## Superlink WEB & BACnet Ağ Geçidi

## SC-WBGW256

## CE CA

This gateway complies with EMC Directive 2014/30/EU, LV Directive 2014/35/EU, RoHS Directive 2011/65/EU. CE marking is applicable to the area of 50 Hz power supply.

Bu ağ geçidi EMC Yönergesi 2014/30/AB, LV Yönergesi 2014/35/AB, RoHS Yönergesi 2011/65/AB'ye uygundur. CE işareti, 50 Hz güç kaynağı alanı için geçerlidir.



Ağ Geçidi SC-WBGW256 satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Ürünü kullanmadan önce, doğru bir şekilde nasıl kullanacağınızı öğrenmek için bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Bu kılavuzu okuduktan sonra ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın. Herhangi bir sorunuz ya da probleminiz olduğunda bu kılavuza başvurmak faydalı olacaktır. Ayrıca klima ile birlikte gelen kullanıcı kılavuzunu da okuyun.

#### ATIK İMHA ÖNLEMLERİ



Ağ geçidiniz bu sembolle işaretlenebilir. Bu, atık elektrikli ve elektronik cihazların (2012/19/AB direktifinde olduğu gibi WEEE) genel ev atıklarıyla karıştırılmaması gerektiği anlamına gelir. Bu ağ geçidi, yeniden kullanım, geri dönüşüm ve geri kazanım için yetkili bir arıtma tesisinde değerlendirilmeli ve belediye atık alanında imha edilmemelidir. Daha fazla bilgi için lütfen kurulum yapanlar veya yerel makamlarla iletişime geçin.



Ağ geçidinizdeki pillerdeki bu simge, 2006/66/EC numaralı AB direktifine 20 ek II'ye göre son kullanıcılar için bilgilendirmedir.

Piller, kullanım ömrü bittikten sonra, genel ev çöplerinden ayrı olarak atılmalıdır. Yukarıda gösterilen sembolün altında bir kimyasal sembol basılırsa, bu kimyasal sembol, pillerin belirli bir yoğunlukta ağır metal içerdiği anlamına gelir. Bu, aşağıdaki şekilde belirtilecektir: Hg: cıva (% 0.0005), Cd: kadmiyum (% 0.002) ve Pb: kurşun (% 0.004). Lütfen, pilleri yerel çöp toplama veya geri dönüşüm merkezinize atın.

## İçindekiler

Kullanmadan önce	3
Emniyet tedbirleri	3
Genel önlemler	4
■ Giriş	5
■Sistem özeti	5
■Kişisel bilgisayar ortamı	6
∎Bağlantılar	6
u ■Kişisel bilgisayarın başlangıç yapılandırması	6
■Dis boyutlar	
■Ünitenin teknik özellikleri	
■ Menü öğesi	
■Calistirma	10
■ Temel calistirma	10
● Giris	10
•Overview Monitor (Genel Bakıs Monitör) ekranı	
•Her ekrandaki ortak islemler	
●Individual Monitor (Kisisel Monitör) ekranı	
Kontrol islemi	
Control Command (Kontrol Komutu) ekrani	
•System Stop/Release (Sistem Durdur/Bırak) ekranı	
•Schedule Control (Zamanlama Kontrolü) ekranı	
■Sistem yöneticisi ayarı	
<ul> <li>Configuration Menu (Yapılandırma Menüsü) ekranı</li> </ul>	
Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranı	
Air-conditioner Cell Configuration (Klima Hücre Yapılandırması) ekranı	21
•Air-conditioner Cell Configuration File Upload/Download (Klima Hücre Yapılandırma Dos	yası
Yükle/İndir)	
●Network Configuration (Ağ Yapılandırma) ekranı	
●Date and Time Configuration (Tarih ve Saat Yapılandırma) ekranı	27
<ul> <li>Security Configuration (Güvenlik Yapılandırma) ekranı</li> </ul>	
<ul> <li>Authentication Configuration (Kimlik Doğrulama Yapılandırma) ekranı</li> </ul>	30
<ul> <li>Language Configuration (Dil Yapılandırma) ekranı</li> </ul>	31
<ul> <li>Pulse count &amp; DI status Check (Darbe sayımı ve DI durum kontrolü) ekranı</li> </ul>	
Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü) ekranı	33
•WEB Configuration (WEB Yapılandırması) ekranı	
Link Configuration (Bağlantı Yapılandırması) ekranı	
Calendar Configuration (Takvim Yapilandirmasi) ekrani	
Master Schedule Configuration (Ana Zamanlama Yapilandirmasi) ekrani	
Galendar/Schedule Backup File Opload/Download (Takvim/Zamaniama Yedekieme Dosya     Xükle/İndir) ekropy	ISI 20
• Accounting File Download (Hesanlama Dosvasi İndir) ekranı	
<ul> <li>Δοσομητίης Pirio Download (Περαματία Dosyasi Indir) εκτάτη</li> <li>Δοσομητίης Period Time (Hesanlama Dönemi Saati) ekrani</li> </ul>	
■ Satis Sonrasi Hizmet	43

## Kullanmadan önce

### Emniyet tedbirleri

Ağ geçidini doğru bir şekilde kullanmak için lütfen burada yazılmış olan önlemleri okuyun.
 Emniyetiniz için bu talimatların hepsine uymanız önemlidir.

∕∆UYARI	Bu talimatlara uyulmaması ölüm, ağır yaralanma vb. gibi ciddi sonuçlara yol açabilir.
	Bu talimatlara uyulmaması, fiziksel yaralanma, maddi hasar ya da diğer ciddi sonuçlara yol açabilir.

 Bu talimatlara uyulmaması duruma bağlı olarak yaralanma, maddi hasar veya ciddi sonuçlara neden olabilir.



Asla yapmayın. Daima sudan uzak tutun.



Daima verilen talimatları izleyin.

Asla ıslak elle yaklaşmayın.

- Bu kılavuzu, gerekli olduğunda bulabileceğiniz güvenli bir yerde saklayın. Ünitenin taşınması veya onarımı esnasında bu kılavuzu kurulum elemanlarına gösterin. Ünitenin sahibinin değişmesi halinde, bu kılavuz ünitenin yeni sahibine verilmelidir.
- Elektrik kablo döseme işi uzman teknisyenler tarafından yapılmalıdır.

#### Ünitenin montajı için bayiinize ya da profesyonel bir yükleniciye danışın. Kendi başınıza yapılan yanlış kurulum, elektrik çarpması, yangın veya ünitenin bozulmasına neden olabilir. Ünitenin taşınması, sökülmesi veya onarımı için bayiinize danışın. Ünite üzerinde asla değişiklik yapmayın. Hatalı kullanım, yaralanma, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir. Ünitenin yakınında yanıcı maddeler (saç spreyi, böcek ilacı vb.) kullanmaktan kaçının. Üniteyi temizlemek için benzen ya da boya tineri kullanmayın. Çatlaklara, elektrik çarpmalarına veya yangına yol açabilir. Olağan dışı bir durumla karşılaşırsanız çalışmayı durdurun. Calışmaya devam edilmesi arızalara, elektrik çarpması veya yangına neden olabilir. Olağan dışı herhangi bir durum (yanık kokusu, vb.) ortaya çıkarsa, çalışmayı durdurun, güç düğmesini kapatın ve bayiinize danışın. Bu ağ geçidi, güvenlik için kilitlenebilecek bir yere yerleştirin ve kilitleyin. Ağ geçidi harici güç kaynağı terminal bloğu ile donatılmıştır. Elektrik şoku ve elektrik anahtarının hatalı çalışmasını önlemek için lütfen korumalı bir yere yerleştirdiğinizden emin olun. Bu ağ geçidinin kapağını çıkarmayın. Bu ağ geçidi, çeşitli hassas devre kartlarına sahiptir. Kapağı kaldırıp bir hata yaparsanız, bu ağ geçidi bozulabilir.

### **ADİKKAT**



Başkalarının ağ geçidini oyun donanımı olarak kullanmasına izin vermeyin. Uygun olmayan kullanımlar hastalıklara ve sağlık sorunlarına yol açabilir.



#### Ağ geçidini kesinlikle sökmeyin.

Yanlışlıkla iç parçalara dokunmanız halinde elektrik çarpması veya başka sorunlar yaşayabilirsiniz.

İç kısmın kontrol edilmesi gerekli ise bayiinize başvurun.



Ağ geçidini su veya sıvı ile yıkamayın.

Elektrik çarpmalarına, yangına veya arızalara yol açabilir.



Elektrikli parçalara dokunmayın veya ıslak elle düğmeleri çalıştırmayın. Elektrik çarpmalarına, yangına veya arızalara yol açabilir.



**Ağ geçidini kendi başınıza imha etmeyin.** Çevreye zarar verebilir. Ağ geçidinin imha edilmesi gerektiğinde bayinize danışın.

#### NOT

Ağ geçidi, doğrudan güneş ışığına maruz bırakıldığı veya ortam sıcaklığının 40 ° C'den yüksek veya 0 ° C'nin altına düştüğü yerlerde kurulmaması gerekir. Deformasyona, renk bozulmasına veya arızalara yol açabilir.

 $\bigcirc$ 

Ağ geçidini temizlemek için benzen, boya inceltici, ıslak mendil vs. kullanmayın. Ağ geçidini renksizleştirebilir veya parçalayabilir. Seyreltilmiş nötr deterjan ile ıslattıktan sonra iyice sıkılan bir parça bezle silin. Temiz bir bez parçasıyla silerek temizliği bitirin.



Ağ geçidinin kablolarını çekmeyin veya bükmeyin. Arızalara yol açabilir.

### ■Genel önlemler

Aylık hesaplamanın, ağ geçidi sorunu yüzünden mümkün olmadığı durumlarda telafi edemiyoruz.

#### Uyarı

Bu, A sınıf bir üründür. Evdeki bir ortamda, bu ağ geçidi sinyal karışımına neden olabilir ve bu durumda kullanıcının uygun önlemleri alması gerekebilir. Bu ağ geçidi evde kullanım için değildir.

Amerika Birleşik Devletleri'nin ihracat kontrol yasalarına tabi olmaları nedeniyle, bu ürünün ihracat kontrol yasalarında belirtilen ülkelere (halen Küba, İran, Kuzey Kore, Sudan ve Suriye) satılması, kiralanması veya başka bir şekilde aktarılması yasaktır. Ayrıca, bu ürünün üçüncü bir tarafa (ABD Ticaret Bakanlığı Endüstri ve Güvenlik Bakanlığı'nın "ambargoya tabi kurumlar listesinde" kayıtlı bir üçüncü taraf) satılması, kiralanması veya başka bir şekilde aktarılması kesinlikle yasaktır.

## Giriş

Bu ağ geçidi bir bilgisayardan klimaların merkezi olarak izlenmesini ve kontrol edilmesini sağlar.

### ■Sistem özeti

Aşağıdaki şema sistem konfigürasyonunu göstermektedir. Klimalara bağlı ağ geçidi, bir Ethernet kablosu ile izleme ve kontrol için kullanılan kişisel bilgisayara bağlanır.

İzleme ve kontrol mantıksal birimi, klimalara içeren ve uzaktan kumanda grubuna karşılık gelen "Klima Hücresi" dir.

Bu ağ geçidine bir elektrikli enerji sayacı veya gaz sayacı bağlayarak, her bir klima hücresi için iklimlendirme kullanımına göre gaz ve elektrik enerjisi tüketimini orantılı olarak bölen bir hesaplama işlevi bulunur.

