## M-ACCESS Kullanım Kılavuzu

Ocak, 2025 Ver. 2.0



### Giriş

Bu sistem, bulut üzerinde, her bir tesiste kurulu klimaları (dış ve iç üniteler) ve ısı kaynağı ünitelerini (Hava-su ısı pompası ve CO<sub>2</sub> yoğuşma ünitesi ve su ısı pompası soğutucu) merkezi olarak kontrol eder ve yönetir.



MS Edge

Chrome

Safari

Tarayıcı

0

0

0

0

0

0

\_

- 1. İşlem
  - 1. Giriş Ekranı
  - 2. Yeni Hesap Oluşturma Ekranı
  - 3. Şifre Sıfırlama Ekranı
  - 4. TESİSLERİM Ekranı
  - 5. Tesis ekle Ekranı
  - 6. Genel Bakış Ekranı
  - 7. Günlük Rapor Ekranı
  - 8. Transfer talebi ekranı
  - 9. Periyodik Rapor Ekranı
  - 10. Hata geçmişi Ekranı
  - 11. Çalışma verisi geçmişi Ekranı
  - 12. Hizmet geçmişi Ekranı
  - 13. Yıllık takvim Ekranı
  - 14. Bugünkü program Ekranı
  - 15. Şablonu programlama Ekranı
  - 16. Enerji Tasarrufu kontrol Ekranı
  - 17. Talep kontrol Ekranı
  - 18. Mantık kontrol fonksiyonu Ekranı
  - 19. İşlem Ekranı
  - 20. Kat Listesi Ekranı
  - 21. Grup Listesi Ekranı
  - 22. Ünite Listesi Ekranı
  - 23. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Listesi Ekranı
  - 24. Güç Tüketimi Grafiği
  - 25. Sıcaklık Grafiği
  - 26. Uzaktan Kumanda
  - 27. Grup Düzeni Ekranı
  - 28. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Veri Görüntüleme Ekranı
  - 29. Karşılaştırma Grafiği
  - 30. Hyozan Grup Düzen Ekranı
  - 31. Anormalliklerin Vurgulanması

- 2. Ayar
  - 1. Ağ geçidi Ayarı Ekranı
  - 2. Ağ Geçidi Toplu Ayar Ekranı
  - 3. Bağlantı Kontrolü Ekranı
  - 4. Ağ geçidi Sistem Seçimi Ekranı
  - 5. Dış Ünite Kayıt Ekranı
  - 6. İç Ünite Kayıt Ekranı
  - 7. Arayüz Kayıt Ekranı
  - 8. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Kayıt Ekranı
  - 9. Hyozan İç Ünite Ayar Ekranı
  - 10. Klima Grup Ayarı Ekranı
  - 11. Hyozan Grup Ayarı Ekranı
  - 12. Tesis Ayarı Ekranı
  - 13. Tesis Kullanıcıları Ayar Ekranı
  - 14. Abonelik Ödeme Ekranı
  - 15. Hesap Ayarı Menüsü
  - 16. E-posta Değiştirme Ekranı
  - 17. Şifre Değiştirme Ekranı
  - 18. Bildirimler Ekranı
  - 19. Kullanıcı Ayar Ekranı
  - 20. Hesap sil Ekranı
- Ek 1: Simge Listesi
- Ek 2: Program ayar dosyası
- Ek 3: Toplu ayar dosyası
- Ek 4: Özel dil dosyası

# 1. İşlem



### 1.1. Giriş Ekranı

Bu ekran M-ACCESS'te oturum açmak için kullanılır.

	HELP 🗸	
Login E-mail 1 Password 2 SIGN IN If you do not have an account (Lick here 3 If you have forgotten your password (Lick here 4 (4)		
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	VERSION:1.0	

Aşağıdaki oturum açma bilgilerini girin ve [1.4] öğesine gitmek için [SIGN IN]'e tıklayın. TESİSLERİM Ekranı]. ①E-posta ②Şifre
Yeni bir hesap oluşturmak istiyorsanız, [1.2. Yeni Hesap Oluşturma Ekranı] öğesine erişmek için ③ öğesine tıklayın.
Şifrenizi unuttuysanız, [1.3. Şifre Sıfırlama Ekranı] öğesine erişmek için ③ öğesine tıklayın.

### 1.2. Yeni Hesap Oluşturma Ekranı

Bu ekran M-ACCESS için yeni bir hesap oluşturmak üzere kullanılır.

	LOGIN		HELP V	
	1	No Account? Register now.		
	2	Password* The password must be at least 10 characters long including the following Al least no lowercase and uppercase character, a number and a symbol. It must not include any details of your small address.	The second	
	3	Confirm password* In order to proceed with creating an M-ACCESS account and using the M-ACCESS Service, plasae confirm that you have read the M- ACCESS Service Privacy Policy and User terms, agree to the basis upon which we will collect and process your Personal Data and		
		ternneat Usia. Acknowledgemant of the M-ACCESS Privacy Policy Lacknowledge that I have read and understood the information in the M-ACCESS Privacy Policy regarding the collection and use of my Personal Data. Consent to the collection and use of Technical Data under e:		
		I agree with the above 3 items		
		Already got an account? <u>Login now</u> ,		
© Mitsubishi Heavy Industri	ies Thermal Sy	stems, Ltd.	VERSION:1.0	2 ABURA

:	
He	sap oluşturma prosedürü aşağıdaki gibidir:
1.	Aşağıdaki öğeleri girin ve [REGISTER] öğesine tıklayın. Tüm öğeleri girmeniz gerekir.
, , ,	2)Şifre
i !	Şifre, şunlar dâhil olmak üzere en az 10 karakter uzunluğunda olmalıdır: En az bir
1 1 1	küçük ve büyük harfli karakter, bir sayı ve bir sembol. E-posta adresinizin herhangi
1	bir ayrıntısını içermemelidir.
1 1 1	③Hüküm ve koşulları kabul ediyorum
I I	Hüküm ve koşulları onaylamak için [M-ACCESS Privacy Policy] [M-ACCESS User
	terms]'a tıklayın. Kabul ediyorsanız, bu onay kutusunu seçin.
2.	Kayıt URL'sini içeren e-posta, 🕦 içinde girdiğiniz e-posta adresine gönderilir. Bu
     	URL'ye başarıyla eriştiğinizde hesabınız etkinleştirilir.

Bu ekran, unuttuysanız şifreyi yeniden kaydetmek için kullanılır.



Kayıt yenileme prosedürü aşağıdaki gibidir:

- 1. ① bölümünde hesabınıza kayıtlı e-posta adresini girin ve ② bölümünde [REQUEST PASSWORD RESET] öğesine tıklayın; doğrulama kodu e-posta adresine gönderilecektir.
- 2. Ekranın üst kısmında görünen açılır pencerede [OK]'a tıklarsanız, "Yeni şifrenizi ve doğrulama kodunuzu girin" alanı görünür. Yeni şifreyi ve 1. adımda aldığınız doğrulama kodunu girin ve [RESET PASSWORD]'a tıklayın.

"Yeni şifrenizi ve doğrulama kodunuzu girin" alanı

Enter your ne	ew password and verification c
New password*	
The password must b	e at least 10 characters long including the
following; At least on	e lowercase and uppercase character, a number
Confirm new pas	sword*
Re-enter the new pas	sword you entered above
Verification code	
Enter the verification	code sent by email

3. Bu, şifre yeniden kayıt işlemini tamamlar. [1.1. Giriş Ekranı] öğesine gitmek için ekranın üst kısmında görünen açılır pencerede [OK]'a tıklayın.

#### Not

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

Geçici şifre sıfırlanamaz. Süresi dolmuşsa, lütfen yöneticiden geçici hesabı silmesini ve davetiyeyi tekrar göndermesini isteyin.

mni.m-acc	ess.cloud の内谷			
A verificatio	n code has been sent to	your email address.		
Please note	that the temporary passy	, word issued from M-	ACCESS can	
not be reset				
Diesse log in	with the temporary pas	sword		
Flease log li	i with the temporary pas	Sword.		1000
			OK	1.11
				1.5
				-

Bu ekran, oturum açılan hesapla görüntüleyebileceğiniz tüm tesisleri görüntülemek için kullanılır.

	CACCESS TESIS	SLERİM YARDIM	×		٨	Maccess-test@t	est.com 🗸 Türkçe 🗸	
			5		10 7	ABC Building		щ <sub>9</sub> ×
1	ABC Building Iondon		аааааааааааааааааааааааааааааааааааааа		(11)	〒   24 / 24	* () 2/2 3/3	219ĸwħ
2	219 <sub>kWh</sub>		kWh	9		KATLAR GR	RUPLAR ÜNİTELER DİĞEF	
3	厥 <b>24</b> / 24 💡	(f)	⊕ 0 / 0     ⊕	Ð		Kat D	Jurum	Tüketim
	(*) 2 / 2 (a) 3 / 3	_ = = ]²		Yeni tesis ekleyin.		2	<b>008</b> /008	4kWh >
						1	<b>008</b> /008	4kWh >
	LII BILGILER	Yonetici	Yoneti			G (	<b>008</b> /008 🤗	1kWh >
			ic c 1	9 10 11 12 > >1				
	© Mitsubishi Heavy Industi	ries Thermal Systems, Lto	ł.					

- "Tesis", bir binanın bir bölümünü belirtir.
- Bu ekrana geçmek için ekranın üst kısmındaki menü çubuğunda [TESİSLERİM]'a tıklayın.
  - "Tesis" aşağıdaki öğeleri görüntüler:
    - ①Tesis adı ve şehir adı

•

- 2 Tüm tesisin güç tüketimi
  - Bu, gece yarısından aynı günün şimdiki saatine kadar tüm tesiste tüketilen güç miktarını gösterir.
- 3 Tesiste kayıtlı üniteler arasında faaliyette olan ünite sayısı
  - Üstteki 1. simge klimayı belirtir, 2. simge Hyozan ve Hydrolution PRO içindir. 3. simge Q-ton içindir.
  - Sağdaki sayılar (faaliyetteki ünite sayısı) / (kayıtlı ünite sayısı) gösterir.
- ④Her Tesis için oturum açmış hesaba atanan yetki
- ⑤ öğesine tıklatıp bir Tesis seçerseniz, ① bölümünde gösterilen işlem ekranı görüntülenir. İşlem ekranının teknik özellikleri hakkında ayrıntılı bilgi için [1.19. İşlem Ekranı] ] bölümüne bakın.
- Abonelik ödemeniz tamamlanmadıysa veya bir ödeme hatası oluşursa, ⑥'da gösterildiği gibi bir ünlem işareti simgesi görüntülenir. [2.14. Abonelik Ödeme Ekranı] öğesine geçmek için ⑥ simgesine tıklayın.
- Bir hata oluşursa, hata simgesi ve anormallikler sergileyen ünitelerin sayısı ⑦ bölümünde gösterildiği gibi görüntülenir. Hata ayrıntıları [1.26. Uzaktan Kumanda] ve [1.28. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Veri Görüntüleme Ekranı] kapsamında görüntülenebilir.
- [1.6 Genel Bakış Ekranı] öğesine gitmek için ⑧ içindeki [BİLGİLER]'a tıklayın.
- [1.5. Tesis Ekleme Ekranı] öğesine geçmek için (9) öğesine tıklayın.
- Filtre simgesine (1) tıklarsanız, tesisin görüntülenme sayısını ve sırasını değiştirebilir ve filtreler ekleyebilirsiniz.

Bu ekran Tesis eklemek için kullanılır.

	TESISLERIM	yardim 🗸		م Maccess	-test@test.com 🗸	Turkish 👻	
			Tesis ekle				
			* Zorunlu Alanlar				
			Yer bilgisi				
			Tesis adı*				
			Şehir*				
			Konum (Hava durumu raporu için)* 👻				
			Zaman dilimi"				
			Bina bilgisi				
			Zemio Gelo <sup>2</sup> Zemin kat – – Before Mat				
			- •				
			Lüffen zorunlu alanları doldurun.		KAYDET		
© Mitsubishi Heav	vy Industries Thermal	Systems, Ltd.					

Aşağıdaki öğeleri gi	rebilir ve Tesis eklemek için [l	<pre>KAYDET]'e tıklayabilirsiniz.</pre>			
[Tesis adı]	Tesis adını girin.				
[Şehir]	Tesis konumunu girin.				
[Konum]	[Konum] Hava durumu bilgileri için hedef şehri seçin (arama yapılabilir).				
[Zaman dilimi]	[Zaman dilimi] Tesis konum alanını seçin (arama yapılabilir).				
[Kat sayısı]	Zemin üstü kat sayısını ve	yeraltı kat sayısını (*)			
	seçin.				
(*) İzin verilen	aralık aşağıdaki gibidir:				
[Zemin üs	stü] Zemin kat, 1 ~ 14	(1. ~ 15. kat yerüstü)			
[Bodrum l	⟨at] -, B1 ~ B4	(Kat yok ~ dört kat yeraltında)			

## 1.6. Genel Bakış Ekranı

Bu ekran, Tesise genel bakışı görüntülemek için kullanılır.

(P-ACC	CESS TESISLERIM	YARDIM 🗸							٨	Maccess-te	st@test.co	m 🗸 Türkç	:e 🗸		ISHI STRIES
Genel I	Bakış Tesis Ayarı 🗸 🗄	Servis Bilgisi 🗸 Pr	ogram 🗸 Yönet 🗸	Ödeme				6	} 9.3 ℃	ABC Build	ding			<u>ılı</u>	(0
AB	1 C Building	<b>2</b> 3	) (4) Topla	5 am güç tüketimi:				134k	Wh	宗 <mark>?</mark> 1 24 / 24	* 1/2	0 <mark>0</mark> 3/3		<b>196</b> k	Wh
6	Kat	ç	luşan üniteler				Tüketir	m		KATLAR	GRUPLAR	ÜNİTELER	DİĞER		
	2	R	008/008				56kWh	>		Kat	Durum			Tü	iketim
	1	R	008/008				57kWh	>		2	🗑 008	<b>3</b> /008		56kWh	>
	G	R	008/008				21kWh	,		1	☞ 008	3/008		57kWh	>
Diğ	ýer ekipman		Topla	am güç tüketimi:				62k	Wh	G	₪ 008	8/008 0		21kWh	>
$\overline{\mathcal{T}}$	Ünite tipi			Çalışa	n üniteler	Tüketim									
	Hydrolutio	n <b>PRO</b>	İsı pompası	*	<b>00</b> /01		OkWh	>							
	//// Hyozai	ņ	Soğutma ünitesi	*	<b>01</b> /01		31kWh	>							
	Q.ton		Hava-su isi pompasi	٥	03/03		31kWh	>							
© Mits	ubishi Heavy Industries Thern	nal Systems, Ltd.							/						

<ul> <li>Aşağıdaki öğeleri görür</li> </ul>	ıtülemek için ① içindeki [Tesis ayarı]'e tıklayın:
[Ağ geçidi]	[2.1. Ağ geçidi Ayarı Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.
[Grup]	[2.10. Klima Grup Ayarı Ekranı] öğesine gitmek için buna
	tıklayın.
[Hyozan Grup]	[2.11 Hyozan Grup Ayarı Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.
[Tesis]	[2.12. Tesis Ayarı Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.
[Tesis kullanıcıları]	[2.13. Tesis Kullanıcıları Ayarı Ekranı] öğesine gitmek için buna
	tiklayin.
Aşağıdaki öğeleri görür	itülemek için (2) içindeki [Servis bilgisi] öğesine tiklayın:
[Günlük rapor]	
[1.7. Günlük Rapo	r Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.
[Transfer talebi]	
[1.8. Transfer talet	bi Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.
[Periyodik rapor]	
[1.9. Periyodik rap	oor Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.
[Hata geçmişi]	
[1.10. Hata Geçmi	şi Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.
[Çalışma verisi geçm	iişi]
[1.11. Çalışma ve	risi geçmişi Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.
[Servis geçmişi]	
[1.12 Hizmet geçr	nişi Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.

### 1.6. Genel Bakış Ekranı

Aşağıdaki öğeleri görüntülemek in ③'teki [Program] öğesine tıklayın: [Yıllık takvim] [1.13. Yıllık takvim Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın. [Bugünkü program] [1.14. Bugünkü program Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın. [Program sablonu] [1.15. Program şablonu Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın. Aşağıdakileri görüntülemek için ④'deki [Yönet] öğesine tıklayın: [Enerji tasarrufu kontrolü] [1.16. Enerji tasarrufu kontrol Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın. [Talep kontrolü] [1.17. Talep kontrolü Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın. [Mantık kontrol işlevi] [1.18. Mantık kontrolü fonksiyonu Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın. [2.14. Abonelik Ödeme Ekranı] öğesine gitmek için (5)'deki [Ödeme] öğesine tıklayın. Abonelik ödemeniz tamamlanmadığında veya bir ödeme hatası oluştuğunda, "Ödeme" öğesinin sağında bir ünlem işareti görünecektir. 6 Aşağıdaki ögeleri görüntüler. [Çalışan üniteler] Bu, her kat için kayıtlı klimalar arasında çalışmakta olan ünite sayısını gösterir. Rakamlar (faaliyette olan birim sayısı) / (kayıtlı birim sayısı)'nı göstermektedir. [Tüketim] Bu, gece yarısından aynı günün şu anki saatine kadar her katta tüketilen güç miktarını gösterir. 7 Aşağıdaki ögeleri görüntüler: [Ünite tipi] Bu, tesiste kayıtlı klimalardan başka bir ünite'i gösterir. [Çalışan üniteler] Bu, her ünite için faal ünite sayısını gösterir. Sayılar (faaliyetteki ünite sayısı) / (kayıtlı üniteler sayısı) belirtir. [Tüketim] Bu, her ünite türünde gece yarısından aynı günün şimdiki saatine kadar tüketilen güç miktarını gösterir. Bir hata oluşursa, hata simgesi ve anormallikler sergileyen ünitelerin sayısı (5) bölümünde gösterildiği gibi görüntülenir. Hata ayrıntıları [1.17. Uzaktan Kumanda] ve [1.28. Qton/Hyozan/Hydrolution PRO Veri Görüntüleme Ekranı] kapsamında görüntülenebilir.

Bu ekran Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO günlük rapor verilerini indirmek için kullanılır.

	v.		A Maccess-test@test.c	om 🗸 Türkçe 🚽	
Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸 Servis Bilgisi 🤸	∽ Program ∨ Yönet ∨ Ödeme				
	Günlük rapor verisi				
	Servis veya bakım amacıyla faydalı olabilecek detaylı çalıştırma	verilerini içeren günlük rapor verilerini ir	ndirebilirsiniz.		
	Çalıştırma verisi (günlük)	Çalıştırma verisi (aylık)			
	0 seçildi (toplam 0KB)	0 seçildi (toplam 0KB)			
	📄 Dosya adı 🧅 🛛 Boyut (KB) Zaman damgası	Dosya adı 🧅 Boyut (KB)	Zaman damgası		
		Sayfa başına satır: 2	5 - 0-0/0 < >		
		Diğer			
		0 seçildi (toplam 0KB)			
		🔲 Dosya adı 🥠 🛛 Boyut (KB)	Zaman damgası		
	Sayfa başına satır: 25 ≠ 0-070 < >	Sayfa başına satır: 2	5 - 0-0/0 < >		
			INDIR		
		Toplam	boyut: 0KB (Maks. boyut: 500MB)		
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.					

Servis veya bakım amacıyla yararlı olan ayrıntılı çalışma verilerini içeren günlük rapor verilerini indirebilirsiniz. Gerektiğinde, bu veriler servis temsilcisine sağlanabilir. Ayrıntılar için servis temsilcinizle iletişime geçin.

Bu ekran, hedef tesisteki tüm Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO ünitelerine günlük rapor veri iletimini talep etmek için kullanılır.

	TESISLERIM	YARDIM 🗸		A Maccess-test@test.com 🗸	Turkish 👻	
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi 🗸	Program v Yönet v Ödeme ()			
			Transfer talebi Gateway'den günlük rapor verilerini M-ACCESS sunucusuna aktarması istenecektir. TUR			
© Mitsubishi	Heavy Industries The	rmal Systems, Ltd.				

[TALEP]'e tıklarsanız, gece yarısından aynı günün bugünkü saatine kadar olan günlük rapor verileri [1.7 Günlük rapor Ekranı] öğesindeki "Other"a yüklenir. Gün ortasında veri almanız gerekiyorsa lütfen bu işlevi kullanın. Günlük rapor verileri otomatik olarak yüklenir ve [1.7. Günlük rapor Ekranı] üzerinde mevcut olacaktır.

Bu ekran Q-ton ve Hydrolution PRO için periyodik raporları indirmek ve bu raporların ayarlarını yapılandırmak için kullanılır.

ACCESS TESISLERIM YARDIM V		A Maccess-test@test.com
el Bakış Tesis Ayarı 🗸 Servis Bilgisi 🗸	Program 🗸 Yönet 🗸 Ödeme	
	Periyodik rapor	
	M-ACCESS, Q-ton / Hydrolution PRO günlük çalışmasını analiz eder ve güç tüketimi, sıcaklık eğ önemli değerlendirme notlarıyla birlikte özeti periyodik bir rapor şeklinde sunar. Ünite çalışm gözden geçirilebilir. Çalışmasını önceki kayıtlarla karşılaştırmak da mümkündür.	ğilimi ve hata geçmişi gibi bazı asını, doğru performans için
	Tüm üniteler için periyodik rapor ayarları oluşturulmadı.	
	Periyodik rapor gerekiyorsa, lütfen rapor ayarlarını "Aktif" olarak ayarlayın.	
		(1) RAPOR AYARLARI
	2 Aytik rapor (Hydrolution Pro) Uç aytık rapor (Q-ton)	
	0 seçildi (toplam 0KB) 0 seçildi (toplam 0KB)	
	🗋 Dosya adı 🛛 Boyut (KB) 🧅 Zaman damgası 🔲 Dosya adı	Boyut (KB) 🔱 Zaman damgasi
	Sayfa başına satır: 25 🐱 0-0 / 0 < > Sayfa	başına satır: 25 🐱 0-0 / 0 < 🗦
	3	INDIR Toplam boyut: 0KB (Maks. boyut: 500MB)
itsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.		

M-ACCESS, Q-ton / Hydrolution PRO'nun günlük çalışmasını analiz eder ve güç tüketimi, sıcaklık eğilimi ve hata geçmişi gibi bazı önemli değerlendirme notlarıyla birlikte periyodik bir rapor olarak özetini sunar.
Periyodik rapor Q-ton için her 3 ayda bir ve Hydrolution PRO için her ay düzenlenecektir.
\* Periyodik rapor almak için rapor ayarlarının gerekli olduğunu lütfen unutmayın.
Rapor ayarlarını yapılandırmak için ①'deki [RAPOR AYARLARI] öğesine tıklayın.
Periyodik raporlar ② listesinde görüntülenecektir. İndirmek istediğiniz raporun onay kutusunu işaretleyin.

• ③'de [İNDİR] öğesine tıklayın, raporları indirebilirsiniz.

Rapor ayarı ekranı (Q-ton için)

	TESISLERI	M YARDIM 🗸											٨	Macces	s-test@t	est.com	✔ Türkçe	• •		,
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸	🗸 Servis Bilgisi 🗸	Program	√ Yä	net 🗸	Ödeme														
		Rapor ava	rları																	
		* ile işaretli alanlar	Zorunlu Ala	inlardır.																
	Г	Ünite tipi*			ו															
	(1)	Q-ton		•																
		Onite Adr Q-ton_01(Mast	er)	•	J															
	2	Rapor oluştu	rma' 🛒		]															
		Genel ayarlar																		
	ſ	Rapor yayınlanma a	ny)*																	
		Mar. Haz. Eyl. A	kra.	•																
	(3)	Model Ads ESA30E-25																		
		Gasilian																		
		200		V																
		Seri numarası																		
		12345																		
		- Kurulum tarihi*																		
		23.12.2024																		
		Elektrik ayarları																		
		Para Birimi*																		
	(4)	E .																		
		Elektrik tarif	esi			naklas siki	alls facts	l. elektril	, tasifaai l	dadabi	lissinin									
		Gunduz veya g	ece tarifete	eri veya d	ilger seçe	nekler gibi	atti tark	al elektro	c tarifesi i	laydedebi	ursiniz.									
		Fiyat	A	: Pr	iceA			C	1.5	€/kW	h									
				Ad				o	ran											
		Fiyat	в	: Pr	iceB			C	1.4	€/kW	lh									
				Ad				a	ran											
		Fiya	LC	: <u>Pr</u>	ICEU			-	1.3	€/kW	'h									
		Fival	D	Ad	iceD			c	)ran	€/kW	'n									
		Fiya	E	: Pr	iceE			c	)ran	€/kW	'n									
		Fiya	F	: Pr	iceF			0	ran	€/kW	h									
		T14-																		
		Her ay, günün	ımı her saati iç	in güç tü	ketimi he	saplamala	r <mark>ın</mark> da hai	ngi elektr	ik tarifesi	nin kullar	ılacağını seçi	ebilirsiniz	. Birden fa	zla elekti	ik tarifen	z varsa, lüt	fen			
		aşağıdaki eleki	rik tarifesi	düğmesi	ne tiklayı	n, ardındar	n bu tarif	e ayarını	uygulama	ık için pro	gram tablosu	una tiklayı	n ve sürük	leyin.						
		0	0 1	2	3 4	5 6	7	8	9 10	11 1	2 13 14	4 15	16 17	18	19 20	21 2	2 23			
		Sub.																		
		Mar.																		
		May.																		
		Haz.																		
		iem. Ağu.																		
		Eyl.																		
		Kas.																		
		Ara.																		
		Fiyat	A		Fiyat B			Figat C			Fiyat D		Fiyat	E		Fiyat F				
		CO2 emisyon faktör	ū*																	
		0.251	kg*	CO2/kWh														J		
	٢	Alternativ																ר		
	(5)	Atternatif yakit a	yarıarı																	
	${ \bigcirc}$	Alternatil yakı Elektrikli is	itici 👻	Oran		<sup>Ünite*</sup> €/kWh	÷	Sistem 80	verimbliği"	%	CO2 emisw	on faktöri	kg*C02/	kWh						
							-						,							
		Alternatif yakıt Gazyağı	£' *	122		€/L	*	Sistem 80	verimtiliği"	%	2.49	extoru"	kg*C0	02/L						
	Ľ															ni 🧖	IV/III			
															GE	RI L	HGULA	6	)	_
© Mitsubishi	Heavy Industries Ti	hermal Systems, Ltd.																		

