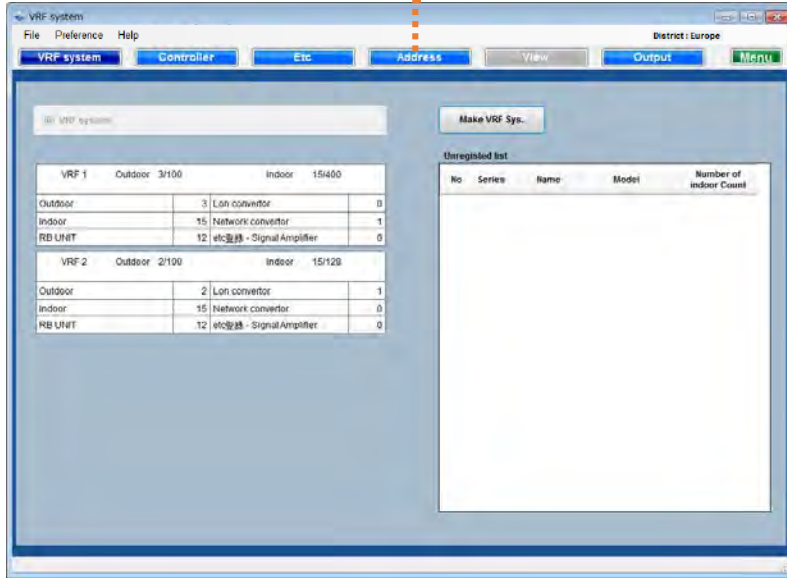
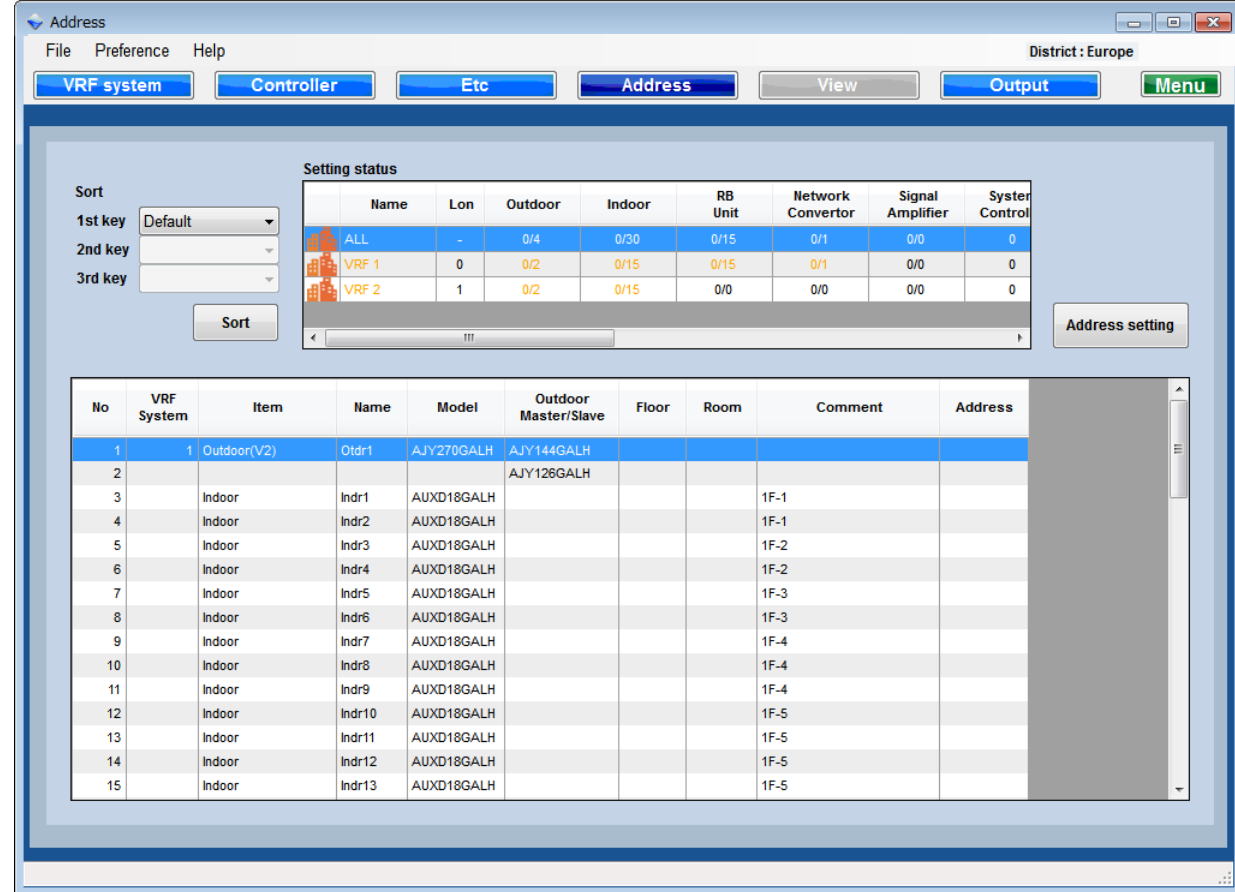