Hesaplama, birlikte verilen "WGW256Utility" yazılımını kullanarak kontrol ve izleme bilgisayarında gerçekleştirilir.



### Kişisel bilgisayar ortamı

#### •Lütfen bilgisayarın aşağıdaki teknik özelliklere sahip olduğunu kontrol edin

- •CPU : 500MHz veya daha yüksek (2GHz veya üstü önerilir)
- •Hafıza : 512MB veya daha yüksek (1GB veya üstü önerilir)
- •Ekran boyutu : 1366×768 veya üstü

#### •İS ve tarayıcı

Kontrol izleme bilgisayarının İS ve Web tarayıcının kombinasyonu aşağıdaki gibidir.

	İnternet Explorer 10	İnternet Explorer 11
Windows 7	Tamam	Tamam
Windows 8,1	NG	Tamam
Windows 10	NG	NG

Tamam: kullanılabilir, NG: Kullanılamaz

### ∎Bağlantılar

#### •Özel bir Ethernet bağlantısı kullanılırsa (önerilir)

Bu yöntem, ağ geçidi ile izleme ve kontrol için kullanılan **kişisel** bilgisayar arasında özel bir bağlantı kurmak için kullanılır.

#### Bağlantı Metodu

Ağ geçidini ve kişisel bilgisayarı doğrudan bir 10BASE-T veya 100BASE-TX Ethernet kablosu (çapraz kablo) kullanarak bağlayın.

Bir hub kullanılırsa, diğer aygıtları bu hub'a bağlamayın.

#### •İnternet veya intranet bağlantısı kullanılırsa

Ağ geçidi Internet veya bir intranet (ofis LAN) ortamıyla bağlıysa, lütfen satıcınıza danışın. Onların ücretli iş bazında bağlantılar kurmaları mümkündür.

### ■Kişisel bilgisayarın başlangıç yapılandırması

#### Özel bir Ethernet bağlantısı durumunda yapılandırma

İzleme ve kontrol kişisel bilgisayarındaki iletişim ayarları (TCP / IP ayarları) gereklidir. Ayrıntılar için lütfen kişisel bilgisayarınızla birlikte verilen kullanım kılavuzunu okuyun.

Ağ geçidi, fabrika ayarı IP adresi olarak kullanılıyorsa, bilgisayarın ayarları aşağıdaki gibidir.

·IP Adresi : 192.168.0.1 - 192.168.0.254

(Bununla birlikte, ağ geçidi 192.168.0.110 kullanmaktadır, dolayısıyla bunun dışında bir IP adresi kullanın.)

- •Alt Ağ Maskesi : 255.255.255.0
- Varsayılan Ağ Geçidi : Belirtilmemiş
- ·Tercih Edilen DNS Sunucusu: Belirtilmemiş
- Alternatif DNS Sunucusu : Belirtilmemiş

#### İnternet veya intranet bağlantıları durumunda yapılandırma

Lütfen satıcınıza danışın. Onların ücretli iş bazında bağlantılar kurmaları mümkündür.

•Tarayıcı (İnternet Explorer) Yapılandırması İnternet Explorer'ı açın, ardından ekranın üst kısmındaki "Araçlar" menüsünden "İnternet Seçenekleri"ni seçin ve aşağıdaki ayarları yapın.

Internet Options
General Security Privacy Content Connections Programs Advanced
Home page
To create home page tabs, type each address on its own line.
http://192.168.0.110/en/
Use <u>c</u> urrent Use de <u>f</u> ault <u>U</u> se new tab
Startup
Start with tabs from the last session
Start with home page
Tabs
Change how webpages are displayed in tabs.
Browsing history
Delete temporary files, history, cookies, saved passwords, and web form information.
Delete browsing history on exit
Delete
Appearance
Colors Languages Fonts Accessibility

<ul> <li>"General (Genel)" de</li> </ul>	
Home Page (Ana Sayfa)	http://192.168.0.110/en/ (Ağ geçidinin IP adresini değiştirdiyseniz, adres sütununda 192.168.0.110 yerine bu IP adresini girmeniz gerekir. Ağ geçidinin IP adresini girerek, tarayıcı başlatıldığında ağ geçidi giriş ekranı açılır.)
<ul> <li>"Security (Güvenlik)" te</li> </ul>	
Internet (İnternet)	Varsayılan Seviyesi "Medium (Orta)" İnternet sekmesini tıkladıktan sonra, "Default Level (Varsayılan Seviye)" düğmesini tıklayın.
Local Intranet (Yerel İntranet)	Varsayılan Düzey "Medium-low (Orta-düşük)" Yerel İntranet sekmesini tıkladıktan sonra, "Default Level (Varsayılan Seviye)" düğmesini tıklayın.
•"Privacy (Gizlilik)" te	Varsayılan Seviye "Medium (Orta)" "Varsayılan" düğmesini tıklayın. Gizlilik ayarı "Medium-high (Orta-yüksek)" veya daha yüksekse ağ geçidi kullanılamaz, varsayılan değeri "Orta" olarak ayarladığınızdan emin olun.
<ul> <li>"Connections (Bağlantılar)" da</li> </ul>	Proxy sunucu kullanılmayacak şekilde ayarlayın.
·"Advanced (Gelişmiş)" te	Varsayılan Değer Tarayıcının varsayılan değerlerle kullanılması önerilir. "Restore Defaults (Varsayılanları Geri Yükle)" düğmesini tıklayın.

Tüm ayarları bitirdiğinizde, "Apply (Uygula)" düğmesine tıklayın, ardından "OK (Tamam)" düğmesine tıklayın.

### ■Dış boyutlar



### ■Ünitenin teknik özellikleri

Öge	Açıklama
Ürün boyutları	260 (G) X 140 (Y) X 93 (D) mm
Ağırlık	2 kg
Güç kaynağı	AC100 / 220–240 V, ±10%, 50/60 Hz
Güç tüketimi	6 W
Kullanım ortamı	Sıcaklık: 0 ila 40 drc C, Görece Nem: % 85'in altında (yoğunlaşma olmadan)
Malzeme	Muhafaza: SECC
Depolama ortamı	Sıcaklık: -20 ila 70 drc C, Görece Nem: 40%–90%

### ∎Menü öğesi



### ■Temel çalıştırma

#### ●Giriş

Giriş ekranı, ağ geçidinin başlangıç ekranıdır. Giriş ekranı, ağ geçidinin URL'sini bilgisayarın web tarayıcısından girerek görüntülenir.

- 1. Bilgisayarın tarayıcısını başlatın (İnternet Explorer).
- 2. Adres çubuğuna aşağıdaki URL'yi (http://192.168.0.110/en/) girin ve Enter tuşuna basın.

Ağ geçidinizin IP adresi değiştirilmişse, yukarıdaki "192.168.0.110" IP adresinin yeni IP adresi ile değiştirilmesi gerekir.



Login (Oturum aç) ekranı

#### 3. User ID (kullanıcı ID) ve Password (Parola) girin

Bu ekran, bu ağ geçidine giriş yapmak ve user ID (kullanıcı ID) ve password (parola) ile kontrol izleme işlemini gerçekleştiren kullanıcıyı doğrulamak için kullanılan ekrandır.

Aşağıda belirtilen üç yetkilik kategorisiyle, oturum açan kullanıcıya bağlı olarak, yetki farklılıkları göstermektedir.

- System Administrator
- : Tüm ekranları çalıştırabilir.
- Kontrol ve İzleme Kullanıcı
- : Yapılandırma menüsünü çalıştıramaz.
- İzleme Kullanıcı : İzleme ekranını kullanma yetkisi vardır ve herhangi bir kontrol işlemi gerçekleştiremez.
- •Fabrika varsayılan user ID (kullanıcı ID) ve password (parola)

Kullanıcı Kategorisi	user ID (kullanıcı ID)	password (parola)
Sistem Yöneticisi	Admin	123456
Kullanıcı Kontrol ve İzleme	Controller	123456
Kullanıcı İzleme	User	123456

#### 4. <u>"Logi</u>n (Oturum aç)" düğmesini tıklayın.

#### NOT

User ID (Kullanıcı ID) ve Password (Parola), Authentication Configuration (Kimlik Doğrulama Yapılandırma) ekranından değiştirilebilir. (Bkz. sayfa 30.)

Görünümü Japonca olarak değiştirmek için "日本語に切替 (Japonca Geç)" düğmesine tıklayın.

#### •Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekranı

Bu ekran oturum açtığınızda görüntülenir.

Bu ekran, klima sisteminin genel görünümünü izlemek içindir. 256 Klima Hücresine kadar (klima uzaktan kumanda grubu bağlantı üniteleri) izleme kapasitesine sahiptir. Her Klima Hücresinin adını, hata ekran simgesini ve On (Çaliştir)/Off (Durdur)/Çalışma Mode simgesini görüntüler.

```
NOT
```

 Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekranı düzenli aralıklarla otomatik olarak yenilenir (otomatik güncelleme). Ekranı yenilemek ağ durumuna ve bilgisayarın performansına bağlı olarak birkaç saniye sürebilir.

Yenileme aralığı 10-180 saniyeye ayarlanabilir. (Bkz. sayfa 34.)

Ekran yenilenirken ekrandaki karakterler ve simgeler biraz hareket edebilir, ancak bu İnternet Explorer'ın bir özelliğidir.

Overview Monitor	Control Command	WBGW2 Schedule Contr	ol Svs	tem Stop/Release	Configuration Menu	Logout
		Overvi	ew Monitor			
▲ <u>Room 000</u> ■ Room 006	<u>Room 001</u> Room 007	Room 002 Room 008	Room 003	Room 004 Room 010	Room 005 Room 011	,
Room 012	Room 013	Room 014	Room 015	<b>Room</b> 016	Room 017	
Room 018	Room 019 Room 025	Room 020 Room 026	Room 021 Room 027	Room 022	Room 023	
Room 030	Room 031	Room 032	Room 033	Room 034	Room 035	
Room 042	Room 043	Room 044	Room 039	Room 046	Room 047	
Room 048	Room 049	Room 050	Room 051	Room 052	Room 053	
Room 060	Room 061	Room 062	Room 063	Room 064	Room 065	
Room 066 Room 072	Room 067 Room 073	Room 068 Room 074	Room 069	Room 070 Room 076	Room 071	
Room 078	Room 079	Room 080	Room 081	Room 082	Room 083	
Room 084	Room 085	Room 086	Room 093	Room 094	Room 095	
Auto	Hant Cool	Fan	<b>A</b> Day	Eat		Data

Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekranı

#### •Her ekrandaki ortak işlemler

**1. Farklı bir ağ geçidi görüntüleme** (birden fazla ağ geçidi bağlı olduğunda)

Halen sol tarafta olan ağ geçidinin Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekranı görüntülenir. Diğer ağ geçitlerinin ekranını görüntülemek için, ağ geçidinin adını tıklayın.

#### 2. Farklı bir işlev ekranı görüntüleme

Her işlev ekranını görüntülemek için, ekranın üst kısmındaki menüden işlev ekran adını ("Control Command (Kontrol Komutu)", "Schedule control (Zamanlama kontrolü)" vb.) Tıklayın.