<ul> <li>Periyodik rapor ayarını yapılandırmak için lütfen aşağıdaki adımları tamamlayın:</li> <li>①'de rapor ayarı için hedef ünite seçin.</li> <li>- [Ünite tipi] (Q-ton / Hydrolution PRO)</li> <li>- [Ünite adı]</li> </ul>
<ul> <li>Periyodik rapor almak için aktif, periyodik rapor almayı durdurmak için aktif değil olarak ayarlayın 2 [Rapor oluşturma]</li> </ul>
<ul> <li>③'deki ünite bilgilerini tamamlayın.</li> <li>[Rapor yayınlanma ayı]</li> <li>[Model Adı] (*Salt okunur)</li> <li>[Gerilim] (* Salt okunur)</li> <li>[Seri numarası]</li> <li>[Kurulum tarihi]</li> </ul>
<ul> <li>④'de elektrik Faturasını yapılandırın.         <ul> <li>[Para Birimi]</li> <li>[Elektrik tarifesi]</li> <li>Fiyat çizelgesi]'nde kullanılacak elektrik ücret tarifelerini ayarlayın.</li> <li>[Tarife programı]</li> <li>Saatlik elektrik ücret tarifesini ayarlayın.</li> <li>Tablonun altındaki fiyat düğmesine tıkladıktan sonra istediğiniz zaman aralığına tıklayın.</li> <li>[CO2 emisyon faktörü]</li> </ul> </li> </ul>
• ⑤'de raporda karşılaştırma referansı olarak kullanılacak alternatif yakıtı ayarlayın.
• ⑥'da ayarları uygulamak için [UYGULA] düğmesine tıklayın.

Rapor ayarı ekranı (Hydrolution PRO için)

Rapor ayarları	
* ile işaretli alanlar Zorunlu Alanlardır.	
(1) Units type Hydrolution PRO	
Hydrolution PR0 🗸	
2 Rapor oluşturma* 🐠	
Genel ayarlar	J
3 Model Ad MCUS5001VHE-W	
400 V	
Seri numarası 12345	
Korden teile"	
Solytteca' R32 v	
Elektrik CO2 emisyon faktörü	
0.2 kg*C02/kWh	(4)
	GERI



Bu ekran, tesisteki tüm üniteler için hata / uyarı kodu geçmişini aramak için kullanılır.

CCESS TESISLERIM YARDI	мv					٨	Maccess-test@test.com	V Türkçe 🗸	
Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸 Servis Bilgi	si 🗸 Program 🗸 Yöne	t 🗸 Ödeme							
	Hata geçmişi Hata / Uvarı kodu g	ecmisini görünti	ilevin						
	Hedef dönem :	Başlangıç Tarihi 22/10/2024	<b>-</b>	Bitis Tarihi 22/11/2024		1) (2	ARA	]	
3	*Maksimum arama aralığ	i 6 aydır RELER 🗮 YOĞUNLUK	🛃 DIŞA AKTAR						
C	Tarih ve Saat	Ünite Kategorisi	Ağ geçidi	Kat	Grup	Ünite Adı	Durum Kodu		
	20/11/2024 01:19:22	Hyozan	GW002:TSE units	-	Group Hyozan 2	Hyozan_Indoor4	Sıcaklık Anormalliği		
	20/11/2024 01:19:22	Hyozan	GW002:TSE units	-	Group Hyozan 3	Hyozan_Indoor6	Sıcaklık Anormalliği		
	20/11/2024 01:19:22	Hyozan	GW002:TSE units		Group Hyozan 1	Hyozan_Indoor2	Sıcaklık Anormalliği		
	18/11/2024 20:13:06	Air conditioner	GW001:AC units	2	Sales Dept. 2	FDK28KXZE1	M03		
	18/11/2024 20:13:06	Air conditioner	GW001:AC units	1	Technical Dept. 1	FDT45KXZE1	M03		
	18/11/2024 20:13:06	Air conditioner	GW001:AC units	G	HR Dept.	FDTC22KXZE1	M03		
	18/11/2026 20:12:06	Air conditionar	GW001-AC units	2	Salae Dant 1	ENTCISKYZE1 Sayfa başına satır: 25 👻	мпр	]	
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems,	Ltd.								



Bu ekran, tesisteki tüm üniteler için çalışma verisi geçmişini indirmek için kullanılır.

Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸 Servis Bilgisi 🗸 Program	n 🗸 Yönet 🗸 Öderne
	Çalışma verisi geçmişi
	İşlem verileri bir CSV dosyası olarak indirilebilir. İndirilebilecek veriler bir yıldan daha kısa bir süreyi kapsar.
1	Hedef dönem : 22/10/2024 - 22/11/2024
	Hedef ünite
2	Unite     Klima       Filtre     Ic ünite       Grup     HR Dept.
(	Ağ geçidi adı Adres Ünite Adı
3	GW001:AC units     0 FDFW28KXZE6F
3	O 6W001:AC units 1 FDK22KXZE1
	O GW001:AC units 2 FDTC22KXZE1
	GW001:AC units 3 FDTC22KXZE1
	Dosya listesi
	Únite Kategorisi Ağ geçidi adı Ünite Adı Dönem Durum
	Klima GW001:AC units FDFW28KXZE&F 22/10/2024-22/11/2024 Tamamlandı
	Klima GW001-AC units FDFW28KX2E6F 22/10/2024-22/11/2024 İşteniyorfyaklaşık 5 dakika kaldı)
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	

### Arama prosedürü aşağıdaki gibidir:

- 1. ①'de hedef dönemi girin.
  - Maksimum arama aralığı 1 yıldır.
- 2. ②'de hedef ünitenin kategorisini seçin.
  - [Ünite] (Klima / Q-ton / Hyozan / Hydrolution PRO)
  - [Filtre] (Hyozan için)
  - [Grup] (Klima için)
- 3. ③'deki hedef üniteyi seçin.
- 4. ④'deki [TALEP] düğmesine tıklayın. Her talep bu sayfanın altındaki "Dosya listesi"nde gösterilecektir.

Yukarıdaki talebi gönderdikten sonra, çalışma verileri sunucumuzda hazırlanacak ve bu birkaç dakika sürecektir. Tamamlandığında, <sup>(5)</sup>'deki [İNDİR] düğmesine tıklayarak indirebilirsiniz. [İPTAL] düğmesine tıklamak işlemi iptal edecektir.

#### Not

- Veri indirme talebi kullanıcı başına en fazla 10 talep olarak sınırlandırılmıştır.
- İndirme verileri, oluşturulduktan 24 saat sonra otomatik olarak kaldırılacaktır.

# 1.12 Hizmet geçmişi Ekranı

Bu ekran hizmet geçmişini metin olarak kaydetmek için kullanılır.

	SISLERIM	Yardim 🗸	A Maccess-test@test.com v	irkçe - MITSUBISHI
Genel Bakış Tesis Ay	yarı 🗸 S	Servis Bilgisi 🗸 Program 🗸 Yönet 🗸 Ödeme		
		Servis geçmişi		
	1	Test		
		500 KB metin kaydedilebilir.	2 KATOET	5
© Mitsubishi Heavy Indu:	ustries Therm	aal Systems, Ltd.		

Herhangi bir denetim kaydını veya hizmet geçmişini ①'de metin olarak yazabilirsiniz. 500KB boyutunda metin kaydedilebilir.
 ②'de [KAYDET] düğmesine tıklayın, metin kaydedilebilir.

# 1.13. Yıllık takvim Ekranı

Bu ekran, program işlevinde kullanılmak üzere yıllık takvimi yapılandırmak için kullanılır. Enerji tasarrufu kontrol fonksiyonu da, denetim için bu takvime başvurur.



#### Yıllık takvim

 $\overline{\bigcirc}$  kısmı, arka plan renkleri ile tarih türünün belirtildiği mevcut yıllık takvim ayarlarını gösterir.

- Hafta içi
- Tatil
- Özel gün 1
- Özel gün 2
- Sağ üst köşedeki düzenleme simgesine tıkladığınızda Takvim ayarı iletişim kutusu görüntülenecektir.

#### Standart takvim ayarı

Haftanın gününe veya belirli bir tarihe göre her gün için tarih türlerini ayarlayabilirsiniz.

- "Belirli gün ayarı" her zaman "Haftanın günü ayarı"nın yerine geçer.
- ② kısmı mevcut haftanın gün ayarlarını gösterir. Sağ üst köşedeki düzenleme simgesine tıklandığında ayar iletişim kutusu görüntülenir.
- ③ kısmi mevcut belirli gün ayarlarını gösterir. Ayar iletişim kutusunu görüntülemek için [EKLE] öğesine tıklayın.
- Kayıtlı belirli gün ayarını, bu ayar öğesine tıklandığında veya üzerine gelindiğinde gösterilen simgelerd<u>en düzenleyebilir veya silebilirsiniz.</u>



## 1.13. Yıllık takvim Ekranı

Takvim ayarı iletişim kutusu



Takvimi güncel aydan itibaren bir yıla kadar ayarlayabilirsiniz. Ay değiştiğinde, yeni ay takvimi standart ayarlara göre oluşturulacaktır.
Ayarı yapılandırmak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin:
1. ①'de köşeli çift ayraç aşağı tarih simgesine tıklayın ve ②'de tarih türünü seçin.
2. ③'de [STANDART AYARLARI UYGULA] üzerine tıklamak standart ayarları (Haftanın günü ayarı / Belirli gün ayarı) yıllık takvim ayarına uygulayacaktır.
3. Ayarları uygulamak için ④'de [TAMAM] düğmesine tıklayın.

# 1.13. Yıllık takvim Ekranı

### Haftanın günü ayarı iletişim kutusu



Haftanın her günü için tarih türlerini ayarlayabilirsiniz. Ayarladıktan sonra, lütfen bunları "Takvim Ayarı iletişim kutusundan" uygulayın. Ayarı yapılandırmak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin: 1. ①'de köşeli çift ayraç aşağı tarih simgesine tıklayın ve ②'de tarih türünü seçin. 2. Ayarları uygulamak için ③'de [TAMAM] düğmesine tıklayın.

### Belirli gün ayarı iletişim kutusu

	YARDIM	~				^ ⊾	Aaccess-test@t	test.com 🗸 Türkçe 👻	
	Pzt	Sal	Çrş	Prş	Cu	Cmt	Pz		
							1	Hafta içi	
[	2	3	4	5	6	7	8	Özel gün 1	
	9	10	11	12	13	14	15	Özel gün 2	
	16	17	Özel gün aya	arı					
	23	24	Hedef tarih				,		
Contract of Contra	30	31	<ul> <li>Gün</li> <li>01/01</li> </ul>						
			🔿 Hafta						
Standart	takvim a	iyari (2)	Birinci	👻 hafta	Pazartesi	- / Ocak	·		
H	aftanın gün	ü ayarı	Tarih türü Həftə ici			G	C		
						(4			
	Pzt	Sal		_	_	IPTAL	EKLE		
Ö	zel gün aya	rı					+ EKLE	)	
	Hedef tarih		Tarih türü						
	01/Oca.		Tatil						
	14/Oca.		Hafta içi						

Tarih türünü belirlemek için belirli gün ayarını yapılandırabilirsiniz. Ayarladıktan sonra, lütfen bunları "Takvim Ayarı iletişim kutusundan" uygulayın.
Ayarı yapılandırmak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin:
1. ①'de tarihi belirleyerek veya ②'de belirli kuralları yapılandırarak tarihi seçin.
2. ③'de tarih türünü seçin.
3. Ayarları eklemek için ④'de [EKLE] düğmesine tıklayın.

# 1.14. Bugünkü program Ekranı

Bu ekran, her bir grup için bugünkü programları görüntülemek ve ayarlamak için kullanılır. Ayarlanan zamanda, çalışma komutu hedef gruptaki klimalara gönderilir. Bugünkü program [Program şablonu] seçeneğinde yapılandırılan ayara göre oluşturulur.

Genel Bakış Tosis Ayarı 🧹 Servis Bilgisi 🗸 Program 🗸 Yönet 🗸 Ödeme	
Bugünkü program ABC Building 6.Kasım.2024	(1) Grup Sates Dept. 2 . (3) + PROGRAM EXCE
2	ZamanIplemÇabşına simgeteri1200Image: Compare simgeteri14.03Image: Compare simgeteri
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.	

<ul> <li>①'de hedef grubu seçin, ardından ②'deki mevcut program ayarları görüntülenir. [İşlem] sütunu aşağıdaki ayarları gösterir.</li> <li>AÇIK/KAPALI (AÇIK / KAPALI)</li> <li>Mod (Otomatik / Soğutma / Isıtma / Fan / Kurutma)</li> <li>Fan hızı (Otomatik / Düşük / Orta / Yüksek / Güçlü)</li> <li>Sıcaklık ayarla</li> </ul>					
<ul> <li>Kayıtlı program ayarını, bu ayar öğesine tıkladığınızda veya üzerine geldiğinizde gösterilen simgelerden düzenleyebilir veya silebilirsiniz.</li> </ul>					
Zaman İşlem Çalışma simgeleri					
12:00 🐨 🗹 🕡					
<ul> <li>[PROGRAM EKLE] düğmesine tıkladığınızda ③'de program ayarı iletişim kutusu görüntülenir.</li> </ul>					
<ul> <li>Eğer ④'deki dişli simgesine tıklarsanız, aşağıdaki düğmeler görüntülenir:         <ul> <li>[Şablonu içe aktar]</li> <li>[Program şablonu] seçeneğinde ayarlanmış olan şablonları içe aktarabilirsiniz.</li> <li>[Kopyalanacak yer]</li> <li>Görüntülenen grubun program ayarlarını başka bir gruba kopyalayabilirsiniz.</li> </ul> </li> </ul>					

### Program ayarı iletişim kutusu

Bugünkü program	
ABC Office Building Program	aram ayarları
12.Eylül.2024 1 [] 00:0	00:00 00 + PROGRAM EKLE
Program ayartanamadi.	CIKIKAPALI:



# 1.14. Bugünkü program Ekranı

### Şablonu içe aktarma iletişim kutusu

Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸 Servis Bilgisi 🗸 Program 🗸 Yönet 🗸 Ödeme
Bugünkü program ABC Building 6.Kasm.2024 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
© Mitsubishi Nervy Industrian Thermal Systems, Ltd.



Diğer gruba kopyala iletişim kutusu

i	Diğer gruba kopyala	geleri
	Sales Dept. 2	
	_ (1) Grup ~	
h		J

Diğer gruba kopyala			
Group Hy	ozan 1		
_ 2	Grup		
	🔲 Tüm Gruplar		
	sample		
	HR Dept.		
	Technical Dept.2		
	Technical Dept. 1		
	Sales Dept. 2		

Ayarı kopyalamak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin:
1. ①'de ayarların kopyalanacağı [Grup] seçimini yapın. "Grup" alanına tıkladığınızda, ②'de tesiste kayıtlı grupları gösteren bir açılır menü görünecektir. Lütfen kopyalamak istediğiniz grubu seçin.
2. Ayarları kopyalamak için ③'de [KOPYALA] düğmesine tıklayın.

# 1.15. Program şablonu Ekranı

Bu ekran, her bir grup için program şablonunu görüntülemek ve ayarlamak için kullanılır. Program şablonu her tarih türü için ayarlanabilir.

CACCESS TESISLERIM VARDIM V	🕺 Maccess-test@test.com 🗸 Türkçe -			
Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸 Servis Bilgisi 🗸 Program 🗸 Yönet 🗸 Ödeme				
Frogram şablonu         1       Grup Sales Dept. 2         2       Imaria International Control of Contro of Control of Control of Control of Contro of	(5) Or (4) + PROGRAM ELE			
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.				
<ul> <li>Program şablonunu görmek ve ayarlamak için hedef grubu ①'da seçin.</li> <li>Tarih türünü ②'de seçin, ardından mevcut şablon ayarları ③'de görüntülenecektir. [İşlem] sütunu aşağıdaki ayarları gösterir. <ul> <li>AÇIK/KAPALI (AÇIK/KAPALI)</li> <li>Mod (Otomatik / Soğutma / Isıtma / Fan / Kurutma)</li> <li>Fan hızı (Otomatik / Düşük / Orta / Yüksek / Güçlü)</li> <li>Sıcaklık ayarla</li> </ul> </li> <li>Kayıtlı program ayarını, bu ayar öğesine tıkladığınızda veya üzerine geldiğinizde gösterilen</li> </ul>				
Zaman İşlem Ça	alışma simgeleri			
<ul> <li>PROGRAM EKLE] öğesine tıkladığınızda ④'deki pro</li> </ul>	3 🗊 ogram ayarı iletişim kutusu görüntülenir.			
<ul> <li>Eğer ⑤'deki dişli simgesine tıklarsanız, aşağıdaki düğmeler görüntülenir:         <ul> <li>{Kopyalanacak yer (diğer grup)]</li> <li>Görüntülenen grubun program ayarlarını diğer gruplara kopyalayabilirsiniz.</li> <li>[Kopyalanacak yer (şablon)]</li> <li>Görüntülenen tarih türünün program ayarlarını diğer tarih türlerine kopyalayabilirsiniz.</li> <li>[Dosya yükle]</li> <li>Bir ayar CSV dosyası (program dosyası) yükleyerek program şablonunu ayarlayabilirsiniz.</li> <li>[Dosyayı indir]</li> <li>Geçerli program şablonu ayarlarını bir CSV dosyası (program dosyası) olarak indirebilirsiniz.</li> </ul> </li> </ul>				

### Program ayarı iletişim kutusu

Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸 Servis Bilgisi 🗸 Program 🗸 Yönet 🤟 Ödeme 🕜			
Program şablonu			
ABC Office Building	Program ayarları		
Grup (1) HAFTA (CI TATIL OZEL GUN 1 O Program ayarlanamadı.	Zaman 1000 1stem ACIKKAPALI: T SS Mod: D Stackkik ayarla: T		
© Mitsubishi Heavy Industries Thermal Systems, Ltd.			



## 1.15. Program şablonu Ekranı

### Diğer gruba kopyala (program şablonu için)

N I	)iğer gruba kopy IR Dept.	yala	
1	Hafta içi Tatil Özel gün 1 Özel gün 2		
	- Grup		
		IF DL	

Diğer gruba kopyala				
Group Hy	Group Hyozan 1			
🗌 На	fta içi			
🔲 Tai	til			
🗌 Öz	el gün 1			
🗌 Öz	el gün 2			
- 3	Grup	I		
	🔲 Tüm Gruplar			
	sample			
	🔲 HR Dept.			
	Technical Dept.2			
	Technical Dept. 1			
	Sales Dept. 2			



### Diğer şablona kopyala



Ayarı kopyalamak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin: 1. ①'de kopyalamak istediğiniz şablon için tarih türünü seçin. 2. Ayarların kopyalanacağı tarih türünü ②'de seçin. Birden fazla tarih türü seçebilirsiniz. 3. Ayarları kopyalamak için ③'de [KOPYALA] düğmesine tıklayın.

### Program dosyası yükle iletişim kutusu, Program dosyası indir iletişim kutusu



P	Program dosyasını indir			
Group Hyozan 1 Sablon				
	Hafta içi	IPTAL INDIR		
	Özel gün 1 Özel gün 2			

<u>Program dosyası yükle iletişim kutusu</u> Bir program dosyası yükleyerek program şablonunu ayarlamak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin.				
<ol> <li>[DOSYA SEÇ] üzerine tıklayın ve program dosyasını seçin. Dosyanın nasıl düzenleneceğine ilişkin talimatlar için lütfen Ek 2'ye bakın.</li> </ol>				
<ol> <li>②'de ayarlamak istediğiniz tarih türünü seçin. Ayarlanacak birden fazla tarih türü seçebilirsiniz.</li> </ol>				
3. Programı dosyaya göre ayarlamak için ③'de [YÜKLE] düğmesine tıklayın.				
<u>Program dosyasını indir iletişim kutusu</u> Yapılandırma dosyasını indirerek, yapılandırma içeriğini yerel olarak kaydedebilir veya ayarları				
uygulamak için düzenlenmiş bir yapılandırma dosyasını yükleyebilirsiniz. Geçerli bir program dosyasını indirmek için lütfen aşağıdaki adımları izleyin. 1. İndirmek istediğiniz tarih türünü ④'de seçin.				
2. Programı dosyaya göre ayarlamak için ⑤'de [İNDİR] düğmesine tıklayın.				

Bu ekran enerji tasarrufu kontrolÜ ayarlarını görüntülemek için kullanılır.

CACCESS.	TESISLERIM	YARDIM 🗸		A Maccess-test@test.com V Turkis	
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi 🗸	Program ∨ Yönet ∨ Öderme ①		HEAVY INDUSTRIES
Genet Bakış	Tesis Ayarı 🐱	Servis Digisi 🗸	Program v Yenet v Öderme () Encryi tasarrufu kontrolü Bu islev, kullanıcının bina profillerine ve güç tükelimi hedefine göre enerji tasarrufu sağlamak için kil kontrol eder. Çalışma, konfor korunarak ve M-ACCESS'in Al program tarafından öğrenilen hava koşu dikkate alınarak otomatik olarak ayarlanır. *'Alınza belirli medeller bu işlevi destekler. Uyumluluğu kontrol etmek için lüffen Kullanım Kılavuzuna bakın. ABC Office Building Enerji tasarrufu kontrol ayarı () ()	imaları otomatik olarak İları ve geçmiş işlemler ⊗ ~ Muzenle	
© Mitsubishi I	Heavy Industries The	ermal Systems, Ltd.			

Enerji tasarrufu kontrol fonksiyonu, kullanıcının bina profillerine ve güç tüketimi hedefine göre enerji tasarrufu sağlamak için klimaları otomatik olarak kontrol eder. M-ACCESS'in Al programı tarafından öğrenilen hava koşulları ve geçmiş çalıştırmalar dikkate alınarak konfor korunurken çalışma otomatik olarak ayarlanır.

Şu modeller bu işlevi destekler:

- KXZ3 serisi

- Geçerli enerji tasarrufu kontrol ayarları ①'de görüntülenir.
  - Kontrol durumu (Aktif / Etkin değil)
  - Yıllık güç tüketimi hedefi
  - Bu ayın hedefi
- ②'deki dişli simgesine tıklarsanız, aşağıdaki düğmeler görüntülenir:
  - [Düzenle]
    - Enerji tasarrufu kontrolü için ayarları yapılandırabilirsiniz.
Bu ekran enerji tasarrufu kontrolü ayarlarını yapılandırmak için kullanılır.

ACCESS	TESISLERIM	YARDIM	× Raccess-test@test.com v Turkce - AMITSUBBL
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi	v Program v Yönet v Ödeme
			Enerji tasarrufu kontrol ayarı
			Enerji tasarrufu kontrolünü etkinleştirmek için "Aktif" olarak ayarlayın ve aşağıdaki 5 adımı tamamlayın. Enerji tasarrufu kontrolü, 4 haftalık çalışma sonuçları gözlemlenene kadar başlamayacaktır.
		1	Elkin değil 👞 Aktif Başlangıç Tarihi: 4/12/2024
			1. Yıllık güç tüketimi hedefi
		(2)	100000 kWh
			- Şəyet bu kontrol başladıklan sonra yıllık güç tüketimi hedefini değiştirmek isterseniz: :
			1. "Etxn değil" seçeneğini seçin ve "UTGULA" düğmesine basın.
			2. ten neoer degerni ginp Aktir otarak syartayin ve UtouLA dugmesine oasin. Aktir biblirde sinel bedef deberi dibbote aluensuseabler
			- Yillk güç tüketimi hedefi yalnızca 5. adımda belirlenen hedef klimalar için geçerlidir.
			2 Mayrim avarları ve aylık hedef
			z, mevsini ayarıtarı ve aytık neuer Lütlen aşağıdaki kaydırma çubuğunu kullanarak aylık hedef güç tüketimini ayarlayın.
			Yıllık güç tüketimi hedefi (1. adımda belirlenen) her ay için dağıtılacaktır. Klimalar her ayın hedef değerine göre kontrol edilecektir.
			1. sögunna nuvur/ zisinna tuu unkuzi mersimin benireyni. 2. Varsayılan aylık hedeli hosaplamak için 'AYLIK HEDEFİ HESAPLA' düğmesine basın.
			3. Aylık hedefi mənuel olarak ayarlayın. (İsteğe bağlı)
	(	(3)	🕸 🌣 🖽 AYLIK HEDEFI HESAPLA
	(	۲) (4)	
			Güc tüketimi hedefi (MYH) 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3 8.333,3
			3. Tarih türüne göre düzeltme katsayısı
			Oda ve ayar sıcaklığı arasındaki farkın aşağıdaki kriterlerden fazla olduğu üniteler için enerji tasarrufu kontrolü askıya alınacaktır.
		<b>5</b>	Lüffen konfor ve enerji tasarrufu hedefi arasındaki dengeyi göz önünde bulundurun. Hafta ici Tatil Özel gün 1 Özel gün 2
			100 % 25 % 25 % 25 %
		രി	4. Kontrolü askıya almak için sıcaklık farkı Oda ve ayar sıcaklığı arasındaki farkın aşağıdaki kriterlerden fazla olduğu üniteler için enerji tasarrufu kontrolü askıya alınacaktır. Lüffen konfor ve enerji tasarrufu hedefi arasındaki dengeyi göz önünde bulundurun. Sogutma: Ayarlanan Sıcaklık Listma: Ayarlanan Sıcaklık
		ے ا	1 °C 2 °C 3 °C 4 °C 5 °C 7 °C 8 °C 9 °C 10 °C
		(7)	5. Hedef klimalar Kontrol edilecek hedef klimalari seçin.
		l	
			IPTAL UTGULA (8)
© Mitsubishi	Heavy Industries The	ermal Systems, Ltd	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# 1.16. Enerji tasarrufu kontrol Ekranı

Enerji tasarrufu kontrolünü etkinleştirmek için "Aktif" olarak ayarlayın ve aşağıdaki adımları tamamlayın. Enerji tasarrufu kontrolü 4 haftalık çalışma sonuçları gözlemlenene kadar başlamayacaktır. Ayarı yapılandırmak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin: 1. ① içindeki geçiş düğmesi ile "Aktif" olarak ayarlayın. - [Başlangıç Tarihi] [Başlangıç Tarihi], binanızın çalışma verilerini belirli bir süre için topladıktan sonra gerçek kontrolün başlatılabileceği beklenen tarihi gösterir. Başladıktan sonra, [Başlangıç Tarihi] kontrolün başlatıldığı tarihi gösterecektir. 2. Yıllık güç tüketimi hedefini <sup>(2)</sup>'de ayarlayın. - Yıllık güç tüketimi hedefi sadece ⑦'de ayarlanan hedef klimalar için geçerlidir. - Bu kontrol başladıktan sonra yıllık güç tüketimi hedefini değiştirmek isterseniz: 1. "Etkin değil" olarak ayarlayın ve "UYGULA" düğmesine basın. 2. Yeni hedef değeri ile "Aktif" olarak ayarlayın ve "UYGULA" düğmesine basın. Aksi takdirde, yeni hedef değer dikkate alınmayacaktır. 3. Mevsim ayarını (3)'de belirleyin. Kaydırma çubuğu ile soğutma (mavi) / ısıtma (turuncu) mevsimini belirleyin. Simgeye tıkladığınızda, kaydırma çubuğu tarafından tanımlanan aralıktaki mevsimler (soğutma/ısıtma) arasında geçiş yapacaktır. 4. Aylık hedefi ④'de ayarlayın. Lütfen asağıdaki kaydırma cubuğunu kullanarak aylık hedef güç tüketimini ayarlayın. Yıllık güç tüketimi hedefi (①'de ayarlanan) her ay için dağıtılacaktır. Klimalar her ayın hedef değerine göre kontrol edilecektir. 1. Varsayılan aylık hedefi hesaplamak için "AYLIK HEDEFİ HESAPLA" düğmesine basın. 2. Aylık hedefi manuel olarak ayarlayın. (İsteğe bağlı) 5. Düzeltme katsayısını tarih türüne göre (5)'de ayarlayın. Her gün için güç tüketimini tahmin etmek amacıyla, lütfen her tarih türü için düzeltme katsayısını girin. Hafta içi güç tüketimi referans olarak kabul edilir (%100). Her günün tarih türünü belirlemek için lütfen "Takvim ayarları" kullanın. 6. Kontrolü askıya almak için sıcaklık farkını 6)'da ayarlayın. Oda ve avar sıcaklığı arasındaki farkın kriterden fazla olduğu üniteler için enerji tasarrufu kontrolü askıya alınacaktır. Lütfen konfor ve enerji tasarrufu hedefi arasındaki dengeyi göz önünde bulundurun. Soğutma : Oda Sıcaklığı - Ayarlanan Sıcaklık Isitma : Ayarlanan Sıcaklık - Oda Sıcaklığı 7. Kontrol edilecek hedef klimaları ⑦'de seçin. Lütfen seçilen ünitelerin enerji tasarrufu kontrol fonksiyonunu destekleyen dış üniteye bağlı olduğundan emin olun. Not Voltaj ayar değeri "0V" olan dış üniteler kontrol edilemez. Lütfen doğru voltaj değerinin ayarlandığından emin olun. 8. Ayarları uygulamak için (2)'de [UYGULA] düğmesine tıklayın.

