

Apple mobil aygıtlar için Vimar By-web yazılımı



Son Kullanıcı için Vimar Lisans Sözleşmesi

Merkezi Marostica (VI), Viale Vicenza n. 14 (<http://www.vimar.com>) adresinde bulunan, "Vimar By-web" olarak adlandırılan yazılımın tek sahibi VIMAR SPA şirketi, işbu Sözleşme ile yukarıda sözü edilen programın kullanım lisansını vermektedir.

VIMAR SPA, yukarıda sözü edilen programın uygunsuz kullanımından kaynaklanan olası zararlar, özellikle yazılımın kullanımı ile bağlantılı olarak insanlara, eşyalara ve/veya hayvanlara doğrudan veya dolaylı olarak verilebilecek olası zararlardan dolayı herhangi bir sorumluluk kabul etmemektedir.

Vimar istediği an, herhangi bir ön uyarıda bulunmaksızın, yukarıda anılan yazılımın işlevliğini geliştirmeye yönelik gerekli değişiklikleri yapabilir.

VIMAR'dan önceden yazılı izin alınmadan yukarıda anılan yazılımla ilgili herhangi bir değişiklik, dönüştürme, uyarlama yapmak ve uygulamalar oluşturmak yasaktır.

Kullanıcı, gerçekleştirilen proje seçimlerinin sonuçlarını kontrol etmek için bu sonuçları yorumlayarak programın kendi ihtiyaçlarına cevap verebilirliğini doğrulamalıdır.

Programın sonuçları ve performansı ile ilgili tüm riskler kullanıcıya aittir.

VIMAR SPA, yazılımın münhasır mülkiyetini elinde bulundurmaktadır.

İzinsiz olarak programın kopyalarını almak yasaktır.

Kullanıcı programdan türeyen uygulamaları değiştirmez, dönüştüremez, kaynak koda dönüştüremez, ayırtıramaz veya oluşturamaz.

Kullanıcı, telif hakkı saklı olan herhangi bir bilgiyi yazılımdan çıkarmayacağını taahhüt eder.

Program İtalya'da Telif Hakkı ile ilgili olarak yürürlükte olan ve uluslararası müzakerelerde öngörülen Yasa hükümleri ile korunmaktadır, bu nedenle yukarıda açıklananlara aykırı şekilde gerçekleştirilen herhangi bir işlem uygun yollarla takip edilecektir.

Bu program satılık değildir ve ücretsiz olarak verilmektedir.

Microsoft, Windows, Vista, Xp, Seven, Media Center, Internet Explorer, Microsoft Corporation tarafından ABD ve/veya diğer ülkelerde tescil ettirilmiş markalardır.

Apple, Mac, Mac OS, iMac, MacBook, iPhone, iPod Touch, iPad, Safari, ABD ve diğer ülkelerde Apple Inc. şirketinin tescilli markalarıdır.

Mozilla, Firefox, Mozilla'nın tescilli markalarıdır.

Google Chrome, Google Inc. şirketinin ticari markasıdır.

Android, Google Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

Linux, ABD ve/veya diğer ülkelerde Linus Torvalds'ın tescilli markasıdır.

VIMAR SPA
Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - İtalya
<http://www.vimar.com>



İçindekiler

1. GİRİŞ	2
1.1 Apple iOS için Vimar By-web	2
1.2 Vimar By-web Nedir	2
1.3 Vimar By-web KNX Nedir	2
1.4 Kurulum ve gereklilikler	2
1.5 Dil	3
2. KONFIGÜRASYON	4
2.1 Önsöz	4
2.2 Yeni bir proje oluşturma	4
2.2.1 Web Sunucusu otomatik araması ile yeni bir projenin oluşturulması	6
2.2.2 Web Sunucusunu manuel seçerek yeni bir projenin oluşturulması	7
2.3 Var olan bir projenin değiştirilmesi	8
2.4 Var olan bir projenin silinmesi	9
2.5 Bir projenin varsayılan olarak seçilmesi	9
2.5.1 By-web aracılığıyla Web Sunucusuna erişim	9
2.5.2 Bağlantı hatası	10
2.5.3 Önbelleğin temizlenmesi	10
3. KULLANIM	11
3.1 Önsöz	11
3.2 Yanal menünün görüntülenmesi	12
3.3 Yanal menünün üst seviyesine dönme	12
3.4 Web Sunucusu fonksiyonları	12