"Adres" seç



Adres ekranı



# Adres ayarı

Address

File Preference Help

District : Europe

VRF system Controller Etc Address View Output Menu

Sort

1st key Default

2nd key

3rd key

Sort

Setting status

Name	Lon	Outdoor	Indoor	RB Unit	Network Convertor	Signal Amplifier	Syster Control
ALL	-	0/4	0/30	0/15	0/1	0/0	0
VRF 1	0	0/2	0/15	0/15	0/1	0/0	0
VRF 2	1	0/2	0/15	0/0	0/0	0/0	0

Address setting

No	VRF System	Item	Name	Model	Outdoor Master/Slave	Floor	Room	Comment	Address
1	1	Outdoor(V2)	Otdr1	AJY270GALH	AJY144GALH				
2					AJY126GALH				
3		Indoor	Indr1	AUXD18GALH				1F-1	
4		Indoor	Indr2	AUXD18GALH				1F-1	
5		Indoor	Indr3	AUXD18GALH				1F-2	
6		Indoor	Indr4	AUXD18GALH				1F-2	
7		Indoor	Indr5	AUXD18GALH				1F-3	
8		Indoor	Indr6	AUXD18GALH				1F-3	
9		Indoor	Indr7	AUXD18GALH				1F-4	
10		Indoor	Indr8	AUXD18GALH				1F-4	
11		Indoor	Indr9	AUXD18GALH				1F-4	
12		Indoor	Indr10	AUXD18GALH				1F-5	
13		Indoor	Indr11	AUXD18GALH				1F-5	
14		Indoor	Indr12	AUXD18GALH				1F-5	
15		Indoor	Indr13	AUXD18GALH				1F-5	

Adres listesindeki ekran sırasını değiştirin

Ayarlanabilir ekran sırası

1. Varsayılan - Dış-İç-RB Ünitesi-Denetleyici
2. İç ünite Kat
3. İç ünite Oda
4. Yorum

VRF Sistem Listesi

Gösterilecek VRF Sistemini seçin

Adres ayar ekranına git

Adres listesi

Address Setting

Type: ALL

Assign Address Address Clear

No	VRF System	Item	Name	Model	Outdoor	Indoor	RB_Unit	Network Convector	Controller Etc	Signal Amplifier
1	1	Outdoor(V2)	Otdr1	AJY270GALH						
2	1	Master		AJY144GALH						
3	1	Slave1		AJY126GALH						
4	1	Indoor	Indr1	AUXD18GALH						
5	1	Indoor	Indr2	AUXD18GALH						
6	1	Indoor	Indr3	AUXD18GALH						
7	1	Indoor	Indr4	AUXD18GALH						
8	1	Indoor	Indr5	AUXD18GALH						
9	1	Indoor	Indr6	AUXD18GALH						
10	1	Indoor	Indr7	AUXD18GALH						
11	1	Indoor	Indr8	AUXD18GALH						
12	1	Indoor	Indr9	AUXD18GALH						
13	1	Indoor	Indr10	AUXD18GALH						
14	1	Indoor	Indr11	AUXD18GALH						
15	1	Indoor	Indr12	AUXD18GALH						
16	1	Indoor	Indr13	AUXD18GALH						
17	1	Indoor	Indr14	AUXD18GALH						
18	1	Indoor	Indr15	AUXD18GALH						
19	1	RB UNIT Single		UTP-RX01AH						
20	1	RB UNIT Single		UTP-RX01AH						
21	1	RB UNIT Single		UTP-RX01AH						
22	1	RB UNIT Single		UTP-RX01AH						

Cancel OK

Adres ayar türünü değiştirin

1. TÜM
2. Dış Ünite
3. İç Ünite
4. RB BİRİMİ
5. Ağ dönüştürücü
6. Denetleyici, vb
7. sinyal amp

Adres atama

Adresi otomatik olarak ayarla

Adres temizle

Ayarlanan adresi temizle

Adres listesi

Address Setting

Type: Outdoor

VRF System: ALL

Assign Address Address Clear

No	VRF System	Series	Name	Model	Combination Model	Master Slave	Set A	Set B	Set C	Set L
1	1	V2	Otdr1	AJY270GALH	AJY144GALH	Master		0	1	2
2	1	V2			AJY126GALH	Slave		1	0	2
3	2	V2	Otdr2	AJY270LALBH	AJY144LALBH	Master		0	1	2
4	2	V2			AJY126LALBH	Slave		1	0	2

Cancel OK

VRF Sistem Değiştir

Adres atama  
Adresi otomatik olarak ayarla

Adres temizle  
Ayarlanan adresi temizle

Adresi ayarla (Set A)  
Soğutucu akışkan devresi adresini ayarlayın

Otomatik ayar (Set B, C, L)  
B Ayarı: Dış ünite adresi  
Set C: Yardımcı ünite sayısı  
Set L: Takılan dış ünite sayısı