# 1.17. Talep kontrol Ekranı

Bu ekran talep kontrol ayarlarını görüntülemek için kullanılır.

	TESISLERIM	YARDIM	~				A Maccess-tes	st@test.com 🗸	Türkçe 👻	
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi	🗸 Program 🗸 Yönet 🗸	Ödeme						
			Talep kontrolü							
			Bu fonksiyon, ağ geçidin	e gönderilen harici sinyale g	öre ünitenin ça	ılışmasını 3 adımla sınırla	yabilir.			
			* Birden fazla ağ geçidi kullanıld	ığı durumlarda birden fazla harici ta	alep denetleyicisin	in gerekli olduğunu lütfen unutm	ayın.			
			* Talep kontrolü etkin durumday	ken talep kontrolü ayarları değiştiri	lemez.					
			* Talep kontrolü, Talep kontrolü	etkinken gruba eklenen veya grupta	ın çı <mark>k</mark> arılan üniteler	r için geçerli olmayacaktır.				
			ABC Building							
		(1								
		4	Mevcut talep seviyesi	· Añ accidindon						
			onoon.ac units	veri alınamadı.						
			İç ünite talep kontrolü	(4)	¢ ~	Dış ünite talep kontrolü	5	~		
		$(\mathcal{I})$	Mod : Aktif			Mod : Aktif				
			Kontrollü üniteler		3	Kontrollü üniteler				
			Seviye 1	0 / 24 Ünite		Seviye 1	0 / 7 Ünite			
			Seviye 2	0 / 24 Ünite		Seviye 2	0 / 7 Ünite			
			Seviye 3	0 / 24 Ünite		Seviye 3	0 / 7 Ünite	_		
			Yok	24 / 24 Ünite		Yok	7 / 7 Ünite			
© Mitsubishi I	Heavy Industries The	rmal Systems, Ltd.								



# 1.17. Talep kontrol Ekranı

İç ünite talep kontrol ayarı iletişim kutusu

Mc 2. He Se Se 3. He	di: Aktif efficiency and a second sec	ak kontrolün o ayın ± 10 - nu "Fan modu" ol seviyesini ay	oc c c c c c c c c c c c c c c c c c c	emin olun.	edilmelid	ir.
	Ünite Adı	Talep kontr	ol seviyes	i		5
	Tümü	SEVIYE 1	SEVIYE 2	SEVIYE 3	үок	
	Tümü Kat 2 /Sales Dept. 1	SEVIYE 1	SEVIYE 2	SEVIYE 3	YOK	
	Tümü Kat 2 /Sales Dept. 1 FDT28KXZE1	SEVIYE 1	SEVIYE 2 SEVIYE 2	SEVIYE 3 SEVIYE 3	<u>чок</u> чок	
	Tümü Kat 2 /Sales Dept. 1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1	SEVIYE 1 SEVIYE 1 SEVIYE 1	SEVIYE 2 SEVIYE 2 SEVIYE 2	SEVIYE 3 SEVIYE 3 SEVIYE 3	YOK YOK YOK	
	Tümü Kat 2 /Sales Dept. 1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDTC15KXZE1	SEVIYE 1 SEVIYE 1 SEVIYE 1 SEVIYE 1	SEVIYE 2 SEVIYE 2 SEVIYE 2 SEVIYE 2	SEVIYE 3 SEVIYE 3 SEVIYE 3 SEVIYE 3	чок чок чок чок	
	Tümü Kat 2 /Sales Dept. 1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDTC15KXZE1 FDT36KXZE1	SEVIYE 1 SEVIYE 1 SEVIYE 1 SEVIYE 1 SEVIYE 1	SEVIYE 2 SEVIYE 2 SEVIYE 2 SEVIYE 2 SEVIYE 2	SEVIYE 3 SEVIYE 3 SEVIYE 3 SEVIYE 3 SEVIYE 3	YOK YOK YOK YOK	
	Tümü Kat 2 /Sales Dept. 1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDT26KXZE1 FDT36KXZE1 Kat 2 /Sales Dept. 2	SEVIYE 1 SEVIYE 1 SEVIYE 1 SEVIYE 1	SEVIYE 2 SEVIYE 2 SEVIYE 2 SEVIYE 2 SEVIYE 2	SEVIYE 3 SEVIYE 3 SEVIYE 3 SEVIYE 3 SEVIYE 3	YOK YOK YOK YOK	

İç ünite talep kontrolü, talep seviyesine göre aşağıdaki kontrolü gerçekleştirir. İç ünite talep kontrolü başladıktan sonra aşağıdaki kontrol parametresinin uzaktan kumandadan değiştirilemeyeceğini unutmayın.

- Seviye 1 : Sıcaklığı ayarla
- Seviye 2: Çalışma modunu "Fan modu" olarak değiştirin
- Seviye 3: Üniteyi kapatın

Ayarı yapılandırmak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. ①'deki geçiş düğmesi ile "Aktif" olarak ayarlayın.
- 2. 2'de kaydırılacak sıcaklığı ayarlayın.
- 3. Kontrol edilecek hedef klimaları ③'de seçin.
  - Her bir talep seviyesi için hedef üniteler aşağıdaki gibidir:
  - Seviye 1 : Sadece "seviye 1" olarak ayarlanmış üniteler
  - Seviye 2 : "Seviye 1" ve "2" olarak ayarlanmış üniteler
  - Seviye 3 : "Seviye 1", "2", "3" olarak ayarlanmış üniteler
  - "Yok" olarak ayarlanan üniteler kontrol edilmez.
  - Belirtilen arayüz birimi (Arayüz tipi : "Diğer") yalnızca Seviye 3'e ayarlanabilir.
- 4. Ayarları uygulamak için ④'de [KAYDET] düğmesine tıklayın.

# 1.17. Talep kontrol Ekranı

Dış ünite talep kontrol ayarı iletişim kutusu

-				
	Dış ünite talep kontrolü			
	* Yalnızca belirli modeller bu işlevi desi	tekler. Uyumluluğu kontrol etmek için lütfen k	Kullanım Kılavuzuna bakın.	
(1)	1. Talep kontrolünü etkinleştirmek için Mod: Aktif	"Aktif" olarak ayarlayın.		
	2. Hedef üniteve uvgulanacak kontrolüu	n olduğundan emin olun		
	Sevive 1: Ünite calısması asağıdakile	erle sınırlıdır: 80 Nominal kanasitesinin %	K'si	
(2)	Sevive 2: Ünite calısması asağıdakile	erle sınırlıdır: 60 Nominal kapasitesinin %	6'si.	
$\smile$				
	Seviye 3: Ünite çalışması aşağıdakile	rle sınırlıdır: 40 Nominal kapasitesinin %	%'si.	
	3. Her ünitenin talep kontrol seviyesini	ayarlayın.		
	Aşağıdaki üniteler, alınan talep kontr	ol sinyaline göre kontrol edilmelidir.		
3	Ünite Adı	Talep kontrol seviyesi		
	Tümü	SEVIYE 1 SEVIYE 2 SEVIY	YE 3 YOK	
	GW001:AC units			
	FDC155KXZEN1_#0	SEVIYE 1 SEVIYE 2 SEVIY	YE 3 YOK	
	FDC560KXZE2_#1	SEVIYE 1 SEVIYE 2 SEVIY	YE 3 YOK	
	FDC400KXZE2_#2	SEVIYE 1 SEVIYE 2 SEVIY	YE 3 YOK	
	OU 00	SEVIYE 1 SEVIYE 2 SEVIY	YE 3 YOK	
	OU 01	SEVIYE 1 SEVIYE 2 SEVIY	YE 3 YOK	
			IPTAL KAYDET	J(4)
Dış ünite talep kontrolü,	, talep seviyesin	e göre aşağıdaki	kontrolü ge	ərçekleştirir. Dış ünite talep
kontrolünde, ünitenin ça	alışması nomina	l kapasitesinin be	əlirli bir yüzo	desi (kullanıcı tanımı) ile
sınırlandırılır.	3	•	,	, ,
Su modeller bu islovi de	stoklar:			
	SIENIEL.			
- KXZ3 serisi				
Ayarı yapılandırmak içir	ı lütfen aşağıdal	ki adımları izleyin	1:	
1. ①'deki geçiş düğme	esi ile "Aktif" olar	ak ayarlayın.		
2 Kısıtlama yüzdesini	⑦'de avarlavın			
Z. Kottana yazacom	🤤 de dyandym. ai dağari Saviva	1 > 500 100 2 > 5		rak avarlanmalıdır.
KISIliama yuzue	si degeli Seviye	1 > Seviye Z > 3	Seviye 5 01a	lak ayanan manun.
3. Kontrol edilecek hec	def klimalari (3)'d	le seçin.		
Her bir talep s	seviyesi için hed	lef üniteler aşağı	daki gibidir:	
- Sevive 1 : Sad	ece "sevive 1" o	larak avarlanmis	üniteler	
- Sevive 2 "Sev	/ive 1" ve "2" ola	rak avarlanmıs ü	initeler	
	., 5	larak avarlanmia	üniteler	
		iaian ayallallilliş		
• "YOK" Olarak a	ayarianan birimle	er kontrol edilme	Ζ.	
4 Δvarları uvgulamak	icin (1)'de [KAV[	JETI düğmesine	tiklavin	
			unayiii.	

# 1.18. Mantık kontrol fonksiyonu Ekranı

Bu ekran, mantık kontrol fonksiyonu ayarlarını görüntülemek ve ayarlamak için kullanılır.

ACCESS	TESISLERIM	YARDIM	~								٨	Maccess-test@test.com	~	Türkçe 👻	
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi	v Progra	am 🗸 '	Yönet 🗸	Ödeme									
			Mantıl	k kont	rol işle	vi									
			Kullanıcın Örneğin, k	ın, hedefli control, or	enen ünitel tam sıcaklıj	erde ve ortam veya oda sıc ğı 30 °C'den yüksek olduğu	aklıklarına bağlı olarak yü nda ("Koşul") IndoorUnit#1	ütülecek iş î ("Hedef")	lemleri önd 27 °C'de so	ceden ayarlamasın ğutmada ("İşlem")	a olanak çalıştıra	ı tanır. cak şekilde ayarlanabilir.			
			NOT												
			<ul> <li>16 ad</li> <li>Daha</li> </ul>	ede kadar n düşük No.'lı	nantik kontrol u mantik, dahi	lü ayarlanabilir. a yüksek bir önceliğe sahiptir.				(2)		(3)			
										SIRALAMA N	AANTIĞI	+ EKLEME MANTIĜI			
		(1)	No.	Hedef		Koşul	Parametre	İşlem							
			1	Tüm ünit	eler	Oda sıcaklığı	30 ℃ veya daha fazla	52	ø						
			2	Tüm ünit	eler	Oda sıcaklığı	30 ℃ veya daha fazla	R	*	25.0	°C				
© Mitsubishi H	leavy Industries The	rmal Systems, Ltd.													

Mantıksal kontrol işlevi, kullanıcının hedeflenen üniteler üzerinde ve ortam veya oda sıcaklıklarına bağlı olarak yürütülecek işlemleri önceden ayarlamasına olanak tanır. Örneğin, kontrol, ortam sıcaklığı 30 dereceden yüksek olduğunda ("Koşul") İç Ünite#1'i ("Hedef") 27 derecede ("İşlem") soğutmada çalıştıracak şekilde ayarlanabilir. Mantık ①'de görüntülenir. - No. : Daha düşük No.lu mantık daha yüksek önceliğe sahiptir. Aynı ünite kontrol edildiğinde, en yüksek önceliğe sahip mantığa öncelik verilir. Ör.) No. 1 "Güç kapalı" No. 2 "Güç açık, Soğutma" durumunda, ünite "Güç kapalı, Soğutma" olarak kontrol edilir. : Tüm üniteler / Kat / Grup / Ünite - Hedef - Koşul : Oda sıcaklığı / Dış ortam sıcaklığı - Parametre : Sıcaklık koşulu (X°C veya üzeri / X°C veya altı) : Aşağıdaki iki İşlem seçilebilir. - İşlem (Ünite işlemleri / Yönetici kullanıcıya e-posta bildirimi) [SIRALAMA MANTIĞI] öğesine tıklandığında 2 'deki sıralama mantığı iletişim kutusu görüntülenir. [EKLEME MANTIĞI] öğesine tıklamak ③'deki mantık ayarı iletişim kutusunu görüntüler.

### Sıralama mantığı iletişim kutusu

	fler	n iinitolora	to up ortam your oda rusaki	iklarina hačk olar	k vürütülerek irle	mlari öncadan av	arlamarina olanal	k tamir.
$\sim$	orta	Sıralam	ia mantığı					eki
(1)	r ma	No.	Hedef	Koşul	Parametre	lşlem		
	). TU	1	Tümü	Oda sıcaklığı	30°C or more	<del>به</del>		
		2	Tūmū	Oda sıcaklığı	30°C or more	☞ 🕸	<i>ħ</i> ² 25.0 ℃	+
	nite							
	nite							
							2	
								<b>•</b>
<ul> <li>Kayıtlı</li> </ul>	ma	ntığın ö	önceliğini ①'de s	ürükleyerek	değiştirebi	lirsiniz.		
<b>.</b> .								
Ayarla	rı uy	/gulam 	ak için ②'de [TA 	MAM] üzeri	ine tıklayın.			

### Mantık ayarı iletişim kutusu

	Mantık ayarı
1	Şablon None
2	Hedef Tüm Ünite
3	Koşul Oda sıcaklığı →
	30 -20°C 15°C 50°C °C veya daha faz ▲
4	Işlem Kontrol AÇIK/KAPALI :
	R \$
	Mod:
	Fan hızı:
	$\bigcirc^{h}$ $t^{1}$ $t^{2}$ $t^{2}_{h}$ $t^{2}_{h}$
	Sıcaklık ayarla:
<ul> <li>①'deki açılır listeden şablon n</li> <li>Isınma kontrolü (Oda sıcak</li> </ul>	nantık ayarını kullanabilirsiniz. Iığı düştüğünde otomatik olarak çalışm

•	Isınma kontrolü (	Oda sıcaklığı düştüğünde otomatik olarak çalışmaya başlar.)	
	Koşul	: Oda sıcaklığı	
	Parametre	: 5°C veya daha az değer	
	İşlem	: Kontrol (Güç Açık, Isıtma, 16°C, Otomatik)	
•	Soğutma kontrolü	i (Oda sıcaklığı yükseldiğinde otomatik olarak çalışmaya başlar.)	
	Koşul	: Oda sıcaklığı	
	Parametre	: 30°C veya daha fazla	
	İşlem	: Kontrol (Güç Açık, Soğutma, 26°C, Otomatik)	
•	Yüksek sıcaklık u	ıvarısı (Oda sıcaklığı vükseldiğinde bir e-posta bildirimi gönderir.)	

Koşul	: Oda sıcaklığı
Parametre	: 30°C veya daha fazla
İşlem	: Bildirim

# 1.18. Mantık kontrol fonksiyonu Ekranı

,	
Ayarı yapılandırmak için lütf	en aşağıdaki adımları izleyin:
1. Hedef üniteyi ②'de ayar	layın.
2. ③'te koşulu ayarlayın. Parametre olarak "oo sıcaklık koşullarını ay	la sıcaklığı" veya "dış sıcaklık" seçeneklerinden birini seçin ve yarlayın.
<ol> <li>④'de işlemi ayarlayın.</li> <li>"Kontrol" veya "Bildiri "Kontrol" seçeneğini anahtarına tıklayın. A komutları olarak gön - AÇIK/KAPALI - Mod - Sıcaklık ayarla - Fan hızı</li> </ol>	im" işlemini seçin. seçtiğinizde, işlem komutlarını ayarlamak için simgeye veya geçiş Aşağıdaki öğeler arasından yalnızca yapılandırılan öğeler işlem derilecektir: (AÇIK / KAPALI) (Otomatik / Soğutma / Isıtma / Fan / Kurutma) (18 ila 30°C (Isıtma modu: 16 ila 30°C)) (Otomatik / Düşük / Orta / Yüksek / Güçlü)
4. Ayarları uygulamak için (	5)'de [TAMAM] üzerine tıklayın.

Bu ekran, grafikleri görüntülemek ve üniteleri çalıştırmak için kullanılır.

				(2)  (3)	
ABC Offic	e Building			Ш ô	) ×
(元) 17 / 25				<b>397</b> kt	Wh
KATLAR	GRUPLAR ÜNİ	TELER	DİĞER		
Kat	Durum			Tü	ketim
2	<b>@ 002</b> /009			87kWh	>
1	<b>@ 007</b> /008			70kWh	>
G	<b>008</b> /008			27kWh	>



Bu ekran, bilgileri kat'a göre görüntülemek ve üniteleri çalıştırmak için kullanılır. Bu listeyi görüntülemek için üstteki [KATLAR] sekmesine tıklayın.

П					
	KATLAR	GRUPLAR ÜNİTELER	DİĞER		
	Kat	Durum	т	üketim	
	2	<b>同 008</b> /008	323kWh	>	
	1	<b>⑦ 008</b> /008	326kWh	>	
	G	⑦      ⑦      ⑦     ⑦	5 121kWh	>	
	1	2	3	4	
Bu ekranda k ①Kat	at ile ilgil	i aşağıdaki öğeler	görüntülenir:		
Sayılar	(faaliyette	eki ünite sayısı) / (	kayıtlı üniteler sayısı.	sı) belirtir.	
③Tüm kat	'un güç ti	iketimi	mdiki agating kadar	tüm kat'da tük	otilon aŭo
miktarır	n gösterir	an aynı gunun şi		lum kalua luk	etilen guç
Satırlara tıkla	adığınızda	a veya satırların ü	zerine geldiğinizde a	aşağıdaki simg	jeler
goruntulened	ekur.			<b>0</b>	I
	Floor S	status		Consumption	
	2	<b>002</b> /009	<u>u</u>		
Cubuk ara	afik simae	esil			
Tüm ka	t'un [1.24	. Güç Tüketimi Gı	rafiği] öğesini görün	tülemek için bu	ı simgeye
tiklayin.	umanda	simgesi]			

- [Uzaktan kumanda simgesi] Tüm kat'un [1.26. Uzaktan Kumanda] öğesini görüntülemek için bu simgeye tıklayın.
   ④'de sağ ok simgesine tıklarsanız, ekran [1.21 Grup Listesi Görüntüsü] öğesine geçer. Şu anda, yalnızca tıklattığınız kat'a ait filtreleme koşuluna sahip gruplar ayıklanır ve görüntülenir.
- Bir hata oluşursa, hata simgesi ve anormallikler sergileyen ünitelerin sayısı (5) bölümünde gösterildiği gibi görüntülenir. Hata ayrıntıları [1.26. Uzaktan Kumanda] öğesinde görüntülenebilir.

### 1.21. Grup Listesi Ekranı

Bu ekran, bilgileri grup göre görüntülemek ve üniteleri çalıştırmak için kullanılır. Bu listeyi görüntülemek için, en üstteki [GRUPLAR] sekmesini tıklayın.

KATLAR	GRUPLAR ÜNİTELER DİĞER	
Kat ve Grup	Durum	Tüketim
Kat 2	2	3 4
Sales Dept	t. 1 🕞 004/004	157kWh >
Sales Dept	a. 2 (ज्ञि 004/004	168kWh >
Kat 1		
Technical I	Dept. 1 💮 004/004	161kWh >
Technical	Dept. 2 厥 004/004	166kWh >
Zemin Kat		
HR Dept.	<b>〒 004</b> /004 <sup>合</sup> 5	59kWh >
Procureme	ent De 厥 004/004	62kWh >

\*Uygulanan filtre

KATLAR (	GRUPLAR	ÜNİTELER	DİĞER	
Kat 2 X	6			
Kat ve Grup	Duru	m		Tüketim
Kat 2				
Sales Dept.	1 🛒	<b>004</b> /004		157kWh >
Sales Dept. 2	2 🕅	<b>004</b> /004		168kWh >

Bir grup'la ilgili aşağıdaki öğeler her kat için ayrı ayrı görüntülenir:

 ①Grup adı
 ②Grup'a ait klimalar arasında faaliyette olan ünite sayısı.
 Sayılar (faaliyetteki ünite sayısı) / (kayıtlı üniteler sayısı) belirtir.
 ③Tüm grup güç tüketimi
 Bu, gece yarısından aynı günün şimdiki saatine kadar tüm grup'ta tüketilen güç miktarını gösterir.

### 1.21. Grup Listesi Ekranı



## 1.22. Ünite Listesi Ekranı

Bu ekran birim bazında bilgileri görüntülemek ve birimleri çalıştırmak için kullanılır. Bu listeyi görüntülemek için üstteki [ÜNİTELER] sekmesine tıklayın.

ľ	KATLAR GRUPLAR	ÜNİTELER DİĞER	
	Grup ve Onite	Durum	Tüketim
1	FDT45KXZE1		4) 43kWh
	FDT45KXZE1	<b>®</b>	42kWh
	G, HR Dept.		
	FDFW28KXZE6F	🖻 🙆 🛆	15kWh
	FDK22KXZE1	😑 🖸	15kWh
	FDTC22KXZE1		15kWh

\*Uygulanan filtre



## 1.22. Ünite Listesi Ekranı



## 1.22. Ünite Listesi Ekranı

Herhangi bir üniteye tıklarsanız, üniteye atanan grubun [1.27. Grup Yerleşim Ekranı] bu ekranın sol tarafında görüntülenir.
Bir hata oluşursa, hata simgesi (5)'de gösterildiği gibi görüntülenir. Hata ayrıntıları [1.26. Uzaktan Kumanda] üzerinde görüntülenebilir.
[1.21. Grup Listesi Ekranı] içinde filtreleme yapıldığında, yalnızca (6) filtreleme koşullarına sahip uygulanabilir birimler çıkarılır ve görüntülenir. Filtrelemeyi iptal etmek için "x" üzerine tıklayın.

------

Bu ekran Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO bilgilerini görüntülemek için kullanılır. Bu listeyi görüntülemek için üstteki [DİĞER] sekmesine tıklayın.

KATLAR	GRUPLAR	ÜNİTELER	DİĞER		
Ünite	Duru	m			Tüketim
		Hydrolution	PRO		
Chiller31	2			3	47kWh
	_	Hyoza	n		
Hyozan16	*	YB: 1,2M DB: 2,3N	Ipa Ipa 6		55kWh
Security-Te	est-H 🛞	YB: 1,2Mpa DB: 2,3Mpa			0kWh
Group Hyoza	n 1	7 8			
indoorUnit	01 🛞	-13,5°C -5,0°C <b>-8,5</b>	°C		
indoorUnit	02 🌸	-8,5°C -5,0°C <b>-3,5</b> °	c		
indoorUnit	03 *	-8,5°C -5,0°C <b>-3,5°</b>	с		
Group Hyoza	n 2				
indoorUnit	04 *	-8,5°C -5,0°C <b>-3,5</b> °	С		
inDoorUnit	6 *	-8,5°C -5,0°C <b>-3,5</b> °	с		
Group Hyoza	n 3				
inDoorUnit	7 *	-8,5°C -5,0°C <b>-3,5</b> °	С		
		Q-ton			
Q-ton00	٥	Δ			57kWh

### \*I lvaulanan filtre

		ue				
	KATLAR GI	UPLAR ÜNİTELE	R DİĞER			
9	Hyozan X					
	Onite	Durum		Tüketi	m	
	60	Нус	ozan			
	Hyozan	¥B: 1,2Mp DB: 2,3Mp	ba Da	20kWh		
	Group Hyozan 1					
	Hyozan_Indo	or1 😿 -8,5°C -	3,5°C			
	Hyozan_Indo	or2 ↔ -13,5°C -5,0°C	-8,5°C			
<ul> <li>Q-ton/Hyoz görüntüleni ①Ad ②Durum Açık v ③ Güç ti Bu, Q kadar</li> <li>Satırlara tık görüntülene a. Üzer</li> </ul>	an/Hydrolution r : /eya Kapalı. üketimi -ton / Hyozan/H tüketilen güç n kladığınızda vey ecektir. Tıkland ecektir. ine gel	PRO ile ilgili aş Iydrolution PRO niktarını gösterin /a satırların üze ığında, simgeye	ağıdaki öğeler O'da gece yarıs r. erine geldiğinizc e ek olarak, birin Hyozan	her bir ünite undan aynı g de aşağıdaki min durumu	tipi için ayrı a ünün şimdiki simgeler hakkında ayr	ayrı saatine ıntılı bilgi
b. Tıkla						_
	Ну	drolution PR0 🜸	Hyozan		12kWh	
	Çıkı 3,5	ş sıcaklığı Sıcak ° <b>C 5,0</b> °	lık ayarla Mod C İsitm	na (	≞ ₪	
[Çubuk g Q-ton tıklayı	grafik simgesi] /Hyozan/Hydro in (*).	lution PRO güç	tüketimi grafiği	ini görüntüle	mek için bu s	imgeye
Q-ton	atik simgesij /Hyozan/Hydro 	ution PRO tren	d grafiğini görü	intülemek içi	n bu simgeye	e tıklayın (*).

