



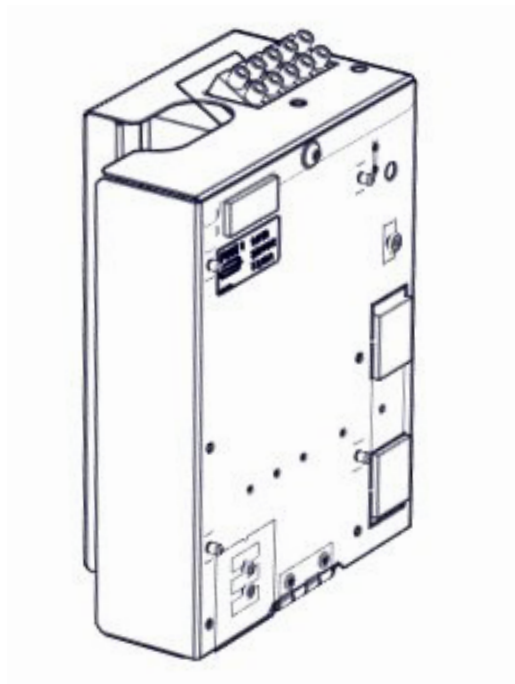
PARTNER  
IN VENTILATION  
2VV.CZ

**ESSENSSE NEO**

---

# AirGenio

## SUPERIOR<sup>V3</sup>



**INSTALLATIONSANVISNING**

2022-12-16

**CE EAC**

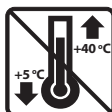
# INSTALLATION

## KONTROLLERA LEVERANSEN

### OBSERVERA

Kontrollera omedelbart efter leverans att produkten inte är skadad. Vid eventuella skador på förpackningen, kontakta transportören. Krav som inte lämnas in i rätt tid beaktas inte.

- Kontrollera att du har fått den produkt du beställde. Om felaktig modell har levererats ska du inte packa upp den utan kontakta leverantören omedelbart.
- Kontrollera efter upppackning att produkten och alla övriga komponenter är i bra skick. Kontakta leverantören om du är osäker.
- Installera aldrig en skadad produkt!
- Om du inte packar upp produkten direkt efter leverans måste den förvaras i en torr inomhusmiljö med omgivande temperatur mellan +5° C och +40° C.



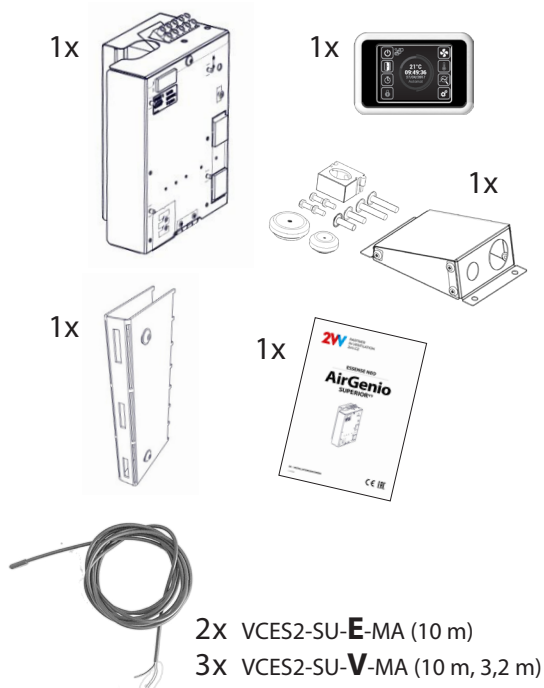
	<p>Alla använda förpackningsmaterial är miljövänliga och kan återanvändas eller återvinnas. Bidra aktivt till att skydda miljön och säkerställa korrekt avfallshantering och återvinning av förpackningsmaterial.</p>	
--	---	--

### OBSERVERA

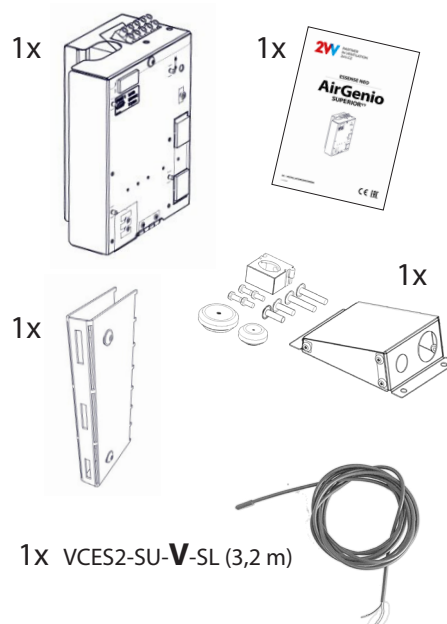
Om produkten har transporterats vid temperaturer lägre än 0° C måste den lämnas i rumstemperatur i minst 2 timmar efter upppackning.