#### 3. Çıkış yapmak için

Ekranın üst kısmındaki menüden "Logout (Çıkış Yap)" ı tıklayın. Oturumu kapatıp oturum açma ekranına geri döneceksiniz • WEB Configuration (WEB Yapılandırması) ekranında "Buzzer ON (Buzzer AÇIK)" seçildiğinde, bir Klima Hücresi'nde herhangi bir hata oluştuğunda zil sesini duyarak uyarı veren alarm zil sesi işlevi etkinleştirilir. (Bkz. sayfa 34.)

Àlarm zil sesi işlevi yalnızca bu ekranda değil, aynı zamanda bu ağ geçidinin herhangi bir ekranında da çalışır.

Zil sesi duyulduğunda, Buzzer Off (Ses Kapalı) düğmesi tüm ekranlarda ekranın sol tarafında gösterilir.

¢	→ Ø http://192.168.0.110/	/en/statuscells	@ ٥-٩	WBGW	×		- □ <b>- ×</b>	
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ool	ls <u>H</u> elp						
	WBGW1		WBGW2		WBGW3	WBG	<u>W4</u>	
	Overview Monitor	Control Command	Schedule Control	Sy	stem Stop/Release	Configuration Menu	Logout	<u> </u>
B	uzzer Off		Overview	w Monitor			BISHI	-
		Room 001	Room 002	Room 003	Room 004	Room 005		
	Room 006	Room 007	Room 008	Room 009	Room 010	Room 011		
	Room 012	Room 013	Room 014	Room 015	Room 016	Room 017		
	Room 018	Room 019	Room 020	<u>Room 021</u>	Room 022	Room 023		
	Room 024	Room 025	Room 026	Room 027	Room 028	Room 029		
	Room 030	Room 031	Room 032	Room 033	Room 034	Room 035		
	Room 042	Room 043	Room 038	Room 039	Room 040	Room 041		<b>—</b> 5
	Room 048	Boom 049	Boom 050	Boom 051	Room 052	Room 053		Ŭ
	Room 054	Room 055	Room 056	Room 057	Room 058	Room 059		
	Room 060	Room 061	Room 062	Room 063	Room 064	Room 065		
	Room 066	<b>Room 067</b>	Room 068	Room 069	Room 070	Room 071		
	Room 072	<b>Room</b> 073	Room 074	Room 075	Room 076	Room 077		
	Room 078	Room 079	Room 080	Room 081	Room 082	Room 083		
	Room 084	Room 085	Room 086	Room 087	Room 088	Room 089	~	
	Room 090	Room 091	Room 092	Room 093	Room 094	Room 095	)	
							·	
	Auto	🔅 Heat 🗱 Cool	Fan	Dry	🔳 off 🕴 📍	Failure	? No Data	
2								
	Zil çalar	ken Overview M	onitor (Genel	l Bakış N	1onitör) ekran	iini izleyin		

#### 4. Zil sesini durdurmak için

- "Buzzer Off (Ses Kapalı)" düğmesini tıklayın. Bu, bu ağ geçidine bağlı Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) zil seslerini durdurur.
- Zil sesi seviyesi Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) bilgisayarında ayarlandığından, gerekirse bilgisayarda ses seviyesini ayarlayın.
- Bu ekran küçültülürken zil sesi duyulduğunda, ekranı büyütün ve Buzzer Off (Ses Kapalı) düğmesine tıklayın.
- Başka bir uygulama penceresi İnternet Explorer penceresinin önüne geldiğinde, bunu ekranın önüne getirin ve Buzzer Off (Ses Kapalı) düğmesini tıklayın.

#### NOT

Ekrandaki "<u>Control Command (Kontrol Komutu)</u>" gibi bağlantıyı tıkladığınızda oturum açma ekranı görüntülenirse, ağ geçidinin gücü kapatılır ve tekrar açılır. Lütfen tekrar giriş yapın. (Bkz. sayfa 10.)

#### Individual Monitor (Kişisel Monitör) ekranı

Bu ekran, Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekranında açılan pencerede bir Klima Hücresi ile ilgili ayrıntılı bilgiyi göstermek içindir.

## 5. Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekranında izlemek istediğiniz Klima hücresinin adını tıklayın.

Kişisel izleme ekranı bir açılır pencerede görüntülenecektir.

NOT

Kişisel Individual Monitor (Kişisel Monitör) düzenli aralıklarla otomatik olarak yenilenir (otomatik güncelleme). Ekranı yenilemek ağ durumuna ve bilgisayarın performansına bağlı olarak birkaç saniye sürebilir.

Yenileme aralığı 10-180 saniyeye ayarlanabilir. (Bkz. sayfa 34.)

• Ekran yenilenirken ekrandaki karakterler ve simgeler biraz hareket edebilir, ancak bu Internet Explorer'ın bir özelliğidir.

Açılır pencere açıldıktan sonra, farklı bir Klima Hücre adını tıklamanız, önceden açılmış olan açılır pencerenin kapanmasına ve yeni bir açılır pencerenin aynı yerde açılmasına neden olur.

Individual MonitorRoom 000This room is Cell 000.Operation StatusMauto OnFailure StatusNormalFan SpeedHighSet Point25.00 deg.Room Temperature25.00 deg.LouverStop1Remocon LockUnlockFilter SignOff	@ WBGW - Internet Explorer		
Room 000This room is Cell 000.Operation StatusAuto OnFailure StatusNormalFan SpeedHighSet Point25.00 deg.Room Temperature25.00 deg.LouverStop1Remocon LockUnlockFilter SignOff	Individ	lual Monitor	
This room is Cell 000.Operation StatusAuto OnFailure StatusNormalFan SpeedHighSet Point25.00 deg.Room Temperature25.00 deg.LouverStop1Remocon LockUnlockFilter SignOff	Room 000		
Operation StatusAuto OnFailure StatusNormalFan SpeedHighSet Point25.00 deg.Room Temperature25.00 deg.LouverStop1Remocon LockUnlockFilter SignOff	This room is Cell 000.		
Failure StatusNormalFan SpeedHighSet Point25.00 deg.Room Temperature25.00 deg.LouverStop1Remocon LockUnlockFilter SignOff	Operation Status	Auto On	
Fan SpeedHighSet Point25.00 deg.Room Temperature25.00 deg.LouverStop1Remocon LockUnlockFilter SignOff	Failure Status	Normal	
Set Point25.00 deg.Room Temperature25.00 deg.LouverStop1Remocon LockUnlockFilter SignOff	Fan Speed	High	
Room Temperature25.00 deg.LouverStop1Remocon LockUnlockFilter SignOff	Set Point	25.00 deg.	
LouverStop1Remocon LockUnlockFilter SignOff	Room Temperature	25.00 deg.	
Remocon LockUnlockFilter SignOff	Louver	Stop1	
Filter Sign Off	Remocon Lock	Unlock	
	Filter Sign	Off	
Error Code	Error Code		

Individual Monitor (Kişisel Monitör) ekranı

#### Operation Status (Çalışma Durumu)

- On (Çaliştir) : Klima Hücresinde en az bir klima çalışıyor.
- Off (Durdur) : Klima hücresinde tüm klimalar durdu.

Klima Hücresi'ndeki en küçük adresli çalışan klimanın çalışma modu gösterilir.

#### Failure Status (Hata Durumu)

Normal (Normal) : Hücrenin içindeki hiçbir klima cihazı arızalı değildir. Failure (Hata) : Hücredeki bir veya daha fazla klima, arızalıdır.

#### •Fan Speed (Fan Hızı), Set Point (Ayar Noktası), Room Temperature (Oda Sıcaklığı), Louver (Panjur), Remocon Lock (Remocon Kilidi)

Klima Hücresi'ndeki en küçük adresli çalışan klimanın mevcut durumu gösterilir.

#### •Filter Sign (Filtre İşareti)

On (Açık) : En az bir klima cihazının filtre işareti Klima Hücresi'nde açıktır. Off (Kapalı) : Klima hücresinde tüm klimaların filtre işaretleri kapalıdır.

#### • Error Code (Hata Kodu)

Klima Hücresi'ndeki en küçük adresli klima cihazının hata kodu gösterilir.

### ■Kontrol işlemi

Kontrol işlemini yalnızca "Sistem Yöneticisi" veya "Kullanıcı Kontrol ve İzleme" olarak giriş yaptığınızda kullanabilirsiniz.

#### •Control Command (Kontrol Komutu) ekranı

Her klima hücresi için kontrol komutlarını ayarlamak için bu ekranı kullanın.

Bazı klima modellerinde "Powerful (Güçlü)" olarak ayarlamak ve görüntülemek mümkün değildir.

ALL (TÜM) satırındaki bir öğede boş dışında bir şey seçerseniz, ayarlar kayıtlı Klima Hücrelerine

uygulanacaktır.

1. Ekranın üst kısmındaki menüden "Control Command (Kontrol Komutu)"na tıklayın.

Control Command (Kontrol Komutu) ekranı görüntülenecektir. (Ekranın görüntülenmesi, ağın durumuna vb. bağlı olarak birkaç saniye sürebilir.) Geçerli ayar durumu görüntülenir.

### 2. Her kontrol ögesi için açılan menülerden kontrol komut değerleri seçin.

Gerekirse, her kontrol komutu değerini seçin.

Ayarlanan sıcaklığın ayar aralığı, çalışma moduna bağlı olarak aşağıdaki şekilde sınırlandırılmıştır.

<ul> <li>On/Off (Çaliştir/Durdur)</li> </ul>	: On (Çaliştir)/Off (Durdur)
•Mode (Mos)	: Auto (Oto) / Cool (Soğuk) / Dry (Kuru) / Fan / Heat (Sıcak)
•Fan Speed (Fan Hızı)	: Powerful (Güçlü) / High (Yüksek) / Medium (Orta) / Low (Düşük)
<ul> <li>Set Point (Ayar Noktası)</li> </ul>	: 16-30 drc C (Mode (Mos) : ayar yok)
( 0.5 drc C aralıkta)	10-30 drc C (Mode (Mos) : Heat (Sıcak))
	16-35 drc C (Mode (Mos) : Heat (Sıcaktan) başka)
<ul> <li>Louver (Panjur)</li> </ul>	: Swing (Salınım) / Stop1 (Durdur Pozisyonu1) /
	Stop2 (Durdur Pozisyonu2) / Stop3 (Durdur Pozisyonu3) /
	Stop4 (Durdur Pozisyonu4)
Remocon Lock (Remocon Kilidi)	: Lock (Kilitle) / Unlock (Kilit aç)
<ul> <li>Filter Sign (Filtre İşareti)</li> </ul>	: Reset (Sıfırla) (filtre işaretini kapat)
•Failure (Hata)	: Bir hata oluşursa, bir hata kodu görüntülenir. İşlem mümkün değildir.

#### 3. Set (Ayar) düğmesine tıklayın.

Yukarıdaki 2. adımda belirtilen içerik Klima Hücrelerine iletilir.

http://192.168.0.110/en/controlcells			🖉 🕹 🔍	/BGW	×			<b>↑</b> ★ ☆
<u>E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools <u>H</u> elp								
WBGW1		WBGW2			WBGW3		WBGW4	
Overview Monitor	Control Command		Schedule Control	S	stem Stop/Release	Conf	iguration Menu	Logout
			Control C	Command				HI
Air-conditioner Cell Name	On/Off	Mode	Fan Sneed	Set Point	Louver	Remocon Lock	Filter Sign	Failure
ALL		×	× ×	× Set I tomit	×	×	∠ ×	^
Room 000	On 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 001	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 002	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 003	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 004	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 005	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 006	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 007	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 008	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 009	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 010	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 011	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
Room 012	Off 🗸	Auto 🗸	High 🗸	25.0 🗸	Stop1 🗸	Unlock 🗸	Off 🗸	
	Off ¥	Auto 🗙	High 🗸	25.0 🗸	Ston1 V	Holock V	Off V	

Control Command (Kontrol Komutu) ekranı

#### •System Stop/Release (Sistem Durdur/Birak) ekrani

Ağ geçidine bağlı olan tüm klima cihazlarını durdurmak veya bırakmak için bu ekranı kullanın.