## 1.23. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Listesi Ekranı

- Herhangi bir Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO'yu tıklatırsanız, işlem verileri (\*) görüntülenir.
   (\*) ile gösterilen veriler hakkında ayrıntılar için, [1.28 Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Veri Görüntüleme Ekranı] bölümüne bakın.
- Bir hata oluşursa, hata simgesi ④ bölümünde gösterildiği gibi görüntülenir. Hata ayrıntıları [1.28. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Veri Görüntüleme Ekranı] kapsamında görüntülenebilir.
- "Ünite tipi" için ⑤ etiketine tıkladığınızda, yalnızca filtreleme koşulunu ⑦ karşılayan geçerli üniteler çıkarılacak ve görüntülenecektir. Filtrelemeyi iptal etmek için "x" üzerine tıklayın.

#### Sadece Hyozan ve Q-ton için

Satırlara tıkladığınızda veya satırların üzerine geldiğinizde bağlantı simgeleri görüntülenecektir.

#### <u>Q-ton</u>

Master-slave konfigürasyonunda seçilen üniteye bağlı olan üniteleri temsil eder. <u>Hyozan</u>

Seçilen ünite ile aynı soğutucu akışkan devresinin parçası olan üniteleri temsil eder.

	Hyozan	
Hyozan16	₭ MP: 1,2Mpa LP: 2,3Mpa	79kWh
Security-Test-H	HP: 1,2Mpa LP: 2,3Mpa	0kWh
Group Hyozan 1		
indoorUnit01		
indoorUnit02		
indoorUnit03	<sup>-8,5°C</sup> <sub>-5,0°C</sub> -3,5°C <sup>−3,5°C</sup>	

#### Sadece Hyozan için

- Hyozan Dış Ünitesi ve İç Ünitesi aşağıdaki durum değerlerini gösterecektir.
  - Hyozan dış ünitesi

6 Kompresör yüksek/alçak basınç

<u>Hyozan iç ünitesi</u>

- ⑦İç sıcaklık/Sıcaklık ayarla
- Üst değer iç ortam sıcaklığını, alt değer ise ayarlanan sıcaklığı temsil eder.
- ⑧ İç ortam sıcaklığı ile ayarlanan sıcaklık arasındaki sıcaklık farkı.

Görüntülenen değerin rengi [2.9. Hyozan İç Ünite Ayar Ekranı]'nda ayarlanan eşiğe göre aşağıdaki gibi değişir :

- Sıcaklık farkı < Uyarı eşikleri (düşük)
  - lüşük) : Mavi
- Uyarı eşikleri (düşük) ≤ Sıcaklık farkı ≤ Uyarı eşikleri (yüksek)
  - : Yeşil : Turuncu

- Uyarı eşikleri (yüksek) < Sıcaklık farkı : Turuncu Hata eşiği aşıldığında kırmızıya döner. Bu noktada, sıcaklık anormalliği uyarısı tetiklenir.

## 1.24. Güç Tüketimi Grafiği

Bu açılır pencerede güç tüketimi grafiği görüntülenir. Görüntülenecek ünite, Çubuk grafik simgesini tıklattığınız konuma bağlı olarak değişir.



# 1.24. Güç Tüketimi Grafiği

⑤ Grafik modu (Sadece	e tüm Tesis görüntülendiğinde)
Açıklama kategorisin	i değiştirebilirsiniz. (Her bir çalışma modu, Klima/Diğer)
6 Açıklama	
Tıklatılarak gösterme	e ve gizleme modları arasında geçiş yapılabilen aşağıdaki öğeler
kullanılabilir.	
[Klima Soğutma]	Klimanın soğutma işleminden kaynaklanan güç tüketimi
[Klima Isıtma]	Klimanın ısıtma işleminden kaynaklanan güç tüketimi
[Klima Diğer mod]	Klimanın fan çalışmasından kaynaklanan güç tüketimi
[Diğer Soğutma]	Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO güç tüketimi (Soğutma modu)
[Diğer Isıtma]	Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO güç tüketimi (Isıtma modu)
<u>(5)'deki "Klima/Diğer"</u>	<u>seçildiğinde</u>
[Klima]	Klimanın güç tüketimi
[Diğer ekipman]	Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO güç tüketimi
🗇 🗇 Grafik kontrol düğmel	eri
Grafiği yakınlaştırabi	ir veya uzaklaştırabilir ve ayrıca indirebilirsiniz.
Grafik görüntülerini S	WG formatında ve PNG formatında, verileri ise CSV formatında
kaydedebilirsiniz.	
·	

## 1.25. Sıcaklık Grafiği

Bu açılır pencere, klimanın dış ortam sıcaklığını, iç mekan sıcaklığını ve önceden ayarlanmış sıcaklığını grafik biçiminde görüntüler. Kategorinin çizgi grafik simgesini (kat veya grup) tıklatırsanız, kategorideki en düşük Superlink adresine sahip iç ünitenin verileri görüntülenir.

×	Sales D	ept. 1														
							(		щ	GÜÇ	TÜKET	імі 📈	EĞİ	LİM RAPORL	AMA	
2 07/1	30	Ē	+ KA	rşilaştır	3								(	Grafik aralığı Gün (		(4
	24													<ul> <li>Oda sıcaklığı</li> <li>Dış sıcaklık</li> <li>Sıcaklığı ayarlı</li> </ul>	ama	
Sicalklik('C)	18															
	6															
	0 00:00	05 00:10 0	0:15 00:20 00:2	5 00:30 00:39	5 00:40 00:45 (	00:50 00:55 0 Zaman	1:00 01:05 0	1:10 01:15	01:20 01	1:25 01	30 01:35	01:40 01:4	15			
Üzerine sürükley Bu grafi	e geldiğ yebilirs ikte aşa	inizde iniz. ağıda	e değerl ki öğele	er gör r bului	rüntüler nur:	nir. Ayı	rica se	eçilen	alaı	nı y	akınl	aştırı	mak	ç için gra	fiği	
() Grafi [1.24 (2) Tarih (3) Kars	ik turu L Güç ni göste Grafik	seçim Füket er göste	imi Grat rimi için ğmesi	fiği] öğ tarihi	jesine ( yapılar	gitmek ndırabi	için (( lirsiniz	GÜÇ <sup>°</sup> z.	TÜK	ΚET	İMİ] (	öğesi	ine <sup>-</sup>	tıklayın.		
U Naiş (	Grafikl bölümi	eri ka Ine ba	yınesi rşılaştıra akın	abilirsi	iniz. Da	aha faz	la ayr	ıntı iç	in lü	ütfer	ו [Ka	rşılaş	ştırr	na grafiğ	ji]	

④ Grafik aralığı

Aşağıdaki ayarlar mevcuttur:

[Gün]

. Geçmiş güne ait verileri 5 dakikalık artışlarla görüntüler.

[Hafta]

Son yedi güne ait verileri 30 dakikalık artışlarla görüntüler.

## 1.25. Sıcaklık Grafiği

<ul> <li>5 Açıklama</li> <li>Tıklatılarak gösterme ve ç</li> <li>kullanılabilir.</li> </ul>	jizleme modları arasında geçiş yapılabilen aşağıdaki öğeler	
[Oda sıcaklığı]	İç mekan sıcaklığı	
[Dış sıcaklık]	Dış ortam sıcaklığı	1
[Sıcaklığı ayarlama]	Klimanın önceden ayarlanmış sıcaklığı	i
6 Grafik kontrol düğmeleri		1
Grafiği yakınlaştırabilir vey	a uzaklaştırabilir ve ayrıca indirebilirsiniz.	Î
Grafik görüntülerini SVG f	ormatında ve PNG formatında, verileri ise CSV formatında	1
kaydedebilirsiniz.		

## 1.26. Uzaktan Kumanda

### Bu açılır pencere, üniteleri çalıştırmak için kullanılır.

× ABC Office Building						
1    AÇIK/KAPALI    2    Oda sır      2    0    2    2	caklığı Sıcaklık ayarla 5,5 °c 24,0 °c ④	Mod Soğutma	Fan hizi	Hata kodu —		
3 Sicaklik ayarla 24,0 °C	<sup>Mod</sup> Soğutma @  ☆		Fan hızı Yüksek	2 73 743		
<ul> <li>Üstteki başlık, kate kumanda simgesir hedefleri aşağıdak</li> </ul>	egorinin (tesis, kat veya ni gösterir. Uzaktan kum ti gibidir:	grup) veya tik nandadaki göri	ladığınız İç üı üntüleme hed	nite'in uzaktan efleri ve operasyon		
	Görüntüleme h	edefi	Opera	asyon hedefi		
Seçilen kategori	Kategorideki en düşü adresine sahip İ	k Superlink ç ünite	Kategoriye ait tüm İç ünite'ler			
İç ünite seçildi	Seçili İç ünit	te	Seçili İç ünite			
<ul> <li>İç ünitenin Çalıştır, tıklayabilirsiniz.</li> <li>② iç ünitenin çalış [Oda sıcaklığı] [Sıcaklık ayarla] [Mod] [Fan hızı] [Hata kodu]</li> <li>(*) ile gösterilen ha takdirde, E01 - E9 dakika içinde ağ g</li> <li>③ içindeki komut o ünitenin aşağıdaki [Sıcaklık ayarla] Ön ayar sıca İsıtma Diğer şe [Mod] Çalışma mod [Fan hızı] Haya baçmi</li> </ul>	/Durdur ayarını değiştirr ma durumunu görüntüle Giriş sıcaklığı (0, Mevcut ö Geçerli çalışma r Geçerli hava hac Hata görüntüsü ( ata ekranında, herhangi 9 error code görüntülen eçidi'den veri alımını on değerini ayarladıktan so öğelerini uzaktan kontr klığı aşağıdaki aralıktad : 16 ila 30 °C, 0 ekiller : 18 ila 30 °C, 0	mek için ① için er. Öğeler aşa 1 °C'lik artışla nceden ayarla modu cmi ayarı (*) bir hata algıla ir. İç üniteyle i aylayamıyorsa onra, ④ içinde ol edebilirsiniz lır 0,5 °C'lik artışl 0,5 °C'lik artışl tik, Soğutma,	ndeki [AÇIK/K ğıdaki gibidir: ırla) ınmış sıcaklık letişim kuram anız, [Bağlı de ki [UYGULA] z: arla arla lsıtma, Fan ve	APALI] düğmesine (0,5 °C'lik artışlarla) orüntülenir; aksi azsanız veya son üç eğil] görüntülenir. öğesine tıklayın; iç		

### 1.27. Grup Düzeni Ekranı

Bu ekran, grup ait iç ünitelerin düzenini görüntülemek için kullanılır.

	TESISLERIM	YARDIM 🗸	А №	access-test	@test.com	✓ Turkish	
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸 Servi	is Bilgisi 🗸 Program 🗸 Yönet 🗸 Ödeme 🕦	☐ 12.4 °C	ABC Offi	ce Building		ۋ ل
	Kat 2 - Sales D	Dept. 1		<b>原</b> 17 / 25	3 / 3	3 / 3	<b>477</b> <sub>kWh</sub>
	(1			KATLAR	GRUPLAR	ÜNİTELER	DİĞER
		FDTC15KXZE1		Kat	Durum		Tüketim
				2	〒 002/	009	105kWh >
				1	〒 007/	008	84kWh >
		FDT28KXZE1 FDT36KXZE1		G	<b>〒 008</b> /	008	33kWh >



Bu ekran Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO verilerini görüntüler.



Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Veri Görüntüleme Ekranı iki bölüme ayrılmıştır.
 ① ünitenin çalışma verilerini görüntüler. Sağdaki çalışma ekranında seçtiğiniz ünitenin çalışma verilerini görüntüler. Ekran öğeleri hakkında ayrıntılar için, bu bölümdeki aşağıdaki sayfalara bakın.
 ② su devresi şemasını ve her bir grafiği görüntüler. Sekme ③ seçildiğinde görüntülenen içerik değişecektir. Ayrıntılar için, bu bölümdeki aşağıdaki sayfalara bakın.

Bu ekranda Q-ton işlem verileri görüntülenir.

AÇIK/KAPALI	Çalıştırma modu	Dış sıcaklık	Enerji miktarı	COP (günlük)	Hata
1 6	2 <b>O</b> Legionella	3 <b>6,9°</b> C	(4) 50,2 kWh	5 0,9	6
Hedef çıkış sıcaklığı	Hedef sıcak su miktarı	Hedef giriş sıcaklığı	İsitma ayar sıcaklığı	Talep	Sessiz mod
⑦ 34,5 °c	8 100 %	9 <b></b> °C	10 <b> °c</b>	(11) Etkin	12 Etkin

Bu ekranda Q-ton ile ilgili aşağıdaki öğeler görüntülenir:
()AÇIK/KAPALI
Çalışma durumunu gösterir. (Açık, Kapalı veya Duraklat)
②Çalıştırma modu
Çalışma modunu gösterir.
(Ekle, Rezerve, Don önleyici, Doldur, Don çözme, Legionella, veya Isıtma)
Diş ortam sıcaklığını gösterir.
4) Enerji miktari Gece varisından avnı günün gecerli saatine kadar üretilen enerii miktarını gösterir
(5)COP(qünlük)
Gece varısından avnı günün gecerli saatine kadar olan COP'vi gösterir.
6 Hata
Bir hata olduğunu gösterir. Herhangi bir hata algılanmazsa, [-] görüntülenir; aksi takdirde,
E01 ile E99 arasındaki error code görüntülenir. Bir iletişim hatası algılanırsa, [Bağlı değil]
görüntülenir.
7 Hedef-çıkış-sıcaklığı
Hedef çıkış sıcak su sıcaklığını gösterir.
8 Hedet-sicak-su-miktari
9 Hedef airis sicakla
Hedef giriş sıcaklığı Hedef giriş suvu sıcaklığını gösterir. Bu değer İsitma modu içindir
10 Isitma avar sicaklığı
İsıtma modu için ayarlanan sıcaklığı gösterir. Bu değer İsıtma modu içindir
①Talep
Q-ton talep kontrolündeyse, [AÇIK] görüntülenir; aksi takdirde, [-] görüntülenir.
<sup>(1)</sup> Sessiz mod
Q-ton Sessiz mod kontrolündeyse, [AÇIK] görüntülenir; aksi takdirde, [-] görüntülenir.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Bu ekranda Hyozan operasyon verileri görüntülenir.

AÇIK/KAPALI Buharlaşma sıcaklığı Kompresör yüksek basınç Kompresör düşük basınç Hedef düşük basınç Hata 1 Do 2 22,2 °C 3 1,2 MPa 4 2,3 MPa 5 3,3 MPa 6 $\triangle$ EO2
<ul> <li>Bu ekranda Hyozan ile ilgili aşağıdaki öğeler görüntülenir.</li> <li>ÎAÇIK/KAPALI Çalışma durumunu gösterir. Açık veya Kapalı.</li> <li>Buharlaşma sıcaklığı Buharlaşma sıcaklığını gösterir.</li> <li>Kompresör yüksek basınç Mevcut kompresörün yüksek basıncını gösterir.</li> <li>Kompresör düşük basınç Gerçek kompresörün düşük basıncını gösterir</li> <li>Hedef-düşük-basınç Hedef kompresörün düşük basıncını gösterir.</li> <li>Hedef kompresörün düşük basıncını gösterir.</li> <li>Hata Bir hata olduğunu gösterir. Herhangi bir hata algılanmazsa, [-] görüntülenir; aksi takdirde, E01 ile E99 arasındaki error code görüntülenir. Bir iletişim hatası algılanırsa, [Bağlı değil] görüntülenir.</li> </ul>

Bu ekran Hydrolution PRO çalışma verilerini görüntüler.

<ol> <li>2 Istma</li> <li>5,0 °C</li> <li>4 1586,3 кмh</li> <li>124,7</li> <li>–</li> </ol> Bu ekran, Hydrolution PRO ile ilgili aşağıdaki öğeleri gösterir. ÎAÇIK/KAPALI Çalışma durumunu gösterir. (Açık veya Kapalı) Çalıştırma modu Çalışma modunu gösterir (Isıtma veya Soğutma) Sıcaklık ayarla Hedef çıkış suyu sıcaklığını gösterir. Enerji miktarı Gece yarısından aynı günün geçerli saatine kadar üretilen enerji miktarını gösterir. COP(günlük) Gece yarısından aynı günün geçerli saatine kadar olan COP'yi gösterir. Hata Bir hata olduğunu gösterir. Herhangi bir hata algılanmazsa, [-] görüntülenir; aksi takdirde,	AÇIK/KAPALI	Çalıştırma modu	Sıcaklık ayarla	Enerji miktarı	COP (günlük)	Hata
<ul> <li>Bu ekran, Hydrolution PRO ile ilgili aşağıdaki öğeleri gösterir.</li> <li>ÎAÇIK/KAPALI Çalışma durumunu gösterir. (Açık veya Kapalı)</li> <li>Çalıştırma modu Çalışma modunu gösterir (Isıtma veya Soğutma)</li> <li>Sıcaklık ayarla Hedef çıkış suyu sıcaklığını gösterir.</li> <li>Enerji miktarı Gece yarısından aynı günün geçerli saatine kadar üretilen enerji miktarını gösterir.</li> <li>COP(günlük) Gece yarısından aynı günün geçerli saatine kadar olan COP'yi gösterir.</li> <li>Hata Bir hata olduğunu gösterir. Herhangi bir hata algılanmazsa, [-] görüntülenir; aksi takdirde,</li> </ul>	1 💽	2 🔅 Isitma	<b>35,0 °</b> €	41586,3 kWh	5 124,7	6 —
<ul> <li>Bu ekran, Hydrolution PRO ile ilgili aşağıdaki öğeleri gösterir.</li> <li>(AÇIK/KAPALI Çalışma durumunu gösterir. (Açık veya Kapalı)</li> <li>(2) Çalıştırma modu Çalışma modunu gösterir (Isıtma veya Soğutma)</li> <li>(3) Sıcaklık ayarla Hedef çıkış suyu sıcaklığını gösterir.</li> <li>(4) Enerji miktarı Gece yarısından aynı günün geçerli saatine kadar üretilen enerji miktarını gösterir.</li> <li>(5) COP(günlük) Gece yarısından aynı günün geçerli saatine kadar olan COP'yi gösterir.</li> <li>(6) Hata Bir hata olduğunu gösterir. Herhangi bir hata algılanmazsa, [-] görüntülenir; aksi takdirde,</li> </ul>						
<ul> <li>①AÇIK/KAPALI Çalışma durumunu gösterir. (Açık veya Kapalı)</li> <li>② Çalıştırma modu Çalışma modunu gösterir (Isıtma veya Soğutma)</li> <li>③ Sıcaklık ayarla Hedef çıkış suyu sıcaklığını gösterir.</li> <li>④ Enerji miktarı Gece yarısından aynı günün geçerli saatine kadar üretilen enerji miktarını gösterir.</li> <li>⑤ COP(günlük) Gece yarısından aynı günün geçerli saatine kadar olan COP'yi gösterir.</li> <li>⑥ Hata Bir hata olduğunu gösterir. Herhangi bir hata algılanmazsa, [-] görüntülenir; aksi takdirde,</li> </ul>	Bu ekran, Hydr	rolution PRO ile	ilgili aşağıdaki ö	ğeleri gösterir.		
E01 ile E99 arasındaki hata kodu görüntülenir. Bir iletişim hatası algılanırsa, [Bağlı değil] görüntülenir.	<ol> <li>AÇIK/KAPAL Çalışma dur</li> <li>Çalıştırma nı Çalışma mo</li> <li>Sıcaklık aya Hedef çıkış</li> <li>Enerji mikta Gece yarısır</li> <li>COP(günlük Gece yarısır</li> <li>Hata Bir hata oldu E01 ile E99 görüntülenir</li> </ol>	₋I <sup>-</sup> umunu gösterir. nodu odunu gösterir (Is rla suyu sıcaklığını rı ndan aynı günün <) ndan aynı günün uğunu gösterir. F arasındaki hata	(Açık veya Kap sıtma veya Soğu gösterir. ı geçerli saatine ı geçerli saatine lerhangi bir hata kodu görüntüler	alı) ıtma) kadar üretilen e kadar olan COl a algılanmazsa, nir. Bir iletişim h	enerji miktarını ( P'yi gösterir. [-] görüntülenir atası algılanırsa	gösterir. ; aksi takdirde, a, [Bağlı değil]

"Su devresi şeması" Q-ton ve Hydrolution PRO için verileri görüntüleyebilir. Su devresi şeması (Q-ton için)



Su devresi şeması (master-slave konfigürasyonunda Q-ton için)



#### Su devresi diyagramı (Hydrolution PRO için)

20.Aralık 2024	Su Devresi Şeması	<u>네.</u> Enerji Miktarı	<u>ılı</u> güç tüketimi	📈 EĞİLİM RAPORLAMA
	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(2) Çıkış [1] Giriş	23,4 m <sup>3</sup> /h Akış hızı	6
Görüntülenen veri (1)Kompresör duru Mevcut kompres (2)Çıkış sıcaklığı Çıkış suyu sıcak (3) Giriş sıcaklığı Giriş suyu sıcak (4)Tank durumu (S	iler aşağıdaki gibidir: umu sör yüksek/düşük basın klığını gösterir. lığını gösterir. Sadece Q-ton icin)	ıcını ve AÇIK/K	APALI durumun	u gösterir.

Mevcut tank sensörü sıcaklığını ve sıcak su miktarını gösterir. Diyagramdaki tankın renk oranı sıcak su miktarına göre değişir. Isıtma modunda tank göstergesi kaybolur.

67

<sup>(5)</sup>Tank durumu (Sadece master-slave konfigürasyonundaki Q-ton için)

Gerçek kompresör yüksek/düşük basıncını ve bağımlı ünitelerin AÇIK/KAPALI durumunu gösterir.

- 6 Akış hızı (Sadece Hydrolution PRO için)
- Mevcut su akış hızını gösterir.

Hydrolution PRO için, ② ve ③ oklarının rengi çalışma moduna göre değişir.

- Isıtma modu : ②Turuncu, ③Mavi
- Soğutma modu : ②Mavi, ③Turuncu

### Güç tüketim grafiği



### Trend raporlama grafiği



### Trend raporlama grafiği (master-slave konfigürasyonunda Q-ton için)

D.Aralık 2024	Su Devresi Şeması	<u>ıllı</u> Enerji Miktarı	<u>ıllı</u> Güç Tüketimi -	📈 EĞİLİM RAPORLAMA
20/12/2024	+ KARŞILAŞTIRMA	Q-ton_01(Master)	CRAFIK ÖĞESİ	Grafik aralığı Gün ▾ ⊕ ⊙ Q ♠ ☰
75				Cıkış-sıcaklığı
59				<ul> <li>Giriş-sıcaklığı</li> <li>Depo-sensör-sıcaklığı</li> </ul>
43				
Sicaklik				
27				
11				
-5 01.00 02.00 03.00	04.00 65.00 04.00 68.00 68.00 10.00 1-1.00	1200 300 1600 1500 1600 1700	15.00 19.00 20.00 21.00 22.00 23.00	
		Zaman		

öğe s	seçebilirsiniz. Q-ton için Grafik öğesini düzenle Lütfen grafikte görüntülenecek öğey	ri seçin.		
	Sıcaklık veri öğesi	Kompresör veri öğesi	Sıcak su depolama miktarı veri öğesi	
	<ul> <li>Çıkış sıcaklığı</li> <li>Giriş sıcaklığı</li> <li>Depo sensör sıcaklığı</li> </ul>	Kompresör yüksek basınç Kompresör düşük basınç	Hedef sıcak su miktarı	
	Hedef çıkış sıcaklığı			
	Hedef giriş sıcaklığı			
	<ul> <li>Isıtma ayar sıcaklığı</li> <li>Dış sıcaklık</li> </ul>			

### 1.28. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Veri Görüntüleme Ekranı

Grafik öğesini düzenl	le			
Lütfen grafikte görüntülen	ecek öğeyi seçin.			
Sıcaklık veri öğesi		Kompresör veri öğ	esi	
🗌 Buharlaşma sıcaklı	ğı	Kompresör düşük basınç		
		Kompresör	yüksek basınç	
		🗌 Hedef düşü	k basınç	
			İPTAL TAMAM	
Hydrolution PRO i	için			
Grafik öğesini düzen	le			
Lütfen grafikte görüntüle	necek öğeyi seçin.			
Sıcaklık veri öğesi	Kompresör	veri öğesi	Sıcak su depolama miktarı veri öğe	
Giriş sıcaklığı	СМ1	Kompresör yüksek	🛃 Akış hızı	
🗸 Çıkış sıcaklığı	basir	nç		
		Kompresor duşuk		
	CM2	% Kompresör vüksek		
	Dasir	nç		
	CM2	Kompresör düşük		
	basir	nç		
			IPTAL TAMA	
AFİK ÜNİTE (Sade	ce master-slave ko	nfigürasyonunda	aki Q-ton için)	
ikte goruntulenece	K uniteyi seçebilirsi	INIZ.		
	Grafik üniteyi seçin			
	Lütfen grafikte görüntül	lenecek üniteyi seçin.		
	Ana ünite			
	Q-ton_01(Master	)		
	Bağımlı ünite			
	Q-ton_02(Sub)			
		IPTAL TAMAM		
		I		

Bu grafik ekranı enerji miktarını ve COP'yi gösterir. Bu ekran Q-ton ve Hydrolution PRO içindir.