Giriş

1. GİRİŞ

1.1 Apple iOS için Vimar By-web

iOS için Vimar By-web, Vimar'ın Web Server By-web (art. 01945-01946) ve By-web KNX (art. 01545) sunucularına erişim sağlayan, Apple iOS işletim sistemi ile donatılmış mobil aygıtlara yönelik bir uygulamadır.

1.2 Vimar By-web Nedir

Vimar By-web (art. 01945-01946), By-me akıllı ev sisteminizi web sayfalarını görüntüleyebilen bir tarayıcının bulunması koşulu ile bir PC, dizüstü bilgisayar, tablet veya dokunmatik ekran dahil olmak üzere tüm mobil cihazlar aracılığı ile yönetmeye olanak veren bir Web Sunucusudur. Apple iPhone ve iPod Touch cihazlar için, By-web fonksiyonlarına uzaktan da erişim olanağı sağlayan ve App Store'dan yüklenebilen bir uygulama (iOS için Vimar By-web) kullanılabilir.

Google Android mobil aygıtlar için, uzaktan da olmak üzere By-web fonksiyonlarına erişimi sağlayan ve Google Play'den indirilebilen uygun bir uygulama mevcuttur (Android için Vimar Br-web).

Bu Kullanma Kılavuzu, bu uygulamanın nasıl konfigüre edileceğini ve kullanılacağını göstermektedir (Android aygıtlar için By-web).

1.3 Vimar By-web KNX Nedir

Vimar By-web (art. 01545), KNX akıllı ev sisteminizi web sayfalarını görüntüleyebilen bir tarayıcının bulunması koşulu ile bir PC, dizüstü bilgisayar, tablet veya dokunmatik ekran dahil olmak üzere tüm mobil cihazlar aracılığı ile yönetmeye olanak veren bir Web Sunucusudur. Apple iPhone ve iPod Touch cihazlar için, By-web fonksiyonlarına uzaktan da erişim olanağı sağlayan ve App Store'dan yüklenebilen bir uygulama (iOS için Vimar By-web) kullanılabilir.

Google Android cihazlar için, By-web fonksiyonlarına uzaktan da erişim olanağı sağlayan ve Google Play'den yüklenebilen bir uygulama (Android için Vimar By-web) kullanılabilir.

Bu Kullanma Kılavuzu, bu uygulamanın nasıl konfigüre edileceğini ve kullanılacağını göstermektedir (iOS aygıtlar için By-web).

1.4 Kurulum ve gereklilikler

Uygulamanın kurulumu için, Apple App Store'a gidiniz, uygulamayı arayınız ve kurulumu tamamlamak için görsel videoları izleyiniz.

Kurulum prosedürü sonuçlandırıldıktan sonra, uygulamayı başlatma simgesi görüntülenecektir.



Giriş

Uygulamayı yükleyebilmek için, iOS 8 veya üstü işletim sisteminin yüklü olduğu bir mobil cihazınızın olması gerekir.

Uygulamanın çalışması Web Server yazılımı (art. 01945 ve art.01946) 1.27 ve üstü sürümler ile optimize edilmiştir.

Ayrıca aşağıdakileri de hazırlamak gereklidir:

- Vimar Web Server By-web ile donatılmış bir ev tipi otomasyon sistemi veya Vimar Web Server By-web KNX ile donatılmış bir KNX ev otomasyon sistemi
- ilk konfigürasyon ve yerel kullanım için bir Wi-fi bağlantısı (ilk konfigürasyon uzaktan da yapılabilir)
- sistemin uzaktan yönetimi için, Vimar By-web ve Vimar By-web KNX Kurulum Kılavuzuna uygun olarak doğru şekilde konfigüre edilmiş bir internet bağlantısı

Dikkat: Cep telefonu için imalatçı tarafından beyan edilen aygıt yazılımının Vimar By-web yazılımının kullanımı için öngörülen gereklilikler ile uyumlu olduğuna dikkat edilmelidir.