#### <Sistem Durdurma>

#### 1. Ekranın üst kısmındaki menüden "System Stop/Release (Sistem Durdur/Bırak)" ı tıklayın.

System Stop/Release (Sistem Durdur/Bırak) ekranı görüntülenir.

#### 2. "System Stop (Sistem Durdurma)" düğmesini tıklayın.

Bu ağ geçidi altındaki tüm klima cihazları hemen durur ve Uzaktan Kumanda Kilitleme moduna ayarlanır. Ardından, ekran Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekranına geri dönecektir. Ana bilgisayardan BACnet iletişimiyle bir sistem durdurma komutu alındığında veya sistem durdurma giriş terminaline (DI1) bağlı kontak bir yangın alarm cihazı vb tarafından "kapalı" hale geldiğinde zorla durdurulur.

					- • ×
	1	🖉 🕹 🖓 ک	BGW ×		<b>n</b> ★ ¤
<u>File Edit View Favorites Tools H</u> elp					
WBGW1	<u>N</u>	VBGW2	WBGW3	WBGW4	
Overview Monitor	Control Command	Schedule Control	System Stop/Release	Configuration Menu	Logout
		System Sto	p/Release		
	Syste Cautio	System is in the n em Stop command will be sen on! Please do not depress the b	ormal operation. t by depressing the button below. utton below except for emergency.		
		System	Stop		

System Stop/Release (Sistem Durdur/Bırak) ekranı

#### <System Release (Sistem Bırakma)>

#### 1. Sistem Durması sırasında "System Release (Sistem Bırakma)" düğmesine tıklayın.

Tüm klima cihazlarının durması serbest bırakılacak, Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekranı görüntülenecek ve o andan itibaren planlanan işlemler etkinleştirilecektir. Uzaktan kumanda işlemi, Sistem Durdurmadan önceki durumuna döner.

Ν	OT

- Sistem durdurma giriş terminaline (DI1) bağlı kontak "kapalı" iken, durdurulan durum bu ekran tarafından bırakılamaz. Sistem durma durumu, terminal (DI1) tarafından sistem durdurma koşulu başlatıldıktan sonra iki dakika veya daha fazla süre geçtikten sonra sistem durdurma giriş terminaline (DI1) bağlanan terminal "açık" olduğunda serbest bırakılır.
- Sistem durdurma durumu serbest bırakıldığında bile, klimalar otomatik olarak çalışmaya başlamaz. İşlemi manuel olarak başlatın.

Image: Second secon	<mark>↑</mark> ★ ¤ Logout
Ide     Edit     Use Favorites     Tools     Help       WBGW2     WBGW2     WBGW3     WBGW3       Overview Monitor     Control Command     Schedule Control     System Stop Release     Configuration Menu       System Stop/Release     System Stop is active.     Release command will be sent by depresing the button below.	Logout
WEGW2     WEGW2     WEGW3     WEGW3       Overview Monitor     Control Command     Schedule Control     System Stop.Release     Configuration Menu   System Stop /Release System Stop is active. Release command will be sent by depresing the button below.	Logout
Overview Monitor     Control Command     Schedule Control     System Stop/Release     Configuration Menu       Extrem Numer     System Stop/Release     System Stop is active.       System Stop is active.     Release command will be sent by depresing the button below.	Logout
System Stop/Release System Stop is active. Release command will be sent by depresing the button below.	
System Stop is active. Release command will be sent by depresing the button below.	ISHI Stries
System	
Release	

#### Schedule Control (Zamanlama Kontrolü) ekranı

Bu ekranda, her bir Klima hücresi için Ana Zamanlama ve takvimin oluşturduğu Zamanlama Kontrolü görüntülenir ve verileri girmek ve Zamanlama Kontrolünü düzenlemek icin kullanılır. Her gün, tarihin değiştirilmesinde, Zamanlama Kontrolünün verileri bir gün kaydırılır ve bir günün verisi, Ana Zamanlama'dan Zamanlama Kontrolünün 7'nci günü çizelgesine kopyalanır.

NOT

- Zamanlamayı geçerli günden itibaren 7 gün içinde değiştirmek isterseniz, bu Zamanlama Kontrolü ekranında Schedule Control (Zamanlama Kontrolü).
- · Set (Avar) düğmesine basmadan baska bir ayın ekranına atlarsanız veya "Undo (Geri al)" düğmesini tıklarsanız, bu ekranda girilen tüm içerik silinecektir, bu nedenle dikkatli olun.
- "Undo (Geri al)" düğmesini tıklarsanız, içerik girişi silinir ve kaydedilen içerik yeniden görüntülenir.
- "Load Master (Ana Yük)" düğmesini tıklatmak, programın yıllık takvimden ve Ana Zaman Çizelgesi'nden yüklenmesine ve ekranda görüntülenmesine neden olur. Daha sonra "Set (Ayar)" düğmesine basılırsa, Zamanlama Kontrolü Ana Zamanlamadan ayarlanır.
- Bu ekrandaki talimatlar ve ekran iceriği başka bir Klima hücresine veya başka bir tarihe kopyalanabilir. Klima Hücre adını ve varıs veri olan ilgili program tarihini seçin ve ardından "Copy (Kopyala)" yı tıklayın. "ALL (TÜM)" seçildiğinde, ayarlar tüm Klima hücrelerine kopyalanır.
- Bu ağ geçidi, gece yarısı 00: 00'da günde bir kez Zamanlama Kontrolünü güncelleştirir.
- · Gercek calışma programı bu ekranda gösterilen Zamanlama Kontrolü ile uyumludur, ancak sistem uzaktan kumanda vb. kullanılarak çalıştırıldığında, programa göre çalışmayabilir.
- · Tüm klima cihazları sistem durdurma ile durdurulduğunda, sadece çalışma durdurulmakla kalmaz, hiçbir Zamanlama Kontrolü de yürütülmez.
- · Bazı klima modellerinde "Powerful (Güçlü)" yü ayarlamak ve görüntülemek mümkün değildir.

## 1. Ekranın üst kısmındaki menüden "Schedule Control (Zamanlama Kontrolü)" nü tıklayın.

Başlangıç ekranında, en düşük hücre No'lu hücrenin Zamanlama Kontrolü görüntülenir. (Ekranın ağ koşullarına bağlı olarak görüntülenmesi birkaç saniye sürebilir.)



Schedule Control (Zamanlama Kontrolü) ekranı

#### 2. Klima hücre adını ve karşılık gelen program tarihini seçin.

Görüntülenen ve düzenlenen Klima Hücresi için Klima hücre adını ve karşılık gelen programı seçin. Mevcut günden 6 gün öncesine kadar yedi günlük bir Zamanlama Kontrolü görüntülenebilir ve düzenlenebilir.

#### 3. Her zamanlama ögesini seçin ve girin.

Aşağıdaki ögeler bu ekranda zamanlama ögeleri olarak ayarlanabilir.

0 0	0 ,
<ul> <li>Time (Zaman)</li> </ul>	: 00:00–23:59 (1-dakika aralıkla)
<ul> <li>On/Off (Çaliştir/Durdur)</li> </ul>	: Boş (belirtilmemeiş), On (Çaliştir), Off (Durdur)
•Mode (Mos)	: Boş (belirtilmemiş), Auto (Oto), Heat (Sıcak), Cool (Soğuk), Fan, Dry (Kuru)
•Fan Speed (Fan Hızı)	: Boş (belirtilmemiş), Powerful (Güçlü), High (Yüksek), Medium (Orta), Low (Düşük)
∙Set Point (Ayar Noktası)	<ul> <li>Boş (belirtilmemiş), Çalışma moduna bağlı olarak aşağıdaki aralıklarda seçilebilir. (0,5°C artışlarla)</li> <li>16-30 drc C (Mode (Mos) : ayar yok)</li> <li>10-30 drc C (Mode (Mos : Heat (Sıcak)))</li> <li>16-35 drc C (Mode (Mos): Heat (Sıcak) hariç)</li> </ul>
•Remocon Lock (Remocon Kilidi)	: Boş (belirtilmemiş), Lock (Kilitle), Unlock (Kilit aç)

Bir seferde en çok 5 öğe (On/Off (Çaliştir/Durdur), Mode (Mos), Fan Speed (Fan Hızı), Set Point (Ayar Noktası), Remocon Lock (Remocon Kilidi) kombinasyonu ile ayarlanabilir. En fazla 20 ayar yapılabilir.

#### 4. "Set (Ayar)" düğmesini tıklayın.

### ■Sistem yöneticisi ayarı

Bu ayarları yapmak için bir sistem yöneticisi olarak oturum açmanız gerekir.

#### •Configuration Menu (Yapılandırma Menüsü) ekranı

Bu ekran, ekranın üst kısmındaki menüden "Configuration Menu (Yapılandırma Menüsü) tıklandığında görüntülenir.

Aşağıdaki Yapılandırma menüleri mevcuttur.

- Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü)
- Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü)
- BACnet Configuration Menu (BACnet Yapılandırma Menüsü)

#### NOT

BACnet işlev ayar ekranı kullanılmaz. Ayar menüsü ekranına dönmek için geri düğmesini tıklayın.

	ration	v کي ان کې کې کې کې کې کې کې کې کې کې کې کې کې	/BGW ×		- □ -×- † ★ ☆
<u>File Edit View Favorites Tools Help</u>					
WBGW1		WBGW2	WBGW3	WBGW4	
Overview Monitor	Control Command	Schedule Control	System Stop/Release	Configuration Menu	Logout
		Configura	tion Menu		Į
		Basic Config Web Confis	guration Menu ruration Menu		
		BACnet Cont	figuration Menu		

Configuration Menu (Yapılandırma Menüsü) ekranı

#### •Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranı

Bu ekran, Configuration Menu (Yapılandırma Menüsü) ekranında "Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü)" bağlantısı tıklandığında görüntülenir.

Aşağıdaki Temel Yapılandırma menüleri mevcuttur.

