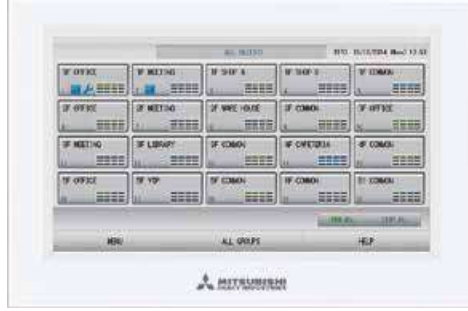




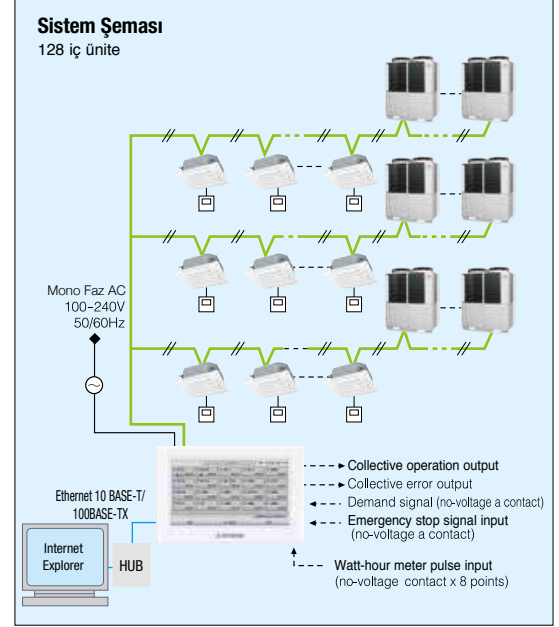
Kontrol Sistemleri Merkezi Kumandalar SC-SL4-AE3/BE3

9" genişliğindeki renkli LCD ekran ve dokunmatik paneller 128'e kadar iç ünitenin kontrol, programlama ve servis/bakım fonksiyonlarını gerçekleştirebilmektedir.

İç üniteler bireysel veya grup olarak kontrol edilip programlanabilir ve aşağıdaki işlemler yapılabilir.



Kontrol	Görüntüleme	Programlama	Yönetim / Servis
Çalış/Dur	Çalışma durumu	Yıllık programlama	Engelleme Tanımlamaları
Mod (soğutma/ısıtma/fan)	Mod ayarı	Günlük Programlama	Grup Tanımlamaları
Set edilen sıcaklık değeri	Set edilen sıcaklık değeri	Özel günler için programlama	Ünite Tanımlamaları
Çalışma serbest/engellenmiş	Oda sıcaklığı	Zaman ve tarih ayarı	Alarm hafızası
Fan Hızı	Çalışma		Eneji tüketim hesaplama periyodu
Hava üfleme yönü	Fan hızı		Kümülatif enerji tüketim zamanı
Filtre reset	Hava üfleme yönü		
Filtre sinyali	Filtre ikaz		
3 kademeli talep kontrolü	Bakım (1,2 veya back-up)		



PC gereksinimleri: Windows Vista veya Windows 7, 8.1, 10
Ekran çözünürlüğü 1280 x 1024 veya daha fazla
Web tarayıcısı: Internet Explorer 11

Zaman Ayarı

Her grup için

Her grup için zaman ayarı mümkündür. ÇALIŞ/DUR/EVDE YOKUZ zamanlaması, çalışma modu, kumanda Kilitle/Kilit iptal, sıcaklık, eko çalışma ve sessiz mod gibi özellikler bir günde 16 değişiklik olacak şekilde ayarlanabilir.



Yıllık Zamanlayıcı

Yıllık zaman ayarı da yapılabilir. Haftasonu, tatil, özel gün 1 veya özel gün 2 ayarlanabilir.



Çalışma Hafızası

Isıtma ve Isıtma için ayrı ayrı çalışma saatleri kontrol edilebilir.



Alarm Geçmiş

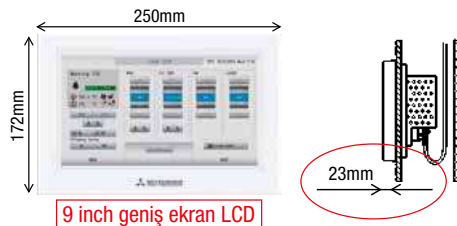
300 kayda kadar alarm ve onarım görüntülenebilir. Verileri CSV dosyası olarak da almak mümkündür.

Daha iyi görünürlük

Önceki modele göre LCD'nin görünürlük açısı genişlemiş ve görünürlük iyileşmiştir.

Geniş Ekran

Ekran boyutu 7"ten 9"e çıkarılmıştır.



Kolay Kullanım için her iç ünitenin durumu 5 renkte izlenebilir.

Q-ton Kontrolü

Artık Q-ton bağlanabilir. Çeşitli özellikler SC-SL4-AE3/BE3 merkezi kumanda ile kullanılabilir



Q-ton'a bağlanırken bir arayüz (RCI-MDQE2) gereklidir

Merkezi Kumandalar

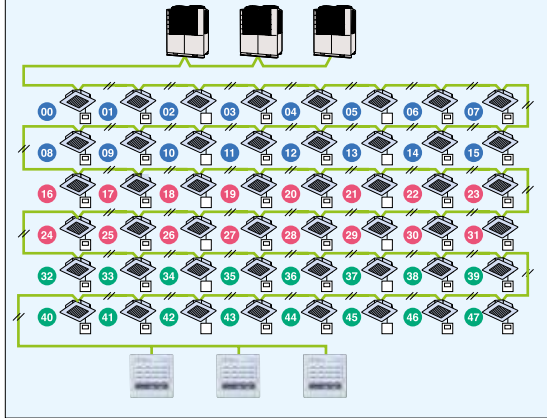
SC-SL1N-E

En fazla 16 üniteye kadar açma/kapama işlemlerini bireysel veya toplu olarak gerçekleştirir.