1.5 Dil

By-web yazılımı farklı dillerde yapılandırılabilir.

By-web yazılımı iOS işletim sistemi için ayarlanan dili otomatik olarak tespit eder ve daha sonra aynı dili aktive eder.

iOS için By-web uygulamasında ayarlanan dil aynı uygulamanın kurulum ekranlarında da kullanılırken, Web Server By-web sayfalarındaki metinler erişilen By-web Web Sunucusunda ayarlanan dilde sunulurlar (By-web Web Sunucularında dillerin ayarlanması ve mevcut dillerin listesi için By-web Web sunucuları belgelerine bakınız).

NOT: iOS işletim sistemi için belirlenen dilin By-web uygulamasında mevcut diller arasında olmaması halinde, İngilizce dili ayarlanacaktır. Dili iOS işletim sistemi seviyesinde ayarlamak için, Apple aygıtının kılavuzuna bakınız.

Konfigürasyon

2. KONFİGÜRASYON

2.1 Önsöz

Uygulama aynı mobil aygıt üzerinde birden fazla programın yönetilmesine izin vererek, birden fazla Vimar Web Sunucusuna bağlanılmasını sağlar (ev, iş, yazlık ev, vs.).

Uygulama her bir sistemi ayrı bir “proje” ile yönetir ve hem Vimar

By-web Web sunucusuna (art. 01945-01946) hem de Vimar By-web KNX Web Sunucusuna (art. 01545) bağlanabilir.



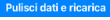
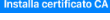




2.2 Yeni bir proje oluşturma

Uygulama kapsamında yeni bir proje oluşturmak için, öncelikle aşağıdaki işlemleri gerçekleştiriniz:

1. Ev otomasyon sisteminin denetimini Vimar Web Sunucusu içinde her yönüyle yapılandırınız.
2. Vimar Web Sunucusunu, uygulamanın yüklü olduğu iPhone'nun bağlı olduğu Wi-Fi ağına bağlayınız.
3. iPhone cihazına uygulamayı yükleyiniz ve başlatınız.
4. By-web aktif iken uygulama kapsamında oluşturulan projelerin listesini görüntülemek için, araç çubuğu üzerinde aşağı sağ tarafta bulunan “Ayarlar” simgesini seçiniz. Başlangıçta proje listesi boştur.
5. Yeni bir projenin oluşturulması işlemiyle devam ediniz.
Bu prosedür esnasında, projeye atamak istenilen tanımlamanın dışında Web Sunucusuna bağlantı ile ilgili verileri giriniz. Uygulama, yeni bir projenin oluşturulması için müteakip bölümlerde tanımlanacak olan iki mod sunmaktadır. Bu iki mod yalnızca Web Sunucusunun IP adresini ayarlarken farklıdır: birincisinde Web Sunucusu için bir LAN taraması yapılırken, ikincisinde manuel olarak Web Sunucusunun IP adresini girmek gerekir.

Konfigürasyon

Ayarlar sayfası tuşları.

Simge	Özellik	Açıklama	Konum
	Web Sunucusu otomatik Arama ile projeyi ekleyiniz	Bir proje oluşturmak için aktif Web Sunucularını LAN ağında arayınız.	Üst araç çubuğu
	Web Sunucusu manuel seçimi ile projeyi ekleyiniz	Web Sunucusunun manuel parametrelerini ayarlamak suretiyle bir proje oluşturmak için sayfa açılır.	Üst araç çubuğu
	Verileri temizle ve yeniden yükle	Önbelleklerdeki verileri siler ve mevcut proje verilerini yeniden yükler.	Çalışma alanı
	CA sertifikasını kur	Mobil cihazda onaylı Web Server CA'yı kurar (uygulama ve Web Server arasında SSL iletişimini yönetmek için); video mesajlarının görüntülenmesi için gerekli.	Çalışma alanı
	Ana sayfa	Mevcut proje için uygulamanın ana sayfasına döner.	Alt araç çubuğu
	Favoriler	Web Sunucusunun favori sayfasını görüntülemek için kısayol.	Alt araç çubuğu
	Şarj	Mevcut proje verilerini yeniden yükler.	Alt araç çubuğu
	Ayarlar	Proje listesi için sayfa açar.	Alt araç çubuğu