Her bir grafik için "KARŞILAŞTIRMA" düğmesine tıklandığında, bir karşılaştırma grafiği görüntülenecektir



Orijinal tarih için grafiğe ek olarak karşılaştırma tarihi için grafiği görüntüler.
Karşılaştırma grafiğinde aşağıdaki öğeler bulunur:

Orijinal tarih
Karşılaştırma tarihi

xarşılaştırma tarihi
xarşılaştırma göstergesi
Karşılaştırma göstergesine ek olarak, karşılaştırma göstergesini de görüntüler.
Karşılaştırma göstergesi, 2'de seçilen karşılaştırma verilerinin verilerini temsil eder.
## 1.30. Hyozan Grup Düzeni Ekranı

Bu ekran, gruba ait Hyozan iç ünitelerinin düzenini görüntülemek için kullanılır.

	TESISLERIM	YARDIM 🗸						_	^ м	access-test	@test.com	✓ Turkish ◄	
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi 🗸	Program 🗸 Yönet 🗸 Ödeme ()				(4) (	5	0° 8 D	ABC Offi	ce Building		业 ô
	Diğer Ekipi	man, Hyozan	Toplam güç tüketimi: 51 kWh	3	(D) Tek görünüm 🖁	<b>18</b> Çoklu görünüm	¢	ß		<b>原</b> 17 / 25	* <sup>0</sup> 3 / 3	3 / 3	<b>440</b> <sub>kWh</sub>
	(	1	₿ -8,5 °C ₿ -5,5 °C -3,5 °C							KATLAR	GRUPLAR Durum	ÜNİTELER Dİ	ĞER Tüketim
			*							2	இ 002	:/009	96kWh >
			inDoorUnit6		₿ -8,5 °C ₿* -5,0 °C -3,5 °C					1	厥 007	7/008	78kWh >
					* indoorUnit04		6	•		G	<b>()</b> 008	1/008	30kWh >
								( <b>4</b> )					

#### Çoklu görünüm modu (2 grup için)



### Çoklu görünüm modu (3 veya 4 grup için)



## 1.30. Hyozan Grup Düzeni Ekranı

Bu ekranda Hyozan iç ünitelerinin yerleşimi, her bir ünitenin çalışma durumu ve sıcaklık verileriyle birlikte görüntülenir.

Tekli Görünüm modunda, her bir grubun düzeni görüntülenir. Grupları otomatik olarak değiştirmek de mümkündür.

Çoklu Görünüm modunda, 4 adede kadar grubun düzeni aynı anda görüntülenebilir.

• ① iç ünitenin çalışma durumunu gösterir. Görüntüdeki her simge, gruba ait her bir iç ünitenin konumunu ve çalışma durumunu temsil eder. Gösterge aşağıdaki gibidir:

Sta	ate
AÇIK	KAPALI
桊	The second secon

- Simgelerle birlikte araç ipuçlarını görüntüleyin. Araç ipuçları, boyuta bağlı olarak aşağıdaki bilgileri görüntülemelidir:
  - Büyük : İç sıcaklık, ayarlanan sıcaklık ve fark
  - Orta : İç sıcaklık, ayarlanan sıcaklık,
  - Küçük : İç sıcaklık





- Araç ipuçlarının vurgu rengi sıcaklık farkına göre değiştirilir. Bu sıcaklık farklarının kriterleri [2.9. Hyozan İç Ünite Ayar Ekranı] bölümünde belirtilen değerlere göre ayarlanmalıdır.
- ①'de bir simgeye tıklarsanız, sağdaki çalışma ekranında ilgili ünite durumunun ayrıntılarına ek olarak aşağıdaki simgeler görüntülenir:
  - [Çizgi grafiği simgesi]

Ünitenin [1.25. Sıcaklık Grafiği]'ni görüntülemek için bu simgeye tıklayın.

- 2 üzerine tıklayarak görüntülenecek grubu seçebilirsiniz.
- ③ üzerine tıklayarak görüntüleme modları arasında geçiş yapabilirsiniz (Tekli görünüm/Çoklu Görünüm).
- ④'deki dişli düğmesine tıkladığınızda, ayarlar iletişim kutusu görüntülenecektir.
- 5 üzerine tıklandığında mevcut yerleşim ekranı ayrı bir sekmede görüntülenir.
- Tekli görünüm modunda, ⑥'daki ok simgesine ve nokta simgesine tıklayarak gösterilecek grubu değiştirebilirsiniz.

\_\_\_\_\_

#### Ekran ayarları iletişim kutusu

	Görüntüleme ayarları
1	Otomatik değiştirme
	KAPALI
2	Zaman çerçevesini değiştirme
	10 SANIYE 🗸
3	Tek kat planı araç ipucu
	GERÇEK, AYARLI VE FARK 🗸
4	Çoklu kat planı araç ipucu
	GERÇEK, AYARLI VE FARK 🗸
5	Görüntülenecek grup
	Group Hyozan 1
	Group Hyozan 2
	Group Hyozan 3
	İPTAL TAMAM

Düzen için ekran ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Kullanılabilir ayarlar ekran moduna bağlı olarak değişebilir.

Yalnızca Tekli görünüm modu için

- ①'deki düğmeyi AÇIK konumuna getirdiğinizde, düzen için Otomatik anahtarlama özelliği etkinleştirilecektir.
- Ekran değiştirme zaman dilimini 2'de ayarlayabilirsiniz (10 ila 60 saniye).
- Araç ipuçlarının boyutunu ③'de seçebilirsiniz.

Yalnızca Çoklu görünüm modu için

- Araç ipuçlarının boyutunu ④'de seçebilirsiniz.
- ⑤'de görüntülenecek en fazla 4 grup seçebilirsiniz.

Ayarları uygulamak için [TAMAM] üzerine tıklayın.

### 1.31. Anormallikleri Vurgulama



		🛕 KLİMA: So	ฐินโนตน ราวาทโปรเ				7 Hatalar \land
CACCESS TESISLERIM YARDIM	*			ABC Building KLİMA : FDFW28KXZE6F			8
				Zemin Kat, HR Dept. FDFW28KXZE6F	E23		×
aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	20000000000	20222222222	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	testSIRtAII KLİMA : GW001_SL1_IU000		-	
				Zemin Kat, Gp001 GW001_SL1_IU000	E23		
<b>kwn</b>		<b>kwn</b>	kwh	testSIRtAII KLİMA : GW001_SL1_IU001	NALLAN ONOF LAN	Shirteen siden	
● 0 / 0	● 0 / 0	● 0 / 0	● 0 / 0	Zemin Kat, Gp001 GW001_SL1_IU001	E23		m 
0 0 / 0 <u> </u>	0/0	0 0 / D	0/0	ABC Building Hyozan: Sıcaklık anomalisi	r 1381 0001		
Bilgiler Yönetici	BİLGİLER Yönetici	Bilgiler Yönetici	BILGILER	Group Hyozan 1 Hyozan_Indoor2	Gerçek sıcaklık -13,5°C	Sicaklik ayarta -5,0°C	-8,5°C
				Group Hyozan 2 Hyozan_Indoor4	Gerçek sıcaklık -13,5°C	Sicaklik ayarta -5,0°C	-8,5°C
aaaaaaaaaaaa a	<b>aaaaaaaaaaa</b> a	aaaaaaaaaaaa a	Manual test site nagoya	Group Hyozan 3 Hyozan_Indoor6	Gerçek sıcaklık -13,5°C	Sicaklik ayarta -5,0°C	-8,5°C
kwh	kWh	kWh	Okwh	Oda ısı yalıtımını ve iç ünite durumunu kontrol ed	.in.		
<b>()</b> 0 / 0	(m) <b>0</b> / 0	(m) 0 / 0	@ 0 / 5	testSIRtAII Hyozan: Sıcaklık anomalisi			
(€ 0/0 ○ 0/0	(*) 0 / 0	* 0 / 0	● 0 / 0	HyozanGp1 hyozan001_IU001	Gerçek sıcaklık -18,5°C	Sicaklik ayarla -5,0°C	-13,5°C
				Oda ısı yalıtımını ve iç ünite durumunu kontrol ed	lin.		
BilGiLER Yönetici	BILGILER Yönetici	BilGiLER Yönetici	BILGILER	Yönetici			

Aşağıdaki yüksek öncelikli anormalliklerden herhangi biri meydana gelirse, meydana geldiklerini vurgulamak için ekranın üst kısmında görüntülenen kırmızı bir başlıkla vurgulanacaktır.

- Hata Kodu E23 (R32 soğutucu akışkan kaçağı tespiti) (\*)
- Hyozan iç ünitede anormal sıcaklık
- Hyozan dış ünitede anormallik

(\*) E23'e verilecek yanıtla ilgili bilgi için lütfen her ünitenin kılavuzuna bakın.

Başlığın sağ tarafındaki aşağı ok simgesine tıklandığında hata hakkında ayrıntılı bilgi görüntülenecektir.

## 2. Ayar



Bu ekran, ağ geçidi bilgilerini görüntülemek, kaydetmek ve ayarlamak için kullanılır.

ACCESS	TESISLERIM	YARDIM	~						🗙 Maccess-test@test.com 🗸 i
Genel Bakış Te	sis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi	∽ Progra	m 🗸 Yö	net 🗸	Ödeme	• ①		
+ GW001:AC u + GW002:TSE u	nits units	> >					MySites / ABC Office Building ABC Office Building		
+ Gateway for	payment test	>				2	€tkinleştirme durumu Ödeme durumu Son bağlantı IP adresi	Etkinleştirme tamamlandı. Ödendi 17/09/2024 03:40 157.112.43.187	3 + AĞ GEÇİDİ EKLE
							Ağ geçidi sürümü Ağ geçidi tipi Üniteler	CGEQ-2.0 Superlink(Yeni) Dış ünite : 7 Ünite İç ünite : 37 Ünite	

I I I I I	[2.3 Ağ geçidi Sistem tıklayın.	Seçim Ekranı] öğesine geçmek için $\textcircled{1}$ kapsamında ağ geçidi adına
•	Her ağ gecidi icin aşa	ğıdaki öğeler $(2)$ bölümünde gösterildiği gibi görüntülenir.
	Etkinlestirme duru	mu]Etkinlestirme durumu
i	[Ödeme durumu]	Aboneliğin ödeme durumu
	[Son bağlantı]	Son iletisim zamanı
	[IP adresi]	IP adresi
1	[Aă aecidi sürümü]	Yazılım sürümü
	[Aă aecidi tipi]	Gecerli iletisim türü
1	[, (3, 3, 3, 1, 1, 1, 1)]	(Superlink(Önceki) Superlink(Yeni) veva Remote terminal)
	[Üniteler]	Ağ gecidi icinde kavıtlı klimaların ve Q-ton/Hydrolution PRO
1	[onnoioi]	ünitelerinin savısı
Ì	[Hvozan]	Ağ geçidinde kayıtlı Hyozan ünitelerinin sayısı
	[]	(Yalnızca kavıtlı Hyozan üniteleri icin görüntülenir)
•	Aă aecidi eklemek icir	n ③ icindeki IAĞ GECİDİ EKLE] öğesine tıklayın ve veni Ağ gecidi adını
   	ve aktivasvon kodunu	(*) girin. Ardından, aktivasvonu baslatın.
1	(*) Aktivasvon kodu	unu almak icin lütfen bavinize veva distribütörünüze basvurun.
   	رر	
-		Ağ geçidi ekle
1		Lutten yeni ağ geçidinin adını ve etkinteştirme kodunu girin.
		Yeni ağ geçidi adı
1		
i		Etkiplectisme kedu
1 1 1		
1		
		IPTAL TAMAM
!	L	

<ul> <li>④ içindeki [GÜNCELLE] yalnızca ağ geçidi yazılımının güncellenmesi gerektiğinde görüntülenir. Bunu tıklatırsanız, yazılım en son sürüme yükseltilir ve ağ geçidi yeniden başlatılır</li> </ul>
<ul> <li>              S'teki [YAPILANDIRMA GÜNCELLE] yalnızca söz konusu ağ geçidinin ünite yapılandırma bilgilerinin güncellenmesi gerektiğinde görüntülenir (iletişim türünün değiştirilmesi veya ünite kaydının güncellenmesi gibi). Buna tıklarsanız, en son yapılandırma bilgileri ağ geçidine gönderilir ve ağ geçidi değişiklikleri uygulamak için otomatik olarak veniden başlatılır.      </li> </ul>
<ul> <li>⑥ içindeki dişli çark simgesini tıklatırsanız, aşağıdaki üç düğme görüntülenir:</li> </ul>
Sonraki sayfada Ağ geçidi Düzenleme iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi tıklatın.
[Toplu ayar] (yalnızca klima için kullanılabilir)
Toplu ayar iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeye tıklayın. Bir dosya yükleyerek, ağ geçidine bağlı birden fazla ünite bilgisini yapılandırabilir ve/veya kaydedebilirsiniz. Geçerli ünite ayarlarının dosyasını da indirebilirsiniz.
Geçerli ağ geçidi ile ilişkili aynı yapılandırma ve ünitelerin çalışma verilerine sahip ağ geçidini değiştirmek için bu düğmeye tıklayın. Bu fonksiyon ile geçmiş çalışma verileri ve cihaz kayıt bilgilerini aktarabilirsiniz.
Ag geçidi aktivasyonunda olduğu gibi, iutien ekranda goruntulenen Aktivasyon
anantarını degiştirmekte olduğunuz ağ geçidine girin.
Ağ geçidi i silmek için bu duğmeye tiklayın.
* NOT
<ul> <li>Aktif bir aboneliği olan ağ geçidinin silinmesine izin verilmez. Ağ geçidini silmek istiyorsanız, lütfen bir sonraki abonelik ödemesini iptal edin ve mevcut abonelik döneminin sona ermesini bekleyin.</li> </ul>
<ul> <li>İşlem geçmişi de dahil olmak üzere ağ geçidi ile ilişkili tüm veriler kalıcı olarak silinir ve geri yüklenemez.</li> </ul>
[Yeniden Başlat] Bu düğmeye tıklayın, ağ geçidi yeniden başlatılaçaktır.
[Baălanti kontrolü]
Ağ gecidi ve bağlı üniteler arasındaki iletisimi onavlavabilirsiniz.
Bu işlev, devreye alma veya servis çalışmaları sırasında iletişimi kontrol etmek amacıyla ödemeden önce kullanılabilir.
[Yapilandirma güncelle]
Buna tıklarsanız, en son yapılandırma bilgileri ağ geçidine gönderilir ve ağ geçidi değişiklikleri uygulamak için otomatik olarak yeniden başlatılır.

Bu, ağ geçidi aktivasyonu veya değişimi altındaki bir ekrandır.

BC Building		
		+ AĞ GEÇİDİ EKLE
Gateway 03		2 <b>ū</b> si.
Ağ geçidi durumu	Ağ geçidinin bağlanması bekleniyor	1
Etkinleştirme anahtarı	1 xumh8	
Anahtar süresi doluyor	27:20	

Etkinleştirme başlatıldığında, ① içindeki etkinleştirme anahtarı görüntülenir ve sistem 30 dakika boyunca ağ geçidi kaydı bekleme durumuna yerleştirilir. Etkinleştirme, ağ geçidi tarafında zamanında oturum açılarak ve bu etkinleştirme anahtarı girilerek tamamlanır. Ağ geçidi'in nasıl ayarlanacağı hakkında bilgi için, Ağ geçidi Kurulum El Kitabı'na bakın.
 Etkinleştirmenin tamamlanmasından önce 30 dakika geçtiyse, zaman aşımı tetiklenir ve aşağıdaki iki düğme görüntülenir:
 [YENİDEN DENE] Etkinleştirmeyi yeniden başlatır.
 [SİL] Ağ geçidi'i siler.
 Etkinleştirmeyi iptal etmek için ② içindeki [SİL] öğesine tıklayın.

### Ağ geçidi Düzenle iletişim kutusu

Ağ geçidi düzenleme	
Ağ geçidi adı GW001:AC units	
Superlink     YENI ÖNCEKI     Remote terminal	
IPTAL TAMAM	
Aşağıdaki öğeleri değiştirir ve sağ alttaki [TAMAM] düğmesine tıklarsanız, ağ geçidi bil değiştirebilirsiniz.	gilerini
<ul> <li>①Ağ geçidi adı</li> <li>②İletişim tipi (Superlink(Yeni),Superlink(Önceki) ve Remote terminal)</li> </ul>	
Değişiklikleri yaptıktan sonra, değişiklikleri ağ geçidine yansıtmak için [2.1. Ağ Geçidi A Ekranı] üzerindeki [YAPILANDIRMA GÜNCELLE] düğmesine tıklayın.	∖yar

81

### Toplu ayar iletişim kutusu

Ünitelerin toplu olarak ayarlanması	
Tüm klima sisteminin kaydı ve yapılandırması, toplu ayar dosyası yüklenerek	
tek seferde tamamlanabilir.	
Şablon ayar dosyası aşağıdadır INDIR	
1 Mevcut yapılandırmayı içeren şablon dosyası	
Klima <b>INDIR</b>	
Şablon dosyası	
Klima INDIR	
İPTA	L

Ünitelerin	toplu olar	ak ayarlanması
Tüm klima si	steminin kay	ydı ve yapılandırması, toplu ayar dosyası yüklenerek
tek seferde ta	amamlanabi	ilir.
Şablon ayar d	dosyası aşağ	jidadır
INDIR	YÜKLE	
Onitelerin t Klima	loplu olarak	ayarlanması DOSYA SEÇ current_setting (2).csv
	(4)	Lütfen kayıt ve yapılandırmadaki değişiklikleri ayrı bir sekmede gözden geçirin.
		(5) IPTAL UYGULA

## 2.2. Ağ geçidi Toplu Ayar Ekranı

#### Toplu ayar kontrol ekranı

ACCESS						BISH
		Ünitelerin toplu olarak ayar	lanması			
		Mevcut ayarlarda yapılan değişiklikler aşağıda vurgular Onayladıktan sonra lütfen M-ACCESS ayar ekranına ger	nmıştır. ri dönün ve değişiklikleri günc	ellemek için "UYGULA"ya basın.		
		Geçerli ayar		Yeni ayar		
	6	SL1 : Dış ünite :	) 7 (	SL1 : Dış ünite :		
		- outdoor-unit-name : outdoor1		+ outdoor-unit-name : OU-000		
		İç ünite:		İç ünite:		
		- indoor-unit-name : indoor1		+ indoor-unit-name : IU-004		
		- indoor-unit-address : 0 İç ünite:		+ indoor-unit-address : 4 İç ünite:		
		- indoor-unit-name : indoor2		+ indoor-unit-name : IU-001		
		- indoor-unit-address : 1		+ indoor-unit-address : 24		
		- outdoor-unit-name : outdoor2		+ outdoor-unit-name : 0U-001		
		outdoor-unit-address : 1		outdoor-unit-address : 1		
		- indoor-unit-name : indoor1		+ indoor-unit-name : IU-002		
				+ indoor-unit-address : 2		
				+ Iç ünite: + indoor-unit-name : IU-003		
		indoor-unit-address : 3		indoor-unit-address : 3		
		ic unite:		lç ünite: + indoor-unit-name : IU-005		
		- indoor-unit-address : 4		+ indoor-unit-address : 5		
		- İç ünite:				
		- indoor-unit-name : indoor3 - indoor-unit-address : 5				
		- Dış ünite :				
		<ul> <li>outdoor-unit-name : outdoor3</li> <li>outdoor-unit-address : 2</li> </ul>				
		- SL2 :				
		- Dış ünite :				
		- outdoor-unit-name : outdoor i - outdoor-unit-address : 0				
Birden fa	zla ünit	enin kavdını ve/ve	va vapila	ndırmasını tek sefe	rde tamamlamak am	acıvla toplı
Birden fa	zla ünit	enin kaydını ve/ve	ya yapıla	ndırmasını tek sefe	rde tamamlamak am	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull	zla ünit anmak	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda	ya yapıla ki adımla	ndırmasını tek sefe ırı izleyin:	rde tamamlamak ama	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc	zla ünit anmak ut ayar	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ①	ya yapıla ki adımla 'deki yen	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunı	rde tamamlamak ama	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc	zla ünit anmak ut ayar	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ①	ya yapıla iki adımla i'deki yen	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunı	rde tamamlamak ama u indirin.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc	zla ünit anmak ut ayar	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ①	ya yapıla ıki adımla 'deki yen	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunı	rde tamamlamak ama u indirin.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril	zla ünit anmak ut ayar en dos <sup>,</sup>	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı	ya yapıla ıki adımla ı'deki yen ırma ayar	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunı larıyla düzenleyin.	rde tamamlamak ama ı indirin.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril	zla ünit anmak ut ayar en dosy	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı	ya yapıla ıki adımla ı'deki yen ırma ayar	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin təlimətlər için lü	rde tamamlamak ama u indirin.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril	zla ünit anmak ut ayar en dos <u>y</u> osyanır	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenleneo	ya yapıla iki adımla i'deki yen irma ayar eğine iliş	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunı larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü	rde tamamlamak ama ı indirin. tfen Ek 3'e bakın.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D	zla ünit anmak ut ayar en dos <u>y</u> osyanır	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec	ya yapıla iki adımla i'deki yen irma ayar eğine iliş	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunı larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü	rde tamamlamak ama ı indirin. tfen Ek 3'e bakın.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D	zla ünit anmak ut ayar en dos <u>y</u> osyanır	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki	ya yapıla aki adımla i'deki yen ırma ayar æğine iliş	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın	rde tamamlamak ama ı indirin. tfen Ek 3'e bakın.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar	zla ünit anmak ut ayar en dos <u>y</u> osyanır nı değiş	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki	ya yapıla aki adımla i'deki yen ırma ayar ceğine iliş [YÜKLE]	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın	rde tamamlamak ama ı indirin. tfen Ek 3'e bakın.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar	zla ünit anmak ut ayar en dos <u>y</u> osyanır nı değiş	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki	ya yapıla aki adımla i'deki yen ırma ayar ceğine iliş [YÜKLE]	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın	rde tamamlamak ama ı indirin. tfen Ek 3'e bakın.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. (3)'de	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır nı değiş dosvay	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki	ya yapıla aki adımla i'deki yen ırma ayar ceğine iliş [YÜKLE]	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın	rde tamamlamak ama ı indirin. tfen Ek 3'e bakın.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır nı değiş dosyay	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki /ı yükleyin.	ya yapıla ıki adımla y'deki yen ırma ayar ceğine iliş [YÜKLE]	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın	rde tamamlamak ama ı indirin. tfen Ek 3'e bakın.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır nı değiş dosyay	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki /ı yükleyin.	ya yapıla ıki adımla ı'deki yen ırma ayar ceğine iliş [YÜKLE]	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır nı değiş dosyay ămesin	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki /ı yükleyin.	ya yapıla ıki adımla ı'deki yen ırma ayar ceğine iliş [YÜKLE]	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın	rde tamamlamak am u indirin. tfen Ek 3'e bakın.	acıyla toplı
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır u değiş dosyay ğmesin	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki /ı yükleyin.	ya yapıla ıki adımla ı'deki yen ırma ayar eğine iliş [YÜKLE]	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın.	acıyla toplu
Birden fa ayarı kullı 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır u değiş dosyay ğmesin evcut a	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki /ı yükleyin. e tıklayın ve değiş ıyarlar ile yüklener	ya yapıla ıki adımla ı'deki yen ırma ayar ceğine iliş [YÜKLE] ıklikleri ay ı dosyanı	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç	acıyla toplı çları ayrı bi
Birden fa ayarı kullı 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır u değiş dosyay ğmesin evcut a	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklener	ya yapıla aki adımla y'deki yen ırma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay n dosyanı	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında meyo	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut avarlar 6 gösterili	acıyla toplı çları ayrı bi
Birden fa ayarı kullı 1. Mevc 2. İndiril Dı 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır u değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlenec tirmek için ②'deki /ı yükleyin. e tıklayın ve değiş nyarlar ile yüklener e görüntülenecektir	ya yapıla aki adımla y'deki yen ırma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay n dosyanı c. Ekranın	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili	acıyla toplı çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kullı 1. Mevc 2. İndiril Dı 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü Se ta	zla ünit anmak ut ayar en dos <u>y</u> osyanır u değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklener görüntülenecektir iklenen dosyadaki	ya yapıla aki adımla o'deki yen ırma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay ı dosyanı c. Ekranın ayarlar (	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc Ø gösterilir.	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili	acıyla toplı çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü Se ta	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır u değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklener görüntülenecektir iklenen dosyadaki	ya yapıla aki adımla y'deki yen ırma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay dosyanı c Ekranın ayarlar (	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc Ø gösterilir.	rde tamamlamak ama ı indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili	acıyla toplı çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü M se ta	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır u değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü Değiştir	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklenen görüntülenecektir iklenen dosyadaki rilen bölümler	ya yapıla aki adımla y'deki yen ırma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay dosyanı c. Ekranın ayarlar (	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc Ø gösterilir.	rde tamamlamak ama ı indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili	acıyla toplı çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü M se ta - I	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır nı değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü Değiştir Mevcut	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklener görüntülenecektir iklenen dosyadaki ilen bölümler ayarlar için Pembo	ya yapıla aki adımla y'deki yen ırma ayar æğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay dosyanı c. Ekranın ayarlar ( e, değiştii	ndırmasını tek sefe ırı izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc Ø gösterilir.	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili şil renkle vurgulanır.	acıyla toplı çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü M se ta - I	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır nı değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü Değiştir Vevcut	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklener görüntülenecektir iklenen dosyadaki tilen bölümler ayarlar için Pembo	ya yapıla aki adımla y'deki yen ırma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay dosyanı c. Ekranın ayarlar ( e, değiştii	ndırmasını tek sefe iri izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc Ø gösterilir.	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili şil renkle vurgulanır.	acıyla toplu çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kull 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü M se ta - I	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır nı değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü Değiştir Vevcut Eklener	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklener görüntülenecektir iklenen dosyadaki tilen bölümler ayarlar için Pembo n bölümler	ya yapıla aki adımla y'deki yen ırma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay dosyanı c. Ekranın ayarlar ( e, değiştii	ndırmasını tek sefe iri izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc Ø gösterilir.	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili şil renkle vurgulanır.	acıyla toplu çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kulla 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü Se ta - I	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır u değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü Değiştir Mevcut Eklener Mevcut	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklener e görüntülenecektir iklenen dosyadaki tilen bölümler ayarlar için Pembe n bölümler ayarlar için Gri, ve	ya yapıla aki adımla y'deki yen yrma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay dosyanı c. Ekranın ayarlar ( e, değiştii	ndırmasını tek sefe iri izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc Ø gösterilir. rilen ayarlar için Yeş r için Yeşil renkte vi	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili şil renkle vurgulanır.	acıyla toplu çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kullı 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü Se ta - I	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır u değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü Değiştir Mevcut Eklener Vevcut	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklenen görüntülenecektir iklenen dosyadaki tilen bölümler ayarlar için Pembe n bölümler ayarlar için Gri, ye	ya yapıla aki adımla y'deki yen ırma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay dosyanı Ekranın ayarlar ( e, değiştii eni ayarlar	ndırmasını tek sefe iri izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc Ø gösterilir. rilen ayarlar için Yeş r için Yeşil renkte vu	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili şil renkle vurgulanır.	acıyla toplu çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kullı 1. Mevc 2. İndiril D 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü M se ta - I	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır u değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü Değiştir Mevcut Eklener Mevcut üklener	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı n nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. he tıklayın ve değiş yarlar ile yüklener e görüntülenecektir iklenen dosyadaki filen bölümler ayarlar için Pembo n bölümler ayarlar için Gri, ye n dosyada bir soru	ya yapıla aki adımla y'deki yen ırma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay dosyanı c. Ekranın ayarlar ( e, değiştir eni ayarlar n olduğur	ndırmasını tek sefe iri izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc Ø gösterilir. rilen ayarlar için Yeş r için Yeşil renkte vu nda ayrı sekme açılı	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuq ut ayarlar ⓒ gösterili şil renkle vurgulanır. gil renkle vurgulanır.	acıyla toplu çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kullı 1. Mevc 2. İndiril Dı 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü M se ta - I	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır u değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü Değiştir Vevcut Eklener Mevcut üklener örüntüle	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklener e görüntülenecektir iklenen dosyadaki tilen bölümler ayarlar için Pembo n bölümler ayarlar için Gri, ye n dosyada bir soru enecektir.	ya yapıla aki adımla y'deki yen ırma ayar ceğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay dosyanı c. Ekranın ayarlar ( e, değiştir eni ayarlar n olduğur	ndırmasını tek sefe iri izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc ) gösterilir. rilen ayarlar için Yeş r için Yeşil renkte vu nda ayrı sekme açılı	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili şil renkle vurgulanır. urgulanır. madan önce hata me	acıyla toplu çları ayrı bi rken, sağ
Birden fa ayarı kullı 1. Mevc 2. İndiril Dı 3. Ekrar 4. ③'de 5. ④ dü 5. ④ dü 5. ④ dü 1 5. ④ dü 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	zla ünit anmak ut ayar en dosy osyanır nı değiş dosyay ğmesin evcut a ekmede rafta yü Değiştir Vevcut Eklener Vevcut üklener örüntüle	enin kaydını ve/ve için lütfen aşağıda dosyasını veya ① yayı yeni yapılandı nasıl düzenlened tirmek için ②'deki yı yükleyin. e tıklayın ve değiş yarlar ile yüklener e görüntülenecektir iklenen dosyadaki tilen bölümler ayarlar için Pembe n bölümler ayarlar için Gri, ye n dosyada bir soru enecektir.	ya yapıla aki adımla y'deki yen irma ayar eğine iliş [YÜKLE] iklikleri ay dosyanı c. Ekranın ayarlar ( e, değiştir eni ayarlar n olduğur	ndırmasını tek sefe iri izleyin: i bir ayar şablonunu larıyla düzenleyin. kin talimatlar için lü sekmesine tıklayın yrı bir sekmede kon n ayarları arasındal sol tarafında mevc 7) gösterilir. rilen ayarlar için Yeş r için Yeşil renkte vu nda ayrı sekme açılı	rde tamamlamak ama u indirin. tfen Ek 3'e bakın. trol edin. ki karşılaştırma sonuç ut ayarlar ⓒ gösterili şil renkle vurgulanır. urgulanır. madan önce hata me	acıyla toplu çları ayrı bi rken, sağ