- Air-conditioner Cell Configuration (Klima Hücre Yapılandırması)
- Air-conditioner Cell Configuration File Upload/Download
- (Klima Hücre Yapılandırma Dosyası Yükle/İndir)
- Network Configuration (Ağ Yapılandırma)
- Date and Time Configuration (Tarih ve Saat Yapılandırma)
- Security Configuration (Güvenlik Yapılandırma)
- Authentication Configuration (Kimlik Doğrulama Yapılandırma)
- Language Configuration (Dil Yapılandırma)
- Pulse count & DI status Check (Darbe sayimi ve DI durumu kontrolü)

							- • • ×
(←)  (→	110/en/configurationbasic		🖉 ۵ - ۹	/BGW ×			<u> </u>
<u>File Edit View Favorites</u>	<u>T</u> ools <u>H</u> elp						
WBG <sup>*</sup>	<u>W1</u>	WBGW2		WBGV	<u>V3</u>	WBGW4	
Overview Monito	<u>Cont</u>	rol Command	Schedule Control	System Sto	p/Release	Configuration Menu	Logout
		B	sic Config	ration Menu			
			isite coninge	inucion mienu			
			Air-conditioner	Cell Configuration			
		Air-con	ditioner Cell Configu	aration File Upload/Downlo	ad		
			Network C	onfiguration			
			Date and 1im Security C	onfiguration			
			Authentication	n Configuration			
			Language C	Configuration			
			Pulse count &	DI status Check			
			Ba	ck )			

Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranı

#### Air-conditioner Cell Configuration (Klima Hücre Yapılandırması) ekranı

Bu ekran, her Klima Hücresini oluşturan klimayı tanımlamak ve her Klima Hücresi için "Konferans Salonu A" gibi adını ayarlamak için kullanılır.



Air-conditioner Cell Configuration (Klima Hücre Yapılandırması) ekranı

1. Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) "Air-conditioner Cell

Configuration (Klima Hücre Yapılandırması)"yı tıklayın. (Bkz. sayfa 20.) Her Klima Hücresini oluşturan klimaların bir listesi görüntülenir. (Ekranın görüntülenmesi, ağ durumuna bağlı olarak birkaç saniye sürebilir.)

2. Her birine bir SL Sys No. (Superlink sistem No.) ve SL Address (SL Adresi)

#### (Superlink adresi) vererek CELL No. (HÜCRE No.) (Klima Hücre numaraları) atayın.

Aynı Klima cihazının girilmesi birden fazla klimada (SL Adresleri) hücre numarası aynı grupta (Klima Hücresi) ait olarak tanımlanır. Klima Hücresinin bir uzaktan kumanda grubuna karsılık geldiğinden emin olun. Bir Klima Hücresi sadece bir klima ile tanımlanabilir. NOT

Klima Hücresine kaydedilebilecek maksimum klima sayısı 16'dır.

#### 3. Klima hücresinin adlarını ve açıklamalarını giriniz.

Klima Hücresi adını ve acıklamasını, klima hücresindeki en düsük SL Adresi olan klima satırına girebilirsiniz.

NOT

- En fazla 16 tek baytlık karaktere sahip bir Klima hücresi adı girmek mümkündür.
- En fazla 64 tek baytlık karakterle bir acıklama girmek ve tek tek izleme ekranında görüntülemek mümkündür.
- Air-conditioner Cell Configuration (Klima Hücre Yapılandırması) içeriği CSV dosyalarına veya XML dosyalarına kaydedilebilir ve yüklenebilir. (Bkz. sayfa 23.)

#### 4. Accounting Type (Hesap Türü) ve Kapasiteyi seçin.

Accounting Type (Hesap Türü) aşağıda gösterilmektedir.

- MULTI1 : Soğutucu akışının miktarına göre hesaplama. KX Serisi için kullanılır.
- MULTI2 : Isı AÇIK/KAPALI'ya göre hesaplama. KX Serisi için kullanılır.
- RUN/STOP (ÇALIŞTIR/DURDUR): Çalışma süresine göre hesaplama. KX serisi için ve bir Superlink adaptörü ile bağlanan tekli bölünmüş PAC serisi

NOT

Yanlış ayarlar, elektrik veya gaz için hesaplama sonuçlarında önemli bir hataya neden olabilir.

için kullanılır.

#### 5. Set (Ayar) düğmesine tıklayın.

Ayarlar, gözden geçirilmiş bilgiler kullanılarak güncellenir.

NOT

\*Her bir klimanın ölçüm cihazı bağlantı bilgileri ve sayaç bilgileri (WATT/GAZ ve atım başına ünite miktarı), WGW256Utility kullanılarak ayarlanır, bu nedenle bu ekranda ayarlama gereksizdir. Calculation Interval (Hesaplama Aralığı'nı) ayarlamak da gereksizdir.

# •Air-conditioner Cell Configuration File Upload/Download (Klima Hücre Yapılandırma Dosyası Yükle/İndir)

Bu ekran, Air-conditioner Cell Configuration (Klima Hücre Yapılandırması) ekranında belirlenen Klima Hücre Yapılandırması bilgilerini bir bilgisayara indirmek veya kontrol ve izleme için bu ağ geçidine bir bilgisayardan bir Air-conditioner Cell Configuration File (Klima Hücre Yapılandırma Dosyası) yüklemek için kullanılır.

Bir Klima Kombinasyonu Hücre Yapılandırma dosyası, Klima Hücre No. ile endekslenen Klima Hücrelerinde SL sistem numarası, SL adresi, Accounting Type (Hesap Türü), Kapasite, Klima hücresi adı, Description (Açıklama), ölçüm bilgisi ve her bir klima cihazının hesaplama aralığı listesini içeren bir CSV dosyası veya XML dosyasıdır.

CSV veya XML biçimi seçildiğinde ve dosya dışa aktarıldığında, Air-conditioner Cell Configuration File (Klima Hücre Yapılandırma Dosyası) "PACinfo256.csv" veya "PACinfo256.xml" bilgisayara kaydedilecektir. Elektronik tablolama yazılımı vb. Ile dosyaları düzenlemek mümkündür.

Bir bilgisayardaki bir CSV dosyası (PACinfo256.csv) veya XML dosyası (PACinfo256.xml) bu ağ geçidine yüklenirse, bu dosyanın içeriği Air-conditioner Cell Configuration (Klima Hücre Yapılandırması) ekranında kullanılır.

CELL_ NO	PLACE	PLACE_ SHORT	SL_LIN E	SL_ ADDRE SS	KAKIN_ TYPE	ABILI TY	P1	T1	C1	•••	P8	Т8	C8	INTERV AL
C000	Bu oda Hücre 000'dır.	Oda 000	S1	U000	MULTI1	5.6								1
C001	Bu oda Hücre 001'dır.	Oda 001	S1	U001	MULTI1	7.1								1
C001	Bu oda Hücre 001'dır.	Oda 001	S1	U002	RUN/ STOP	7.1								1
C001	Bu oda Hücre 001'dır.	Oda 001	S1	U004	RUN/ STOP	14								1
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

#### <Air-conditioner Cell Configuration (Klima Hücre Yapılandırma) örnekleri>

#### <Yukarıdaki tablonun nasıl yorumlanması.>

· Ögeler aşağıdaki gibidir

- Klima Hücre Sayısı	: CELL_NO
- Description (Açıklama)	: PLACE
- Air-conditioner Cell Name (Klima Hücre Adı)	: PLACE_SHORT
- SL Sistem Numarası	: SL_LINE
- SL Adresi	: SL_ADDRESS
- Accounting Type (Hesap Türü)	: KAKIN_TYPE
- Capacity (Kapasite)[kW]	: ABILITY
- Sayaç Bağlantı Bilgileri	: P1~P8
- Sayaç Bilgisi	
WATT/GAZ	: T1~T8
Darbe Başına Birim Miktar	: C1~C8
- Calculation Interval (Hesaplama Aralığı)	: INTERVAL

- SL1 Superlink sisteminde SL adresi U000 olan klima, Klima Hücresi No. C000'de ayarlanır.
- Superlink sistemi SL1'de sırasıyla SL adresi U001, U002 ve U004 olan klima cihazları, Klima Hücresi C001'de ayarlanır ve bu üç klima cihazı tek bir mantıksal nesne olarak gruplandırılır. Daha düşük SL adresli klima, Klima Hücresindeki temsili bir ünite haline gelir ve Klima hücresi adı ve Description (Açıklama) ayarlanır.
- U003 adresi atlanmış, ancak bu U003 klima cihazının şu anda bağlı olmadığı anlamına gelir.

## <Bir bilgisayarda Air-conditioner Cell Configuration File (Klima Hücre Yapılandırma Dosyası) oluşturmak/düzenlemek için>

- Listelenen klima bağlı değilse, her satırı silmek mümkündür. İlgili satır silinmiş olsa bile, klima cihazının bağlı olmadığını gösterir.
- Klima Hücre No. belirtimi sıralı olması gerekmez, ancak Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekranında Klima Hücreleri, hücre No. Sırasına göre görüntülenir.
- Accounting Type (Hesap Türü) "MULTI1", "MULTI2" veya "RUN/STOP (ÇALIŞTIR/DURDUR)" olarak bir bayt büyük harf kullanarak ayarlayın.
- Kapasiteyi, bir baytlık rakamlarla bir ondalık basamak kullanarak 0.0'dan 224.0'a ayarlayın.
- Giriş ögeleri için ", & < >" '"kullanmayın. Bu karakterleri girip dosyayı yüklerseniz, ekran doğru şekilde görüntülenmeyebilir. Bu durumda, bu ağ geçidinin gücünü kapatın, gücü tekrar açın ve dosyayı ", & < >" '" olmadan yükleyin.
- 1. Temel Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Air-conditioner Cell Configuration File Upload/Download (Klima Hücre Yapılandırma Dosyası Yükle/İndir)" i tıklayın. (Bkz. sayfa 20.)

				_ <b>D</b>
→ 🤌 🍊 http://192.168.0.110/en/configcellfi	ile २ - ८ 🥖	WBGW ×		<u>n ★ ¤</u>
<u>E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools <u>H</u> elp				
WBGW1	WBGW2	WBGW3	WBGW4	
Overview Monitor	Control Command Schedule Control	System Stop/Release	Configuration Menu	Logout
	Air-conditioner Cell Configu	iration File Upload/Downloa		8
Download	Please select the file format © CSV ○ XML ○ XML(Factory Setting) Download	t and push the download button.		
Upload	Please select the upload file with referer Air-conditioner Cell Configuration File	nce button, and then press the upload button.		
	(B	lack		

Air-conditioner Cell Configuration File Upload/Download (Klima Hücre Yapılandırma Dosyası Yükle/İndir) ekranı

#### <İndirmek için>

#### 2. İndirmek için bir dosya formatıseçin.

#### 3. İndir Download (düğmesine) tıklayın

Kaydetme hedefini belirtin ve dosyayı kaydedin.

CSV	: "PACinfo256.csv" dosyası kaydedilmeyecek.
XML	: "PACinfo256.xml" dosyası kaydedilmeyecek.
XML(Factory Setting) (XML(Fabrika Ayarı))	: "defaultPACinfo256xml" dosyası kaydedilmeyecek.

#### NOT

Elektronik tablo yazılımı vb. bilgisayarınızda kurulu ise, indirilen dosyayı yazılımdan açıp doğrudan düzenleyebilirsiniz.

#### <Yüklemek için>

#### 4. "Browse (Gözat)" düğmesine tıklayın ve bilgisayarda "PACinfo256.csv" veya "PACinfo256.xml" seçin.

#### 5. "Upload (Yükle)" düğmesine tıklayın.

Dosyanın ayar içeriği Klima Hücresi yapılandırmasına yansıtılır.

#### NOT

SC-WGWNB(256)-A/-B ve SC-WGWNB(256)-A/-B ağ geçitlerinden önceki Air-conditioner Cell Configuration File (Klima Hücre Yapılandırma Dosyası) yüklenemez.

#### •Network Configuration (Ağ Yapılandırma) ekranı

Bu ekran, web tarayıcısının IP adresini ayarlamak için kullanılır.