Konfigürasyon

2.2.1. Web Sunucusu otomatik araması ile yeni bir projenin oluşturulması

“Otomatik Web Sunucusu araması ile projeyi ekle” tuşuna basıldığında ağın otomatik taraması başlatılır, taramanın sonunda taşınmak istenen projenin seçimi için ilgili IP numarası ve LAN ağında tespit edilen Web sunucuları görüntülenir.

Arzu edilen proje ile birlikte Web Sunucusunu seçiniz.

Web Sunucusunun adresini seçtikten sonra, Web Sunucusuna erişim parametrelerinin ayarlandığı pencere belirir, burada IP adresi önceden doldurulmuştur.

Uygulamanın Web Sunucusuna erişim parametrelerinin anlamı:

Alan	Açıklama
Ad	Proje adı. Uygulama tarafından yönetilen projeler listesinde projeyi tanımlar.
Kullanıcı adı	Web sunucusuna uygulama aracılığıyla erişmek için kullanılan Web Sunucusu kullanıcısıdır. Web Sunucusu kullanıcılarının yönetimi için Web Sunucusu belgelerine bakınız.
Şifre	Web Sunucusu kullanıcı şifresi, uygulama aracılığıyla Web Sunucusuna erişmek için kullanılır. Web Sunucusu kullanıcılarının yönetimi için Web Sunucusu belgelerine bakınız.
Yerel IP adresi	Yerel erişim için LAN'daki Web Sunucusunun IP adresidir.
Yerel port	Web Sunucusuna yerel erişim için kullanılan bir bağlantı noktasıdır. Varsayılan değer 443'tür ve gelecekteki gelişmeler için bunun değiştirilmesi öngörülmektedir.
Ev ağı	<p>Web Sunucusunun bağlı olduğu LAN'a bağlı WLAN'ın SSID adıdır (yerel kablosuz ağı tanımlayan ad (WLAN)).</p> <p>Bu veri “yerelden” Web Sunucusuna bağlantı için gereklidir.</p> <p>Bu alana basılınca parametre ayarı için bir pencere açılır. Aygıt mobil ise bir WLAN'a bağlıdır, otomatik olarak mobil aygıtın ulaştığı son WLAN'ların listesi görüntülenir: bunların arasında istenen WLAN var ise bunu seçiniz. Herhangi bir listenin görüntülenmemesi halinde (örneğin mobil cihaz o anda herhangi bir WLAN'a bağlı değilse), ilgili alana SSID adını yazarak ve giriş alanının sağında bulunan ⊕ simgesine basarak manuel olarak evdeki mevcut ağın SSID adını girmek mümkündür; manuel olarak girilen SSID adı, SSID seçme listesinde sunulacaktır. Arzu edilen SSID adı seçildikten sonra (SSID adının sağında ✓ simgesi belirir), ayarı hafızaya almak için “Kaydet” seçeneğine basınız (üst yatay çubuğun sağ yanında).</p> <p>NOT: birden fazla SSID adı seçmek mümkündür; bu, meskende farklı SSID adı ile birden fazla Wi-fi erişim noktasının mevcut olduğu durumlarda yararlıdır.</p> <p>Bu alanın doldurulması, uygulamanın Web Sunucusuna bağlantı konfigürasyonu prosedürünün tamamlanması için zorunludur.</p> <p>Önemli: bu veriye sahip değilseniz, “yerelden” Web Sunucusuna erişim mümkün değildir, ancak bu parametreye “geçici” bir isim atayarak Web Sunucusuna “uzaktan” erişebilirsiniz.</p>
Alan adı veya kamusal IP	IP adresi veya Web Sunucusuna uzaktan erişim için kullanılan DNS alan adıdır.
Uzak port	Web Sunucusuna uzaktan erişim için kullanılan bir bağlantı noktasıdır.