1. SC-SL1N-E merkezi kumanda Superlink II ağına iki damarlı ve kutupsuz elektrik kablosu ile bağlıdır.
2. 16 adet işlem düğmesi ile en fazla 16 iç ünitenin açma/kapama işlemini gerçekleştirir.
3. Çalışan ünite ve grup numaraları LED yardımı ile görülebilmektedir.
4. Açma/kapama düğmesi ile grup kontrolü yapılabildiği ünitelerin grup halinde açma/kapama işlemini gerçekleştirir.
5. Superlink II ağına 12 SC-SL1N-E merkezi kumanda bağlanabilir. (en fazla 128 iç ünite bağlanabilme koşuluna uygun kalacak şekilde)
6. Çalışma sırasında elektriğin kesildiği durumlarda, elektrik geldikten sonra hafızada kayıtlı bilgilerle çalışmaya yeniden başlatılır.

SC-SL1N-E Merkezi kumanda kontrolüne örnek

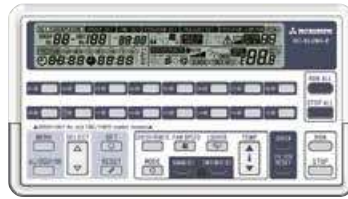


Birden fazla ünitenin (max. 16 iç üniteye kadar) bireysel veya grup kontrolü açma/kapama kontrolü ve iç ünitenin çalışma fonksiyonlarının ayarlanması veya servis ihtiyacının gösterilmesi.

- Dış ölçüler H120xW120xD15+62*mm.
- 62* Kumandanın duvar içinde kalan bölümünün ölçüsüdür.

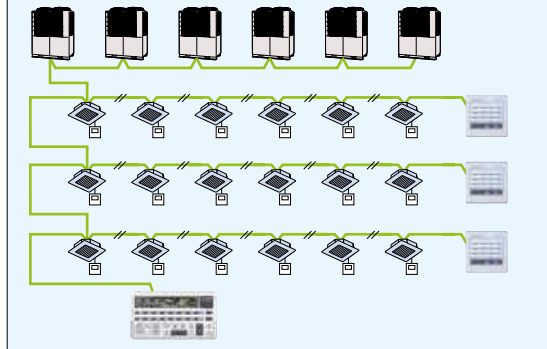
SC-SL2NA-E

Standart haftalık zamanlayıcı fonksiyonu ile maksimum 64 adet iç ünitenin merkezi kontrolünü sağlar.



1. SC-SL2NA-E merkezi kumanda Superlink II ağına iki damarlı ve kutupsuz elektrik kablosu ile bağlıdır.
2. 16 adet iç ünitenin veya 16 grubun açma/kapama kontrolünün sağlanmasını 16 çalıştırma düğmesiyle sağlamaktadır.
3. Ayrıca bireysel ünitelerin, grupların veya tüm ağın çalışma modu, set edilen sıcaklık değeri, dönüş havası sıcaklığı, flap kanatçıklarının pozisyonu ve hata kodlarını da gösterir. Fan hızının kontrolü ve merkezi kilitleme (kısıtlama) fonksiyonları da mevcuttur.
4. Çalışan ünite ve grupların numaraları LCD ekran üzerinde görülebilir.
5. Açma/Kapama düğmesi ile grupların toplu açılıp kapanmasına imkan tanınmaktadır.
6. Çalışma sırasında elektriğin kesildiği durumlarda, elektrik geldikten sonra hafızada kayıtlı bilgilerle çalışmaya yeniden başlatılır.
7. Haftalık zamanlama yapılabilir. Ayrıca bir haftalık zamanlayıcı ihtiyacı yoktur.
8. Bir network ağına bağlanabilen ünite sayıları aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

SC-SL2NA-E Merkezi kumanda kontrolüne örnek



SC-SL2NA-E Merkezi kumanda açma/kapama kontrolünü, görüntüleme ve mode ayarlamalarını 64 adet iç üniteye kadar yapabilir. 1-16 grup kontrolünü yapabilen yüksek kalitede bir klima merkezi kontrol sistemidir. Sadece açma/kapama kontrolünü değil, bireysel veya grup görüntüleme, mode ve çalışma fonksiyonu ayarları veya servis ihtiyacını gösterebilir.

- Dış ölçüler Y120xG215xD25+35*mm.
- 35* Kumandanın duvar içinde kalan bölümünün ölçüsüdür.

Superlink II Merkezi Kumandaları Kombinasyonları

Alternatif	SC-SL4	SC-SL2	SC-SL1	SC-WBGW256	
1	2		2	8	0
2	2		4	4	0
3	2	8	0	0	
4	1	2	8	1	
Alternatif	SC-SL4	SC-SL2	SC-SL1	MH-AC-KNX/MBS/BAC-128/64/16	
5	2	0	0-8	1	
6	1	0-2	0-8	1	
7	0	0-4	0-8	1	
8	1	1	0-2	0-8	
9	1	0	0-4	0-8	

Gateway kumanda limitleri		
Model	Maks iç ünite	Bağlantı
SC-WBGW256	256	128x2
SC-LGWNB	96	48x2
MH-AC-KNX/MBS/BAC-128	128	128x1
MH-AC-KNX/MBS/BAC-64	64	64x1
MH-AC-KNX/MBS/BAC-16	16	16x1
MH-AC-KNX-128	128	128x1

SC-WBGW-A/B, 128 x 2 Konfigurasyonu kullanıldığı zaman			
SC-WGWNB-A/B (1SL x 128 i/u)	SL3N	SL2N	SL1N
1	1	2	8

Bina Yönetim Sistemleri

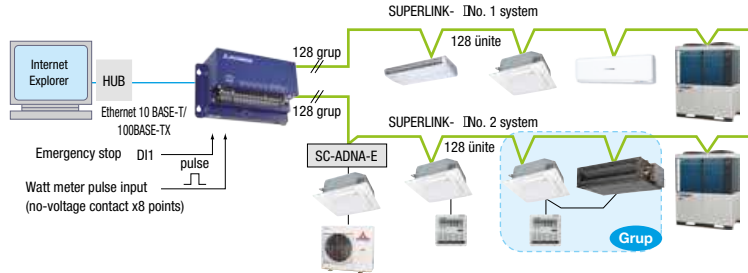
SC-WBGW256 (Web gateway+BACnet gateway)

Superlink II Web Gateway kullanarak (SC-WBGW256 arayüzü ile) en fazla 256 adet hücrenin (bazı hücreler 2 veya daha fazla iç üniteden oluşmaktadır ve bu durumda en fazla 256 iç üniteye kadar bağlanabilmektedir.) Merkezi olarak bir network ağı ile PC ortamında merkezi kontrol sağlanabilmektedir. Internet Explorer üzerinden herhangi bir özel software yazılımına ihtiyaç olmadan kolay ve basit bir kullanım sağlamaktadır.