## PAKETETS INNEHÅLL

### SUPERIOR MASTER

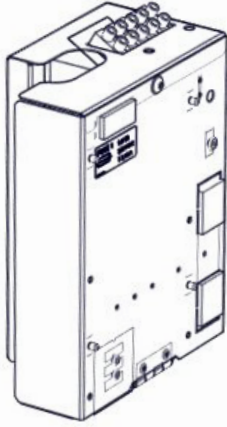


### SUPERIOR SLAV

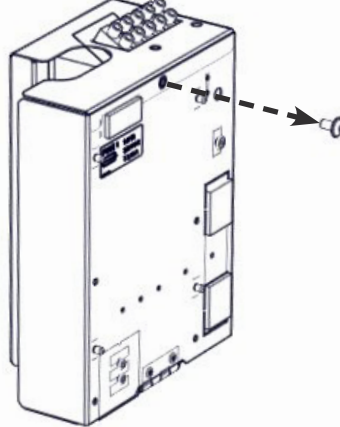


## ANSLUT REGLERMODULEN TILL LUFTRIDÅN

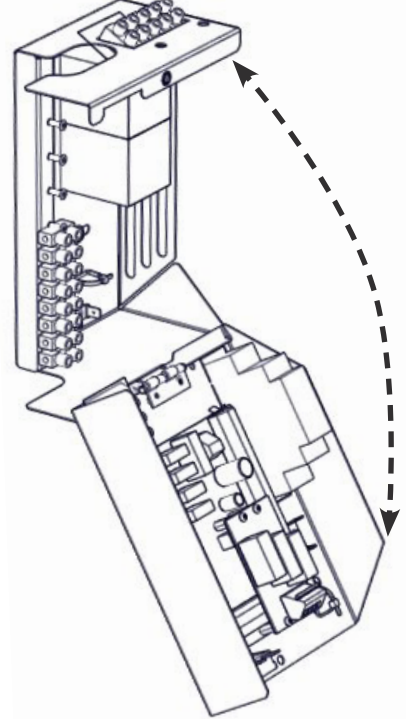
**1**



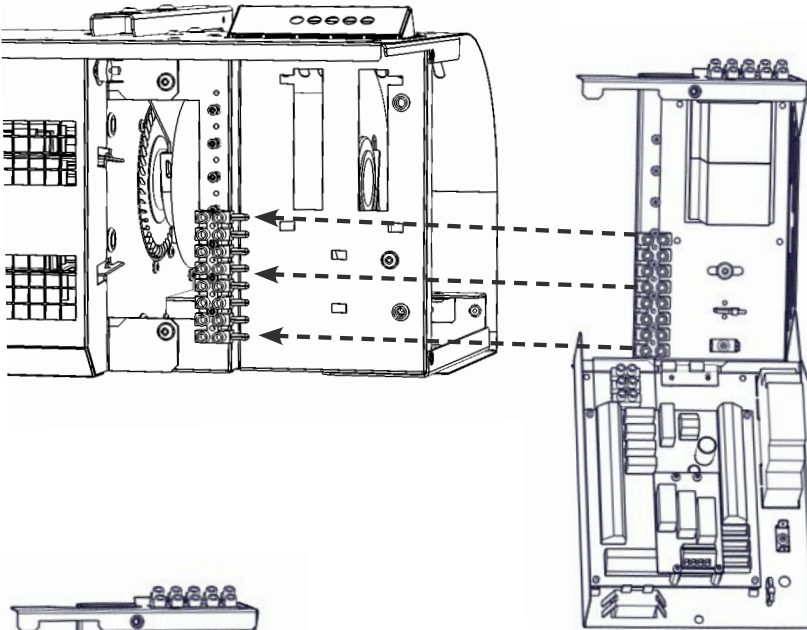
**2**



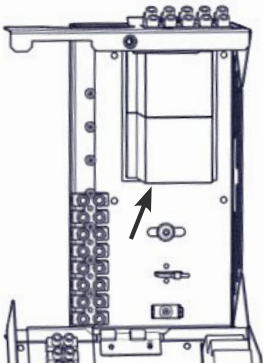
**3**



**4**



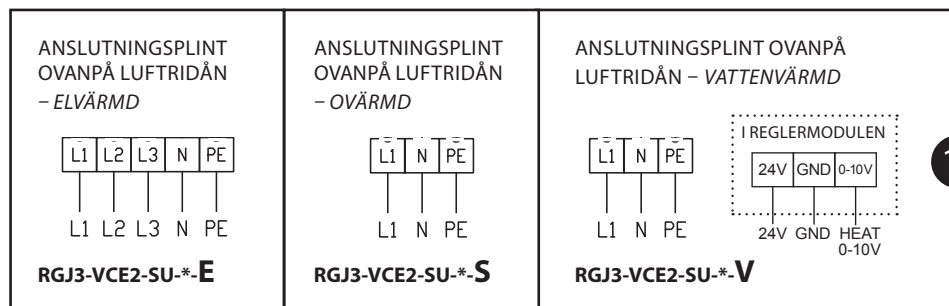
**5**





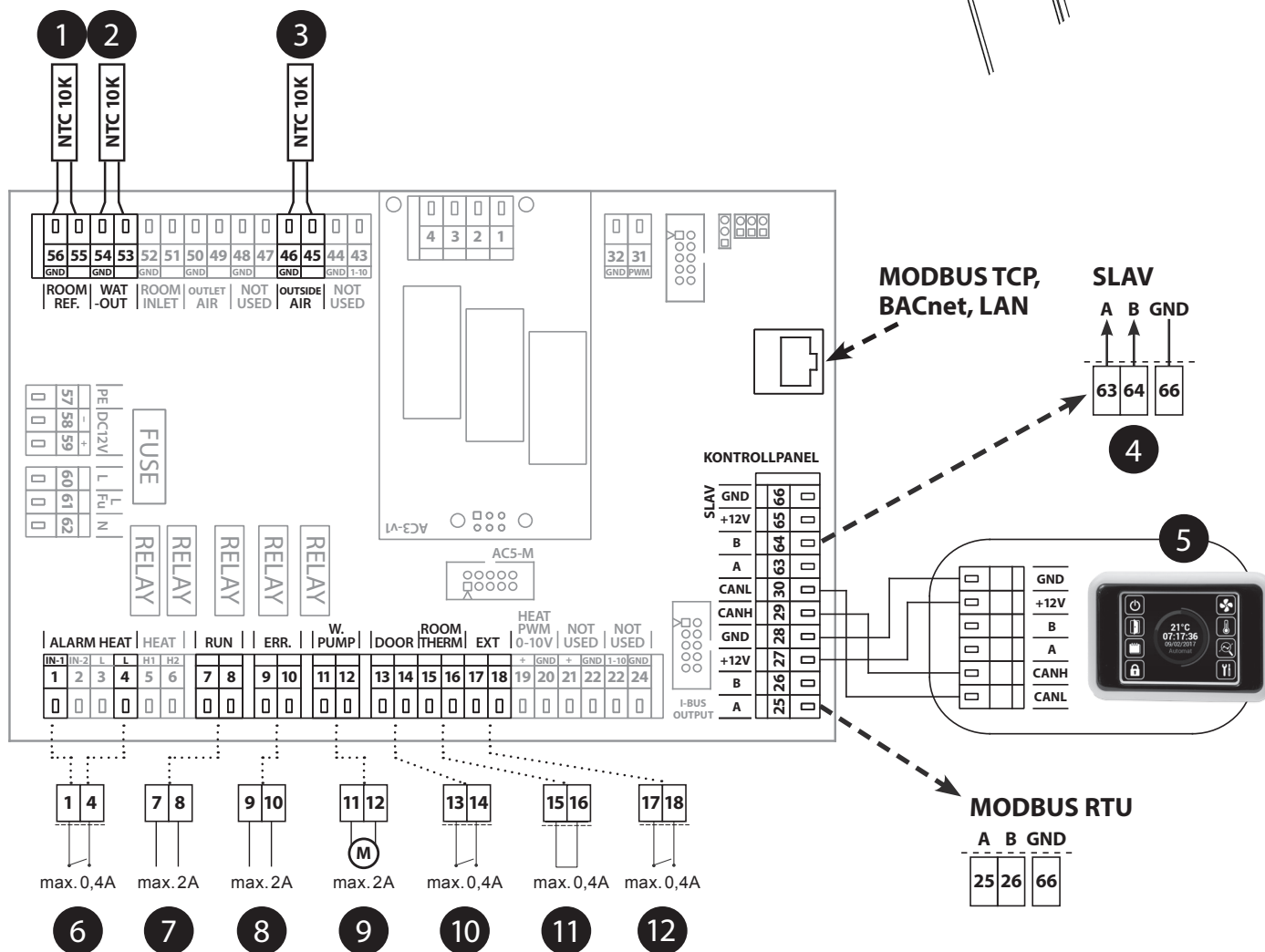
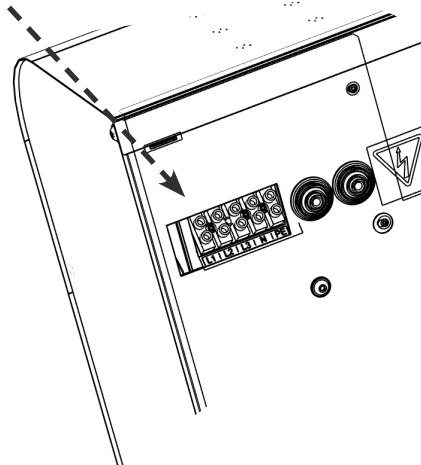
# ANSLUTNING AV TILLBEHÖR

## SUPERIOR MASTER



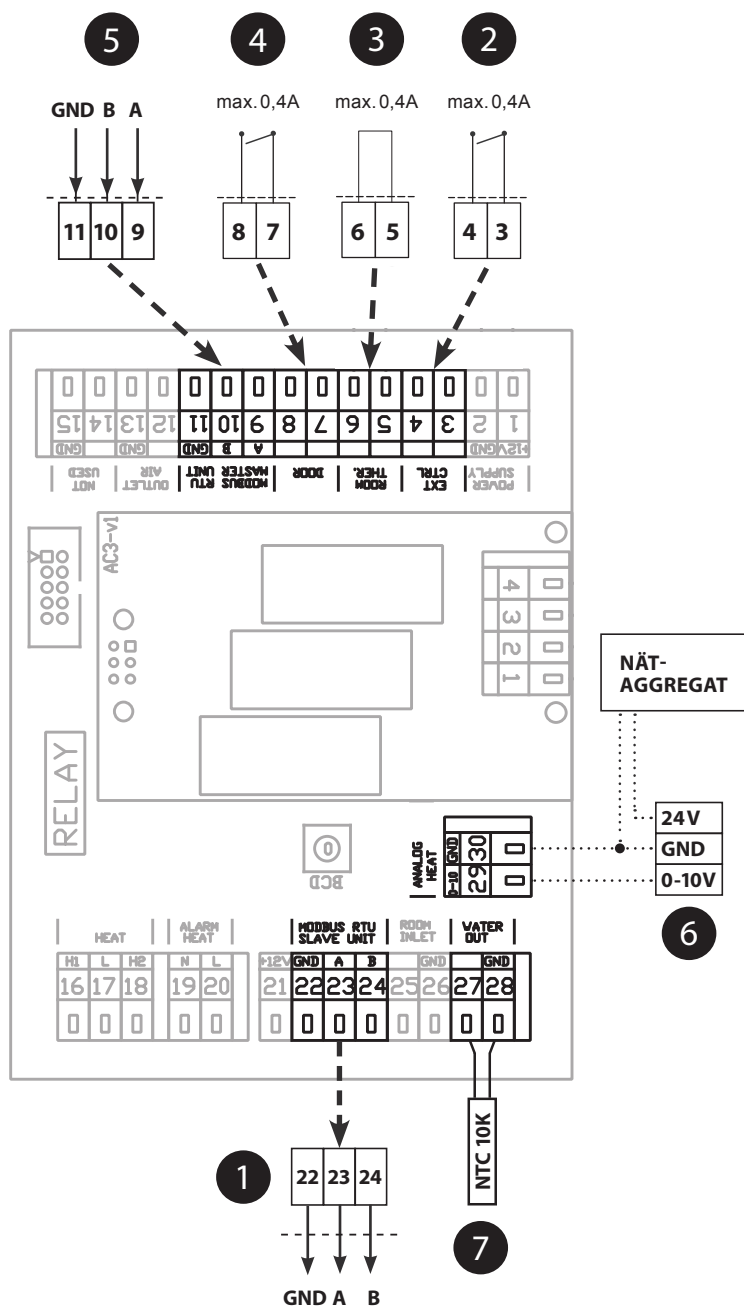
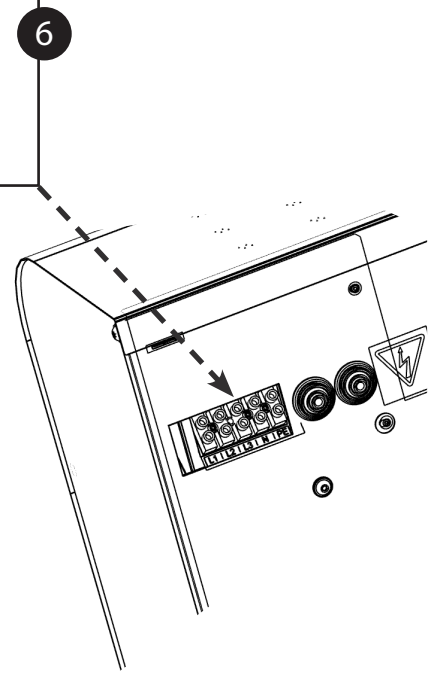
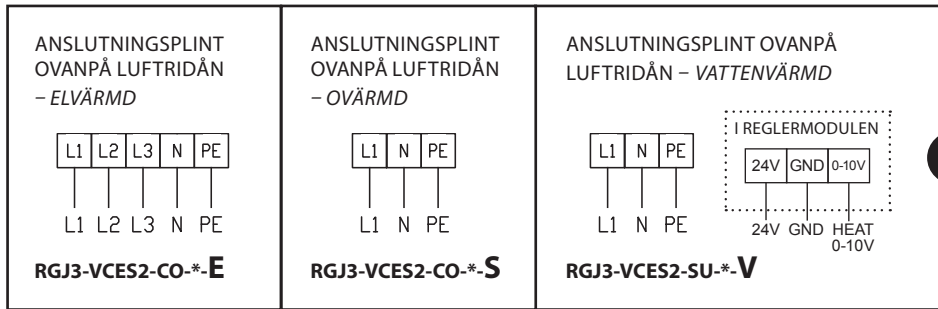
13

