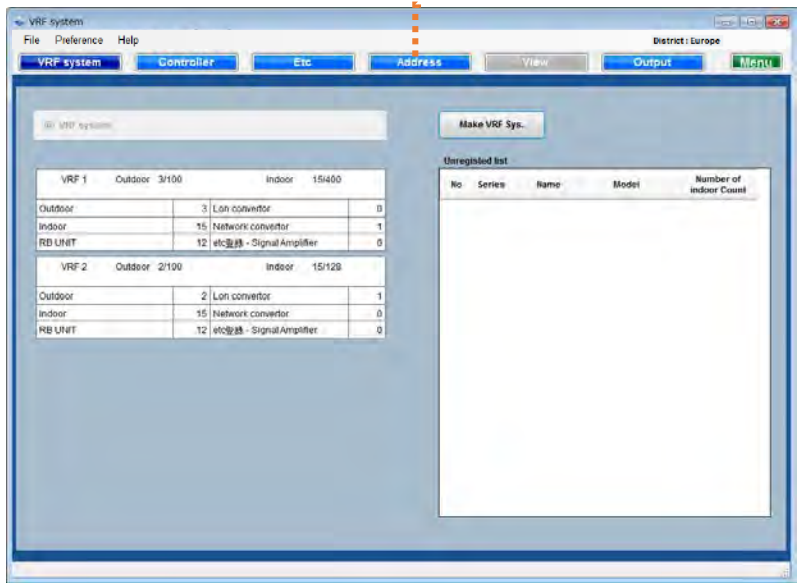
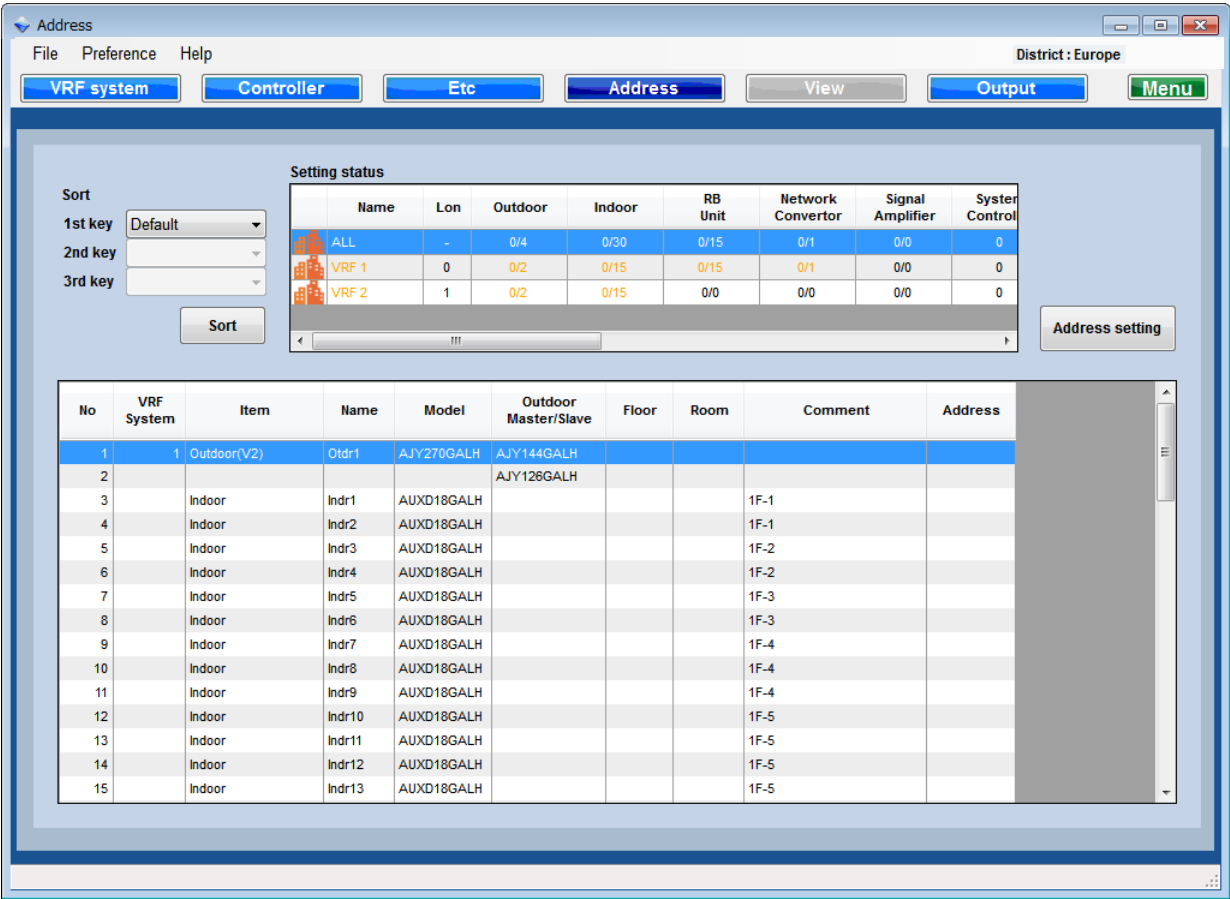