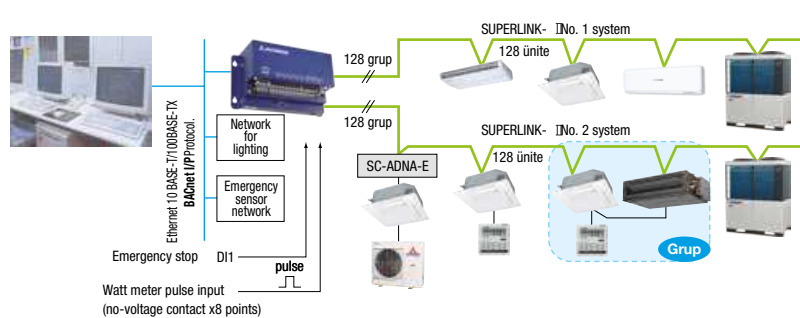
Düşük güçlü ve kompakt flash ROM kullanıldığı için CPU fanı ve hard diske gerek kalmamıştır. Böylece hareketli parçalar olmadan dahi yüksek verimli CPU ve geniş depolama kapasitesi elde edilmiştir. IP adresi filtreleme fonksiyonu sayesinde üç seviyeli kullanıcı onay kontrolü uygulayarak güvenliği sağlarken erişim izni verilen PC'leri sınırlar.

Ayrıca, SC-WBGW256, Mitsubishi Heavy Industries'i dönüştüren arabirim aygıtları olarak kullanılabilir Superlink-II iletişim verilerini BACnet koduna dönüştürür ve bir bina yönetim sisteminden merkezi olarak kontrol edilir.

[Web Gateway Durumunda]



[BACnet Gateway Durumunda]



Siparişe göre üretim

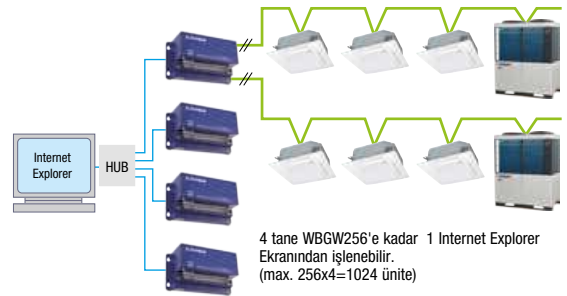
(SC-WBGW256'nın elektrik güç hesaplama fonksiyonu vardır.)

İlave mühendislik hizmet bedeli v.b. gerektirir. Lütfen merkezi kontrol kumandasını kullanırken firmaya danışınız.



PC Bilgisayar donanımı Windows 7 veya Windows 8.1.
Monitör çözünürlüğü 1364 x 768.

Kullanıcılar, dört cihazı bağlayarak 1024 adete kadar birimi yönetebilir !!

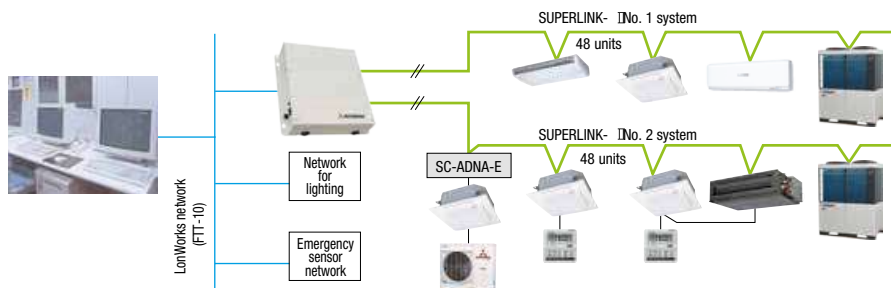


4 tane WBGW256'e kadar 1 Internet Explorer Ekranından işlenebilir.
(max. 256x4=1024 ünite)

SC-LGWNB (LonWorks gateway)

Siparişe göre üretim

Superlink II kontrol sisteminin SC-LGWNA-A arabirim ünitesi ile LonWorks veri tabanlı otomasyon sistemine adapte olmasına imkan tanınmaktadır. En fazla 96 adet iç üniteye kadar merkezi olarak kontrol ve izlenmesini bir ağ ile bina işletim sistemine adapte edebilmektedir.



İlave mühendislik hizmet bedeli v.b. gerektirir. Lütfen merkezi kontrol kumandasını kullanırken firmaya danışınız.



Bireysel Kumandalar

Uzaktan Kumanda Ürün Gamı (SAF HARIÇ)

	İç Ünite	Uzaktan Kumanda
Kablolu	Tüm Modeller	RC-E5
		RCH-E3
		RC-EX3

	İç Ünite	Uzaktan Kumanda	İç Ünite	Uzaktan Kumanda	İç Ünite	Uzaktan Kumanda
Kablosuz	FDT	RCN-T-5BW-E2/RCN-T-5BB-E2	FDT5	RCN-TS-E2	FDE	RCN-E-E2
	FDTK	RCN-TC-5AW-E3	FDK22-56	RCN-K-E2	FDK22-56	RCN-FW-E2
	FDTW	RCN-TW-E	FDK71	RCN-K71-E2	Diğer *	RCN-KIT4-E2

*FDTQ, FDU, FDUM, FDUT, FDUH, FDU-F

Kablolu Uzaktan Kumanda (opsiyonel)

RC-EX3A

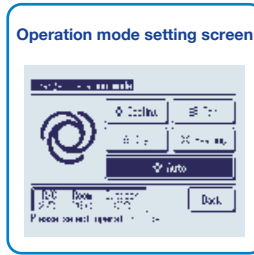
Dokunmatik LCD Ekran

Kullanıcı Dostu

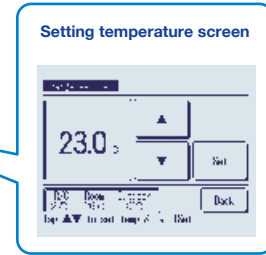
- Dokunmatik ekranıyla sektörde tek
- Sadece 3 tuşu ile kolay kullanım

Basit Ekranlar

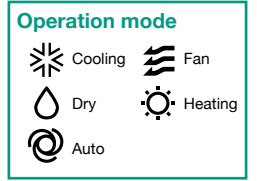
- 3.8 inç geniş ekran
- Işıklı
- 12 dil seçeneği



Mod seçimi tek dokunuşla kolayca yapılabilir



Sıcaklık seçimi ▲▼ ikonlarına dokunarak yapılabilir.