1	Rumsgivare (ingår i leverans)	8	Summalarm (reläkontakt NO/NC)
2	Returvattengivare (ingår i leverans)	9	Vattenspump (reläkontakt)
3	Uteluft givare (ingår i leverans)	10	Dörr kontakt (ingång, NO / NC)
4	Anslutningar för SLAV enheten	11	Termostat (ingång, NO / NC)
5	Manöverpanel	12	Extern styrning (ingång På/Av)
6	Frysskydds-termostat (NC)	13	Styrsignal för vattenventil (0-10V)
7	Drift indikering (reläkontakt NO/NC)		



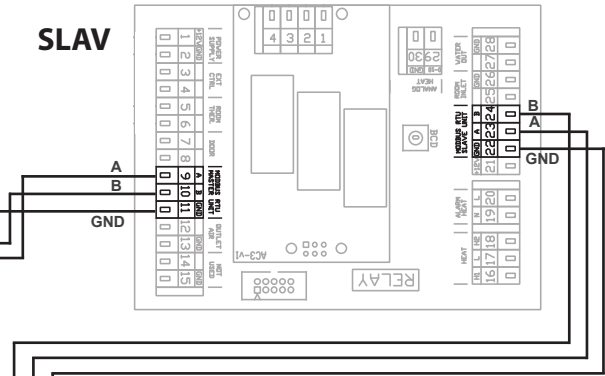
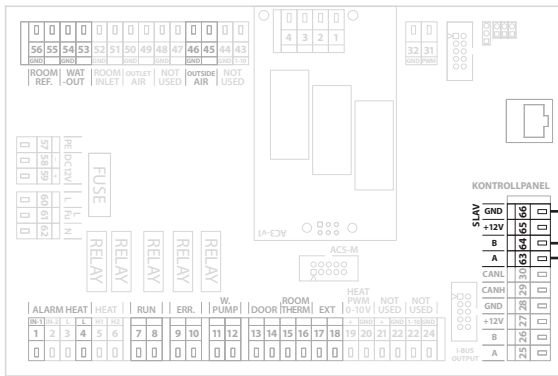
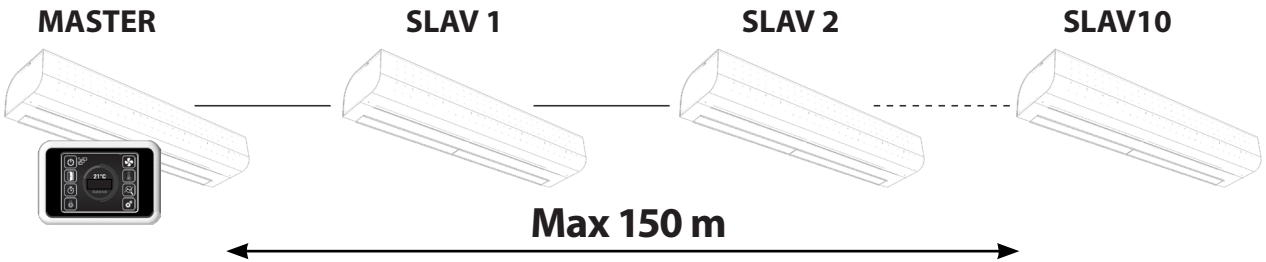


**SUPERIOR SLAV**



1	Anslutningar för SLAV enheten
2	Extern styrning (ingång På/Av)
3	Termostat (ingång, NO / NC)
4	Dörrkontakt (ingång, NO / NC)
5	Styrsignalen från MASTER enheten
6	Styrsignal för vattenventil (0-10V)
7	Returvattengivare (Ingår i leverans)

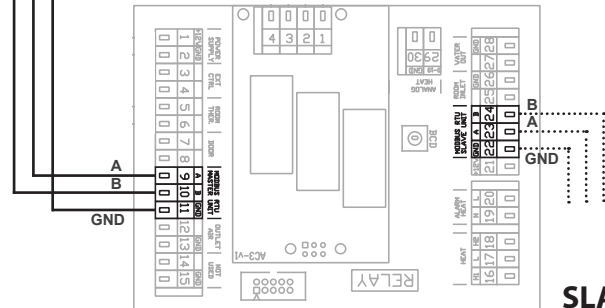
# MASTER/SLAV INKOPPLING



## MASTER

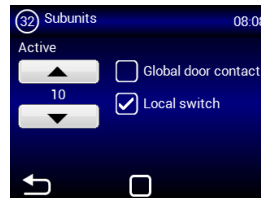
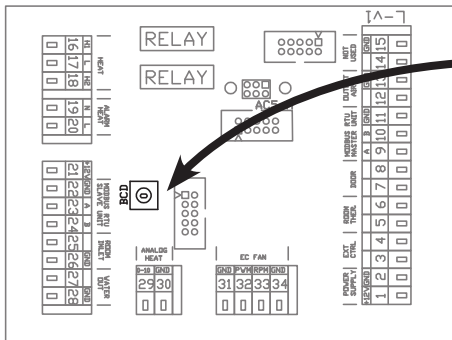


Den totala busslängden får inte överstiga 150 m!



## SLAV

## SLAV

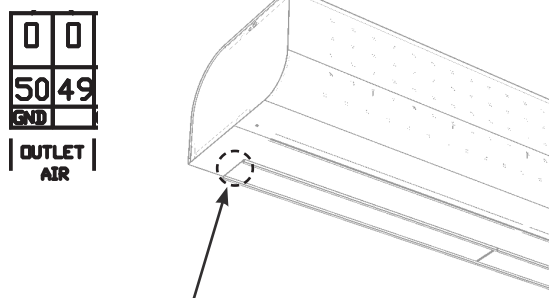


SLAV	BCD	SLAV	BCD
1	1	6	6
2	2	7	7
3	3	8	8
3	4	9	9
4	5	10	A

## GIVARPOSITION I RIDÅN

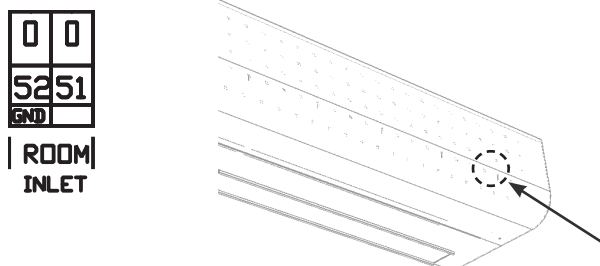
### Utblåsningsgivare

Givare till Superior Master.  
Finns installerad i Essense Neo redan vid leverans.



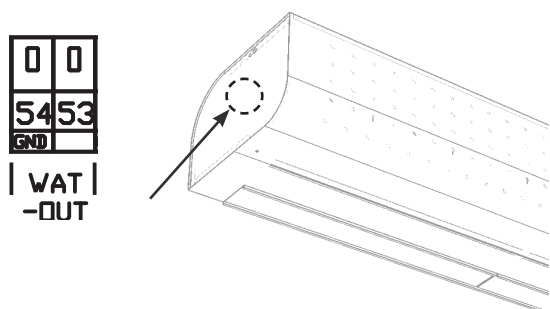
### Insugningsgivare

Givare till Superior Master.  
Finns installerad i Essense Neo redan vid leverans.



