacak parlaklığı seçmek için  ikonuna dokununuz.




Ekran, parlaklık seviyesi seçim sayfasını görüntüler.

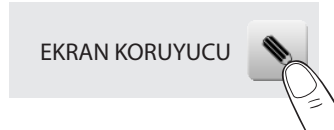
- Kapalı.
- Alçak.
- Normal.
- Yüksek.

Parlaklık seviyesini seçmek için ilgili ikonuna dokununuz.

İkonuna dokunarak seçimi iptal edebilir veya  ikonuna dokunarak seçimi onaylayabilirsiniz .

EKRAN KORUYUCU

Setup sayfasında  ikonuna dokunarak Ekran koruyucu işlevini etkinleştirebilirsiniz:



Aşağıdaki sayfa görüntülenir:

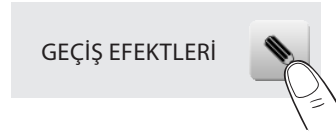
- Ekran koruyucu yok: Ekran, ayarlanmış parlaklık seviyesine göre kararır.
- Çizgi: Gri renkli bir çizgi yukarıdan aşağıya doğru kayar.
- Balonlar: Renkli balonlar ekran üzerinde belirir.
- Saat: Gri renkli bir satır, güncel saat ile yukarıdan aşağıya doğru kayar.
- Metin: Gri renkli bir satır, isteğe bağlı bir metin (yazılımdan konfigüre edilebilir) ile yukarıdan aşağıya doğru kayar.

Ekran koruyucuyu seçmek için ilişkin ikonuna dokununuz.

İkonuna dokunarak seçimi iptal edebilir veya  ikonuna dokunarak seçimi onaylayabilirsiniz .

GEÇİŞ EFEKTLERİ

Kullanılacak bir sayfadan diğerine Geçiş efektlerini seçmek için  ikonuna dokununuz.



Aşağıdaki sayfa görüntülenir:

- Efeksiz: Bir sayfadan diğerine geçiş, herhangi bir tip efektsiz direkttir.
- Blending: Bir sayfadan diğerine geçiş, sayfanın hafif bir kaybolma/ belirme efekti ile vurgulanır.
- Mosaic: Bir sayfadan diğerine geçiş, yeni sayfayı oluşturan bir dizi dikdörtgen blok tarafından vurgulanır.
- Büyüt: Yüklenen sayfa büyütme efekti ile belirir.

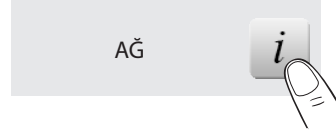
İstenen efekti seçmek için ilgili ikonuna dokununuz.

ikonuna dokunarak seçimi iptal edebilirsiniz veya  ikonuna dokunarak seçimi onaylayabilirsiniz

.

AĞ


MyHOME_Screen'in ağ kartının setup sayfasını görüntülemek için  ikonuna dokununuz:



Aşağıdaki sayfa görüntülenir:

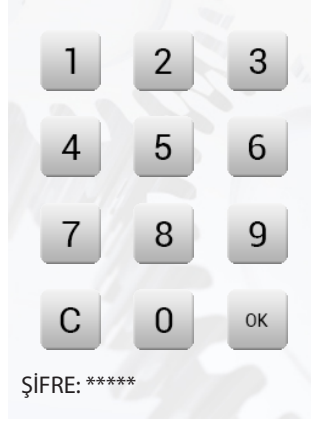


Ağ kartını etkinleştirmek veya devreden çıkarmak için  ikonuna dokununuz.

Bir önceki sayfaya dönmek için  ikonuna dokununuz.

Şifre

MyHOME_Screen kullanımının şifre ile korunması halinde, ekrana dokunulduğunda aşağıdaki sayfa görüntülenir.



Şifreyi (standart olarak 12345) tuşlamak için nümerik tuşları kullanın.

C ile silebilirsiniz.

OK ile onaylayın.

Şifrenin ekran üzerinde doğru olması halinde ana sayfa görüntülenir.

Şifre değiştir

Mevcut şifreyi her an değiştirebilirsiniz.

Yeni şifre 5 rakamlı olmalıdır.

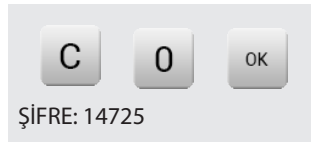
İkona dokununuz.



Ekran üzerinde şifrenin tuşlanması için sayfa önerilir (bir önceki sayfaya bakın):

Mevcut şifreyi tuşlayın;

ile onaylayın **OK**.



Şifrenin doğru olması halinde yeni şifreyi tuşlayabilirsiniz (şifre ekran üzerinde görüntülenir).



TAMAM'a basmadan önce yeni şifreyi dikkatle kaydedin, çünkü koruma etkinleştirildikten sonra MyHOME_Screen'i kullanabilmek için bu şifrenin girilmesi zorunlu olacaktır.

Koruma etkinleştir

MyHOME_Screen'e girişi, istenmeyen müdahalelere karşı korumak için korumayı etkinleştirebilirsiniz.

Bu şekilde işlemlere giriş, sadece şifreyi bilenler için mümkün olacaktır.

Devreden çıkar

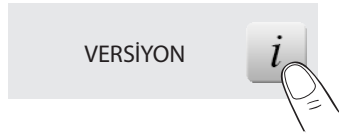


Etkinleştir



VERSİYON

MyHOME_Screen'in bilgilerini görüntülemenizi sağlayan sayfaya erişmek için  ikonuna dokununuz.



10 saniye sonra MyHOME_Screen, otomatik olarak Setup sayfasına geri döner.

Şifreyi mi unuttunuz

Bu durumda MyHOME_Screen'in enerji beslemesini keserek ve yeniden vererek problemi çözebilirsiniz; ekran açıldıktan sonra, kilitleme müdahale etmeden önce işlevleri kullanabilirsiniz; özelleştirme menüsüne girin ve kilitlemeyi devreden çıkarın veya şifreyi değiştirin.

Basmalara cevap vermiyor


Bu durumda MyHOME_Screen'in enerji beslemesini keserek ve yeniden vererek problemi çözebilirsiniz.

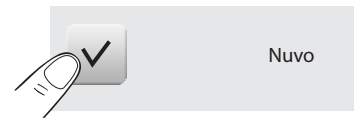
Kalibrasyon işlemini tekrarlayın.



Dikkat: Radyo cihazlarının kullanımı, MyHOME_Screen tarafından durumun doğru belirtildiğini garanti etmez.

NuVo

Eğer Ses Difüzyon sisteminiz yeni NuVo dijital ses sistemini içeriyor ise  ikonuna dokunarak bunun yönetimini etkinleştirebilirsiniz.



Legrand SNC
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
www.legrand.com

BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese
www.bticino.com