Run / Stop

Yüksek Güçte Çalışma

- Cihaz en yüksek kapasitesinde çalışır(15dk boyunca)
- Kompresör hızını artırır
- Hava hızını artırır

Enerji Tarruf Modu

- Ayar sıcaklığını değiştirir.
Soğutmada 28°C, ısıtmada 22°C, otomatikde 25°C olarak ayarlar.
- Dış sıcaklığa bağlı olarak çalışma şeklini değiştirir.

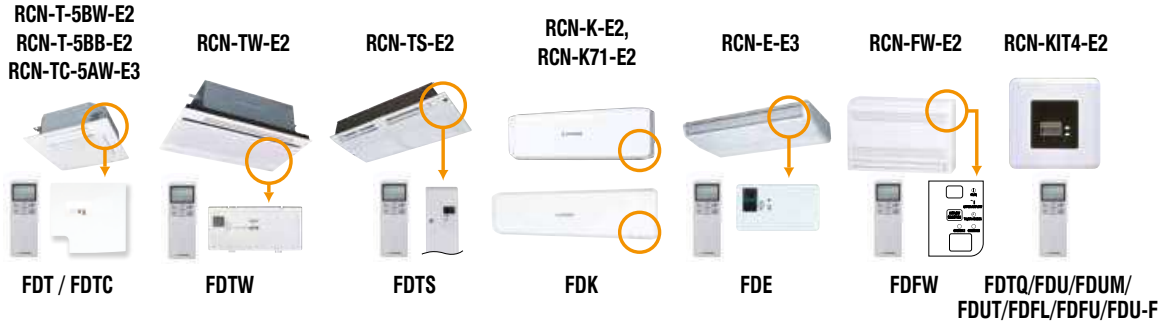
2. Ana Fonksiyonlar

	Fonksiyon Adı	Açıklama
Tasarruf & Zamanlayıcı	Enerji Tasarruf Çalışması	Kapasite, dış hava sıcaklığına bağlı olarak otomatik olarak kontrol edildiğinden, konfor kaybetmeden enerji tasarrufu sağlanabilir.
	Uyku Zamanlayıcı	Uyku zamanlayıcısı 30 dakikadan başlayarak 240 dakikaya kadar 10'ar dakikalık zaman aralıklarıyla ayarlanabilir.
	Otomatik Sıcaklık Geri Dönüş Ayarı	Sıcaklık otomatik olarak önceden ayarlanmış sıcaklığa döner.
	Saatlik Çalıştırma Zamanlayıcısı	Ayarlanan süre geçtiğinde çalışmaya başlar.
	Saatlik Durdurma Zamanlayıcısı	Ayarlanan süre geçtiğinde durur.
	Çalıştırma Zamanlayıcısı	Ayarlanan zamanda sistem çalışmaya başlar.
	Durdurma Zamanlayıcısı	Ayarlanan zamanda sistem çalışmayı durdurur.
	Haftalık Zamanlayıcı	Haftalık olarak sistemin çalışma ve durma zamanları programlanabilir.
Konfor	Peak-cut Zamanlayıcı	Kapasite kontrolü,peak-cut fonksiyonunun RC-EX3 kumanda ile kontrol edilmesiyle ayarlanabilir. Enerji tasarrufu sağlar.5 aşamalı kapasite kontrolü mümkündür.
	Evden Ayrılma Modu	Kullanıcı uzaktayken , oda sıcaklığı orta derecede muhafaza edilir ve aşırı sıcak / soğuk sıcaklıklardan kaçınılır.
	Büyük LCD & Dokunmatik Ekran	Geniş 3.8 inçlik ekran görünürlük ve kullanım kolaylığı sunar.
	Kolay bağımsız kanat ayarı	Kullanıcı, uzaktan kumanda üzerindeki görsel ekranı kullanarak kanatların yönünü teyit edebilir ve ayarlayabilir.
Kullanım Kolaylığı	Otomatik fan hızı 1*	Hava debisi mikro işlemci tarafından dönüştürülür ve otomatik olarak ayarlanır.
	Sıcaklık Ayar Aralığı	Sıcaklık ayar aralıkları isteğe göre değiştirilebilir. (Minimum 0,5 hassasiyet mümkün)
	Sessiz Mod	Sessizlik öncelikli çalışma periyodu ayarlanabilir.
	Fonksiyon Düğmeleri	Fonksiyon düğmesi ile gösterilen 6 adet fonksiyon arasından arzu edilen 2 tanesini seçmenizi ve ayarlamasını sağlar.
	Favori Ayar	Çalışma modu, ayar sıcaklığı, fan hızı ve hava akışı yönü otomatik olarak programlanan favori mod olarak ayarlanabilir.
	Arka Plan Işığı Parlaklığı	Arka plan ışığının parlaklığı 10 aşamalı olarak ayarlanabilir.
	LCD kontrast ayar	Bu fonksiyon kullanıcıya LCD ekran kontrastını ayarlama imkanı sunar.
	Yüksek Güç Modu	Yüksek Güç Modu ile 15 dakika içinde oda sıcaklığını konforlu bir seviyeye hızla bir şekilde ayarlamak için aşırı soğutma / ısıtma kapasitesinde çalışır.
Servis	Arka Işık Ayarı	Bu kullanışlı fonksiyon kullanıcıya düşük ışık koşullarında kontrolleri görme olanağı sunar.
	Yönetici Ayarları	Bu işlev yalnızca belirli kişiler için üniteyi çalıştırmasına izin verir.
	Sıcaklık Aralığını Ayarlama	Isıtma veya soğutma işleminde ayar sıcaklığı sınırlandırılabilir.
	Harici Giriş / Çıkış Fonksiyonu	İç ünitenin uzaktan kumanda ile harici giriş / çıkış ayarı kullanıcıya ihtiyacına göre yapılabilir.
	Dil Seçimi	Uzaktan kumanda üzerinden dil seçimi yapılabilir.
	USB Konnektörü (mini-B)	Bu işlev zamanlama zamanlayıcısı ayarlarının ve büyük miktarda veriyi içeren diğer ayarların yedeklenmesini ve toplu girdisini sağlar.
	Hata Kodu Ekranı	Bu ekran ile hafızadaki anıza kodları görüntülenebilir.
	Çalışma Verileri Ekranı	Gerçek zamanlı olarak çeşitli klima çalışma verileri görüntülenir.
İletişim Firması Ekranı	Servis kontaklarının bilgileri bu ekranda görüntülenebilir.	
Filtre Sinyali	Hava filtresinin temizlenmesi gerektiği zamanı bildirir.	
Statik Basınç Ekranı	Kullanıcının kanalı statik basınçını uzaktan kumandayla ayarlamasına izin verir.	
Yedekleme Denetimi	İç ünitenin sıralı yedeklemesi,kapasite yedeklemesi ve arıza durumunda yedeklemesi için geliştirilmiş kontrol ekranı.	