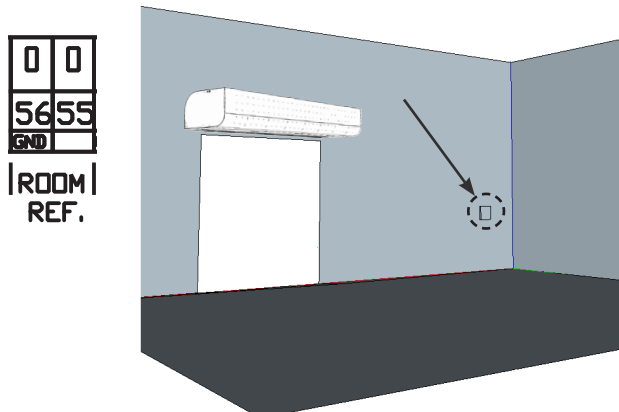
### Returvattengivare

Givare som ingår till Superior Master och Superior Slav.  
Monteras av installatör.



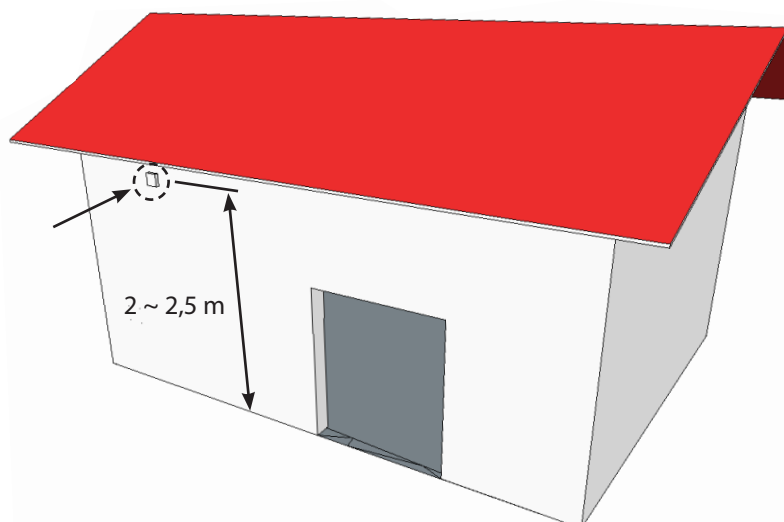
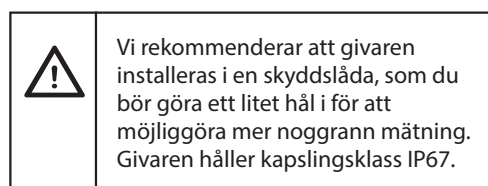
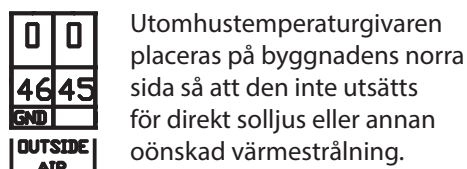
### Rumsgivare

Givare som ingår till Superior Master.  
Monteras av installatör.



### Utomhustemperaturgivare

Givare till Superior Master.  
Den ingår, men behöver monteras av installatör.



# EXTERNA TILLBEHÖR

## ANSLUTNING AV EXTERNA TILLBEHÖR



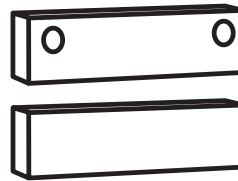
### OBSERVERA

- Elmatningen till luftridån måste brytas när man ansluter externa tillbehör.
- Alla externa styrkomponenter måste anslutas enligt elektriska diagrammet.
- Kontaktdonen måste anslutas till ett kretskort med lämplig kraft och alltid vinkelräta mot basen.

### Dörrkontakt DK-1/MK4532

Isolerad brytkontakt med en maximal spänning på 12V.  
Kabel: Tvåtråds ledarkabel med ett tvärsnitt 0,5 mm<sup>2</sup>.  
Maximal längd: 50 m.

Dörrkontakter är tillbehör och behöver beställas separat.



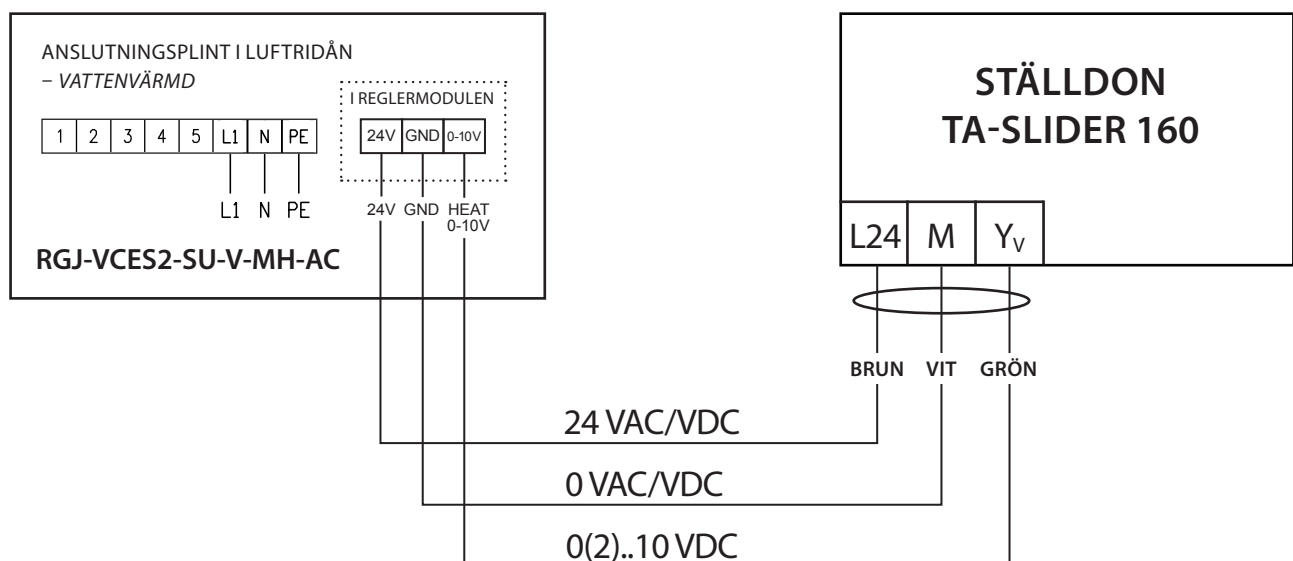
### Ventilsats VIM

Ventilsats VIM består av konstantflödesventil TA-Comfort och ställdon TA-Slider 160.

Ställdonet ansluts mot plinten i reglermodulen enligt nedanstående schema.  
När ställdonet spänningssätts görs en automatisk kalibrering mot ventilen.  
Därför är det viktigt att ställdonet är monterat *innan* det spänningssätts.

I övrigt hänvisas till originalmanualen för ställdon och ventil.

Ventilsats VIM är ett tillbehör och behöver beställas separat.





# FÖRSTA START



OBSERVERA

## **Innan du startar luftridån, kontrollera följande:**

- Har du lämnat verktyg eller föremål i luftspärren? Detta kan leda till förstörelse av luftbarriären.
- Finns det tillräcklig strömförsörjning, och om det är nödvändigt, elkraft för uppvärmning av vatten?
- Är luftridån korrekt stängd?
- Är styrmodulen korrekt ansluten?
- Är luftridån installerad enligt gällande föreskrifter?

# REGLERPANELEN

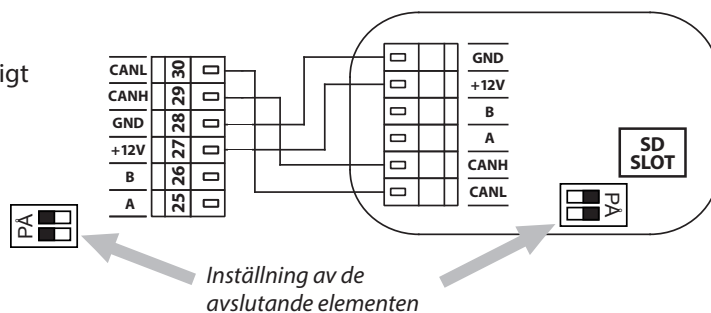


När man vill ansluta två manöverpaneler till MASTER styrenheten väljer man CAN adress på manöverpanelen:  
 CP 1 = manöverpanelen har adressen 1  
 CP 2 = manöverpanelen har adressen 2

Adressen är inställd på varje styrenhet.  
 Styrenheten skickar data beroende på inställningarna.

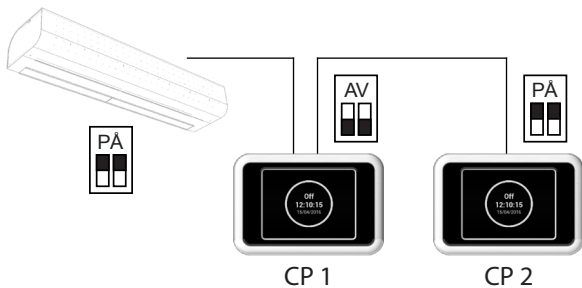
**! VARNING!** Varje panel måste ha sin egen adress. Underlåtenhet att följa detta kan leda till fel på styrenheten.