 Ayarları uygulamak için 5'de [UYGULA] üzerine tıklayın. Ayrı sekmeyi açtıktan sonra [UYGULA] düğmesi etkin hale gelir.

ï

### Bağlantı kontrolü iletişim kutusu

Bağlantı kontrolü		
Yapılandırma bilgilerir bağlantıyı kontrol edel	ne dayanarak, ağ geçid bilirsiniz.	di ile bağlı ünite arasındaki
BAĞLANTIYI Kontrol et	*Yalnızca 10	dakika
Ünite Adı	Adres	Bağlantı durumu
	Lütfen iletişim test	tini başlatın
		ipt

### Bağlantı kontrolü

Yapılandırma bilgilerine dayanarak, ağ geçidi ile bağlı ünite arasındaki bağlantıyı kontrol edebilirsiniz.

(03:38)			
Ünite Adı	Adres	Bağlantı durumu	
FDC155KXZEN1_#0	0	Bağlandı	
FDC560KXZE2_#1	1	Bağlandı	
FDC400KXZE2_#2	2	Bağlandı	
FDFW28KXZE6F	0	Bağlandı	
FDK22KXZE1	1	Bağlandı	
FDTC22KXZE1	2	Bağlandı	
FDTC22KXZE1	3	Bağlandı	
FDK28KXZE1	4	Bağlandı	
FDTC28KXZE1	5	Bağlandı	

## 2.3. Bağlantı Kontrolü Ekranı

Ağ geçidi ve bağlı üniteler arasındaki iletişimi onaylayabilirsiniz. Bu fonksiyon, devreye alma veya servis çalışmaları sırasında iletişimi kontrol etmek amacıyla ödemeden önce kullanılabilir.

Bağlı ünitelerle iletişimi onaylamak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

 ① 'deki [BAĞLANTIYI KONTROL ET] düğmesine tıklayın. Düğmeye tıklandığında, iletişim kontrol programı 10 dakika boyunca çalışacaktır.

2. Bağlantı durumunu 2'de onaylayın.

M-ACCESS'te kayıtlı ağ geçidine bağlı üniteler, her bir ünitenin bağlantı durumuyla birlikte bir listede görüntülenir.

Ünite bağlantısı onaylandıktan sonra Bağlantı Durumu "Bağlandı" olarak değişecektir. Bağlantı Durumu "Bağlanmadı" olarak kalırsa, lütfen aşağıdaki öğeleri kontrol edin :

- Ünite düzgün bağlanmış mı?
- Ağ geçidi düzgün bağlanmış mı?
- M-ACCESS üzerindeki ünite bilgileri doğru yapılandırılmış mı?
- Ağ geçidi en son ünite yapılandırma bilgilerine sahip mi ([YAPILANDIRMA GÜNCELLE] düğmesine tıklandı mı)?

### 2.4. Ağ geçidi System Seçim Ekranı

Bu ekran, her ağ geçidi sisteminde kayıtlı ünite sayısını görüntülemek için kullanılır. Belirtilen iletişim türüne bağlı olarak değişen aşağıdaki iki ekran modeli kullanılabilir:

	TESİSLERİM	YARDIM	~				🗙 Maccess-test@test.com 🗸
Genel Bakış Te	esis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi	✓ Program ✓	Yönet 🗸 Ödem	ne (!)		
— GW001:AC u + Superlink	units (1	› ›			MySites / ABC Office Building GW001:AC units	/ GW001:AC units	
+ Superlink + GW002:TSE	(2 units	> >		1	Superlink1		
+ Galeway lo	payment test	,			İç ünite Dış ünite	25 Ünite 3 Ünite	
				1	Superlink2	10 (1-1-	
					Dış ünite	4 Ünite	

CCESS TESISLERIM	YARDIM 🗸		🗙 Maccess-test@test.com 🗸
Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸	- Servis Bilgisi 🗸 Program 🗸 Yönet 🗸	Ödeme 🕚	
+ GW001:AC units - GW002:TSE units	>	MySites / ABC Office Building / GW002:TSE units	
+ Remote terminal1 + Remote terminal2 + Gateway for payment test	> >	2 Remote terminal1 Q-ton 3 Ünite	
		Remote terminal2       Hyozan     Dış ünite İç ünite	: 2 Ünite : 8 Ünite

•	[2.4 Dış Ünite Kayıt Ekranı] öğesine gitmek için ${f 1}$ öğesine tıklayın.
•	[2.10 Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Kayıt ekranı] öğesine gitmek için ② düğmesine
	tıklayın.

## 2.4. Dış Ünite Kayıt Ekranı

Bu ekran, bağlı dış ünitenin, iletişim türünün Superlink(Önceki) veya Superlink(Yeni) olarak ayarlandığı ağ geçidi ile ilgili bilgilerini görüntülemek, kaydetmek ve ayarlamak için kullanılır.

٦

Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi 🗸 P	rogram 🗸 Yönet 🗸 Öder	ne ()		
GW001:AC units     Superlink1     EDC155KX7EN1 #0	> >		MySites / ABC Office Building / Superlink1	<u>GW001:AC units</u> / Superlink1	
+ FDC400KXZE2_#2 + FDC560KXZE2_#1	>				+ DIŞ ÜNİTE EKLE
+ Arayüz	>	1	FDC155KXZEN1 #0		<u>(4)</u> ه ب
+ GW002:TSE units	>	(2)	Gerilim	240	
+ Gateway for payment test	``		Güç kaynağı Ana dış ünite İç ünite	Tek faz Yok FDFW28KXZE6F FDK28KXZE1 FDK28KXZE1 FDTC22KXZE1 FDTC22KXZE1 FDTC28KXZE1 FDTC28KXZE1 FDTC28KXZE1 FDTC28KXE6F-E FDUT22KXE6F-E	
		5	Arayüz ayarı Arayüz	Interface 01	<b>ۋ</b>

•	[2.6 İç Ünite Kayıt Ekranı] öğesine gitmek için $\textcircled{1}$ içinde dış ünite adına tıklayın. Her dış ünite için, aşağıdaki öğeler (2) içinde gösterildiği gibi görüntülenir:							
i	[Superlink adresi]	Sunerlink adresi						
1	[Cerilim]	Güc gerilimi						
	[Oeriiiii]	(0)/ 000)/ aralığındaki doğori girin )						
i		(UV - 999V arangındaki degen girin.)						
1	[Guç kaynagı]							
ł		(Uç faz veya Tek faz'ı seçin.)						
	[Ana dış ünite]	Ana dış ünite adı (yalnızca bağımlı dış ünite için)						
1	[İç ünite]	Kayıtlı İç ünite adlarının listesi						
•	Dış ünite eklemek için,	③ içindeki [DIŞ ÜNİTE EKLE]'ye tıklayarak, bu bölümde (2/3) Dış						
i	ünite ekle iletişim kutus	sunu görüntüleyin ve istediğiniz öğeleri girin.						
•	• ④ içindeki dişli çark simgesini tıklatırsanız, aşağıdaki iki düğme görüntülenir:							
	[Düzenle]							
i	Dış Ünite Düzenleme iletişim kutuşunu görüntülemek için bu							
!	düğmevi tıklatın							
	[Sill							
i I	Dış ünitevi silmek için bu düğmevi tıklatın							
		nyin bu uugineyi likialin. nyi äänning sitmak jain É jaindaki [Interface astting]'a tuklovun						
	[2.1 Alayuz Kayil Ekial	nı oyesine girmek için 🧿 içindeki [intenace setting] e tiklayın.						

Dış ünite iletişim kutusu ekleyin.

	Dış ünite ekle
	Lütfen yeni dış ünite bilgisi girin.
1	Yeni dış ünite adı
2	Superlink adresi
3	Gerilim 0
4	Güç kaynağı Üç faz Ana dış ünite
5	Yok FDC155KXZEN1_#0
	FDC560KXZE2_#1 FDC400KXZE2_#2

Aşağıdaki öğeleri girebilir ve bir dış ünite eklemek için sağ alttaki [TAMAM]'a tıklayabilirsiniz: ①Yeni dış ünite adı ②Superlink adresi ③Gerilim ④Güç kaynağı (Üç faz, Tek faz) ⑤Ana dış ünite (yalnızca bağımlı dış ünite olarak eklendiğinde)

#### Dış Ünite Düzenleme penceresi



Aşağıdaki öğeleri girebilir ve bir dış ünite eklemek için sağ alttaki [TAMAM]'a tıklayabilirsiniz: ①Dış ünite adı ②Superlink adresi ③Gerilim ④Güç kaynağı (Üç faz, Tek faz) ⑤Ana dış ünite (yalnızca bağımlı dış ünite olarak eklendiğinde)

## 2.6. İç Ünite Kayıt Ekranı

Bu ekran, dış ünite'e bağlı İç ünite bilgilerini görüntülemek, kaydetmek ve ayarlamak için kullanılır.

Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi 🗸	Program 🗸 Yönet 🗸	Ödeme	0		
<ul> <li>GW001:AC units</li> <li>Superlink1</li> </ul>	> >			MySites / ABC Office Building / GW001:AC units FDC155KXZEN1_#0	/ <u>Superlink1</u> / FDC155KXZEN1_#0	
<ul> <li>FDC155KXZEN1_#0</li> <li>FDFW28KXZE6F</li> <li>FDK22KXZE1</li> <li>FDTC22KXZE1</li> <li>FDTC22KXZE1</li> <li>FDTC22KXZE1</li> <li>FDTC28KXZE1</li> <li>FDTC28KXZE1</li> <li>FDTC28KXZE6F-E</li> </ul>	>		1	FDFW28KXZE6F Superlink adresi	0	2 (+ iç ünite ekle) 3 @ ~
FDUT22KXE6F-E + FDC400KXZE2_#2	>			Ünite tipi	🚍 Yerde Duran Konsol	
+ FDC560KXZE2_#1 + Arayüz	> >			FDK22KXZE1		@ ~
+ Superlink2	>			Superlink adresi Ünite tipi	1 📼 Duvara Monte	
+ Gateway for payment test	>					
				FDK28KXZE1		\$ \$ \$
				Superlink adresi	4	
				Ünite tipi	🗖 Duvara Monte	

Her bir iç unit için aşag	lidaki ogeler 🕕 de gosterildigi gibi goruntulenir:
[Superlink adresi]	Superlink adresi
[Ünite tipi]	İç ünite tipi
Bir iç ünite eklemek içi ÜNİTE EKLE] düğmes	n, İç ünite ekle iletişim kutusunu görüntülemek üzere ② içinde [İÇ ine tıklayın ve istediğiniz öğeleri girin.
③ 'teki dişli simgesine [Düzenle]	tıklarsanız, aşağıdaki iki düğme görüntülenir:
İç Ünite Düzeni ile [Sil]	etişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeye tıklayın.
İc ünite'i silmek ic	in bu düğmeve tıklavın.

## 2.6. İç Ünite Kayıt Ekranı

#### İç ünite ekle iletişim kutusu



91

③Ünite tipi

Seçilebilir ünite tipleri aşağıdaki gibidir:

- Klima Genel ٠
- 4 yöne üflemeli Kaset •
- 2 yöne üflemeli Kaset •
- 1 yöne üflemeli Kaset
- Tavana Asma •
- Yerde Duran
- Yerde Duran Konsol ٠
- Duvara Monte
- Kanal Bağlantılı

#### İç ünite düzenle iletişim kutusu



## 2.6. Arayüz Kayıt Ekranı

Bu ekran, iletişim türünün Superlink(Önceki) veya Superlink(Yeni) olarak ayarlandığı ağ geçidi ile ilgili bağlı arabirimin bilgilerini görüntülemek, kaydetmek ve ayarlamak için kullanılır.

	TESISLERIM	YARDIM 🗸	,			🗙 Maccess-test@test.com 🗸
Genel Bakış T	esis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi 🗸	, Program 🗸 Yönet 🗸 Ödeme	• ①		
— GW001:AC	units k1	› ›	1	MySites / ABC Office Building / GW001 Arayüz	1: <u>AC units</u> / <u>Superlink1</u> / Arayüz	
+ FDC15 + FDC40	5KXZEN1_#0 0KXZE2_#2	> >				2 + AYYEKLE
— Arayü: Inte	z rface 01	>	(1)	Interface 01	24	3 @>
+ Superlini + GW002:TSE	k2 . units	> >		Ünite tipi Arayüz tipi	E4 yöne üflemeli Kaset SC-ADNA-E	
+ Gateway fo	r payment test	>		Gerilim Güç kaynağı	200 Üç faz	

•	Her arabirim için, aşağı	daki öğeler ${f 1}$ içinde gösterildiği gibi görüntülenir:					
!	[Superlink adresi]	Superlink adresi					
ļ	[Ünite tipi]	Her bir ekranda kullanılan ünite simgelerinin tipleri					
!	[Arayüz tipi] Arayüz	zün ünite tipi					
i i	[Gerilim]	Arayüz üzerinden bağlanan dış ünitenin güç voltajı					
!		(0V ila 999V aralığındaki değeri girin.)					
i i	[Güç kaynağı]	arayüz üzerinden (Üç faz veya Tek faz'ı seçin)					
-		bağlı dış ünitenin güç kaynağı fazlarının sayısı.					
•	Bir arayüz eklemek için,	bu bölümde (2/3) Arayüz Ekle iletişim kutusunu görüntülemek için					
	2 içindeki [A/Y EKLE] ö	oğesine tıklayın ve istediğiniz öğeleri girin.					
•	③ içindeki dişli çark simgesini tıklatırsanız, aşağıdaki iki düğme görüntülenir:						
	[Düzenle]						
ļ	Bu bölümde (3/3)	Arayüz Düzenleme iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi					
	tıklatın.						
!	[Sil]						
	Arayüzü silmek içi	n bu düğmeye tıklayın.					
۱ <u></u>							

## 2.6. Arayüz Kayıt Ekranı

#### Arayüz ekle iletişim kutusu

	Arayüz ekle
1	Lütfen yeni arayüz bilgisini girin Yeni arayüz adı
2	Superlink adresi 25 -
3	<sup>Onite tipi</sup> ■ 4 yöne üflemeli Kaset 👻
(4)	Arayüz tipi SC-ADNA-E 🚽
5	Gerilim 0
6	Güç kaynağı Üç faz 👻
	İPTAL TAMAM
Aşağıdaki öğeleri gire tıklayabilirsiniz:	bilir ve bir arayüz eklemek için sağ alttaki [TAMAM] düğmesin
<ol> <li>Yeni arayüz adı</li> <li>Superlink adresi</li> <li>Ünite tipi Secilebilir ünit</li> </ol>	e tipleri aşağıdaki gibidir:

- Klima Genel
- 4 yöne üflemeli Kaset
- 2 yöne üflemeli Kaset
- 1 yöne üflemeli Kaset
- Tavana Asma
- Yerde Duran
- Yerde Duran Konsol
- Duvara Monte
- Kanal Bağlantılı
- Havalandırma
- Aydınlatma

4 Arayüz tipi

(5) Arayüz üzerinden bağlanan dış ünite güç voltajı

6 Arayüz üzerinden bağlanan dış ünite güç kaynağı fazlarının sayısı

### Arayüz Düzenleme penceresi

	Arayüz düzenleme
	Lütfen değiştirilecek arayüz bilgisini girin.
(1)	Arayuz adi Interface 01
0	Superlink adresi
Ċ	24 👻
3	Unite tipi
(4)	Arayüz tipi
(5)	Gerilim
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	200
6	Güç kaynağı
	Üç faz 👻
	İPTAL TAMAM
Aşağıdaki öğeleri d düğmesine tıklavab	leğiştirebilir ve arayüz bilgilerini değiştirmek için sağ alttaki [TAMAM] bilirsiniz:
<ol> <li>Arayüz adı</li> <li>Superlink adresi</li> <li>Ünite tipi</li> <li>Seçilebilir ü</li> <li>Klima Ge</li> <li>4 yöne ür</li> <li>2 yöne ür</li> <li>1 yöne ür</li> <li>1 yöne ür</li> <li>Tavana A</li> <li>Yerde Du</li> <li>Yerde Du</li> <li>Yerde Du</li> <li>Arayüz tipi</li> <li>Arayüz üzerinde</li> <li>Arayüz üzerinde</li> </ol>	nite tipleri aşağıdaki gibidir: enel flemeli Kaset flemeli Kaset Asma uran uran Konsol Monte ağlantılı dırma na

### 2.8. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Kayıt Ekranı

Bu ekran, iletişim türünün Uzak terminal olarak ayarlandığı ağ geçidine ilişkin bağlı Qton/Hyozan/Hydrolution PRO bilgilerini görüntülemek, kaydetmek ve ayarlamak için kullanılır.

	ESISLERIM	YARDIM 🗸					A Maccess-test@test.com 🗸
Genel Bakış Tesis A	Ayarı 🗸	Servis Bilgisi 🗸	Program 🗸	Yönet 🗸 Ödeme	• ①		
+ GW001:AC units - GW002:TSE units	5	> >			MySites / ABC Office Building / GW Remote terminal1	1 <u>002:TSE units</u> / Remote terminal1	
Q-ton00 Q-ton01	nati	,					
+ Remote termin	nal2	>			Q-ton00		3 <b>@ ~</b>
+ Galeway for payr	mentiest	2		1	Remote terminal adresi Gerilim	0 200	
					Güç kaynağı Ünite tini	Üç faz	
					Model Adı	ESA30E-25	
					Model	WCMC	
					Su pompası modeli	PD-51JU2	
					Ana dış ünite	Yok	
							J

+ Hyozan	>	Hydrolution PRO		<b>愈</b> ~
		Remote terminal adresi	31	
		Gerilim	400	
		Güç kaynağı	Tek faz	
		Ünite tipi	Hydrolution PR0	
		Model Adı	MCUS5001VHE-W	
		(4) Hyozan		@ ~
		(4) Hyozan		@ ~
		Hyozan     Remote terminal adresi	16	¢ ~
		<ul> <li><u>Hyozan</u></li> <li>Remote terminal adresi</li> <li>Gerilim</li> </ul>	16 200	\$ v
		<ul> <li><u>Hyozan</u></li> <li>Remote terminal adresi</li> <li>Gerilim</li> <li>Güç kaynağı</li> </ul>	16 200 0ç faz	Ø \
		<ul> <li><u>Hyozan</u></li> <li>Remote terminat adresi</li> <li>Gerilim</li> <li>Güç kaynağı</li> <li>Ünite tipi</li> </ul>	16 200 Úç faz Hyozan	\$ \$
		<ul> <li><u>Hyozan</u></li> <li>Remote terminal adresi</li> <li>Gerilim</li> <li>Güç kaynağı</li> <li>Ünite tipi</li> <li>Model Adı</li> </ul>	16 200 Ûç faz Hyozan HCCV1001E	¢ v
		<ul> <li><u>Hyozan</u></li> <li>Remote terminat adresi</li> <li>Gerilim</li> <li>Güç kaynağı</li> <li>Ünite tipi</li> <li>Model Adı</li> <li>İç ünite</li> </ul>	16 200 Uç faz Hyozan HCCV1001E Hyozan_Indoor1	\$ \$
		<ul> <li><u>Hyozan</u></li> <li>Remote terminal adresi</li> <li>Gerilim</li> <li>Güç kaynağı</li> <li>Ünite tipi</li> <li>Model Adı</li> <li>İç ünite</li> </ul>	16 200 Oç faz Hyozan HCCV1001E Hyozan_Indoor1 Hyozan_Indoor2 Hyozan_Indoor3	\$ \$

## 2.8. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Kayıt Ekranı

Her bir Q-ton/Hyozan/Hydrolu	tion PRO için aşağıdaki öğeler ①'de gösterildiği gibi
görüntülenir :	
[Remote terminal adresi]	Uzaktan terminal adresi
	Guç voltajı (Dağari 0 ilə 000) ( aralığırda girin )
	(Degeri u lia 999V araliginda girin.)
	(lic faz yeva Tek faz secin )
[Ülnite tini]	Üpite tini (O-ton Hyozan Hydrolution PRO)
[Model Adı]	Ünite model adı
Sadece Q-ton icin	
[Yazılım ver.]	Yazılım sürümü
	(Yalnızca gelişmiş ayar yapıldığında görüntülenir)
[Su pompası modeli]	Su pompası modeli
	(Yalnızca gelişmiş ayar yapıldığında görüntülenir)
[Ana dış ünite]	Ana dış ünite adı (yalnızca bağımlı dış ünite için)
<u>Sadece Hyozan için</u>	
	Kayıtlı iç unite adları listesi
<ul> <li>Q-ton/Hyozan/Hydrolution PR kutusunu görüntülemek üzere öğeleri girin</li> </ul>	O eklemek için, Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Ekle iletişim ② içinde [ÜNİTE EKLE] düğmesine tıklayın ve istenen
• ③ icindeki disli simgesine tikla	arsanız, asağıdaki iki düğme görüntülenir :
[Düzenle]	
Q-ton/Hyozan Ünite Düz	eni iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeye tıklayın.
[Gelişmiş Ayarlar] (Sadece	Q-ton için)
Gelişmiş ayar iletişim ku	tusunu görüntülemek için bu düğmeye tıklayın.
Bu ayar sadece parça d	eğişimi yaptığınızda gereklidir.
, [JII] Die ünite'i silmek isin hu	düğmovo tıklovup
ı I	

#### Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Ekle iletişim kutusu



Aşağıdaki öğeleri girebilir ve Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO eklemek için sağ alttaki [TAMAM] düğmesine tıklayabilirsiniz: (1)Yeni ünite adı (2)Remote terminal adresi (3)Gerilim <u>Not</u> Sadece Hydrolution PRO sabit bir voltaj değerine sahiptir. (4)Güç besleme fazlarının sayısı (5)Ünite tipi (6)Model Adı <u>Sadece Q-ton için</u> (7)Ana Ünite (Yalnızca kayıtlı ünite bağımlı ünite olduğunda.) Bağımlı Q-ton ünite eklerken lütfen ana Q-ton ünite'i seçin.