Auswahl“Adresse”



Adressbildschirm



The screenshot shows the 'Address' software window with a menu bar (File, Preference, Help) and a toolbar (VRF system, Controller, Etc, Address, View, Output, Menu). The 'Address' button is highlighted. Below the toolbar, there's a 'Setting status' section with a table of VRF systems and a 'Sort' section with dropdowns for 1st, 2nd, and 3rd keys. The main area displays a large table of address settings.

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	

Ändern der Anzeigereihenfolge in der Adressliste

Einstellbare Anzeige

1.Standard – Außeneinheit-Inneneinheit-Verteilereinheit-Steuerungen

2.Etage

3.Räume

4.Kommentar

VRF Systemliste

Wählen Sie das VRF-System aus, das angezeigt werden soll.

Gehe zur Adresseinstellanzeige

Adressliste

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

Wechsel der Adresseinstellungen

- 1.ALLE
- 2.Außeneinheit
- 3.Inneneinheit
- 4.Verteilereinheit
- 5.Netzwerkkonverter
- 6.Steuierungen , etc
- 7.Signalverstärker

Auto-Adressierung

Automatische Adressierung

Adresse löschen

Löschen der aktuellen Adresse

Adressliste

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

Wechsel des VRF Systems

Auto-Adressierung
Automatische Adressierung

Adresse löschen
Löschen der aktuellen Adresse

Adresse (Set A)
Kältekreisadresse

Auto-Adressierung (Set B,C,L)
Set B : Außeneinheitsadresse
Set C : Anzahl der Slave-Einheiten
Set L : Anzahl der Außeneinheiten

The screenshot shows the 'Address Setting' window with the following components and annotations:

- Type:** Indoor (dropdown menu)
- VRF System:** ALL (dropdown menu)
- Outdoor:** ALL (dropdown menu)
- Assign Address:** Button to assign address
- Address Clear:** Button to clear address
- Table:**

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
- Annotations:**
 - Wechsel des VRF Systems:** Points to the VRF System dropdown menu.
 - Wechsel Außeneinheit:** Points to the Outdoor dropdown menu.
 - Auto-Adressierung Automatische Adressierung:** Points to the Set D and Set F columns.
 - Adresse löschen Löschen der aktuellen Adresse:** Points to the Address Clear button.
 - Adresse (Set E) Inneneinheitsadresse:** Points to the Set E column.
 - Auto-Adressierung (Set D,F) Set D : Kältekreisadresse Set F : Adresse an Fernbedienung:** Points to the Set D and Set F columns.

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

Wechsel des VRF Systems

Auto-Adressierung
Automatische Adressierung

Adresse löschen
Löschen der aktuellen Adresse

Adresse (Set P)
Adresse Verteilereinheit

Auto-Adressierung (Set O)
Set O : Kältekreisadresse

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

Wechsel des VRF Systems

Auto-Adressierung
Automatische Adressierung

Adresse löschen
Löschen der aktuellen Adresse

Adresse (Set H)
Kältekreisadresse

Address Setting

Type:

VRF System:

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		

Wechsel des VRF Systems

Auto-Adressierung
Automatische Adressierung

Adresse löschen
Löschen der aktuellen Adresse

Adresse (Set G,Q,M,N)
Steuerungs- / Konverteradresse

Auto-Adressierung (Set I)
Set I : Gruppen-Fernbedienungsadresse

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

Wechsel des VRF Systems

Auto-Adressierung
Automatische Adressierung

Adresse löschen
Löschen der aktuellen Adresse

Adresse (Set K)
Adresse Signalverstärker