När man ansluter flera paneler är det nödvändigt att ställa in DIP switcharna. De finns på huvudelektroniken och i manöverpanelen:



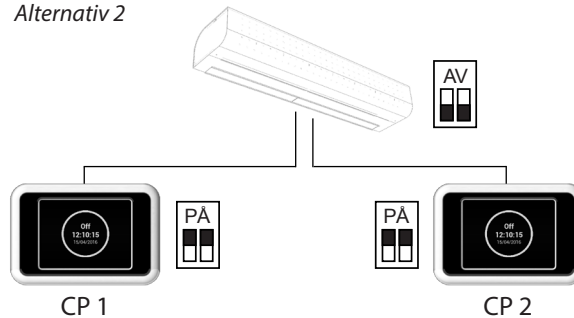
## Exempel på inkoppling av manöverpanelen

Alternativ 1



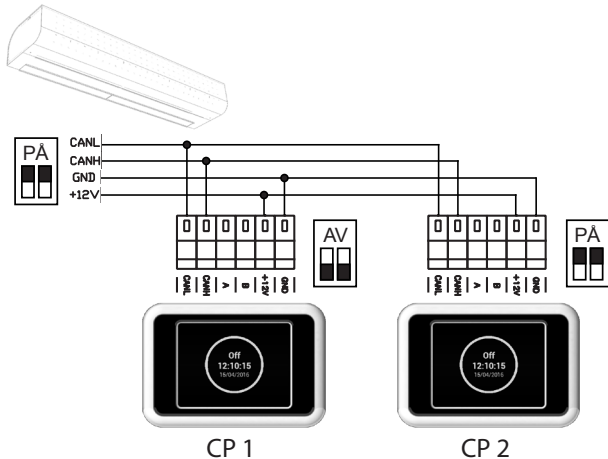
## Exempel på inkoppling av manöverpanelen

Alternativ 2



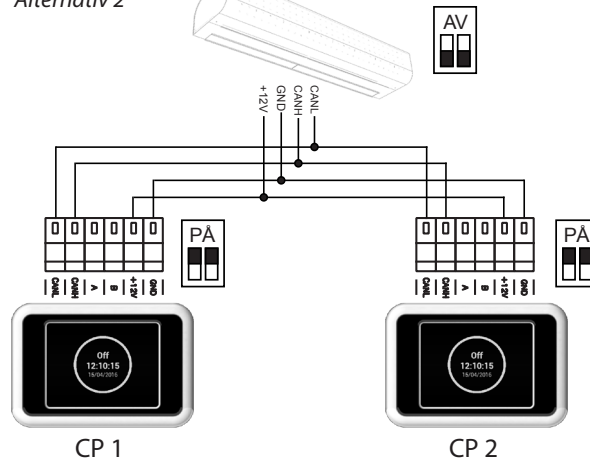
## Elanslutning

Alternativ 1



## Elanslutning

Alternativ 2





# FELSÖKNING

Huvudströmförsörjningen ska alltid brytas vid arbete i luftridån!

Om du är osäker på stegen, gör inga reparationer själv utan ring för service!

Beskrivning	Beteende	Möjligt problem	Lösning
44 – Fel på fläkt	Anordning fungerar inte	Överhettad fläkt eller fel på fläktens termiska kontakt	Bestäm orsaken till överhettning av motorn (lager defekt, mekaniskt fel, kortslutning...) eller byt ut motorn. Kontrollera termokontaktanslutningarna från motorerna till styrenheten.
45 – Obligatoriskt underhåll / igensatt filter	Anordning fungerar	Igensatta filter, eller inställd tid för filterservice / underhåll har uppnåtts	Byt ut filtret, rengör vid behov luftridån invändigt. Vid byte, glöm inte att utföra RESET (återställning) i MENU 1616 – FILTER TIMER
46 – Fel på värmare	Anordning fungerar inte	Fel på värmare	Kontrollera värmaren och överhettningsskyddets status. Kontrollera att värmaren har korrekt kylning. Kontrollera motorns drift.
47 – Utetemperatur-sensorn fel (45, 46)	Anordning fungerar inte	Fel på anslutningen av temperatursensorn 45, 46	Kontrollera om sensorn är korrekt ansluten till elektroniken eller testa sensorfunktionen genom att mäta dess motstånd (motståndsvärdet vid + 20° C är ca 10 kW)
48 – Utetemperatur-sensorn fel (49, 50)		Fel på anslutningen av temperatursensorn 49, 50	
49 – Insugningsluft-sensor fel (51, 52)		Fel på anslutningen av temperatursensorn 51, 52	
60 – Fel på returvattensensorn (53, 54)		Fel på anslutningen av temperatursensorn 53, 54	
61 – Rumstermostat fel (55, 56)		Fel på anslutningen av temperatursensorn 55, 56	
62 – Fel på utomhus temperatursensor från BMS	Anordning fungerar begränsad	Fel på kommunikationen eller sensorn hos BMS	Kontrollera de korrekta adressinställningarna i BMS, vart sensorn skickar data (till rätt reglerenhet). Kontrollera att sensorn i BMS fungerar korrekt.
63 – Fel på rums-termostat från BMS	Anordning fungerar begränsad	Fel på kommunikationen eller sensorn hos BMS	Kontrollera de korrekta adressinställningarna i BMS, vart rumstermostaten skickar data (till rätt reglerenhet). Kontrollera att sensorn i BMS fungerar korrekt.
79 – Begränsad värmeeffekt pga. lågt luftflöde	Anordning fungerar	Endast informationsstatus	Det fanns en begäran om att byta till lägre luftflöde. Begränsning av värmarens effekt för att förhindra överhettning sker i detta fall automatiskt.
65 – Kommunikation fel	Anordning fungerar inte	Kommunikationsfel	Kontrollera att kommunikationskabeln är hel och korrekt ansluten. Kontrollera kopplingsschemat för att upptäcka eventuella fel som kan störa kommunikationen (ledningarna nära högspänning, plats-fenomen som orsakar interferens).
Anordningen fungerar inte	Anordning fungerar inte	Elektrisk strömförsörjning saknas	Kontrollera att strömförsörjningen inte är bruten.
		Bruten säkring	Kontrollera säkringen på kontrollmodulen.
Värmen slås av automatiskt / på egen hand	Fläkten går men luftridån värmer inte	Värmare överhettas	Elvärmare överhettas på grund av otillräckligt luftflöde. Se till att fläkten går med full styrka och inte begränsar lufttillförseln till enheten. Rengör apparaten.

BMS – Building Management System

# UNDERHÅLL

## RENGÖRING



### WARNING!

- Det är förbjudet att använda tryckluft, kemikalier, lösningsmedel eller vatten vid rengöring.
- Använd en mjuk borste eller dammsugare, rengör insugningsgaller, vattenbatteri samt insidan av luftridån.
- Se instruktionerna för att installera luftridåerna Finesse och Standesse.

## SUPPORT

### Vanliga frågor

Frågor och beskrivningar	Svar
Behövs alla givarna?	Ja, alla behövs. Men utomhusgivaren kan man välja bort i meny 02.
Dörrfunktionen är omvänd. Går den att ändra?	Ja, i meny 02, under Dörrsignal, N. Öppen / N. Stängd.
Displayen visar larm för filtertid.	Nollställs i meny 06.
Var ställer jag in eftergångstid?	Detta görs i meny 30, Dörrkontakt/Manuella inställningar/Eftergångsparametrar.
Fläkten fortsätter gå trots att porten är stängd.	Kryssa i "Dörr stängd fläkt av" i meny 34.
Ventilen verkar inte öppna/det blir ingen värme.	Kontrollera inställningarna för sommarvärme i meny 28, Ställ tid och datum.
Manöverpanelen låser sig och det går inte att scrolla i menyn.	Slå in kod 9191 och tryck på knappen uppdatera (elektroniken har utsatts för någon typ av störning).

### Om du inte kan eliminera fel själv

Kontakta din leverantör eller din 2VV-representant om du inte kan åtgärda problemet på egen hand. Garanti- och eftergarantiservice utförs av leverantören eller din installatör.

Vänligen ge leverantören eller installatören följande information:

- luftridåns typbeteckning
- anslutna tillbehör
- installationsplatsen
- serienummer
- installationsförhållanden, inklusive elektriska
- gångtid
- defektens detaljerade beskrivning

### Skrotning / återvinning av produkten

Gamla maskiner innehåller material som kan återanvändas.