### 2.8. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Kayıt Ekranı

Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Ünite Düzenle iletişim kutusu



3 Gerilim Not

Sadece Hydrolution PRO sabit bir voltaj değerine sahiptir.

4 Güç besleme fazlarının sayısı

⑤Ünite tipi

6 Model Adı

Sadece Q-ton için

⑦Ana Ünite (Yalnızca kayıtlı ünite bağımlı ünite olduğunda.)

Bağımlı Q-ton ünite eklerken lütfen ana Q-ton ünite'i seçin.

### 2.8. Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO Kayıt Ekranı

Gelişmiş ayar iletişim kutusu (Q-ton için)

	Gelişmiş Ayarlar
	Lütfen aşağıdaki bilgileri yalnızca parça değişimi yaptığınızda girin.
1	Gelişmiş Ayarlar 🛛 🛑
2	Yazılım ver. WCMC
3	Su pompası modeli PD-51JU2
	İPTAL TAMAM

Bu ayar, yalnızca kontrol PCB'si veya su pompası gibi parçaları değiştirdiğinizde gereklidir.
Ayarları onaylamak için lütfen aşağıdaki adımları izleyin:

①'deki geçiş düğmesi ile "Etkin" olarak ayarlayın.

Değiştirme işleminden sonra ②'de yazılım sürümünü seçin.
Değiştirme işleminden sonra ②'de su pompası modelini seçin.
Ayarları uygulamak için ④'de [TAMAM] üzerine tıklayın.



### 2.9. Hyozan İç Ünite Ayar Ekranı

Bu ekran, iletişim tipi Uzaktan terminal olarak ayarlanan ağ geçidiyle ilişkili Hyozan iç ünitelerinin bilgilerini görüntülemek, kaydetmek ve ayarlamak için kullanılır.

	YARDIM	~				A Maccess-test@test.com
Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi	∨ Program ∨ Y	önet 🗸 Ödeme	0		
+ GW001:AC units - GW002:TSE units + Remote terminal1	> >			MySites / ABC Office Building / GWOC Hyozan16	12:TSE units / <u>Remote terminal2</u> / I	-Iyozan16
<ul> <li>Remote terminal2</li> <li>Chiller31</li> </ul>	>					
<ul> <li>Hyozan16</li> <li>indoorUnit01</li> <li>indoorUnit02</li> <li>indoorUnit03</li> <li>indoorUnit04</li> <li>hyozan sample</li> <li>hyozan7</li> <li>+ Security-Test-Hyozan</li> </ul>	>		1	hyozan sample İç ünite adresi Hata eşikleri Uyarı eşikleri (düşük) Uyarı eşikleri (yüksek)	10 ±0°C -1°C 1°C	3 @~
+ Gateway for payment test	>			hyozan7		@ ~
				İç ünite adresi	8	
				Hata eşikleri	±0°C	
				Uyarı eşikleri (düşük)	-1°C	
				Uyarı eşikleri (yüksek)	1°C	

•	Her bir Hyozan iç ünite için a [İç ünite adresi] [Hata eşikleri] [Uyarı eşikleri (düşük)] [Uyarı eşikleri (yüksek)]	şağıdaki öğeler ①'de gösterildiği gibi görüntülenir : İç ünite adresi Anormal algılama eşiği (±0 °C ila ±10 °C) Uyarı eşikleri (düşük) (-5°C ila -1°C) Uyarı eşikleri (yüksek) (1°C ila 5 °C)				
•	Bir iç ünite eklemek için, İç ünite ekle iletişim kutusunu görüntülemek üzere ②'de [ÜNİTE EKLE] öğesine tıklayın.					
•	<ul> <li>③'deki dişli simgesine tıklarsanız, aşağıdaki iki düğme görüntülenir : [Düzenle] İç Ünite Düzeni iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeye tıklayın. [Sil] İç üniteyi silmek için bu düğmeye tıklayın.</li> </ul>					

Hyozan iç ünite ekle iletişim kutusu



Hyozan iç ünite ayarını değiştirmek için aşağıdaki öğeleri girebilir ve [TAMAM] düğmesine tıklayabilirsiniz: 1)Yeni iç ünite adı 2 İç ünite adresi 3 Hata eşikleri Ayarlanan sıcaklık ile iç ortam sıcaklığı arasındaki sıcaklık farkı bu eşiği aşarsa, sıcaklık anormalliği olarak değerlendirilecektir. (4)Uyarı eşikleri (düşük / yüksek) Lütfen uyarı kriterlerini, ayarlanan sıcaklık ile iç ünite sıcaklığı arasındaki sıcaklık farkına göre ayarlayın. Uyarı, Hyozan izleme ekranında araç ipucu rengiyle aşağıdaki gibi gösterilecektir : - Sıcaklık farkı < Uyarı eşikleri (düşük) : Mavi - Uyarı eşikleri (düşük) ≤ Sıcaklık farkı ≤ Uyarı eşikleri (yüksek) : Yeşil - Uyarı eşikleri (yüksek) < Sıcaklık farkı : Turuncu

Hyozan iç ünite düzenle iletişim kutusu



Bu ekran, bir İç ünite grup'u kaydederken hedef kat'u seçmek için kullanılır.

	TESİSLERİM	YARDIM 🗸				٨
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi 🗸	Program 🗸 Yönet 🗸	Ödeme ()		
+ Kat 2 + Kat 1	> >			MySites / ABC Office Building Grup kaydı		
+ Zemin Ka	t >		<ol> <li>2</li> </ol>	Kat 2       Grup sayısı       Grup adı       Kat 1       Grup sayısı       Grup adı	3 Sales Dept. 1 Sales Dept. 2 sample 2 Technical Dept. 1 Technical Dept. 2	

 [2.8 Grup Ayarı Ekranı - Grup Listesi] öğesine gitmek için ① içinde Kat adına tıklayın.
 Her kat için, aşağıdaki öğeler ② içinde gösterildiği gibi görüntülenir: [Grup sayısı] Kayıtlı grup sayısı [Grup adı] Kayıtlı grup adlarının listesi

Bu ekran, grup bilgilerini görüntülemek, kaydetmek ve ayarlamak için kullanılır.

ACCESS	TESISLERIM	YARDIM	1 ~			٨	Maccess-test@test.com 🗸
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgis	i ∨ Program ∨ Y	Yönet 🗸 Ödeme			
<ul> <li>Kat 2</li> <li>Sales 0</li> <li>Sales 1</li> <li>Kat 1</li> <li>Zemin Ka</li> </ul>	> Dept. 1 Dept. 2 > t >	> >	MySites / ABC Building Kat 2	g / Kat 2			
		2	İç ünite sayısı İç ünite		4 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDT36KXZE1 FDTC15KXZE1		

Düzen öğesine gitme	ık için ${f 1}$ içindeki grup adına tıklayın.	
Her grup için, aşağıdı	aki öğeler ② içinde gösterildiği gibi görüntülenir:	
[İç ünite sayısı]	Grup'a ait İç ünite sayısı.	
[İç ünite]	Grup'a ait iç ünitelerin listesi.	
Grup eklemek için, 3	) içindeki [GRUP EKLE]'a tıklayın ve grup adını girin.	
<li>④ içindeki dişli çark s</li>	simgesini tıklatırsanız, aşağıdaki iki düğme görüntülenir:	
[Düzenle]	Grup adını düzenlemek için bu düğmeye tıklayın.	
[Sil]	Grup'usilmek için bu düğmeye tıklayın.	

Bu ekran, bir iç üniteyi bir grup'a kaydetmek ve düzen ayarlarını yapmak için kullanılır.

	٨
Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸 Servis Bilgisi 🗸 Program 🗸 Yönet 🗸	Ödeme ()
- Kat 2 > - Sales Dept. 1 > FDT28KXZE1	MySites / ABC Office Building / Kat 2 / Sales Dept. 1 Sales Dept. 1
FDT28KXZE1 FDT36KXZE1 FDTC15KXZE1	Grup düzeni görüntüsü
+ Sales Dept. 2 > + sample > + Kat 1 > + Zemin Kat >	FDTC15KXZE1 FDTC15KXZE1 FDTC15KXZE1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDT36KXZE1
	Grup listesi
(4)	lç ünite sayısı 4 İç ünite FDT28KXZE1 FDT28KXZE1 FDT36KXZE1 FDT36KXZE1
<ul> <li>① mevcut düzen ayarlarını görüntü</li> <li>② içindeki dişli çark simgesini tıkla [Görüntü yükle] Arka plan resmi yüklemek için gibi kısıtlanmıştır: Biçim: png veya jpeg Boyut: 500KB'den az</li> <li>[Düzen ayarı] Sonraki sayfada Düzen Düzen tıklatın.</li> <li>[Görüntü sil] Geçerli resmi silmek için bu dü</li> <li>③'deki [ÜNİTE DÜZENLE] öğesine aynı tesiste kayıtlı iç üniteler arasır iç üniteyi seçin.</li> <li>④ Aşağıdaki ögeleri hazırlayın. [İç ünite sayısı] Grup'a ait [İç ünite]</li> </ul>	iler. Itırsanız, aşağıdaki düğmeler görüntülenir: I bu düğmeyi tıklayın. Kullanılacak görüntü aşağıdaki nle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi Üğmeye tıklayın. Bu, düzen ayarlarını etkilemez. E tıklarsanız, herhangi bir grup'a ait olmayan iç üniteler Inda listelenir. Bu listeden, grup'a kaydetmek istediğiniz

#### Düzen düzenleme iletişim kutusu



İç ünite düzeni prosedürü aşağıdaki gibidir:					
<ol> <li>İç ünite pozisyonunu ayarlamak için simgeyi sürükleyin.</li> <li>[KAYDET]'e tıklarsanız, iletişim kutusu kapanır ve düzen işlemi tamamlanır.</li> </ol>					

Bu ekran Hyozan iç ünitesini bir gruba kaydetmek ve düzen ayarlarını yapmak için kullanılır.

ACCESS	TESISLERIM	YARDIM	~			
enel Bakış Te	esis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi	∨ Pr	ogram 🗸 Yönet 🗸 Ödeme 🕐		
– Tesis	>			MySites / ABC Office Building		
+ Group Hy	ozan 1	>		Hyozan Grup ayarı		
+ Group Hy	ozan 2	>				3
+ Group Hy	ozan 3	>				+ GRUP EKL
				Group Hyozan 1		
			() ()			(4) <b>(<b></b></b>
			2	lç ünite sayısı	3	
				iç unite	indoorUnit02	
					Indeor Onitos	
				<u>Group Hyozan 2</u>		<b>敛</b> ~
				İç ünite sayısı	2	
				İç ünite	inDoorUnit6 indoorUnit04	

•	Düzen ayar ekra	anına geçmek için $\textcircled{1}$ 'de grup adına tıklayın.						
•	Her grup için aşağıdaki öğeler ②'de gösterildiği gibi görüntülenir :							
1	[İç ünite sayıs	Gruba ait iç ünite sayısı.						
	[İç ünite]	Gruba ait iç ünite listesi.						
•	Bir grup eklemek için, ③'de [GRUP EKLE] seçeneğine tıklayın ve grup adını girin.							
•	④'teki dişli simgesine tıklarsanız, aşağıdaki iki düğme görüntülenir :							
1	[Düzenle]	Grup adını düzenlemek için bu düğmeye tıklayın.						
1 1 1	[Sil]	Grup silmek için bu düğmeye tıklayın.						
L			i					
Bu ekran Hyozan iç ünitesini bir gruba kaydetmek ve düzen ayarlarını yapmak için kullanılır.

Genel Bakis	Tesis Avarı	Servis Bilgisi	Pror	ngram v. Yönet v. Ödeme ()
Genet Dakiş	Tesis Ayari	Jervis Dirgisi	7 Flog	ngrani V Tunet V Ouenne ()
- Tesis	>		N	MySites / ABC Office Building / Group Hyozan 1
- Group	Hyozan 1	>	(	Group Hyozan 1
ind	porUnit01			
inde	oorUnit03			Grup düzeni görüntüsü
+ Group	Hyozan 2	>		
+ Group	Hyozan 3	>		
				* * *
				indoorUnit01 indoorUnit02 indoorUnit03
			(4)	lç ünite sayısı 3
				indoorUnit01 indoorUnit02
			ļ	indoorUnitu3
1) mevo	cut düzer	ı ayarları	nı gö	örüntüler.
2)'deki	dişli çark	simgesir	ne til	ıklarsanız, aşağıdaki düğmeler görüntülenir:
[Göri	üntü yükl	e]		
Λrl	ka plan re	əsmi yükl	eme	ek için bu düğmeyi tıklayın. Kullanılacak görüntü aşağıdaki
	(Isitlanm)	iştir:		
gibi k		id veva ir	beg	
gibi k	Biçim: pr		•	
gibi k	Biçim: pr Boyut: 5(	)0KB'den	az	
gibi k [Düz	Biçim: pr Boyut: 50 en ayarı]	)0KB'den	az	
gibi k [Düz So	Biçim: pr Boyut: 5( en ayarı] nraki say	00KB'den /fada Düz	az zen [	Düzenle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi
gibi k [Düz So tık	Biçim: pr Boyut: 5( en ayarı] ınraki say layın.	)0KB'den /fada Düz	az zen [	Düzenle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi
gibi k [Düz So tık [Görü	Biçim: pr Boyut: 5( en ayarı] nraki say layın. üntü sil]	)0KB'den	zen l	Düzenle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi
gibi k [Düz So tık [Görü Ge	Biçim: pr Boyut: 5( en ayarı] nraki say layın. üntü sil] çerli resr	/fada Düz	i az zen l	Düzenle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi bu düğmeye tıklayın. Bu, düzen ayarlarını etkilemez.
gibi k [Düz So tık [Görü Ge 3)'deki	Biçim: pr Boyut: 5( en ayarı] nraki say layın. üntü sil] çerli resr [ÜNİTE [	00KB'den /fada Düz ni silmek 0ÜZENLE	i az zen l için Ξ] öğ	Düzenle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi bu düğmeye tıklayın. Bu, düzen ayarlarını etkilemez. ğesine tıklarsanız, herhangi bir gruba ait olmayan iç ünitele
gibi k [Düz So tık [Görü Ge 3)'deki iynı tes	Biçim: pr Boyut: 5( en ayarı] nraki say layın. üntü sil] çerli resr [ÜNİTE [ siste kayı	)0KB'den /fada Düz ni silmek )ÜZENLE tlı iç ünite	için [] öğ [] öğ	Düzenle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi bu düğmeye tıklayın. Bu, düzen ayarlarını etkilemez. ğesine tıklarsanız, herhangi bir gruba ait olmayan iç ünitele arasında listelenir. Bu listeden, gruba kaydetmek istediğiniz
gibi k [Düzu So tık [Görü Ge 3)'deki iynı tes initeyi s	Biçim: pr Boyut: 5( en ayarı] nraki say layın. üntü sil] çerli resr [ÜNİTE [ siste kayı seçin.	ooKB'den /fada Düz ni silmek OÜZENLE tlı iç ünite	i az zen l için Ξ] öğ iler a	Düzenle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi bu düğmeye tıklayın. Bu, düzen ayarlarını etkilemez. ğesine tıklarsanız, herhangi bir gruba ait olmayan iç ünitele arasında listelenir. Bu listeden, gruba kaydetmek istediğiniz
gibi k gibi k [Düz So tık [Görü Ge 3)'deki ıynı tes ıniteyi s 1) aşağ	Biçim: pr Boyut: 5( en ayarı] onraki say ilayın. üntü sil] çerli resr [ÜNİTE [ siste kayı seçin. ıldaki öge	00KB'den /fada Düz ni silmek DÜZENLE tlı iç ünite ∍leri göste	i az zen l için Ξ] öğ erir:	Düzenle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi bu düğmeye tıklayın. Bu, düzen ayarlarını etkilemez. ğesine tıklarsanız, herhangi bir gruba ait olmayan iç ünitele arasında listelenir. Bu listeden, gruba kaydetmek istediğiniz
gibi k gibi k [Düz So tık [Gört 3)'deki aynı tes initeyi s 1) aşağ [İç ür	Biçim: pr Boyut: 5( en ayarı] ınraki say layın. üntü sil] çerli resr [ÜNİTE [ siste kayı seçin. ıldaki öge nite sayıs	JOKB'den ∕fada Düz ni silmek DÜZENLE tlı iç ünite ∍leri göste ı]	i az zen l için Ξ] öğ əler a ərir: Grub	Düzenle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeyi bu düğmeye tıklayın. Bu, düzen ayarlarını etkilemez. ğesine tıklarsanız, herhangi bir gruba ait olmayan iç ünitele arasında listelenir. Bu listeden, gruba kaydetmek istediğiniz ba ait iç ünite sayısı.

### 2.11. Hyozan Grup Ayar Ekranı - Grup Listesi

#### Düzen düzenleme iletişim kutusu





Bu ekran Tesis profilini görüntülemek, değiştirmek için kullanılır.

	1 YARDIM 🗸		A Maccess-test@test.	com 🗸
Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸	 Servis Bilgisi ∨ Program ∨ Yč	net ∨ Ödeme ()		
	Tesis aya	ri		
	1	ABC Office Building Şehir Konum (Hava durumu raporu için) Zaman dilimi Zemin üstü Bodrum kat	london London, City of London, Greater London, United Kingdom Europe/London Kat 2 -	2 ¢~

• Aşağıdaki öğeler ①'d	le gösterildiği gibi görüntülenir.
[Tesis adı]	Tesis Adı
[Şehir]	Tesis konumu
[Konum (Hava dur	umu raporu için)]
	Hava durumu raporu için Tesis konumu
[Zaman dilimi]	Tesisin zaman dilimi alanı
[Zemin üstü]	Üst katların sayısı
[Bodrum kat]	Bodrum katı sayısı
<ul> <li>②'deki dişli simgesine [Düzenle] Aşağıdaki sayfa düğmeye tıklayın. [Sil] Tesisi silmek içi * Tesis yalnızca silinebilir.)</li> </ul>	e tıklarsanız, aşağıdaki düğmeler görüntülenir: ada Tesis profilini düzenle iletişim kutusunu görüntülemek için bu in bu düğmeye tıklayın. tesisteki tüm ağ geçitlerinin [Ödeme durumu], "Ödenmedi" olduğunda

Tesis profilini düzenle iletişim kutusu

Tesis profili	ini düzen	le		
* Zorunlu Alan	lar			
Tesis adı* ABC Building				
Şehir*				
london				
London, City of Zaman dilimi*	f London, G	reater Lo	ondon, .	···· •
Europe/Londo	n			-
Zemin üstü*				
2	•			
Bodrum kat*				
-	-			
				_

<ul> <li>Aşağıdaki öğeleri değişti tıklayabilirsiniz:</li> </ul>	rebilir ve Tesis bilgilerini değiştirmek için [KAYDET]'e
[Tesis adı]	Tesis adını girin.
[Şehir]	Tesis konumunu girin.
[Konum (Hava durum	u raporu için)]
	Hava durumu bilgileri için hedef şehri seçin (arama yapılabilir).
[Zaman dilimi]	Tesis konum alanını seçin (arama yapılabilir).
[Zemin üstü]	Yer üstü kat sayısını ve yeraltı kat sayısını seçin(*)
[Bodrum kat]	Bodrum kat sayısını seçin(*)
(*) İzin verilen aralı	k aşağıdaki gibidir:
[Zemin üstü]	Zemin kat, 1 ~ 14 (1. ~ 15. kat'lar yerüstü)
[Bodrum kat]	-, B1 ~ B4 (Kat yok ~ dört kat yeraltında)

# 2.13. Tesis Kullanıcıları Ayarı Ekranı

Bu ekran, Tesis için her bir hesabın erişilebilirliğini düzenlemek için kullanılır.

ACCESS	TESISLERIM	YARDIM	~				P	$\chi$ Maccess-test@test.com $\checkmark$
Genel Bakış	Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi	~	Program → Yönet → Ödeme ①				
				Tesis kullanıcıları				
				Edit accessibility for connected users below or search for users you want to give access to. Please note, if the invitation period for a new user has expired, it is required to delete and adc	l that user	again.		
				ABC Office Building			1	+ KULLANICI EKLE
				E-posta	G	üvenlik seviyesi		Ayarlar
					2	Yönetici		
						Yönetici	3	\$ ~
						Yönetici		\$ v

<ul> <li>①'de [KULLANICI EKLE]'a tıklayın, e-posta adresini ve yetkilendirmeyi girin ve [TAMAM]'ye tıklayın; siteye bir davet postası gönderebilirsiniz. Bir tesise en fazla 100 hesap kaydedilebilir. Yetkilendirme için 'Yönetici', 'Müdür' veya 'Görüntüleyici'ı</li> </ul>	Bu ekranda, tesise erisimi olan kullanıcı hesaplarını vönetebilirsiniz
<ul> <li>seçebilirsiniz. Kullanıcı yetkisine bağlı olarak her bir ekrana erişim, çalıştırma ve görüntüleme izinleri aşağıdaki sayfada listelenmiştir.</li> <li>② her bir hesaba verilen yetkilendirmenin en yüksek seviyesini gösterir.</li> <li>③ içindeki dişli simgesine tıklarsanız, aşağıdaki iki düğme görüntülenir : [Düzenle] Aşağıdaki sayfada Yetkilendirme Düzenleme iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeye tıklayın. [Sil] Hesabı silmek için bu düğmeye tıklayın.</li> </ul>	<ul> <li>Bu ekranda, tesise erişimi olan kullanıcı hesaplarını yönetebilirsiniz.</li> <li>①'de [KULLANICI EKLE]'a tıklayın, e-posta adresini ve yetkilendirmeyi girin ve [TAMAM]'ye tıklayın; siteye bir davet postası gönderebilirsiniz. Bir tesise en fazla 100 hesap kaydedilebilir. Yetkilendirme için 'Yönetici', 'Müdür' veya 'Görüntüleyici'ı seçebilirsiniz. Kullanıcı yetkisine bağlı olarak her bir ekrana erişim, çalıştırma ve görüntüleme izinleri aşağıdaki sayfada listelenmiştir.</li> <li>② her bir hesaba verilen yetkilendirmenin en yüksek seviyesini gösterir.</li> <li>③ içindeki dişli simgesine tıklarsanız, aşağıdaki iki düğme görüntülenir : [Düzenle] Aşağıdaki sayfada Yetkilendirme Düzenleme iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeye tıklayın. [Sil] Hesabı silmek için bu düğmeye tıklayın.</li> </ul>

Kullanıcı yetkisine bağlı olarak her bir ekrana erişim, çalıştırma ve görüntüleme izinlerinin listesi

		Yetkilendirme						
	Ekran	Yönetici	Müdür	Görüntüle yici	Yok			
	TESİSLERİM ekranı	0	0	0	×			
	Genel bakış ekranı	0	0	0	×			
Tomal fanksivanlar	Grup düzeni ekranı	0	0	0	×			
Temer Tonksiyoniar	Grafik ekranı	0	0	0	×			
	Uzaktan kontrol	0	0	×	×			
	Tesis ekle	0	0	0	0			
	Günlük rapor	0	0	0	×			
	Hata geçmişi	0	0	0	×			
Hizmot Bilgici Sokmosi	Devir talebi	0	0	0	×			
HIZITIEL BIIGISI SEKITIESI	Periyodik rapor	0	×	×	×			
	Çalışma verisi geçmişi	0	0	0	×			
	Hizmet geçmişi	0	×	×	×			
	Yıllık takvim	0	0	×	×			
Program sekmesi	Bugünkü program	0	0	×	×			
	Program şablonu	0	0	×	×			
	Enerji tasarrufu kontrolü	0	×	×	×			
Yönetim sekmesi	Talep kontrolü	0	×	×	×			
	Mantık kontrolü fonksiyonu	0	×	×	×			
	Ağ geçidi / Ünite ayarı	0	×	×	×			
	Klima grup ayarı	0	×	×	×			
Tesis ayarı sekmesi	Hyozan grup ayarı	0	×	×	×			
	Tesis ayarı	0	×	×	×			
	Tesis kullanıcı ayarı	0	×	×	×			
Ödeme sekmesi	Ödeme	0	×	×	×			

c: Ekranları görüntülemek, çalıştırmak ve ayarları değiştirmek mümkündür.
 x: Ekranları görüntülemek, çalıştırmak ve ayarları değiştirmek mümkün değildir..

- Yönetici kullanıcı olduğunuzda, tüm klima üniteleri ve ısı kaynağı üniteleri için yönetici yetkisine sahip olursunuz.
- Yönetici kullanıcı değilseniz, klima üniteleri için her bir grubun yetkisini ayarlayabilirsiniz, ancak ısı kaynağı üniteleri için ortak bir ayar olarak izleme veya yetki yok ayarlanabilir.