Konfigürasyon

Proje parametrelerin girilmesi sonlandırıldıktan sonra, verileri kaydetmek için “OK” tuşuna (veri girme sayfasının alt kısmında yer alan) basınız ve projeyi “favori” (uygulamanın açılmasıyla beliren projedir) olarak seçiniz.

Verileri kaydettikten sonra, proje listesini içeren pencere görüntülenir.

Not: bazı ağ konfigürasyonları, By-Web uygulaması tarafından Web Sunucularının otomatik algılama prosedürünün doğru işlemesine izin vermemektedir.
Böyle bir durumda, Web Sunucu parametrelerini aşağıda açıklandığı gibi manuel ayarlayarak prosedürü uygulayınız.

Uygulama, yapılandırılmış Web Sunucusu ile iletişime geçemezse, bir hata mesajı görüntülenecektir (Web Sunucusuna erişim ve bağlantı hatası ile ilgili bölüme bakınız).

2.2.2 Web Sunucusunu manuel seçerek yeni bir projenin oluşturulması

“Manuel Web Sunucusu seçeneği ile projeyi ekleyiniz” tuşuna basınca, taşınmak istenen proje ile ilgili Web Sunucusunun parametrelerinin manuel ayarı ile ilgili sayfa görüntülenir.

Bu durumda, Web Sunucusunun yerel IP adresi ile ilgili verileri de girmek gereklidir.

“OK” tuşuna basmak suretiyle girilen değerleri onaylayarak, bir önceki paragrafta açıklandığı gibi devam ediniz.

Verileri kaydettikten sonra, proje listesini içeren pencere tekrar görüntülenir.

Uygulama, yapılandırılmış Web Sunucusu ile iletişime geçemezse, bir hata mesajı görüntülenecektir (Bir projenin seçilmesi ve olası bağlantı hataları bölümüne bakınız).

Konfigürasyon

2.3 Var olan bir projenin değiştirilmesi

Var olan bir projenin parametrelerini değiştirmek için, aşağıdaki işlemleri yapınız:

1. Alt araç çubuğundan "Ayarlar" seçeneğini seçince, uygulama içinde oluşturan projelerin listesi görüntülenecektir.
2. Değiştirmek istenilen projeyi içeren satırı seçiniz. Projeye bağlanma verilerini içeren sayfa görüntülenir.
3. "Değiştir" tuşuna (üst araç çubuğunun sağ yanında) basınız ve değişiklikleri uygulayınız.
4. Değişiklikleri yaptıktan sonra, değişiklikleri kaydetmek için "Kaydet" tuşuna (üst araç çubuğunun sağ yanında) basınız veya yapılan ayarları kaydetmeden proje sayfasına dönmek için "İptal" (üst araç çubuğunun sol yanında) tuşuna basınız.

Not: daha önceden oluşturulan bir projenin tanımlayıcı adını değiştirmek mümkün değildir.

Uygulama, yapılandırılmış Web Sunucusu ile iletişime geçemezse, bir hata mesajı görüntülenecektir (Web Sunucusuna erişim ve bağlantı hatası ile ilgili bölüme bakınız).

Konfigürasyon

2.4 Var olan bir projenin silinmesi

Daha önce oluşturulmuş bir projeyi uygulamadan silmek için şu adımları izleyin:

1. Alt araç çubuğundan "Ayarlar" sekmesini seçiniz. Uygulama içinde oluşturulan projelerin listesi görüntülenecektir.
2. Silinmek istenilen projeyi içeren satırı seçiniz. Projeye bağlanma verilerini içeren sayfa görüntülenir.
3. "Değiştir" tuşuna (üst araç çubuğunun sağ yanında) basınız.
4. Projeyi kaldırmak/silmek için konfigürasyon sayfasının alt kısmında yer alan "Projeyi kaldır" tuşuna basınız (projeyi kaldırma işlemini onayladıktan sonra) veya projeyi kaldırmadan proje sayfasına dönmek için "İptal" tuşuna (üst araç çubuğunun solunda) basınız.

