



PARTNER
IN VENTILATION
2VV.CZ

FI

ESSENSSE NEO SUPERIOR V4



Asennus



TOIMITUKSEN HALLINTA

HUOMAUTUS

Tarkista tuote välittömästi toimituksen jälkeen. Jos pakkauksessa on vaurioita, ota yhteyttä toimittajaan. Jos vahingonkorvausvaatimuksia ei ole toimitettu ajoissa, niitä ei oteta huomioon.

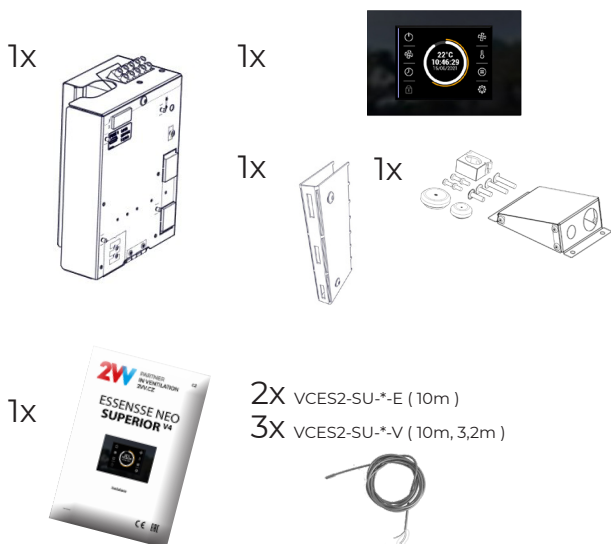
- Tarkista, että tuote vastaa tilattua tuotetta. Jos eroavaisuuksia on, älä pura tuotetta pakkauksesta, vaan palauta se toimittajalle.
- Tarkista pakkauksen purkamisen jälkeen, että tuote ja kaikki sen osat ovat hyvässä kunnossa. Jos sinulla on epäilyksiä, ota yhteyttä toimittajaan.
- Älä asenna vaurioitunutta tuotetta!
- Jos et pura tuotetta pakkauksesta välittömästi toimituksen jälkeen, säilytä sitä sisätiloissa **+5-40 °C:en lämpötilassa**.



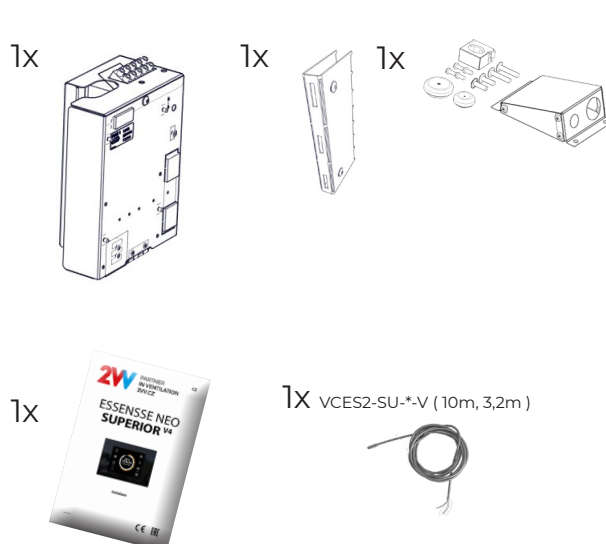
	Kaikki pakkausmateriaali on ympäristöystävällistä ja voidaan käyttää uudelleen tai kierrättää. Myötävaikuta aktiivisesti ympäristönsuojeluun ja varmista, että pakkausmateriaalit hävitetään tai kierrätetään asianmukaisesti.	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