* 1 Merkezi kumanda uzaktan kumanda bağlı olduğunda kullanılamaz.

Kablosuz Uzaktan Kumanda (opsiyonel)

Kablosuz uzaktan kumanda ile kontrol edebilmek için iç ünite panelinin köşesine infrared algılayıcı göz kiti kolayca monte edilebilir.



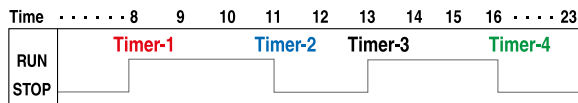
* Kablosuz uzaktan kumanda kullanıldığında fan hızı yüksek-orta-düşük olmak üzere 3 hız değerinde set edilebilir.

* Kablosuz uzaktan kumanda ile bağımsız kanat kontrolü yapılamaz.

Kablolu Uzaktan Kumanda (Haftalık Zamanlayıcı) (opsiyonel)**RC-E5**

RC-E5 kumanda; kullanımı kolay, fonksiyonları, açık ve anlaşılabilir LCD ekranı sayesinde geniş bir çalışma, servis ve bakım teknik bilgilerinin girişine imkan verir.

Haftalık zaman ayar fonksiyonu standart bir özellik olarak sağlanmıştır. RC-E5 kablolu kumanda haftalık çalışma programının yapılabildiği ve haftalık zaman ayar fonksiyonunu standart bir özellik olarak kullanıcıya sağlayan bir kumandadır. Kullanıcı bir gün içinde dört farklı zaman diliminde açma/kapama işlemi gerçekleştirebilir.

Zamanlayıcı Çalışması**Bakım kontrollerini kolaylaştırmak için saat sayacı**

RC-E5 anormal bir durum meydana geldiğinde çalışma verilerini depolar ve hata kodu ile LCD ekran üzerinde gösterir. Ayrıca klimanın ve kompresörün toplam çalışma süresini de gösterir.

Oda sıcaklığı sensörü ile kontrol edilen oda sıcaklığı

Uzaktan kumandanın üst kısmına yerleştirilmiş ısıya duyarlı sensör vardır. Bu düzener ile oda sıcaklığı sensörünün sıcaklığa duyarlılığı artırılarak klimanın çalışma kontrol düzeyi artırılmış olur.

Değişken ayarlı sıcaklık aralıkları

RC-E5 ayarlanan bir sıcaklığın alt ve üst limitlerinin belirlenmesine olanak sağlar. Belli bir sıcaklık aralığı ayarlanmasıyla, aşırı soğutma ve ısıtma engellenerek enerji tasarrufu sağlanır.

Sıcaklık Ayar Limitleri	
Üst Limit	20-30°C (Isıtma modu için)
Alt Limit	18-26°C (Isıtma dışı modlar için)

Otel Tipi Kablolu Uzaktan Kumanda(Opsiyonel)**RCH-E3 (kablolu)**

Otel odaları için AÇMA/KAPAMA, mod, sıcaklık ayarı ve fan hızı gibi fonksiyonları en kolay şekilde kontrol etmek için özel tasarlanmıştır.

16 üniteye kadar

16 iç üniteyi ayrı ayrı kontrol edebilir. Bunun için AIR CON No. düğmesine basılmalıdır.

*RCH-E3 bağımsız kanat kontrolü ve kanat kontrolü için uygun değildir.

*RCH-E3 kumanda kullanıldığında fan hızı, yüksek - orta - düşük olmak üzere sadece üç hız değerine set edilebilir.

Otomatik Yeniden Çalışma

Bu fonksiyon, enerji kesintisinden sonra sistemin tekrar çalışmaya başlamasını sağlar.

Sıcaklık Sensörü (opsiyonel)**SC-THB-E3**

İç ünite sıcaklık sensörü veya uzaktan kumanda sensörü oda sıcaklığını doğru bir şekilde algılamadığı zaman, veya bireysel kumanda her bir oda için uygulanmayıp merkezi bir kumanda uygulaması yapıldığında SC-THB-E3 sıcaklık sensörü odanın uygun bir yerine monte edilir.