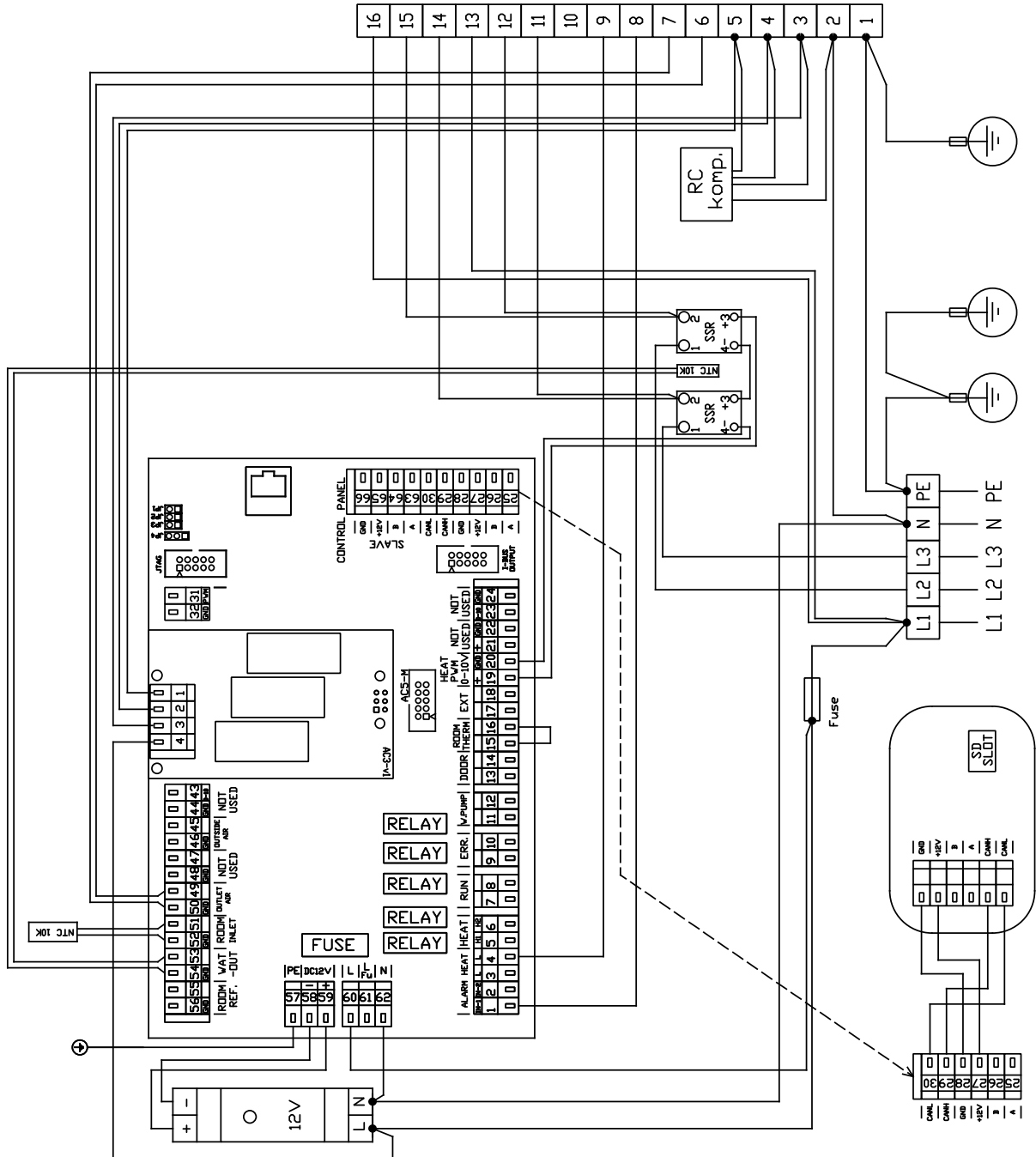
Ta dem till en uppsamlingsplats för returråvaror. Det bästa är att lämna produkten på en återvinningsstation där återvinningsbara material kan användas igen.



Tillämpliga nationella bestämmelser om avfallshantering måste följas.