- 1. Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Network Configuration (Ağ Yapılandırma)" nı tıklayın. (Bkz. sayfa 20.)
- 2. IP Address (IP Adresi) değiştirildiğinde.
- 2-1. İstenen IP Address (IP Adresi) ve Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi). girin Dikkat

Yanlış bir IP Address (IP Adresi) girilirse, ağ geçidine artık erişemezsiniz.

- 2-2. Gerekirse, Default Gateway (Varsayılan Ağ Geçidi) IP adresini girin.
  - NOT

Default Gateway (Varsayılan Ağ Geçidi) ayarının gerekli olup olmadığını belirlemek için ağ yöneticisine danışın.

3. "New (Yeni)" veya "Previous (Önceki)" Superlink version (Superlink sürümünü) seçin.

#### 4. "Set (Ayar)" düğmesini tıklayın.

#### NOT

"Set (Ayar)" düğmesine tıklandığında ağ geçidi otomatik olarak yeniden başlatılacaktır. Bundan sonra ağ geçidine yaklaşık 5 dakika erişilemez. Lütfen yaklaşık 5 dakika sonra değiştirilen IP Address (IP Adresi) ile tekrar giriş yapın.



Network Configuration (Ağ Yapılandırma) ekranı

#### •Date and Time Configuration (Tarih ve Saat Yapılandırma) ekranı

Bu ekran, ağdaki iç ağ saatini ayarlamak veya ağdaki NTP sunucusuna göre otomatik olarak eşleştirmek için kullanılır.

Zamanlama Kontrolü, bu saat ayarına uygun olarak yürütülür, bu nedenle doğru çalışmasını sağlamak için, bu saatteki ayarı düzenli olarak düzeltmek gerekir.

#### 1. Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Date and

**Time Configuration (Tarih ve Saat Yapılandırma)'' nı tıklayın.** (Bkz. sayfa 20.) Başlangıç ekranında, ağ geçidinin geçerli saati zaman girişi sütununa ayarlanır.

0								X
( <del>C</del>	→ 6 http://192.168.0.110	/en/configdatetime		P 👻 🙆 WE	GW ×			<u>≜</u> ★ ☆
<u>r</u> iie	<u>unt</u> <u>view</u> P <u>a</u> vorites <u>1</u> 00 <u>WBGW1</u>	ль Пеір	WB	<u>GW2</u>	WBGW3		WBGW4	
	Overview Monitor	Contro	ol Command	Schedule Control	System Stop/Relea	ase	Configuration Menu	Logout
			]	Date and Time	Configuration			
				Currently s	et time			^
				2017/04/07	14:35:52			
		Please enter the tim	ne difference of installat	ion location.				
			Time zone (Time differe	ence from UTC): UTC+09:00	Please be sure to enter the t	time difference		
	Manual adjust							
		Please enter the tim	ne to change.					
		Date (YYYY/M	[M/DD): 2017 / 04	/ 07 Time (HH:M	M): 14 : 35			
		Please be aware the	at significant changes in	time may affect billing data				
		Automatic adjust						
		Using NTP: DN	TP Server IP Address:					~
				Set	Back			
_								

Date and Time Configuration (Tarih ve Saat Yapılandırma) ekranı

## 2. Ağ geçidinin kullanıldığı yerin Time zone (Time difference from UTC) (Saat dilimini (UTC'den saat farkı)) seçin.

#### DIC dell Saa

Dikkat

Saat dilimini ayarladığınızdan emin olun.

"Saat dilimi" doğru ayarlanmazsa, ağ geçidi saati yanlış zamana ayarlanacaktır.

gösterim)

#### <Manual adjust (Manuel ayarla) için>

#### 3. Geçerli tarihi ve saati girin.

Date (Tarih) ve Time (Zaman), aşağıdaki aralıklarda girilebilir.

•ÌNS Yılı	: 2000 ~ 2038
•Ay	: 1 ~ 12
•Gün	: 1 ~ 31
•Saat	: 0 ~ 23 (24 saatlik
•Dakika	: 0 ~ 59

#### <Automatic adjust (Otomatik ayarla) için>

#### 4. "Using NTP (NTP kullanma)" onay kutusunu seçin ve NTP sunucusunun IP adresini

girin.

NOT

NTP sunucusunun IP adresiyle ilgili olarak ağ yöneticisine danışın.

NTP'yi etkinleştirirseniz, geçerli tarih ve saat ayarını 3. adımda manuel olarak giremezsiniz.

#### 5. "Set (Ayar)" düğmesini tıklayın.

#### NOT

- Saat her 2 saniyede bir otomatik olarak yenilenir, ancak birkaç saniye fark vardır. Yenileme ekranı için birkaç saniye gerekebilir.
- Atık yıl işleme de otomatik olarak yürütülür.
- · Zamanın önemli bir değişimi veri hesaplamayı etkileyebilir.
- "Set (Ayar)" düğmesine tıklandığında ağ geçidi otomatik olarak yeniden başlatılacaktır. Bundan sonra ağ geçidine yaklaşık 5 dakika erişilemez. Yaklaşık 5 dakika sonra tekrar giriş yapın.

#### •Security Configuration (Güvenlik Yapılandırma) ekranı

Bu ekran, ağ geçidinin oturum açmasına izin veren bilgisayarın IP adresini belirlemek içindir. **Dikkat** 

#### IP adresini ayarlamada herhangi bir hata yapmamaya dikkat edin.

Fabrikada hiçbir adres ayarlanmadığından, herhangi bir IP adresi olan herhangi bir bilgisayar ağ geçidine erişebilir. Ancak, bu ekranda erişime izin verilen bir IP adresi bile girilirse, ağ geçidine yalnızca o adresli bilgisayardan erişilebilir.

- 1. Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Security Configuration (Güvenlik Yapılandırma)" nı tıklayın. (Bkz. sayfa 20.)
- 2. Erişime izin verilen bilgisayarın IP adresini girin.
- 3. Set (Ayar) düğmesine tıklayın.

← → Ø http://192.168.0.110/en/configsecurity	ව - එ 🍯 wbgw	×		— <b>□</b> — ↓ ☆	
Eile Edit View Favorites Iools Help	WBGW2	WBGW3	WBGW4		
Overview Monitor Control Command	Schedule Control	System Stop/Release	Configuration Menu	Logout	
	Security Config	guration	X MITSUBI		
	Set .	Back )			

#### •Authentication Configuration (Kimlik Doğrulama Yapılandırma) ekranı

Bu ekran, ağ geçidinde oturum açmak için User ID (kullanıcı ID) ve Password (Parola) ayarlamak ve değiştirmek için kullanılır.

## 1. Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Authentication Configuration (Kimlik Doğrulama Yapılandırması)" nı tıklayın.

(Bkz. sayfa 20.)

#### 2. Her Kimlik Doğrulamanın User ID (kullanıcı ID) ve Password (Parola) girin.

(Bkz. sayfa 10.)

User ID (Kullanıcı ID) 4-16 tek baytlık alfasayısal karakterlerle ve Password (Parola) 6-16 tek baytlık alfanümerik karakterler kullanarak girin.

#### 3. "Set (Ayar)" düğmesini tıklayın.

← → @ http://192.168.0.110/en/configauthentication	w 👌 ک د کر	rBGW ×		- □ ×	
<u>File Edit View Favorites Tools Help</u>	WEGWO	WRGW3	WBGWA		
Overview Monitor Contro	bl Command Schedule Control	System Stop/Release	Configuration Menu	Logout	
	Authentication	Configuration		<b>HI</b> Ries	
	Authentication User I	D Password			
	Administrator Admin	••••••			
	User User				
	Enter as a pair of User ID and Password f	Back or authentication that you want to change.			、

Authentication Configuration (Kimlik Doğrulama Yapılandırma) ekranı

#### •Language Configuration (Dil Yapılandırma) ekranı

Bu ekran, ekran dilini değiştirmek ve dil yapılandırma dosyasını ("language.xml") karşıya yüklemek veya indirmek için kullanılır.

Dil yapılandırma dosyası XML dosyası biçimindedir. Bu dosya İngilizce ve kullanıcının dilinin karşılaştırmalı bir listesidir. Bu dosyayı elektronik tablo yazılımı vb. Ile düzenlemek mümkündür.

#### NOT

Dil ayar dosyasında ", & < >" '"kullanmayın. Bu karakterleri girip dosyayı yüklerseniz, ekran doğru şekilde görüntülenmeyebilir. Bu durumda, bu ağ geçidinin gücünü kapatın, gücü tekrar açın ve dosyayı ", & < >" '" olmadan yükleyin.

## 1. Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Language Configuration (Dil Yapılandırma)" nı tıklayın. (Bkz. sayfa 20.)

WBGW1	Control Command	/BGW2 Sakadula Cantral	WBGW3 Swatana Steen (Palaeaea	WBGW4	Logent
Overview Monitor	Control Command	Language Conf	figuration		
Upload language file Download	• Download	language file ODownload factory	default language file		
Upload	Upload language file:		Browse	pload	
 Select Language		•English OUser	Set		
		Back			
		Back			

#### Language Configuration (Dil Yapılandırma) ekranı

#### <İndirmek için>

2. "Download language file (Dil dosyasını indirin)" veya "Download factory default language file (Fabrika varsayılan dil dosyasını indirin)" seçin.

#### 3. "Download (İndir)" düğmesini tıklayın.

"language.xml" dosyası kaydedilir.

#### <Yüklemek için>

- 4. "Browse (Gözat)" düğmesine tıklayın ve "language.xml" dosyasını seçin.
- 5. "Upload (Yükle)" düğmesine tıklayın.

#### <Ekran dilini değiştirmek için>

- 6. "English (İngilizce)" veya "User (Kullanıcı)" seçin.
- 7. "Set (Ayar)" düğmesini tıklayın.

Ekran, seçilen dilin ekranına geçer.

#### NOT

SC-WGWNB(256)-A/-B ve SC-WGWNB(256)-A/-B ağ geçitlerinin ve önceki sürümlerinin dil yapılandırma dosyası yüklenemez.

#### •Pulse count & DI status Check (Darbe sayımı ve DI durum kontrolü) ekranı

Darbe giriş terminallerinden (P1 ila P8 arası) ve irtibat sinyali giriş terminallerinin (DI1 ila DI3) giriş durumu (Open (Açık)/Close (Kapalı)) toplam giriş sinyali sayısını (her 1 dakikada bir güncellenir) kontrol edebilirsiniz.

## 1. Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Pulse count & DI status Check (Darbe sayımı ve DI durum Kontrolü)" nü tıklayın. (Bkz. sayfa 20.)

"Reset (Sıfırla)" düğmesi tıklandığında, darbe sayısının görüntü değeri 0 olur. Bu ekran, terminallerin çalışmasını kontrol etmek için bir test ekranıdır ve görüntülenen darbelerin sayısının sıfırlanması, dahili olarak hesaplanan bilgileri hiçbir şekilde etkilemez.

Basic Configuration Menu (Temel Yapılandırma Menüsü) ekranına dönmek için "Back (Geri)" düğmesini tıklayın.

C S Attp://192.168.0.110/en/pulsecounter	ク - C 🏉 WBGW	×			
File Edit View Favorites Tools Help					
WBGW1	WBGW2		WBGW3	WBGW4	
Control Command O	Overview Monitor Sche	dule Control	System Stop/Release	Configuration Menu	Logout
	Pulse c	ount & DI st	tatus Check		HI
	<b>PI1 PI2</b> 0 0	PI3 PI4 PI5 PI6 PI7 PI 0 0 0 0 0 0 0	8 DI1 DI2 DI3 Open Open Open		
	(	Reset I	Back		

Pulse count & DI status Check (Darbe sayımı ve DI durumu kontrolü) ekranı

#### •Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü) ekranı

Bu ekran, WEB Configuration (WEB Yapılandırması) ekranında "Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü)" bağlantısı tıklandığında görüntülenir.