2.5 Bir projenin varsayılan olarak seçilmesi


Birden fazla projenin konfigüre edilmiş olduğu ve halen kullanılmakta olan projeden farklı bir proje seçilmek istenilen durumlarda, aşağıdaki işlemleri yapınız:

1. Alt araç çubuğundan "Ayarlar" simgesini seçiniz. Uygulama içinde oluşturulan projelerin listesi görüntülenecektir.
2. Silinmek istenilen projeyi içeren satırı seçiniz. Projeye bağlanma verilerini içeren sayfa görüntülenir.
3. Proje verileri sayfasının üst kısmında yer alan "Proje seç" tuşuna basınız.

Yeni seçim projeler listesinde görüntülenir; bu andan itibaren daha sonra uygulamanın yeniden açılması için kullanılacak olan seçilmiş projeyi kullanmak mümkündür.

2.5.1 By-web aracılığıyla Web Sunucusuna erişim

Web Sunucusuna erişim parametreleri doğru bir şekilde yapılandırdıktan sonra, Web Sunucusu sayfalarına erişim için aşağıdaki işlemleri yapınız:


- Uygulama ayarları sayfasının projeler listesinden, kullanım kılavuzundaki konfigürasyon bölümlerinde açıklandığı gibi varsayılan projeyi ayarlayınız (varsayılan proje ✓ simgesi ile işaretlenmiştir).
- Alt yatay çubuğun sol yanında bulunan tuşa  basınız.

Özellikle Web Sunucusuna erişim uzaktan bağlantı ile gerçekleşmekteyse, Web Sunucusuna sonraki erişimleri daha hızlı hale getirmek için uygulama, proje ile ilgili bazı verileri kendi yerel veri tabanına yükleme prosedürünü öngörmektedir. Bu prosedür birkaç dakika sürebilir.

Bu işlem süresince, uygulama aracılığıyla Web Sunucusunun işlevlerine erişilemez.

Veri yükleme prosedürü aşamaları siyah ekran üzerinde birden fazla mesaj aracılığıyla gösterilir (bazı aşamalar ayrıca işlemin ilerleme yüzdesini de gösterir).

Uygulama kullanılırken, veri yükleme aşamaları üst çubuktaki ilgili simge ile vurgulanır.

Bir projeye, sonraki uygulama başlatmalarına erişimden sonra aynı projenin varsayılan sayfası sunulacaktır. Diğer yapılandırılmış projelerden birine erişmek için Uygulama Ayarları sayfasına erişme, talep edilen projeyi seçmek ve tuşa  basmak gereklidir.

Konfigürasyon

2.5.2 Bağlantı hatası

Uygulama, ilişkilendirilen konfigürasyon parametreleri ile belirlenen Web Sunucusuna bağlanamaz ise bir hata mesajı görüntülenir.

Bu hata aşağıdaki nedenlerden kaynaklanabilir:

1. Web Sunucusunun bağlantı parametreleri (IP adresi ve port), uygulama projesinin konfigürasyon sayfasına doğru girilmemiştir.
Çözüm: uygulama üzerinde proje konfigürasyon sayfasına girilen verileri kontrol ediniz.
2. Web Sunucusunun bağlantı parametreleri doğru girilmiştir, ancak ağ sorunları vardır.
Çözüm: LAN ağının düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.

Bu hata tespit edilirse, aşağıdaki hususlar mümkün olabilir:

1. Alt çubuktaki “Ayarlar” tuşuna basarak projeler listesine dönünüz.
2. Gerekli kontrolleri yapınız ve Web Sunucusuna bağlantı verilerinde olası değişiklikleri yapınız ve/veya mobil aygıtın bağlantı sorunlarını çözünüz.
3. Bir kez daha erişim yapmayı deneyiniz

2.5.3 Önbelleğin temizlenmesi

“Önbelleğin temizlenmesi” fonksiyonu uygulama önbelleğinde kaydedilmiş olan verilerin silinmesine olanak tanır.

Bu prosedür, Web Sunucusunun güncellenmesinden sonra gerekli olabilir.