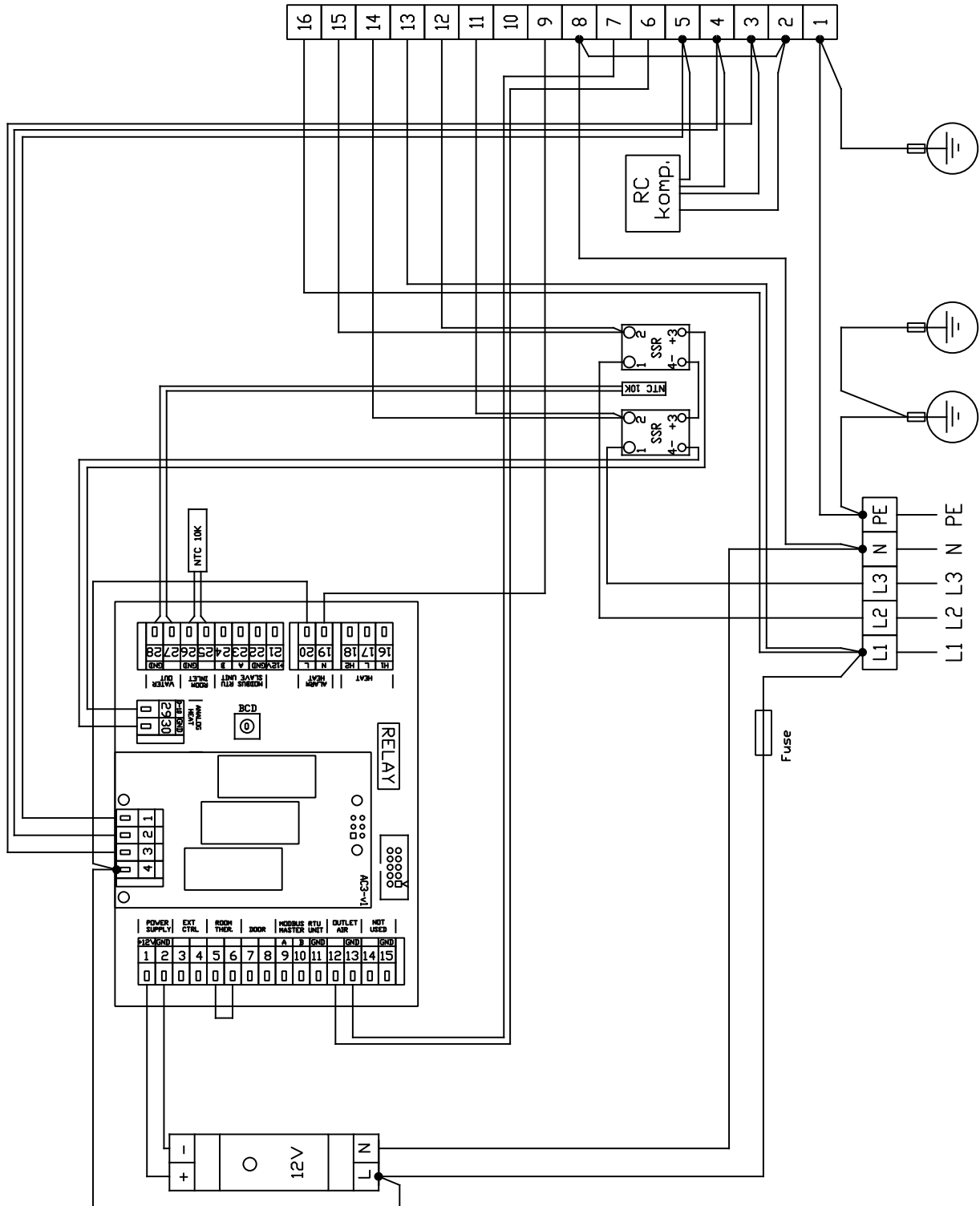


# RGJ3-VCES2-SU-E-MA-2-AC

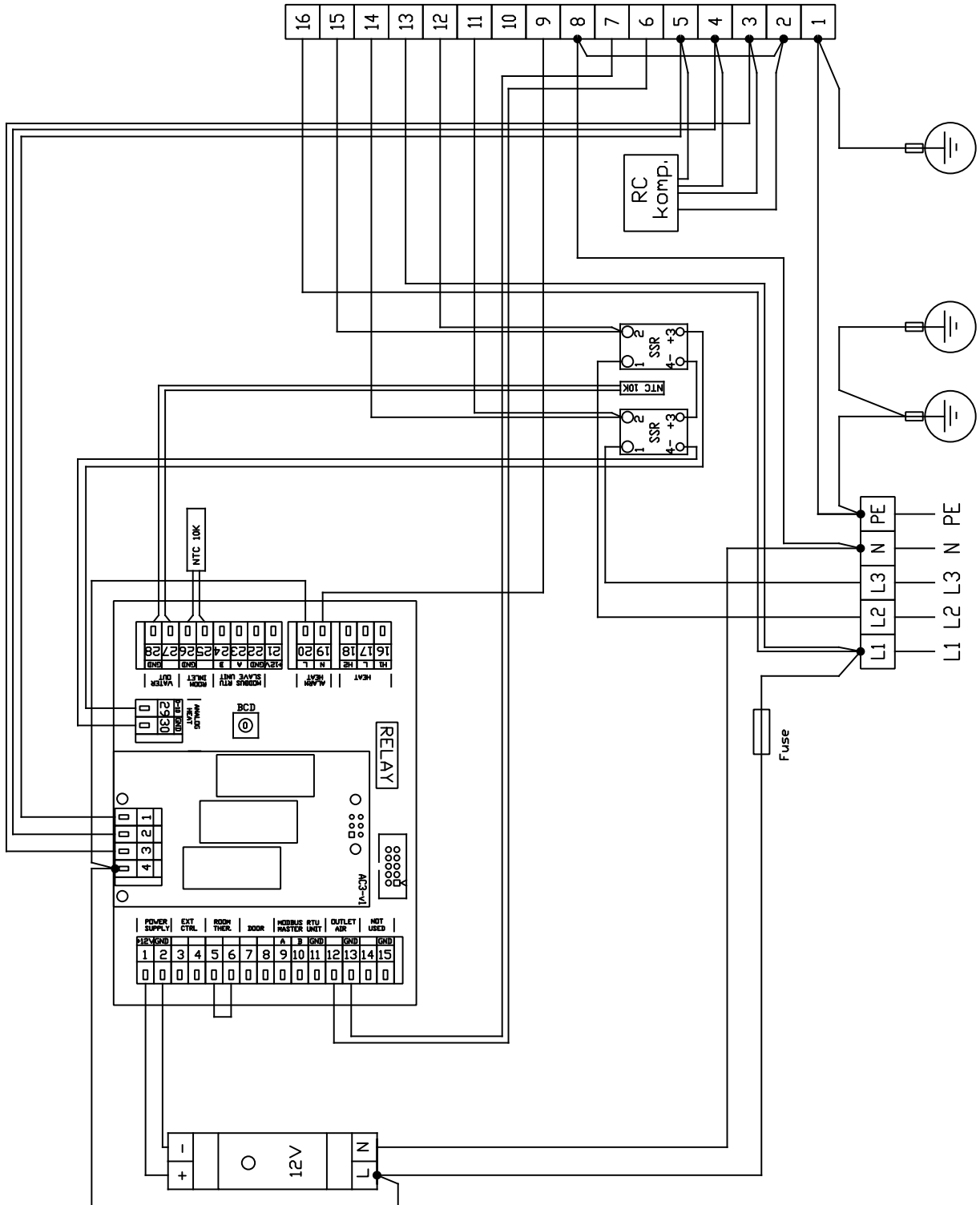




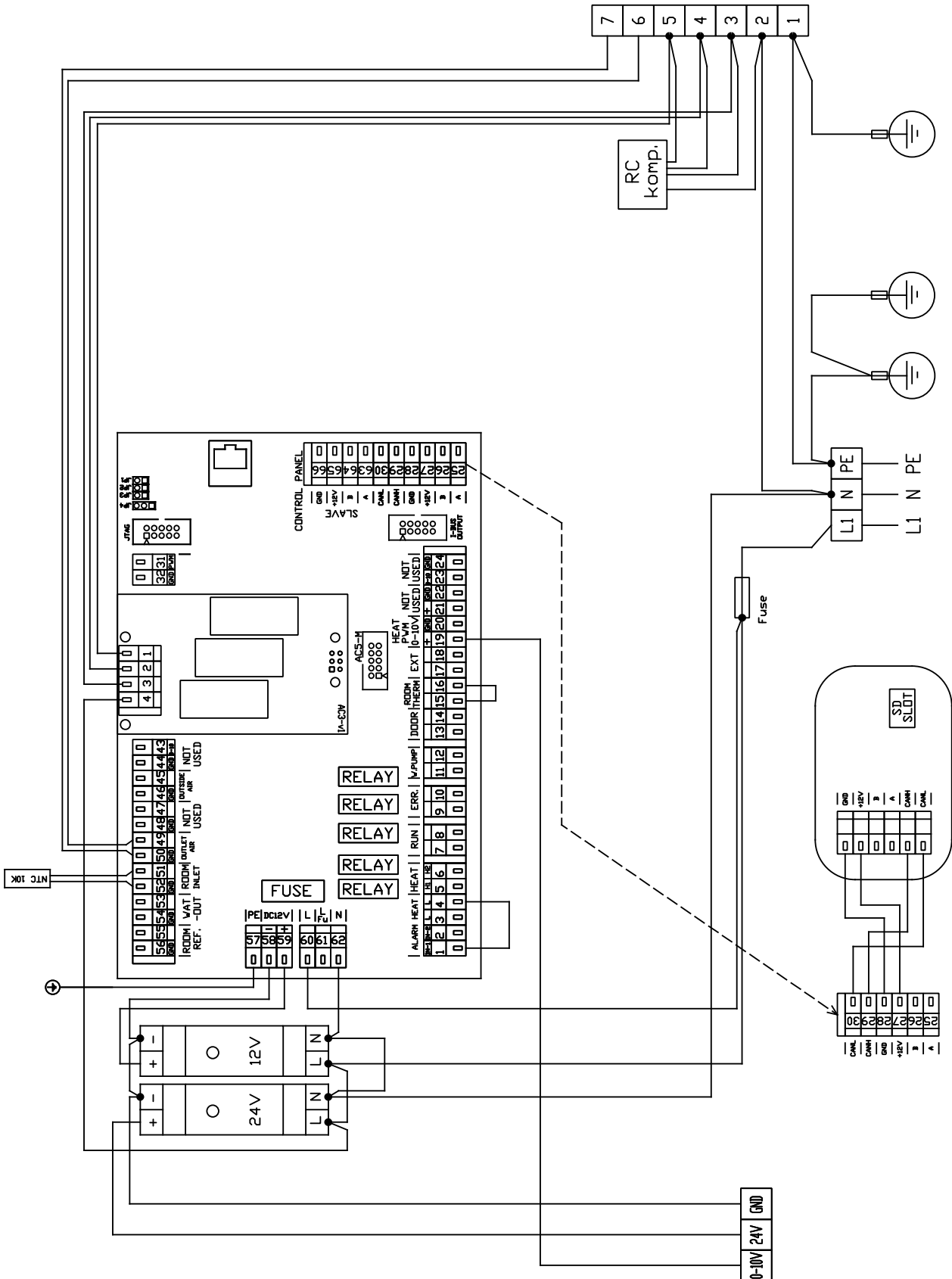
# RGJ3-VCES2-SU-E-SL-1-AC



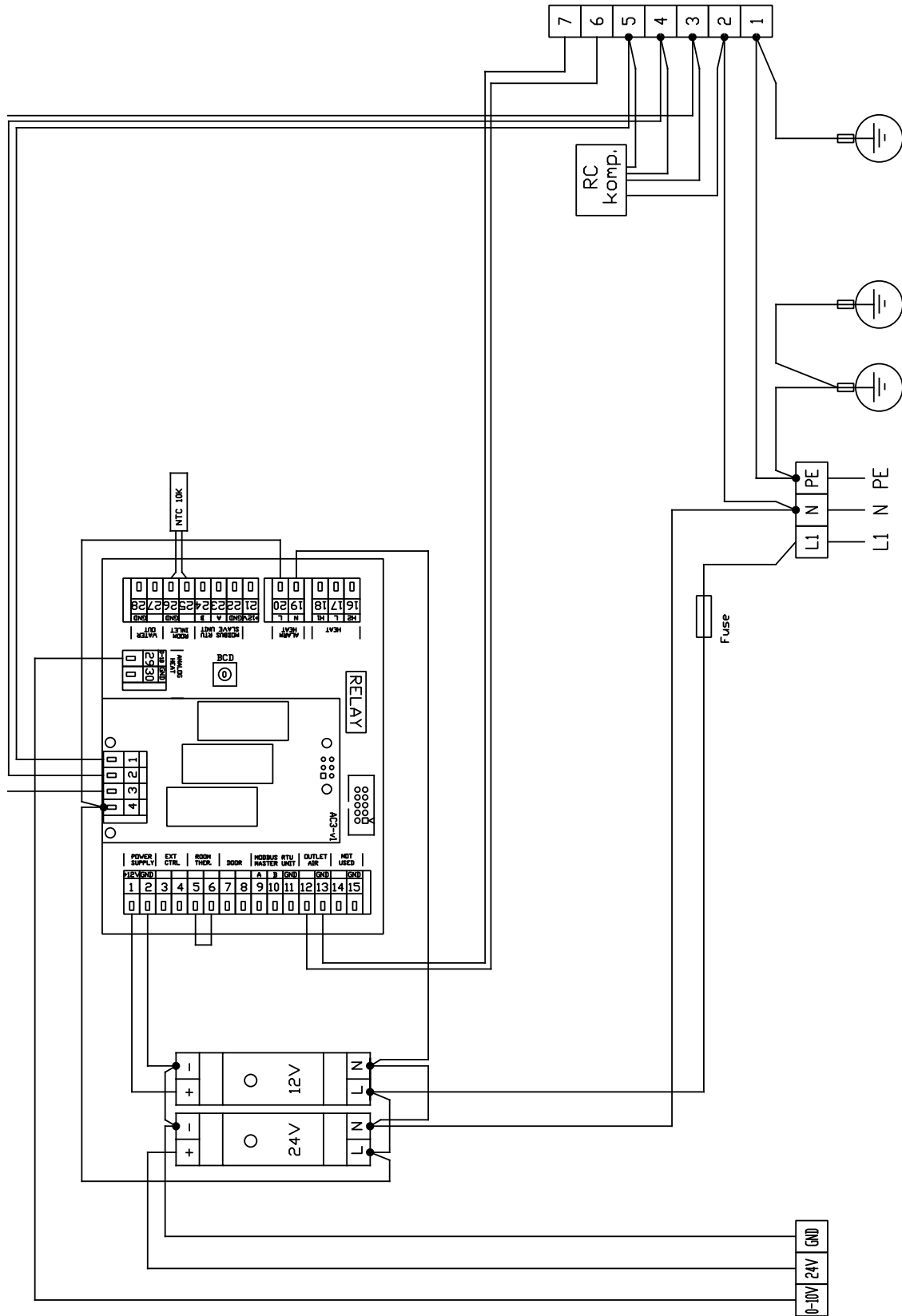
# RGJ3-VCES2-SU-E-SL-2-AC



# RGJ3-VCES2-SU-V-MA-AC

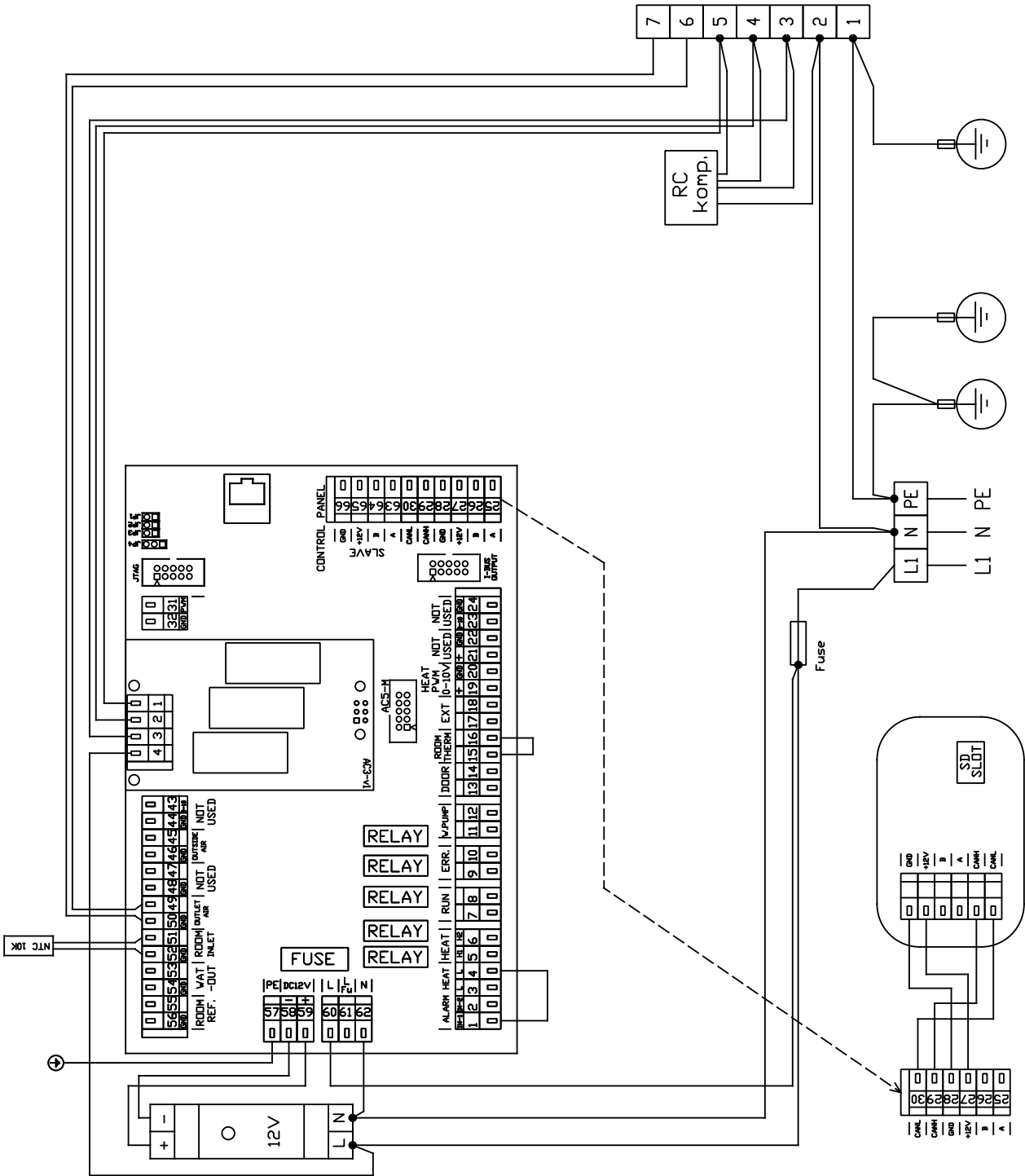


# RGJ3-VCES2-SU-V-SL-AC

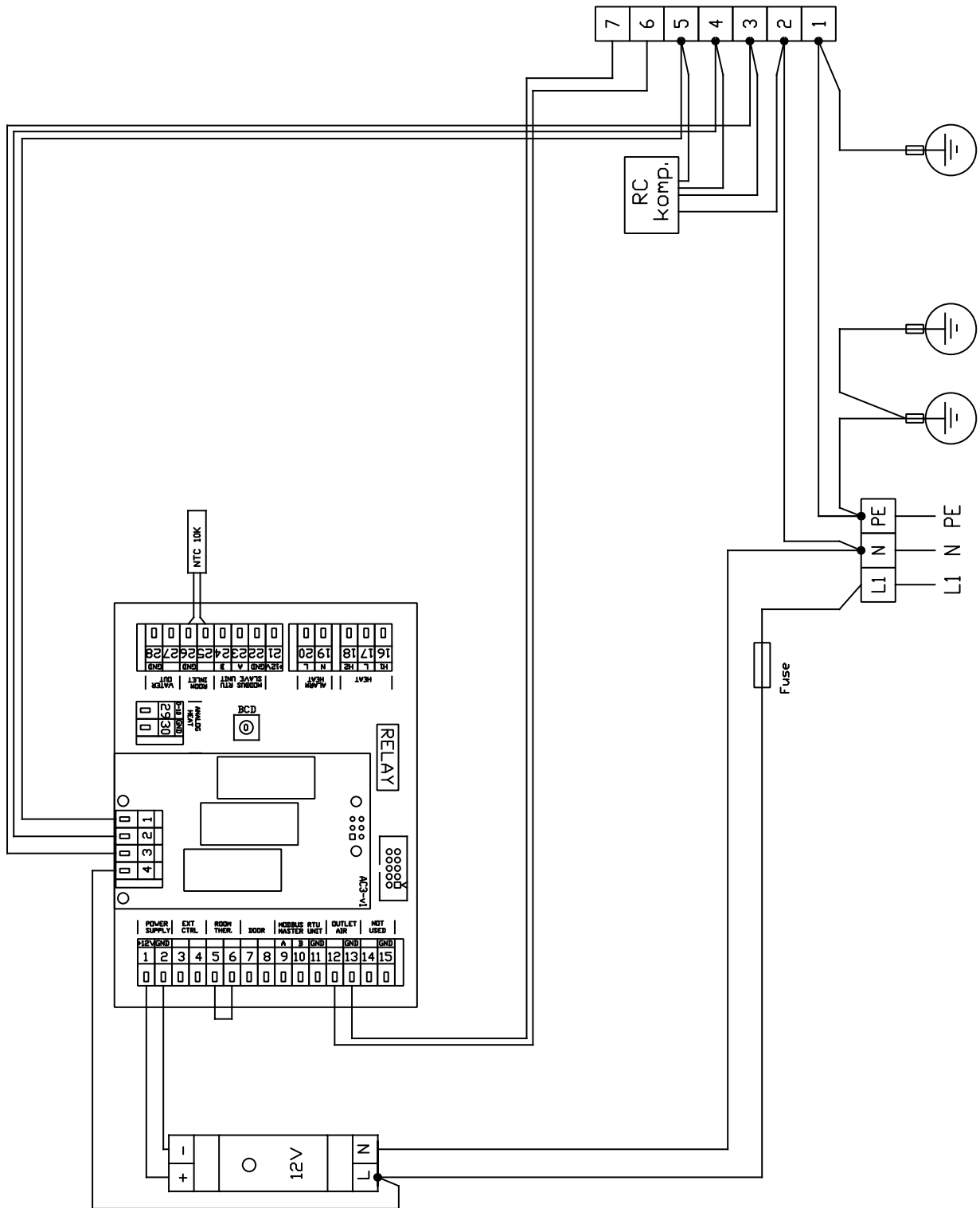




# RGJ3-VCES2-SU-S-MA-AC



# RGJ3-VCES2-SU-S-SL-AC





Om något är oklart eller om du har några frågor tveka inte att kontakta  
vår försäljnings- eller tekniska supportavdelning.

**Tillverkare:** 2VV, s.r.o.  
Fáblovka 568  
533 52 Pardubice  
Czech Republic  
  
[www.2vv.cz](http://www.2vv.cz)  
+420 466 741 811  
[support@2vv.cz](mailto:support@2vv.cz)

**Representant i Sverige:** EVECO AB  
Metangatan 3  
431 53 MÖLNDAL  
tel: 031-840850  
  
[www.eveco.se](http://www.eveco.se)  
031-840850  
[support@eveco.se](mailto:support@eveco.se)