Aşağıdaki Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü)mevcuttur.

- WEB Configuration (WEB Yapılandırması)
- Link Configuration (Bağlantı Yapılandırması)
- Calendar Configuration (Takvim Yapılandırmasi)
- Master Schedule Configuration (Ana Zamanlama Yapılandırması)
- Calendar/Schedule Backup File Upload/Download
- (Takvim/Zamanlama Yedekleme Dosyası Yükle/İndir)
- Accounting File Download (Hesaplama Dosyası İndir)
- Accounting Period Time (Hesaplama Dönemi Saati)

( A ttp://192.168.0.110/en/configurationw	eb	오 - ㅎ 💋 wbgw	×		<b>↑</b> ★ ☆
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>T</u> ools <u>H</u> elp					
WBGW1	WBGW	<u>'2</u>	WBGW3	WBGW4	
Overview Monitor	Control Command	Schedule Control	System Stop/Release	Configuration Menu	Logout
	,	Wah Canfiguna	tion Monu		
		web Configura	tion Menu	🙏 MITSUBISI	
		NED C. C		HEAVY INDUSTRI	ES
		Link Config	tration		
		Calendar Confi	guration		
		Master Schedule C	onfiguration		
	<u>(</u>	Calendar/Schedule Backup F	ile Upload/Download		
		Accounting File	Download		
		Accounting Per	loa 1 line		
		Back			

Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü) ekranı

#### •WEB Configuration (WEB Yapılandırması) ekranı

Bu ekran, web tarayıcısının izleme ekranının yenilenme aralığını ayarlamak içindir.

- 1. Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü) ekranında, "WEB Configuration (WEB Yapılandırması)" nı tıklayın. (Bkz. sayfa 33.)
- 2. Screen Refresh Interval (Ekran Yenileme Sıklığı) ayarlayın.

Ekran yenileme aralığını 10-180 saniye olarak ayarlayın. (Fabrikada 30 saniye olarak ayarlanır.)

Klima durumunun değişmesinden bilgisayar ekranına yansımasına kadar geçen maksimum gecikme süresi bu ayarla belirlenir. Bu aralık için belirlenen süre kısa ise, ekranda web tarayıcısından bir miktar titreşme olabilir, bu nedenle yenileme süresinin yaklaşık 30 saniyeye ayarlanması önerilir.

- 3. Alarm zil sesi fonksiyonunu kullanırken, "Failure buzzer (Hata sesi)" onay kutusunu seçin.
- 4. "Set (Ayar)" düğmesini tıklayın.



#### WEB Configuration (WEB Yapılandırması) ekranı

#### •Link Configuration (Bağlantı Yapılandırması) ekranı

Bu ekran, çeşitli ağ geçitleri arasında web bağlantılarını ayarlamak için kullanılır. Bağlantılar tarayıcıda birden fazla ağ geçidine geçiş ve değiştirme için bir işlevdir. Şu anda oturum açmış olan ağ geçidi de dahil olmak üzere en fazla 4 ağ geçidi ayarlanabilir.

1. Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü) ekranında,

"Link Configuration (Bağlantı Yapılandırması)" nı tıklayın. (Bkz. sayfa 33.)

#### 2. Linkage Gateway Name (Bağlantı Ağ Geçidi Adı) ve hedef ağ geçitlerinin IP Address (IP Adresi) girin.

NOT

- •"Linkage Gateway Name (Bağlantı Ağ Geçidi Adı)" ve "IP Address (IP Adresi)" ni bir set olarak birlikte girin.
- •"Linkage Gateway Name (Bağlantı Ağ Geçidi Adı)"nı en fazla 16 tek baytlık karakterle girmek mümkündür.
- •"IP adresi"ni bir baytlık rakamlarla ve "." ile girin.
- Metin kutularının girilmesi sırası, bağlantı sekmesi menüsündeki görüntüleme konumuna karşılık gelir.
  Geçerli oturum açmış olan ağ geçidini eklediğinizden emin olun.

Giriş IP adresi kendi IP adresiyle eşleştiğinde, ağ geçidi giriş adını kendi Bağlantı Adı olarak tanır. Ardından kendi Bağlantı Adı Sekmesi koyu mavi renkte gösterilir.

Bağlantılar, SC-WGWNB(256)-A/-B ve SC-WGWNB(256)-A/-B ağ geçitleri ve daha öncekiler ile kurulamaz.

#### 3. "Set (Ayar)" düğmesini tıklayın.

← → Ø http://192.168.0.110/en/	configlink	<u>ک</u> ۵ - ۹	WBGW ×			- • ×	
<u>File Edit View Favorites Iools</u> <u>WBGW1</u> Overview Monitor	Help Control Command	WBGW2 Schedule Control	WBGW3 System Stop/	Release	<u>WBGW4</u> Configuration Menu	Logout	
		Link Con	figuration			HI	
	_	Linkage with	n other Gateways				
	Linkage Gateway Name 1 WBGW1	Linkage Gateway Name 2 WBGW2	Linkage Gateway Name 3 WBGW3	Linkage Gateway 1 WBGW4	Name 4		_
	IP Address 192.168.0.110	IP Address 192.168.0.112	IP Address 192.168.0.113	IP Address 192.168.0.114			2
		Г					3
		Set	Back				

Link Configuration (Bağlantı Yapılandırması) ekranı

#### •Calendar Configuration (Takvim Yapılandırmasi) ekranı

Bu ekran gelecek 12 ay için özel tarihleri belirlemek için kullanılır.

Dikkat

Calendar Configuration (Takvim Yapılandırması) değiştirilmiş olsa bile, geçerli günden itibaren 7 gün içindeki program değiştirilemez.

Schedule Control (Zamanlama Kontrolü) ekranında programı değiştirmelisiniz. (Bkz. sayfa 17.)

#### 1. Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Calendar

Configuration (Takvim Yapılandırması)" nı tıklayın. (Bkz. sayfa 33.)

Geçerli ayın takvimi görüntülenir.



Calendar Configuration (Takvim Yapılandırması) ekranı

#### 2. Ayarlamak istediğiniz ayı seçin.

Seçtiğiniz ayın takvimi görüntülenecektir. (Ağ koşullarına vb. bağlı olarak takvim ekranını görüntülemek birkaç saniye sürebilir)

#### 3. Açılan menüden bir öğe seçin.

Weekday (İş günü)	Ana Çizelgeyi haftanın her günü için belirleme tarihi
Holiday (Tatil), Special Day 1 (Özel Gün 1), Special Day 2(Özel Gün 2)	Haftanın hangi günü olduğuna bakılmaksızın özel bir Ana Çizelgesi ayarlama tarihi

Günleri tek tek ayarlarken açılan menülerden Weekday (İş günü) Tatil, Holiday (Özel) Gün 1 veya Özel Gün 2'yi seçin.

#### 4. "Set (Ayar)" düğmesini tıklayın.

NOT

- "Set (Ayar)" düğmesini tıklamadan başka bir ayın ekranına atlarsanız veya "Undo (Geri al)" düğmesini tıklarsanız, bu ekranda girilen tüm içerik silinecektir, bu nedenle dikkatli olun.
- "Undo (Geri al)" düğmesini tıklarsanız, kaydedilen içerik tekrar görüntülenir.
- Bir ağ geçidi için bir takvim vardır. Bir ağ geçidindeki tüm Klima hücreleri aynı takvimden çalıştırılır. Ay değiştiğinde, yeni bir ayın (12. ayın) tüm günleri bir Weekday (İş günü) olarak oluşturulacaktır.
- Geçen günün takvim ayarları ay değiştiğinde silinir.
- Ağ geçidinin gücü kapalı olsa bile, takvim ayarları hafızaya kaydedilir.
- Bu ağ geçidinin saatini elle ilerletirseniz, geçmiş takvim silinmiş olabilir.

#### Master Schedule Configuration (Ana Zamanlama Yapılandırması) ekranı

Ana Zaman Cizelgesi, Takvim'de tanımlanan gün cesitlerine göre kararlastırılan veridir (10 tür: Monday (Pazartesi), Tuesday (Salı), Wednesday (Çarşamba), Thursday (Perşembe), Friday (Cuma), Saturday (Cumartesi), Sunday (Pazar), Holiday (Tatil), Special Day 1 (Özel Gün 1) ve Special Day 2 (Özel Gün 2)). Gerçek zamanlama eylemleri Zamanlama Kontrolü tarafından yürütülür. (Bkz. sayfa 17.) Her gün, tarihin değiştirilmesinde, Zamanlama Kontrolü verileri bir gün kaydırılır ve bir günün verisi Ana Çizelge'den Zamanlama Kontrolü 7. günü verilerine kopyalanır. Dikkat

- Ana Zamanlamanın verileri 7 gün sonra kopyalanır ve aktive edilir.
- Bu Ana Takvimi değiştirseniz dahi, geçerli günden itibaren 7 gün içinde olan zaman çizelgesi yansıtılmayacaktır. Schedule Control (Zamanlama Kontrolü) ekranında programı değiştirmelisiniz. (Bkz. sayfa 17.)

#### 1. Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Master Schedule Configuration (Ana Zamanlama Yapılandırması)" nı tıklayın.

(Bkz. sayfa 33.)

Başlangıç ekranında, en düşük numaralı Klima Hücresi Monday (Pazartesi )günü, ekranın sol tarafındaki Klima Hücresi sütununda görüntülenir.



#### Master Schedule Configuration (Ana Zamanlama Yapılandırması) ekranı

#### 2. Air-conditioner Cell Name (Klima Hücre Adı) ve Schedule date (Tarihi programla) seçin.

Ekran ilgili Master Schedule Configuration (Ana Zamanlama Yapılandırması) ekranına gecer.

#### 3. Her zamanlama ögesi için istediğiniz ayarları seçin ve girin.

Bu ekranda, aşağıdaki ögeler zamanlama ögeleri olarak ayarlanabilir.

•Time (Zaman)	: 00:00–23:59 (1-dakika aralıkla)
<ul> <li>On/Off (Çaliştir/Durdur)</li> </ul>	: Boş (belirtilmemeiş), On (Çaliştir), Off (Durdur)
•Mode (Mos)	: Boş (belirtilmemiş), Auto (Oto), Heat (Sıcak), Cool (Soğuk), Fan, Dry (Kuru)
•Fan Speed (Fan Hızı)	: Boş (belirtilmemiş), Powerful (Güçlü), High (Yüksek), Medium (Orta), Low (Düşük)
•Set Point (Ayar Noktası)	: Boş (belirtilmemiş), Çalışma moduna bağlı olarak aşağıdaki aralıklar arasından seçim yapın. (0,5°C artışlarla)
	•16-30 drc C (Mode (Mos) : ayar yok)
	•10-30 drc C (Mode (Mos) : Heat (Sıcak))
	•16-35 drc C (Mode (Mos) : Heat (Sıcaktan) başka)

•Remocon Lock (Remocon Kilidi) : Boş (belirtilmemiş), Lock (Kilitle), Unlock (Kilit aç) 1 seferlik ayarda (On/Off (Çaliştir/Durdur), Mode (Mos), Fan Speed (Fan Hızı), Set Point (Ayar Noktası), Remocon Lock (Remocon Kilidi)) 5 öğe birlikte ayarlanabilir. En fazla 20 ayar yapılabilir.