Authorization Edit dialog (Yetkilendirme Düzenleme iletişim kutusu)

Kullanıcı yetkilendirme ayarları		Kullanıcı yetkilendirme	ayarları	
		E-posta adresi: :		
E-posta adresi: :	_	Maccess-test@test.cor	n	
Maccess-test@test.com		Yönetici ayrıcalıkları: :		
Yönetici ayrıcalıkları: :		Yönetici		
Vinetici		Q-ton/Hyozan/Hydrolution P	RO:	
		Klima: :		
Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO :				-
Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO 💿 Görüntüleyici 🔿 Yok		Kat 2	^	
Klima: :		Tümü:	¥	
Kat 2 🗸 🗸		Salas Daat 1	Müdür	
		Sales Dept. 1	O Yok	
Kat 1 🗸 🗸			🔿 Müdür 🧿 Görüntüleyici	
Zemin Kat		Sales Dept. 2	O Yok	
		Kat 1	^	Ĩ
IPTAL TAMAM		Tümü:	¥	
	1		── Müdür ○ Görüntüleyici	
		Technical Dept. 1	Yok	
			<ul> <li>Müdür () Görüntüleyici</li> </ul>	
		Technical Dept. 2	O Yok	
			<b>v</b>	
		Zemin Kat	~	
			IPTAL TAMA	

' ● Bir klima icin h	er kat veva grup icin güvenlik sevivesini avarlavabilirsiniz. Avar değerleri
asağıdaki dibid	ir.
[Müdür]	İzleme ve komuta etmek mümkündür.
[Görüntülevi	cil İzleme mümkündür.
[Yok]	İlgili kat ve grup görüntülenmez.
Q-ton/Hyozan/I	Hydrolution PRO için, her ünite türü için güvenlik düzeyini ayarlayabilirsiniz.
Ayar değerleri a	aşağıdaki gibidir:
[Görüntüleyi	ci] İzleme mümkündür.
[Yok]	Geçerli ünite görüntülenmez.
<ul> <li>Başlangıç değe</li> </ul>	erleri, kullanıcı eklerken belirttiğiniz yetkilendirmeye bağlı olarak aşağıdaki
gibi ayarlanır:	
[Yönetici]	Tüm klimalar Müdür ayrıcalıklarıyla ayarlanmıştır. Tüm Q-ton/
] ] ]	Hyozan/Hydrolution PRO üniteleri Görüntüleyici ayrıcalıklarıyla
	ayarlanmıştır.
	"Geçerli" onay kutusu, ①'in "Yönetici ayrıcalıkları:" bölümünde seçilir.
[Műdűr]	Tüm klimalar Müdür ayrıcalıklarıyla ayarlanmıştır. Tüm Q-ton/
	Hyozan/Hydrolution PRO uniteleri Görüntüleyici ayrıcalıklarıyla
<b>1</b>	ayarıanmıştır. A Töm him ələnən O tən (həsə ən (həsbə bətiən DDO önitələri Oğnöntöləsi ələn
Goruntuleyi	cıj Tum klimalar ve Q-ton/Hyozan/Hydrolution PRO uniteleri Goruntuleyici ayrıcalıklarıyla ayarlanmıştır.
• ① içinde "geçe	rli" onay kutusu seçiliyse, tüm klimalar Müdür ayrıcalıklarıyla ayarlanır ve
tüm Q-ton/Hyoz	zan üniteleri Görüntüleyici ayrıcalıklarıyla ayarlanır, böylece tek tek ayarı
yapamazsınız.	
·	

Bu ekranda, her bir ağ geçidi için abonelik ödemeleri yapabilir ve ödeme durumunu kontrol edebilirsiniz.

	YARDIM 🗸			٨	Maccess-test@test.com	✓ <sup>Türkçe</sup> ✓	
Genel Bakış Tesis Ayarı 🗸	Servis Bilgisi 🗸 Program 🗙	v Yönet ∨ Ödeme 🕐					
	Abonelik ödemesi						
	M-ACCESS, ağ geçidi başır düğmesine başın, ardındar İlk ödemeden sonra, yıllık i aboneliği iptal etmek isters tarafından kullanılabilir.	a yıllık ücret gerektiren ücre ödeme ekranına yönlendiril icretler otomatik olarak kayı eniz, lütfen "PORTAL" butonı	etli bir abonelik hizm eceksiniz. tlı ödeme kartına fatı ından ödeme portalır	etidir. Ödemeye devar ura edilecektir. Ödem na gidin. Ödeme porta	n etmek için lütfen "ÖDEM e bilgilerini güncellemek ve lı yalnızca ödeme yapan kı	E" eya ullanıcı	
	NOT						
	<ul> <li>M-ACCESS hizmeti, ödemes</li> <li>Ödeme yapanı değiştirmek</li> </ul>	i başarısız olan hiçbir ağ geçidine s sterseniz, lütfen ayarlardan "aktar"	ağlanmayacaktır. fonksiyonunu kullanın ve	yeni bir ödeme yapan tahs	is edin.		
		GW002		4	® ~		
		Ödeme durumu Son kullanma tarihi	Ödendi 22 Kas. 2025				
			]	3	PORTAL		
		🛞 GW001					
	(1)	Ödeme durumu	Ödenmedi				
	<u> </u>	Son kullanma tarihi					
				2	ÖDEME		
Ø Miteubiebi Henry Industrias Th	ormal Sustams 1 td						
© Mitsubisii Heavy industries in	ermat Systems, Etc.						

#### Abonelik hakkında

- M-ACCESS için abonelik ücreti ağ geçidi başına yıllık olarak tahsil edilir.
- Abonelik ücreti ödendikten sonra, M-ACCESS ve ağ geçidi işlevleri aktif hale gelecektir.
- İlk ödemeden sonra, yıllık ücretler kayıtlı ödeme kartına otomatik olarak fatura edilecektir.
- Ödeme bilgilerini güncellemek veya aboneliği iptal etmek isterseniz, lütfen "PORTAL" düğmesinden ödeme portalına gidin. Ödeme portalı sadece ödeme yapan kullanıcı tarafından kullanılabilir.

#### Ödeme yapan kullanıcı hakkında

- İlk ödemesini yapmış olan kullanıcılar "Paying Users (Ödeme yapan kullanıcı)" olarak kabul edilir.
- Sadece Ödeme yapan kullanıcılar "PORTAL"a erişebilir ve ödeme geçmişlerini kontrol edebilir ve ödeme bilgilerinde değişiklik yapabilirler.
- Ödeme yapan kullanıcının yetkisi abonelik süresinin sonuna kadar geçerli kalır.
- Ödeme yapan kullanıcının yetkisi başka bir Yönetici kullanıcıya devredilebilir.

#### Lütfen aşağıdakilere dikkat edin:

- Birden fazla ağ geçidi bağlıysa, her ağ geçidi için ayrı bir abonelik ödemesi yapılması gerekir.
- Abonelik süresi güncellendiği sırada ödeme işlemi başarısız olursa, bir hata görüntülenecektir. Ödeme işlemi başarısızlığından sonra belirli bir süre içinde ödeme yapılmazsa, M-ACCESS ve ağ geçidi işlevleri durdurulacaktır.
- Ödeme yapan kullanıcı, abonelik süresinin sonuna kadar hesabını silemez. Hesabınızı silmek istiyorsanız, lütfen yetkiyi başka bir Yönetici kullanıcıya devredin.

,	
<ul> <li>Her ağ geçidi için aşağıdaki öğeler ①'de gösterildiği gibi görüntülenir.         [Ödeme durumu] Ağ geçidi ödeme durumu         [Son kullanma tarihi] Abonelik bitiş tarihi.         Yıllık ücretler, mevcut abonelik dönemi sona         erdiğinde kayıtlı ödeme kartına otomatik olarak         fatura edilecektir.</li> </ul>	
<ul> <li>Ödenmemiş durumundaki ağ geçitleri için ②'deki bir [ÖDEME] düğmesi görüntüler.</li> <li>[ÖDEME] düğmesine tıklandığında harici bir ödeme ekranına yönlendirilir.</li> </ul>	
<ul> <li><u>Sadece ödeme yapan kullanıcı için</u></li> <li>Ağ geçidi aboneliği hesabınız tarafından ödenmişse, ③'deki [PORTAL] düğmesi gösterilecektir. [PORTAL] düğmesine tıklandığında, ödemeyle ilgili bilgilerin görüntülenebileceği harici bir portal sitesine (Stripe tarafından sağlanan) yönlendirilir.</li> </ul>	
<ul> <li>Ağ geçidi aboneliği hesabınız tarafından ödenmişse dişli simgesi gösterilecektir. Dişli simgesinden aşağıdaki ayarlara erişilebilir :         <ul> <li>[Ödeme yetkisini aktar]</li> <li>Ödeme yetkisi devri iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeye tıklayın.</li> <li>Ödeme yapan kullanıcının yetkisi başka bir Yönetici kullanıcısına devredilebilir.</li> <li>[Kupon kodunu uygula]</li> <li>Kupon kodunu uygula iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeye tıklayın.</li> </ul> </li> </ul>	
[KDV Numarasını Güncelle] KDV numarasını güncelle iletişim kutusunu görüntülemek için bu düğmeye tıklayın. KDV numaranızı değiştirebilirsiniz.	

Aboneliği başlatmak için ödeme prosedürü



#### Aboneliği iptal etme prosedürü

Ab 1.	oneliği iptal etm Ödeme ekranı yönlendirilecel	nek için lü ında [POI ksiniz.	ùtfen aşağıda RTAL] düğme	ki adımları i esine tıklayır	zleyin: ı, ardından Ödeme	e portalına
			GW002:TSE units		\$ v	
			Ödeme durumu	Ödendi		
			Son kullanma tarihi	08 Nov. 2025		
   					DORTAL	
2.	Lütfen iptal etr tıklavın.	nek isted	liğiniz abonel	ik için ②'de	gösterilen [Abone	liği iptal et] seçeneğine
	, L					
		Distributor name	Test modu			
		Distributor name	e, kolay	MEVCUT ABONELİK		
		faturalandırma i ile iş ortaklığı	çin Stripe	継続テスト Vilda X10 000	2 Aboneliği iptal et	
		yapmaktadır. ← Distributor name sayfasın	na geri dön	Detayları görüntüle 🗸 Aboneliğiniz 5 Kasım 2025 tarih	inde venilenir.	
				🚽 Visa •••• 4242 😢		
				ÖDEME YÖNTEMİ		
		Destekleyeo: <b>stripe</b>		Visa •••• 4242 04/a	1044 tarihinde süresi dolacak …	
		stripe sering nakkinda dana tazia Gizlilik	bigi edirim	+ Ödeme yöntemi ekleyin		
3.	İptal özetini or	nayladıkta	an sonra, ③'œ	leki [Abonel	iği iptal et] seçene	ğine tıklayın. Aboneliğiniz
	mevcut abone	lik dönen	ninin sonunda	a sonlandırıl	acak ve otomatik o	olarak
	faturalandırılm	layacakti	r.	_		
		Distributor name	Test modu	Faturalandırma > İpt	si .	
		Distributor nan faturalandırma	ne, kolay icin Stripe	Aboneliği	nizi iptal edin	
		ile iş ortaklığı yapmaktadır.		MEVCUT ABONELİK		
		← Distributor name sayfa	sına geri dön	継続テスト		
				Yılda ¥10.000 Detayları görüntüle ~		
				Aboneliğiniz iptal edi faturalandırma dönen	ecek ancak 5 Kasım 2025 tarihindeki ninizin sonuna kadar geçerli olacaktır.	
		Destekleyen: <b>stripe</b> Strine Rilling hakkinda daha fa	da bilo adinin	Fikrinizi değiştirirseni:	: aboneliğinizi yenileyebilirsiniz.	
		Gızlik	an organisti	(3)	Aboneliĝi iptal et	
4	Aboneliğinizin	meycut	durumunu Öc	leme portalı	ndan kontrol edeb	ilirsiniz Aboneliăinizi
	yeniden başlat	tmak istiy	vorsanız, ④'d	eki [Aboneli	ği yenile] seçeneğ	ine tıklayın.
		Distributo	r name Test modu			
		Distributo faturaland	r name, kolay lırma için Stripe	5 Kas 2025 tarihinde iptal edilecek ③		
		ile iş ortak yapmaktar	dığı dır.	継続テスト Yılda ¥10.000	4	
   		← Distributor nar	me sayfasına geri dön	Detayları görüntüle 🗸 🗒 Aboneliğiniz 5 Kasım 2025 taril	inde iptal edilecek.	
				₩ Visa •••• 4242 🖻		
		Destekleyen: <b>stripe</b> Stripe Billing habited	0 da daha fazla bilgi edinin	ОДЕМЕ YÖNTEMİ	4 tarihinde süresi dolacak ····	
		Giziñk		+ Ödeme yöntemi ekleyin		J

### Ödeme yetkisinin devri iletişim kutusu

	Ödeme vetkisinin aktarılma			
Lütfen ödeme yetkisi vermek istediğiniz hesabı belirtin. Atanan hesab kayıtlı olduğu ülke ayarının hesabınızla aynı olması gerektiğini lütfen				
1	@mhi.com			
	@mhi.com			
	KAPAT TRANSFER ET			

Ödeme yetkisi vermek istediğiniz Yönetici hesabını belirte Ödeme yetkisi, belirlenen kullanıcı hesabı talebi onayladı	bilirsiniz. ğında devredilecektir.
Yetkinin yalnızca Şirketin kayıt ülkesi ile aynı ayara sahip unutmayın.	kullanıcılara devredilebileceğini lütfen
Aşağıdaki bilgiler devredilecektir: • Ödeme yapan bilgileri: - Ödeme yapanın şirket adresi - Şirket KDV numarası • Önceki ödeme geçmişi: - Fatura - Makbuz Aşağıdaki bilgiler <u>devredilmeyecektir</u> : • Ödeme yapanın bilgileri: - Ödeme yapanın adı - Ödeme yapanın e-posta adresi - Ödeme kartı bilgileri	
<ol> <li>Yetki devri için aşağıdaki adımları takip edebilirsiniz :</li> <li>Yetkiyi devretmek istediğiniz kullanıcıyı ①'de seçin.</li> <li>Yetki devir talebi göndermek için ②'de [TRANSFER E bildirmek için seçilen kullanıcıya e-posta gönderilecek</li> <li>Yetki devri talebini alan kullanıcının ekranında belirec düğmesine tıklayın.</li> <li>Yetki devri talebini onaylamak için ④ "KABUL ET" düğ</li> </ol>	ET] seçeneğine tıklayın. Bu talebi ttir. ek olan ③ "ÖDEME YETKISINI AL" ğmesine tıklayınız
Odeme yet         Odeme yet           Odeme durumu         Odendi         Ağ geçidi için           Son kullanma tarihi         25 Oct. 2025         olduğunuzda,	kisi aktarılmasının kabul edilmesi ödemeyi işleme koyma yetkisi verildi. Bir ödeme yetkilisi , ödeme portalına erişebilecek ve yeni ödeme yöntemleri
COEME YETKISM AL	eksiniz. Reddet Kabul et 4

Bu menü, o anda oturum açmış olan hesapla ilgili çeşitli ayarlar yapmak için kullanılır. Bu menüyü görüntülemek için, ekranın sağ üst köşesindeki e-posta adresinin sağındaki aşağı ok simgesini tıklatın.



Ayar öğeleri aşağıdaki gibidir:	
	i
	1
Oturumu kapatmak ve [1.1. Giriş Ekranı].	i
②E-posta değiştir	1
[2.14. E-posta Değiştir Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.	i
③Parola değiştir	1
[2.15. Şifreyi değiştir Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.	i
④Bildirimler	
[2.16. Bildirimler Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.	
⑤Kullanıcı ayarları	
[2.17. Kullanıcı ayarları Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.	1
6 Hesap sil	
[2.18. Hesabı sil Ekranı] öğesine gitmek için buna tıklayın.	i I

	E-posta değiştir
	E-posta adresinizi değiştirmek için aşağıdaki formu kullanın.
1	Mevcut parola
2	Yeni e-posta adresi
	Yeni e-posta adresini onayla
	E-POSTA DEĞİŞTİR

Bu ekran, hesabın e-posta adresini değiştirmek için kullanılır.

De	ğişiklik prosedürü aşağıdaki gibidir:
1.	Aşağıdaki öğeleri girin ve [E-POSTA DEĞİŞTİR] öğesine tıklayın. Tüm öğeleri girmeniz gerekir. ①Kullanıcının şu anda kullandığı şifre ②Yeni kayıt olmak istediğiniz e-posta adresi
2.	Onay URL'sini içeren bir e-posta, ② içine girdiğiniz e-posta adresine gönderilir. Bu URL'ye erişmek değişikliği tamamlar.

## 2.17. Şifre Değiştirme Ekranı

Bu ekran, hesaba giriş yaparken kullandığınız şifreyi değiştirmek için kullanılır.

Parola değiştir				
Parolanızı değiştirmek için aşağıdaki formu kullanın.				
Mevcut parola				
Yeni parola				
<sup>9</sup> arola, şunlar dâhil olmak üzere en az 10 karakter uzunluğunda olmalıdır: En az bir küçük ve büyük harf, bir rakam ve bir sembol. E-posta adresinizin nerhangi bir ayrıntısını içermemelidir.				
Yeni parolayı onayla				
PAROLA DEĞİŞTİR				

Şifre değiştirmek için aşağıdaki öğeleri girin ve [PAROLA DEĞİŞTİR]'e tıklayın. Tüm öğeleri girmeniz gerekir.
①Kullanıcının şu anda kullandığı şifre
②Yeni şifre
Şifre, şunlar dâhil olmak üzere en az 10 karakter uzunluğunda olmalıdır: En az bir küçük ve büyük harfli karakter, bir sayı ve bir sembol. E-posta adresinizin herhangi bir ayrıntısını içermemelidir.

Bu ekran, bildirim gönderme koşullarını ayarlamak için kullanılır.



Seçilen koşullar yerine getirilirse, kayıtlı e-posta adresine bir bildirim gönderilir.

## 2.19. Kullanıcı Ayarları Ekranı

Bu ekran kullanıcı ayarlarını yapılandırmak için kullanılır.

	TESISLERIM	YARDIM 🗸				A Maccess-test@	test.com 🗸	Turkish 👻	
			nıcı ayarları						
		Ülke a	yarı (ödeme yapan kullanıcı için gereklidir)						
		1	Şirketin kayıtlı olduğu ülke			@ ~			
			Ülke	Hiçbiri se	çilmedi				
		Dil ve	ekran ayarları						
		2	Birim ayarı			@ ~			
			Basınç birimi	MPa					
		3	Özel dil ayarı			\$ v			
			Kayıtlı değil.						
		(4)	Alt bilgi metin ayarı	114		@ ~			
		Ŭ	e madulan neary madaries mennar systems,	Ltd.					
		Logo a	yarı						
			M-ACCESS logo ayarı	۵¥ ×	MITSUBISHI logo ayarı	@ ~			
		5				BISHI			
© Mitsubishi He	eavy Industries Therma	al Systems, Ltd.				<b>)</b>			

Bu ekranda aşağıdaki kullanıcı ayarlarını yapabilirsiniz:					
<ol> <li>Şirketin kayıtlı olduğu ülke (yalnızca ödeme yapan kullanıcı için gereklidir)</li> </ol>					
Abonelik ödemeleri için gerekli olan şirketinizin ülke bilgilerini kaydedin. Herhangi bir					
<ol> <li>Oderne yaprniyorsaniz, bunu ayanamaniz gerekii degildir.</li> <li>Birim ayarı</li> </ol>					
M-ACCESS'te kullanılacak basınç birimini seçebilirsiniz: MPa veya bar.					
③ Özel dil ayarı					
Ozel dil için şablonu indirebilir ve düzenlenmiş dosyayı yükleyebilirsiniz. Ozel dili vükledikten sonra lütten ekranın sağ üst kösesinden secin					
Dosyanın nasıl düzenleneceğine ilişkin talimatlar için lütfen Ek 4'e bakın.					
④ Alt bilgi metin ayarı					
Ekranın sol alt köşesindeki şirket adı görüntüsünü değiştirebilirsiniz.					
S Logo ayanan Ekranın sol ve sağ üst kısmındaki logovu değistirebilirsiniz					
Altbilgi ve logoda yapılan değişiklikleri dişli simgesinden "Başlatma" seçeneğine tıklayarak geri alabilirsiniz.					
·					

## 2.20. Hesap sil Ekranı

Bu ekran bir hesabı silmek için kullanılır.

	Hesap sil
	Hesabınızı silmek istediğinizden emin misiniz? Size bağlı tüm bina tesislerine erişiminizi kaybedeceksiniz ve hesap bilgileri sistemimizden tamamen kaldırılacaktır. Lütfen çok dikkatli ilerleyin.
1	Mevcut parola
	HESAP SIL

Bir hesabı silmek için, ① bölümüne kullanıcı tarafından kullanılmakta olan şifreyi doğru bir şekilde girin ve [HESAP SİL] öğesine tıklayın.
Silmek istediğiniz hesap, belirli bir tesiste kayıtlı tek Yönetici kullanıcıysa, hesabı silmenizi engelleyen bir uyarı görüntülenir.

 Aktif bir aboneliğiniz varsa (ödeme yapan kullanıcı), hesabınızı silmeye izin verilmez. Kullanıcı hesabınızı silmek istiyorsanız, lütfen bir sonraki abonelik ödemesini iptal edin ve mevcut abonelik döneminin sona ermesini bekleyin. Mevcut abonelik dönemi sona erdikten sonra lütfen hesabı tekrar silin.

26

Alternatif olarak, ödeme yetkisini başka bir kullanıcı hesabına devredebilirsiniz.



Ek

## Ek 1 : Simge Listesi



### 🔕 Q-ton

İşlem Ekra	anı	Veri Gösterim Ekranı			
Durum				Güç	
Açık	Kapalı	] [	Açık	Kapalı	Duraklat
٥	ß		$\mathbb{P}_{0}$	6	(IIQ

### 🔆 Hyozan(Dış ünite and İç ünite)



### Hydrolution PRO



#### Hata



(\*2)

- İç ünite ile ağ geçidi arasındaki bağlantıyı kontrol edin.
- Ağ geçidinin ağ bağlantısını kontrol edin.
- Yeni üniteler kaydedildikten sonra ağ geçidi ayar ekranında "YAPILANDIRMA GÜNCELLE" düğmesine tıkladığınızdan emin olun.

Program şablonu ayarında kullanılan yapılandırma dosyasını düzenleme kuralları aşağıdaki gibidir.

Yüklenen dosya bu düzenleme kurallarına uymuyorsa, bir hata mesajı görüntülenecektir.

#### [Her sütun için kurallar]

Her bir sütun için girdi kuralları aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Sütun	Etiket Adı	Girdi değeri ve içeriği kuralları		
A	Time	"00:00" ila "23:59"		
В	Power	"on" veya "off"		
С	Mode	"auto", "cooling", "heating", "fan", "dry"		
D	Set temperature	"18" ila "30" – 0,5'lik artışlarla (Isıtma modu: "16" ila "30" – 0,5'lik artışlarla)		
E	Fan speed	"auto", "low", "medium", "high", "powerful"		

[Yapılandırma dosyası için diğer genel kurallar]

- CSV dosyasındaki sütun sayısını değiştirmeyin.
- İlk satırdaki etiket adını değiştirmeyin.
- Boş satır olmadığından emin olun.
- Program en fazla 16 girdiye sahip olabilir. Yapılandırma dosyası 17 satırı geçemez (etiket artı 16 program girişi dahil maksimum 17 satır).
- Aynı zaman için birden fazla program ayarlamayın (Sütun A).
- Zaman ayarı (Sütun A) gereklidir. Ayrıca, B sütunuyla E sütunu arasındaki sütunlardan en az birinin doldurulduğundan emin olun.

Toplu ayar dosyasında kullanılan yapılandırma dosyasını düzenleme kuralları aşağıdaki gibidir. Yüklenen dosya bu düzenleme kurallarına uymuyorsa, bir hata mesajı görüntülenecektir.

#### [Her bir sütun için kurallar]

Her bir sütun için girdi kuralları aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Sütun	Etiket adı	Girdi değeri ve içeriği kuralları
Α	sl-system	"1" veya "2"
В	outdoor-unit-name	32 karakter veya daha az
С	outdoor-unit-address	"0" ila "31" (Superlink(Önceki) : "0" ila "47")
D	outdoor-unit-input-voltage	"0" ila "999"
E	outdoor-unit-power-supply	"singlePhase" veya "threePhase"
F	master-outdoor-unit	"0" ila "31" veya "None" (Superlink(Önceki) : "0" ila "47" veya "None")
G	indoor-unit-name	32 karakter veya daha az
н	indoor-unit-address	"0" ila "127" (Superlink(Önceki): "0" ila "47")
I	indoor-unit-type	"AC General", "4way Cassette", "2way Cassette", "1way Cassette", "Ceiling Suspended", "Floor Standing", "Floor Standing Console", "Wall Mounted", "Duct Connected"
J	interface-unit-name	32 karakter veya daha az
к	interface-unit-address	"0" ila "127" (Superlink(Önceki) : "0" ila "47")
L	interface-unit-type	"AC General", "4way Cassette", "2way Cassette", "1way Cassette", "Ceiling Suspended", "Floor Standing", "Floor Standing Console", "Wall Mounted", "Duct Connected" "Ventilation", "Lighting"
М	interface-type	"SC-ADNA-E" veya "other"
N	interface-unit-input-voltage	"0" ila "999"
0	interface-unit-power-supply	"singlePhase" veya "threePhase"

# Ek 3 : Toplu ayar dosyası

[Toplu ayar dosyası için diğer genel kurallar]			
<ul> <li>CSV dosyasındaki sütun sayısını değiştirmeyin.</li> </ul>			
<ul> <li>İlk satırdaki etiket adını değiştirmeyin.</li> </ul>			
Boş satır olmadığından emin olun.			
<ul> <li>Klima ayarlarını (B ila I sütunları) ve arayüz ayarlarını (J ila O sütunları) aynı anda tek bir satıra girmeyin.</li> </ul>			
<ul> <li>Dış ünite adresinin (sütun C) aynı Superlink sistemi (sütun A) içinde tekrarlanmadığından emin olun.</li> </ul>			
<ul> <li>İç ünite adresi (sütun G) ve IF adresi (sütun K) aynı Superlink sistemi (sütun A) içinde kopyalanmamalıdır.</li> </ul>			
<ul> <li>Aynı dış üniteye bağlı iç üniteleri yapılandırırken, lütfen A ila F sütunlarına aynı içeriği girin (dış ünite ayarları).</li> </ul>			
<ul> <li>İç ünite adresi (sütun G) ve IF adresi (sütun K) aynı Superlink sistemi (sütun A) içinde kopyalanmamalıdır.</li> <li>Aynı dış üniteye bağlı iç üniteleri yapılandırırken, lütfen A ila F sütunlarına aynı içeriği girin (dış ünite ayarları).</li> </ul>			

# Ek 4 : Özel dil dosyası

Özel dil dosyasını düzenleme kuralları aşağıdaki gibidir. Yüklenen dosya bu düzenleme kurallarına uymazsa, dil dosyası doğru şekilde uygulanmayacaktır. [<u>Her bir sütun için kurallar</u>] Her bir sütun için girdi kuralları aşağıdaki tabloda gösterilmektedir. [<u>Diğer genel kurallar</u>] • İlk satırdaki etiket adını değiştirmeyin. [NOT] Gelecekteki güncellemeler için özel dil dosyanızı saklamanız önemle tavsiye edilir. Dosyayı yükledikten sonra güncellenmiş özel dil dosyasını indirmek mümkün değildir.

Sütun	İçerik	Dosya düzenleme kuralları
A	Dil tuşu	DEĞİŞTİRMEYİN. Uygun olmayan karakter kullanan cümleler doğru şekilde gösterilmeyecektir.
В	Yerelleştirilmiş cümle	Varsayılan olarak İngilizce cümle girilir. Lütfen ekranda görüntülenmesini istediğiniz cümlenin üzerine yazınız.