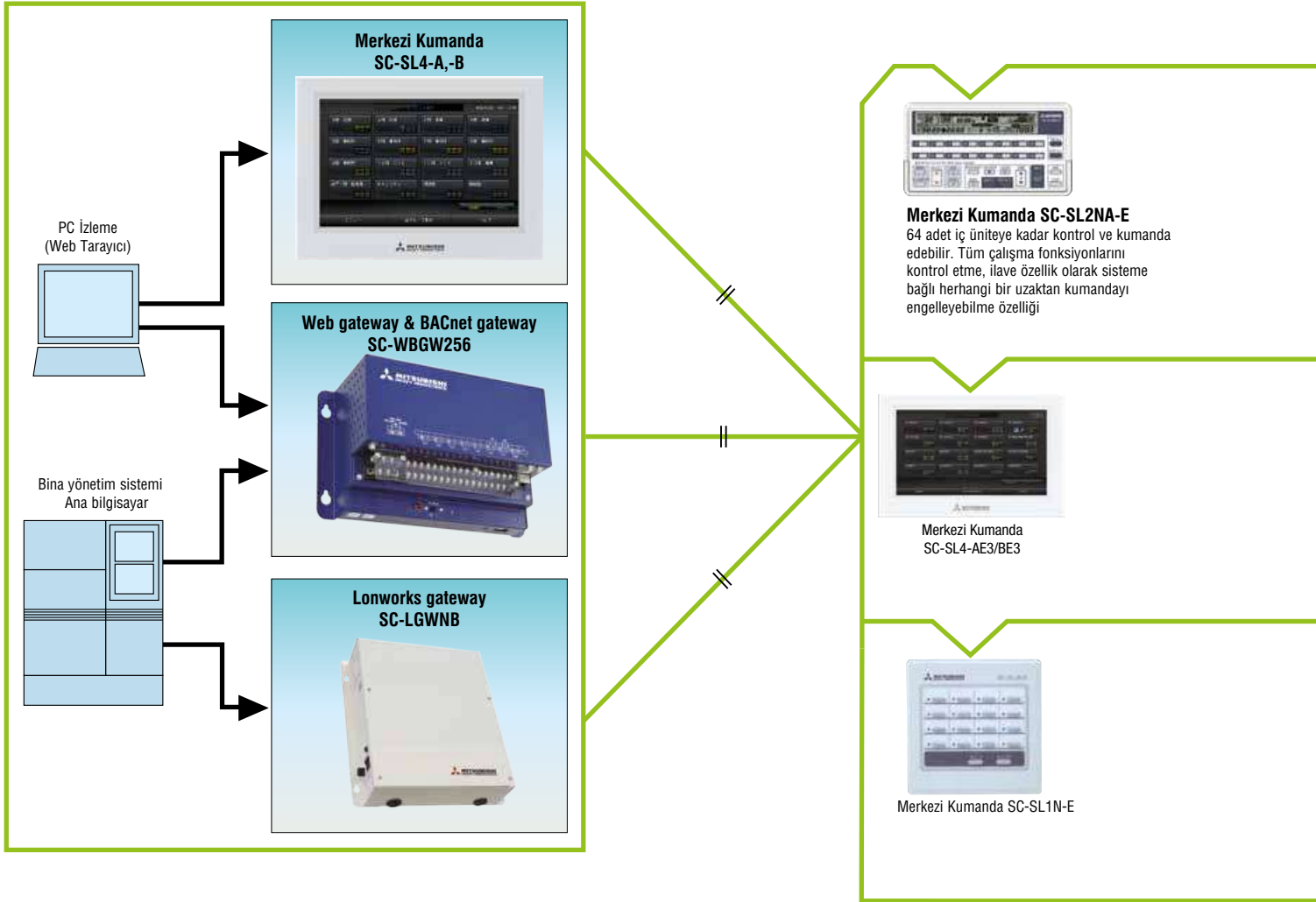


8m

SUPERLINK® - II Kontrol Sistemi

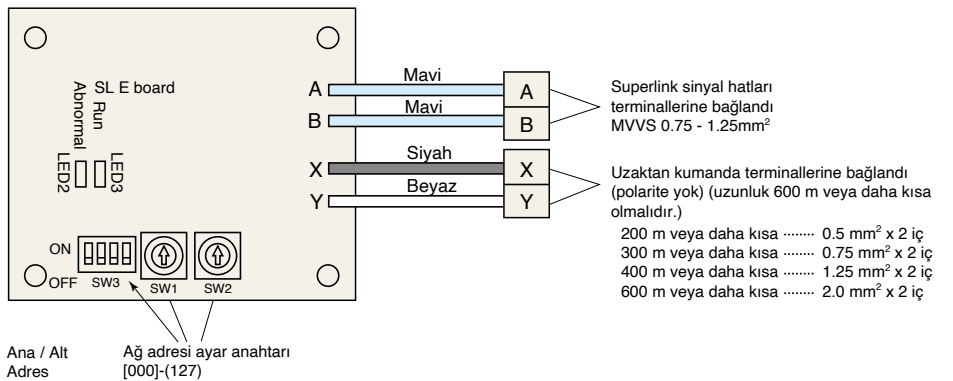
Montajı kolay ve modern bir tasarıma sahip Superlink II kontrol sistemi ile bina sahiplerine ve işletmecilere geniş bir kontrol ve işletme imkanı sunmaktadır. Bununla birlikte montaj ekiplerine ve servis mühendislerine çalışma ve servis bakım konularında yardımcı olmaktadır. Superlink II kontrol sistemi non-polar iki kablolu bir sistemin kullanımı ile elektrik tesisatı ile ilgili detaylarda kolaylık sağlamaktadır. (Kurulum maliyetinin düşürülmesi, kablo şaft alanının daraltılması v.b.)