By-web uygulaması aktif haldeyken, uygulama önbelleğini temizlemek için projeler listesinin bulunduğu sayfanın alt kısmında yer alan “Verileri temizle ve yeniden yükle” tuşuna (Alt araç çubuğundaki “Ayarlar” tuşuna basarak erişilebilir) basınız.

Not: önbellek temizliğinden sonra, tesisat projesi otomatik olarak yeniden yüklenecektir. Bu prosedür birkaç dakika sürebilir.

Kullanım

3. KULLANIM

3.1 Önsöz

By-web uygulaması, Vimar Web Sunucularının denetim sayfalarının içinde standart bir tarayıcı aracılığıyla gerçekleştirmediğinden, Apple mobil aygıtı ile daha güçlü ve daha kullanışlı bir şekilde gezinmenizi sağlar.

Bir uygulamadan bir Vimar Web Sunucusuna erişmeden önce, bu Kullanma Kılavuzunun Konfigürasyon bölümünde açıklandığı gibi projenin konfigürasyon prosedürünü yapmak gereklidir.

Uygulama, Apple mobil cihazın konumuna bağlı olarak otomatik görüntü döndürme yönetimi sağlamaz.

Aygıt tipine göre sadece dikey veya yatay görünüm sağlanabilecektir.

Dikey görünüm ve mobil cihazın ekranının küçük boyutlu olması durumunda, ev otomasyon sistemi aygıtlarının sayfalarının görüntülenmesi, Web Sunucusundaki sayfa ayarından bağımsız olarak "ağ" modunda gerçekleşecektir (Web Sunucusunun "ağ" veya "harita" görüntü tanımı için Web Sunucusu belgelerine bakınız).

Denetim sayfalarında, ev otomasyon sistemi aygıtları widget'ler ile temsil edilmektedir (Vimar Web Sunucusunun belgelerine bakınız).


Aygıt/fonksiyon tipi ile bağlantılı olarak, widget'ler, ışıklar için ON/OFF veya senaryolar için kumandalar gibi basit araçlar olabilir, ancak aynı zamanda tam bir etkileşim için gerekli tüm verileri içeren bir popup pencere de açabilirler; bu durumda popup, kullanılan mobil aygıtın ekran boyutları nedeniyle tamamen görünür olmayabilir, dolayısıyla gizli yerleri görüntülemek için kaydırma/scrolling işlevini kullanmak gereklidir.

Uygulama aracılığıyla Web Sunucusu sayfalarında gezinme, PC'de Web Sunucusuna tarayıcıyla erişim ile aynı şekildedir. Bu nedenle Web Sunucusunun kullanıcı arayüzünün tanımını için, Web Sunucusu kullanım kılavuzuna bakınız.

Kullanım

3.2 Yanal menünün görüntülenmesi

Web Sunucusunun çeşitli bölümlerinde gezinme, yanal menü aracılığıyla gerçekleşir.

Yanal menüyü görüntülemek için üst yatay çubukta bulunan tuşa  basınız.

Menüyü kapatmak için belirtilen düğmeye tekrar basınız veya "sağdan sola sürükleyin" hareketini yapınız.

Ana menü görüntüledikten sonra arzu edilen sekmeyi seçiniz.

Menü yönetimi, PC'nizden Web Sunucusuna erişim ile aynıdır (daha fazla bilgi için Web Sunucusunun kullanım kılavuzuna bakınız).

Menüdeki sekme sayısının tek bir ekran sayfasında görüntülenebilenlerden daha fazla olması halinde, scrolling/kaydırma işlevini kullanarak menünün görüntülenmeyen kısmını da görüntülemek mümkündür.

3.3 Yanal menünün üst seviyesine dönme

Menüde üst seviyeye dönmek için, tüm ikincil veya üst seviye menülerinde ilk öge (üst) olarak daima mevcut olan "geri" sekmesini seçiniz.

3.4 Web Sunucusu fonksiyonları

Web Sunucusunun fonksiyonları ile ilgili daha fazla bilgi için, ilgili talimatlar kılavuzuna bakınız.



sw Vimar By-web iOS TR 10 1709



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italya
www.vimar.com