#### 4. "Set (Ayar)" düğmesini tıklayın.

NOT

- "Set (Ayar)" düğmesini tıklamadan başka bir ayın ekranına atlarsanız veya "Undo (Geri al)" düğmesini tıklarsanız, bu ekranda girilen tüm içerik silinecektir, bu nedenle dikkatli olun.
- "Undo (Geri al)" düğmesini tıklarsanız, kaydedilen içerik tekrar görüntülenir.
- Ana Zamanlama değiştirilmiş olsa bile, geçerli Zamanlama Kontrolü üzerinde herhangi bir etkisi yoktur.
- Ana Zamanlama başka bir Ana Zamanlamaya kopyalanabilir.
   Klima Hücre adını ve istenilen hedef zamanlama tarihini seçin ve ardından "Copy (Kopyala)" yı tıklayın. "ALL (TÜM)" seçildiğinde, ayarlar tüm Klima hücrelerine kopyalanır.
- · Bazı klima modellerinde "Powerful (Güçlü)" ayarlamak ve görüntülemek mümkün değildir.
- Ağ geçidinin gücü kapalı olsa bile, Master Schedule Configuration (Ana Zamanlama Yapılandırması) belleğe kaydedilir.

#### Calendar/Schedule Backup File Upload/Download (Takvim/Zamanlama Yedekleme Dosyası Yükle/İndir) ekranı

Bu ekran, Calendar Configuration (Takvim Yapılandırması), Master Schedule Configuration (Ana Zamanlama Yapılandırması) ve Zamanlama Kontrolü için yedek dosyaları (bundan sonra zamanlama yedek dosyaları olarak anılacaktır) indirmek veya yüklemek için kullanılır.

1. Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Calendar/Schedule Backup File Upload/Download (Takvim/Zamanlama Yedekleme Dosyası Yükle/İndir)" seçeneğini tıklayın. (Bkz. sayfa 33.)

	w @ ه	IBGW ×		= □ <b>×</b>
<u>File Edit View Favorites Tools Help</u>	WECWO	WECHA	WRGWA	
Overview Monitor Co	ontrol Command Schedule Control	System Stop/Release	Configuration Menu	Logout
	Calendar/Schedule Backu	ıp File Upload/Download		S <b>HI</b> RIES
Download	Click the download but	ton to download the file.		
	Down	inload		
Upload	Please select the upload file with referenc	ce button and then clink the upload button. Browse Upload		
	Caution: Uploading the file will a	automatically restart the gateway.		
	( Bac	<del>ck</del>		

Calendar/Schedule Backup File Upload/Download (Takvim/Zamanlama Yedek Dosya Yükleme/İndirme)

<u>ekranı</u>

#### <İndirmek için>

#### 2. Download (İndir ) düğmesine tıklayın

#### 3. Kaydetme adresini belirtin ve kaydedin.

"schedule256.tgz" dosyası kaydedilir.

#### <Yüklemek için>

#### 4. "Browse (Gözat)" düğmesine tıkladıktan sonra yüklenecek dosyayı seçin.

NOT

Bir zamanlama yedek dosyası, ağ geçidine özel ikili bir dosyadır, indirilen dosya düzenlenip yüklenemez.

#### 5. Upload (Yükle) düğmesini tıklayın.

NOT

- Bir zamanlama yedek dosyası yüklendikten sonra, ağ geçidi otomatik olarak yeniden başlatılır. Lütfen yaklaşık 5 dakika sonra tekrar giriş yapın.

SC-WGWNB(256)-A/-B ve SC-WGWNB(256)-A/-B ağ geçitlerinin ve daha öncekilerin zamanlama yedek dosyaları yüklenemez.

#### •Accounting File Download (Hesaplama Dosyası İndir) ekranı

Bu ekran, hesaplama veri dosyalarını indirmek için kullanılır.

Hesaplama veri dosyaları, WGW256Utility'ye özel ikili dosyalardır.

Bu ay da dahil olmak üzere son 12 aylık veriler ağ geçidine kaydedilir ve indirilir. Önceki aylardaki veriler otomatik olarak silinir. Veriler silindikten sonra artık indirilemez.

Hesaplama veri dosyaları el ile silinemez veya sıfırlanamaz.

1. Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Accounting File Download (Hesaplama Dosyası İndir)"i tıklayın.

(Bkz. sayfa 33.)

↔ 6 http://192.168.0.110/en/configac	countfile		×		<b>− − ×</b>
Edit View Favorites Tools Help					
WBGW1		WBGW2	WBGW3	WBGW4	
Overview Monitor	Control Command	Schedule Control	System Stop/Release	Configuration Menu	Logout
		Accounting File	Download		11
Accounting configurations fil	e Download				~
		It will be downloaded with the file nan	ne "WGW256config.bin".		
		Download			
Accounting data the Downlo	aa I	t will be downloaded with the file name May. 2016 Down Jun. 2016 Downl Jul. 2016 Downl Aug. 2016 Downl Sep. 2016 Downl Oct. 2016 Downl	"WGW256costYYMM.bin".		
		Nov. 2016 Down			×

Accounting File Download (Hesaplama Dosyası İndir) ekranı

2. Accounting configurations file Download (Hesaplama yapılandırma dosyası İndir) düğmesini tıklayın.

Klima hücresini indirmeden önce yapılandırın. (Bkz. sayfa 21.)

### **3. Accounting data file Download (Hesaplama veri dosyası İndir) düğmesini tıklayın.** Etkinleştirilen (grileşmemiş) Download (İndir) düğmesini tıklayın.

Download (İndir) düğmesi tıklandığında güncel en son veriler indirilir.

#### 4. Aylık raporlar yapın.

Aylık raporlar bir bilgisayarda "WGW256Utility" kullanılarak oluşturulur. Lütfen "WGW256Utility Operation Manual(Kullanım Kılavuzu)" na bakın.

#### •Accounting Period Time (Hesaplama Dönemi Saati) ekranı

Bu ekran hesaplama verilerinin toplanacağı süreyi yapılandırmak için kullanılır.

Hesaplama, bir günün başlangıç/bitiş zamanının iki periyota bölünmesiyle hesaplanır. (Tüm klimalarda ortak)

Bu ekranda "zamanında" zaman periyodu yapılandırılır.

Bu yapılandırmadan başka zaman periyodu, "zaman aşımı" olarak hesaplanır.

## 1. Web Configuration Menu (Web Yapılandırma Menüsü) ekranında, "Accounting Period Time (Hesaplama Dönemi Saati)"ni tıklayın.

(Bkz. sayfa 33.)

WBGW1		WBGW2	WBGW3	WBGW4	
Overview Monitor	Control Command	Schedule Control	System Stop/Release	Configuration Menu	Logout
		Accounting Pe	riod Time		HI ES
		Time period of the	normal rate		
		Set	Back		

#### 2. Zamanı girin.

Giriş aralıkları aşağıdaki gibidir.

- •Saat : 0-24 (24 saat göstergesi)
- •Dakika : 0-59 (1 dakikalık aralıklarla)

#### 3. Set (Ayar) düğmesine tıklayın.

## Sorun Giderme

Olgu	Sebep	Sorun Giderme Şekli
IP adresi unutuldu.		
Yanlış IP adresi yapılandırıldı.		Bu ürünü satın aldığınız haviyle
Parola unutuldu.		görüşün.
Güvenlik ayarı IP adresi unutuldu.		
Ekran titriyor.	Ekran yenilenirken, yeni ekran görüntülenene kadar bu bir süre gerçekleşir. Bu, İnternet Explorer'ın özünde bulunan bir özelliktir ve sorun yoktur.	Titreşim tekrar ederse, ekran yenileme aralığını 60 saniye veya daha fazla olarak ayarlayın.
Açılır pencere görülemiyor.	Arka planda Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekran penceresini tıklarsanız, tek bir izleme ekranını görüntülemek üzere açılan bir açılır pencereden sonra, bireysel izleme ekranı gizlenecektir.	Ekranın altındaki görev çubuğundaki düğmeyi tıklayarak açılır pencereyi tekrar seçin veya Overview Monitor (Genel Bakış Monitör) ekranından istediğiniz bireysel izleme ekranını tekrar seçin.
Ekranda bağlantı hataları gösteriliyor.	Tarayıcı arızalı.	İnternet Explorer'da "Güncelle" düğmesini tıklayın. Ardından, İnternet Explorer'ı yeniden başlatın.
Bilgisayar donuyor.	Bilgisayar arızalı.	Bilgisayarı yeniden başlatın. İnternet Explorer'ı düzenli olarak yeniden başlatın. Ekran yenileme aralığını 60 saniye veya daha fazla olarak değiştirin.

#### • Onarım talep ederken aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun.

Model adı	
Kurulum tarihi	
Sorun durumu, mümkün olduğunca ayrıntılı	
Adres	
İsim	
Telefon numarası	

#### • Yer Değiştirme

Uzman tekniklere ihtiyaç duyulduğundan, daima bayinizle görüşün. Bu gibi durumlarda, yeniden yerleşim için bir ücret alınacaktır.

#### • Ücretsiz hizmet garanti süresinden sonra onarımlar.

Satıcınıza danışın.

Garanti süresi kurulumdan itibaren bir yıldır.

Dönemden sonra onarım yapılması gerektiğinde ödeme alınacaktır. Lütfen satıcınıza danışın.

#### Sorular

Satış sonrası servis için satıcınıza danışın.

#### Bayi Bilgisi

Satış sonrası servis için lütfen aşağıdaki bilgileri doldurunuz.

Satici Adi	, •	
Yetkili kişi	<u>.</u>	
<u>Telefon Numarası</u>		
Satın alma tarihi		



#### MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.

2-3 Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8332, Japan http://www.mhi-mth.co.jp

#### MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.

5 The Square, Stockley Park, Uxbridge, Middlesex UB11 1ET, United Kingdom Te1: +44-333-207-4072 Fax: +44-333-207-4089 http://www.mhiae.com

#### MHIAE SERVICES B.V.

(Wholly-owned subsidiary of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONING EUROPE, LTD.) Herikerbergweg 238, Luna ArenA, 1101 CM Amsterdam, Netherlands P.O.Box 23393 1100 DW Amsterdam, Netherlands Tel : +31-20-406-4535 http://www.mhiaeservices.com/

#### 三菱重工空调系统(上海)有限公司

中国上海市長寧区延安西路2299号 上海世贸商城29楼 邮编:200336 Tel:+86-21-6236-3030 Fax:+86-21-5877-7330 http://www.mhi-ac.com

#### MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES AIR-CONDITIONERS AUSTRALIA, PTY. LTD.

Block E, 391 Park Road, Regents Park, NSW, 2143 PO BOX 3167, Regents Park, NSW, 2143 Tel: +61-2-8774-7500 Fax: +61-2-8774-7501 http://www.mhiaa.com.au

#### MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES - MAHAJAK AIR CONDITIONERS CO., LTD.

220 Soi Chalongkrung 31, Kwang Lamplatiew, Khet Lad Krabang, Bangkok 10520, Thailand Te1: +66-2-326-0401 Fax: +66-2-326-0419 http://www.maco.co.th/