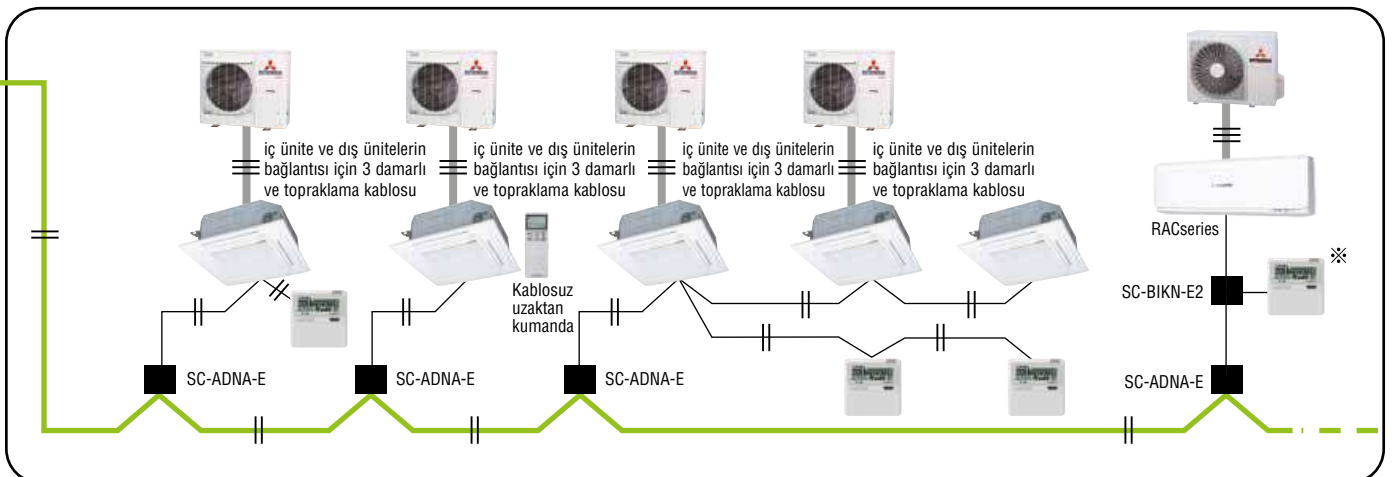
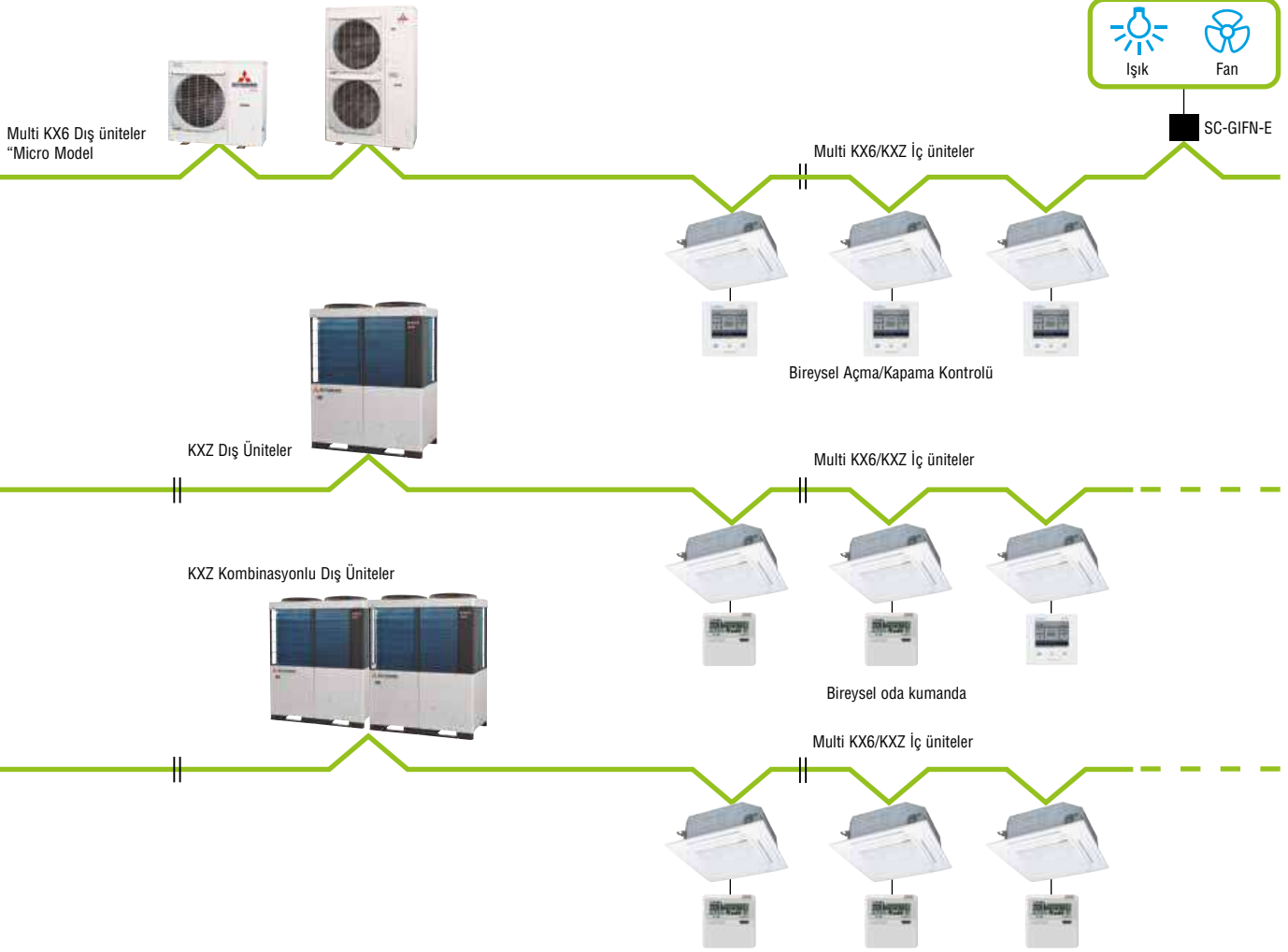
Superlink II geliştirilmiş, yüksek hızlı veri aktarma sistemi ile 128 iç ünite ve 32 dış üniteyi ağ olarak birbirine bağlar. Büyük binalardan küçük olanlara kadar, çeşitli amaç ve uygulama ihtiyaçlarını karşılayan, yeni veya eski bina işletim sistemlerine adapte edilebilen bir kontrol sistemidir. MHI split klima sistemleri de SC-ADNA-E kullanımı ile Superlink II ağına entegre edilebilmektedir.



SUPERLINK KURULUMU(SC-ADNA-E)

Bu devre, tek paketli (kablolu uzaktan kumanda ünitesi) 1 tipi serilerin bir ağ seçeneğini kullanarak kontrol edilmesinde kullanılır.





※ Kablolu uzaktan kumandaya bağlanmak için SC-BIKN-E2 gereklidir.

MHI, BMS Arayüzleri

Superlink KNX, Modbus ve Bacnet Arayüzü

MH-AC-KNX/MBS/BAC-16/64/128

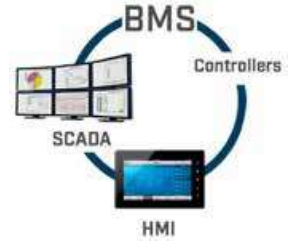


IN776MHI00SO000	16 İç Ünite*
IN776MHI00MO000	64 İç Ünite*
IN776MHI00LO000	128 İç Ünite**



Modbus RTU ve BACnet MS/TP

Modbus TCP ve BACnet IP



SUPERLINK



- Tek Modelde Farklı BYS sistemlerine uyum!
- BYS üzerinden izleme ve kontrol imkanı
- BYS'lere direk bağlantı
- Panoya uygun montaj imkanı
- Kompakt Tasarım
- İhtiyaca yönelik 16, 64 veya 128 iç üniteye kadar yönetebilen üç model.