Address Setting

Type: Indoor

VRF System: ALL Outdoor: ALL

Assign Address Address Clear

No	VRF System	Series	Name	Model	Name	Model	Set D	Set E	Set F
1	1	V2	Otdr1	AJY270GALH	Indr1	AUXD18GALH	00		0
2					Indr2	AUXD18GALH	00		0
3					Indr3	AUXD18GALH	00		0
4					Indr4	AUXD18GALH	00		0
5					Indr5	AUXD18GALH	00		0
6					Indr6	AUXD18GALH	00		0
7					Indr7	AUXD18GALH	00		0
8					Indr8	AUXD18GALH	00		0
9					Indr9	AUXD18GALH	00		0
10					Indr10	AUXD18GALH	00		0
11					Indr11	AUXD18GALH	00		0
12					Indr12	AUXD18GALH	00		0
13					Indr13	AUXD18GALH	00		0
14					Indr14	AUXD18GALH	00		0
15					Indr15	AUXD18GALH	00		0
16	2	V2	Otdr2	AJY270LALBH	Indr16	AUXD18GALH	00		0
17					Indr17	AUXD18GALH	00		0
18					Indr18	AUXD18GALH	00		0
19					Indr19	AUXD18GALH	00		0
20					Indr20	AUXD18GALH	00		0
21					Indr21	AUXD18GALH	00		0
22					Indr22	AUXD18GALH	00		0

Cancel OK

VRF Sistem Değiştir

Dış Ünite Değiştir

Adres atama  
Adresi otomatik olarak ayarla

Adres temizle  
Ayarlanan adresi temizle

Adresi ayarla (Set E)  
İç ünite adresi

Otomatik ayar (Set D, F)  
D Ayarı : Soğutucu akışkan devresi adresi  
F Ayarı : Uzaktan kumanda adresi

Address Setting

Type: RB\_Unit

VRF System: ALL

Assign Address

Address Clear

No	VRF System	Series	Name	Model	Type	Model	Set O	Set P
1	1	V2	Otdr1	AJY270GALH	Single	UTP-RX01AH	00	
2					Single	UTP-RX01AH	00	
3					Single	UTP-RX01AH	00	
4					Single	UTP-RX01AH	00	
5					Single	UTP-RX01AH	00	
6					Single	UTP-RX01AH	00	
7					Single	UTP-RX01AH	00	
8					Single	UTP-RX01AH	00	
9					Single	UTP-RX01AH	00	
10					Multi	UTP-RX04BH	00	
11							00	
12							00	
13							00	
14					Single	UTP-RX01AH	00	
15					Single	UTP-RX01AH	00	

Cancel

OK

VRF Sistem değiştir

Adres atama  
Adresi otomatik olarak ayarla

Adres temizle  
Ayarlanan adresi temizle

Adresi ayarla (Set P)  
RB birim adresi

Otomatik ayar (Ayar O)  
O Ayarı: Soğutucu akışkan devresi adresi

Address Setting

Type: NetworkConverter

VRF System: ALL

Assign Address Address Clear

No	VRF System	Name	Model	Set H	Series	Name	Model
1	1	Network	UTY-VTGX		ML	Otdr1	AOYG30LAT4
2	1	Network	UTY-VTGX		SN	Otdr3	AOYG09KXCA

Cancel OK

VRF Sistem değiştir

Adres atama  
Adresi otomatik olarak ayarla

Adres temizle  
Ayarlanan adresi temizle

Adresi ayarla (Ayar H)  
Soğutucu akışkan devresi adresi

Address Setting

Type: ControllerEtc

VRF System: ALL

Assign Address Address Clear

No	VRF System	Item	Name	Model	Set G,K,Q,M,N	Set I
1	1	Touch Panel Controller	tch1	UTY-DTGY		
2	1	NetworkConvertor(Group RC)	grp1	UTY-VGGXZ1		
3	1	Group Remote Controller	grp1-1	UTY-CGGY		
4	1	Group Remote Controller	grp1-2	UTY-CGGY		

Cancel OK

VRF Sistem Değiştir

Adres atama  
Adresi otomatik olarak ayarla

Adres temizle  
Ayarlanan adresi temizle

Adresi ayarla (G, Q, M, N olarak ayarlayın)  
Denetleyici / Dönüştürücü adresi

Otomatik ayarı (Set I)  
Set I : Grup kumandası adresi



Address Setting

Type: SignalAmp

VRF System: ALL

Assign Address Address Clear

No	VRF System	Name	Model	Set K
1	1		UTY-VSGXZ1	
2	1	SA 1	UTY-VSGXZ1	

Cancel OK

VRF Sistem değiştir

Adres atama  
Adresi otomatik olarak ayarla

Adres temizle  
Ayarlanan adresi temizle

Adresi ayarla (K Ayarı)  
Sinyal yükseltici adresi