* 12 Dış Üniteye kadar entegrasyon imkanı sunar

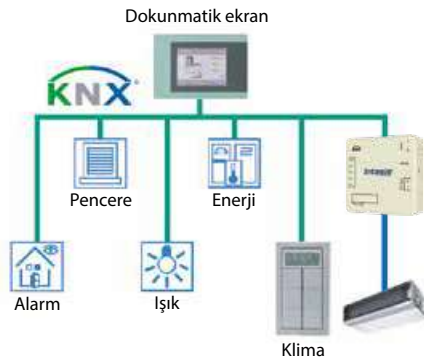
** 81'den 128'e kadar iç ünite kullanıldığı zaman 0(sıfır) dış ünite entegre edilebilir, 80'e kadar iç ünite kullanıldığında 12 adede kadar dış ünite entegre edilebilir.

*** 12 dış ünite entegrasyonu, dış ünitenin verilerini alabilmek anlamındadır, sistemde daha fazla dış ünite bulunması durumunda bu dış ünitelerin verileri sisteme aktarılmayacaktır, fazla dış ünite olma durumu iç ünite verilerinin alınmasına engel değildir, sistem çalışması Superlink II'nin kendi sınırlarına tabidir(Superlink II sisteminde 32 adet dış ünite bulunabilir.

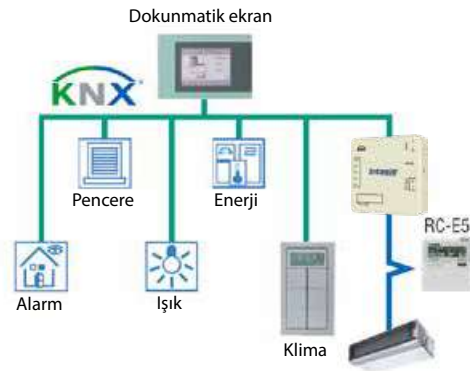
Tekli KNX Arayüzü (Kablolu Kumanda Hattı Üzerinden)**MH-RC-KNX-1i INKNXMHI001R000**

Protokol: KNX TP-1 bus
Boyut: 71 x 71 x 27 mm
Güç beslemesi: Gerek yok

Örnek: Ana cihaz ise

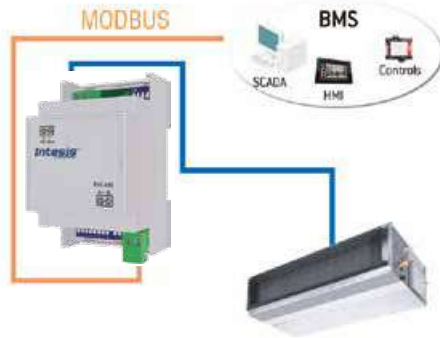


Örnek: Yardımcı cihaz ise

**Tekli ModBUS Gateway (Kablolu Kumanda Üzerinden)**

Protokol: Modbus RTU (RS-485)
Boyut: 93 x 53 x 58 mm
Güç beslemesi: Gerek yok

Örnek: Ana cihaz ise

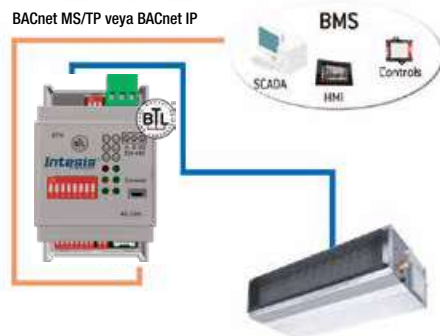


Örnek: Yardımcı cihaz ise

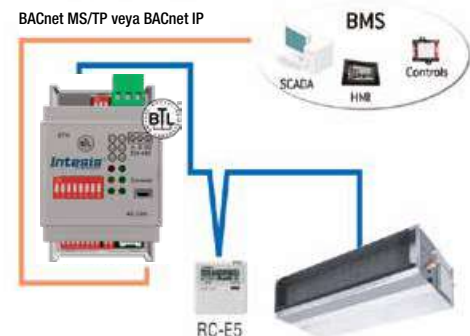
**Tekli BACnet Arayüzü (Kablolu Kumanda Hattı Üzerinden)*****Siparişe göre üretim**

BACnet MS/TP veya BACnet IP ile uyumludur.

Örnek: Ana cihaz ise



Örnek: Yardımcı cihaz ise



Kontrol Sistemleri (Android ve IOS Cihazlar Üzerinden) Wi-Fi

MH-RC-WIFI-1 INWFIMHI001R100

YENİ



Yerel kontrol Standart Wi-Fi sağlayıcısı Bulut Her türlü web tarayıcısı



Akıllı telefon, tablet ve PC üzerinden klima sistemlerinin en avantajlı kontrolü

- Her iç üniteye yerleştirilen kablosuz (Wi-Fi) cihazı ile sistemin internet altyapısı sağlanır.
- Bulut üzerindeki kontrol paneline bağlanır.
- Akıllı telefon, tablet ve PC üzerinden kontrol paneline bağlanılarak klima sisteminin kontrolü sağlanır.

Özellikler

- Eve gelmeden klima çalıştırma
- Kolay programlama
- Kolay kontrol imkanı
- Kolay izleme

3 Tip Lisans İmkani

1. Basit
2. Gelişmiş (opsiyonel)
3. Profesyonel (opsiyonel)

- Tüm klimaların kontrolü
- Çoklu kullanıcı dili seçeneği
- Birden fazla evin kontrolü
- Otomatik güncelleme
- Hata mesajlarının mail aracılığı ile gönderimi
- Mod değişimi
- Fan kontrolü
- Ayar sıcaklığı kontrolü
- Eko, Konfor ve Güçlü mod seçeneği (opsiyonel)
- Günlük takvim oluşturma (opsiyonel)
- Elektrik tüketim analizi (opsiyonel)