PAKETIN SISÄLTÖ

SUPERIOR MASTER



SUPERRIOR SLAVE

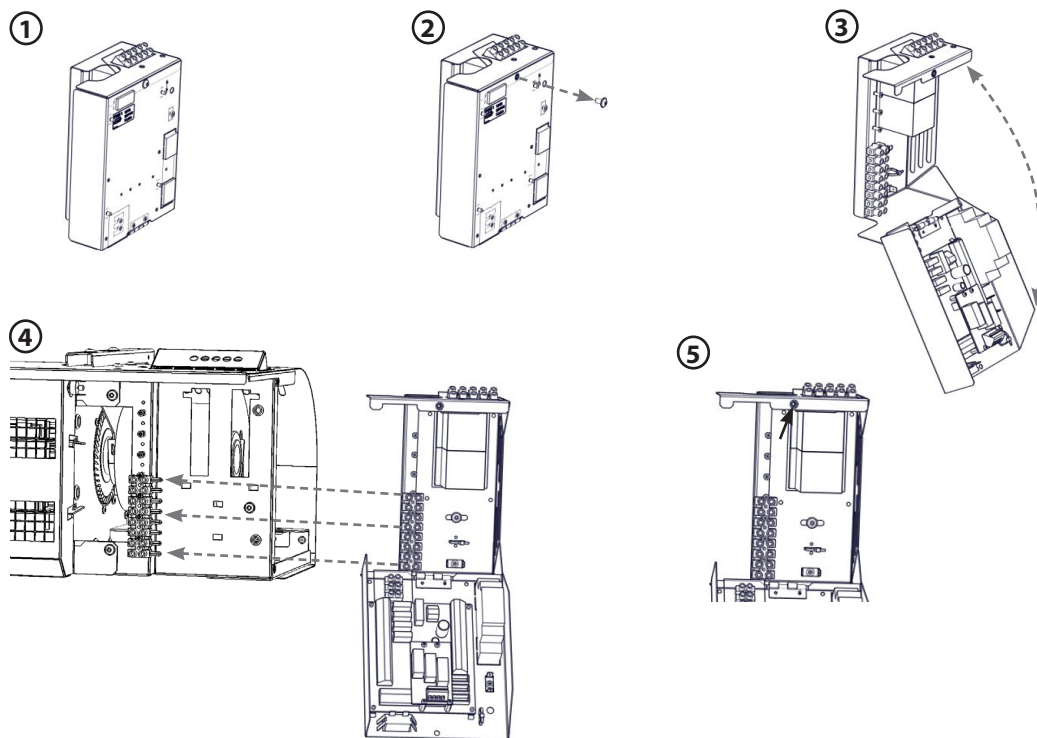


HUOMAUTUS

- Jos tuote kuljetettiin alle 0 °C:en lämpötilassa, jätä se aktivoimattomana pakkauksen purkamisen jälkeen käyttöolosuhteisiin vähintään kahden tunnin ajaksi kompensoidaksesi sisäistä lämpötilaa.

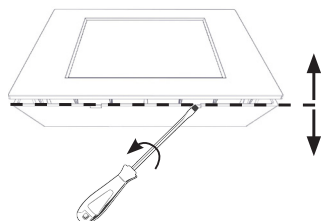
1. ASENNUS

1.1 KYTKEMINEN OHJAUSMODUULIN ILMAVERHO

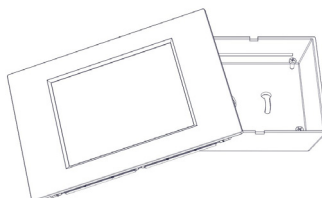


1.2 SÄÄDÖN KYTKEMINEN

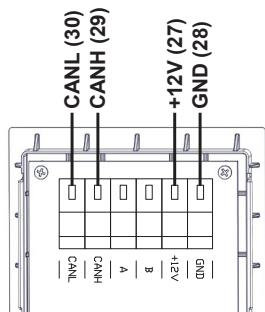
1.



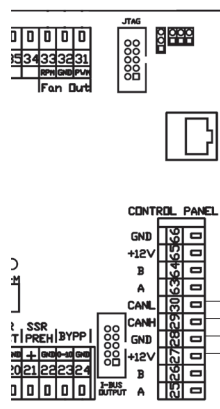
2.



3.



4.

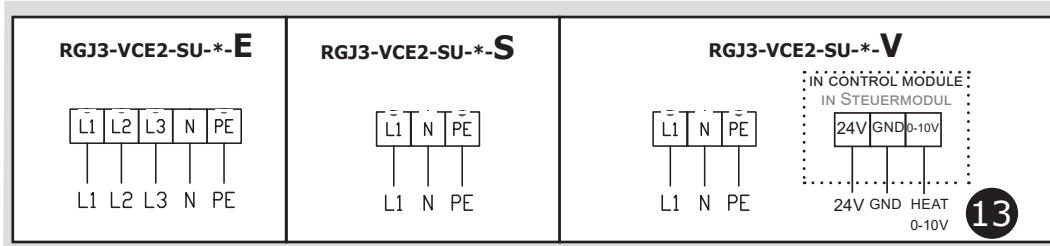


On tärkeää käyttää UTP CAT5 -datakaapelia (ristitetty pari kytkettynä) !!!

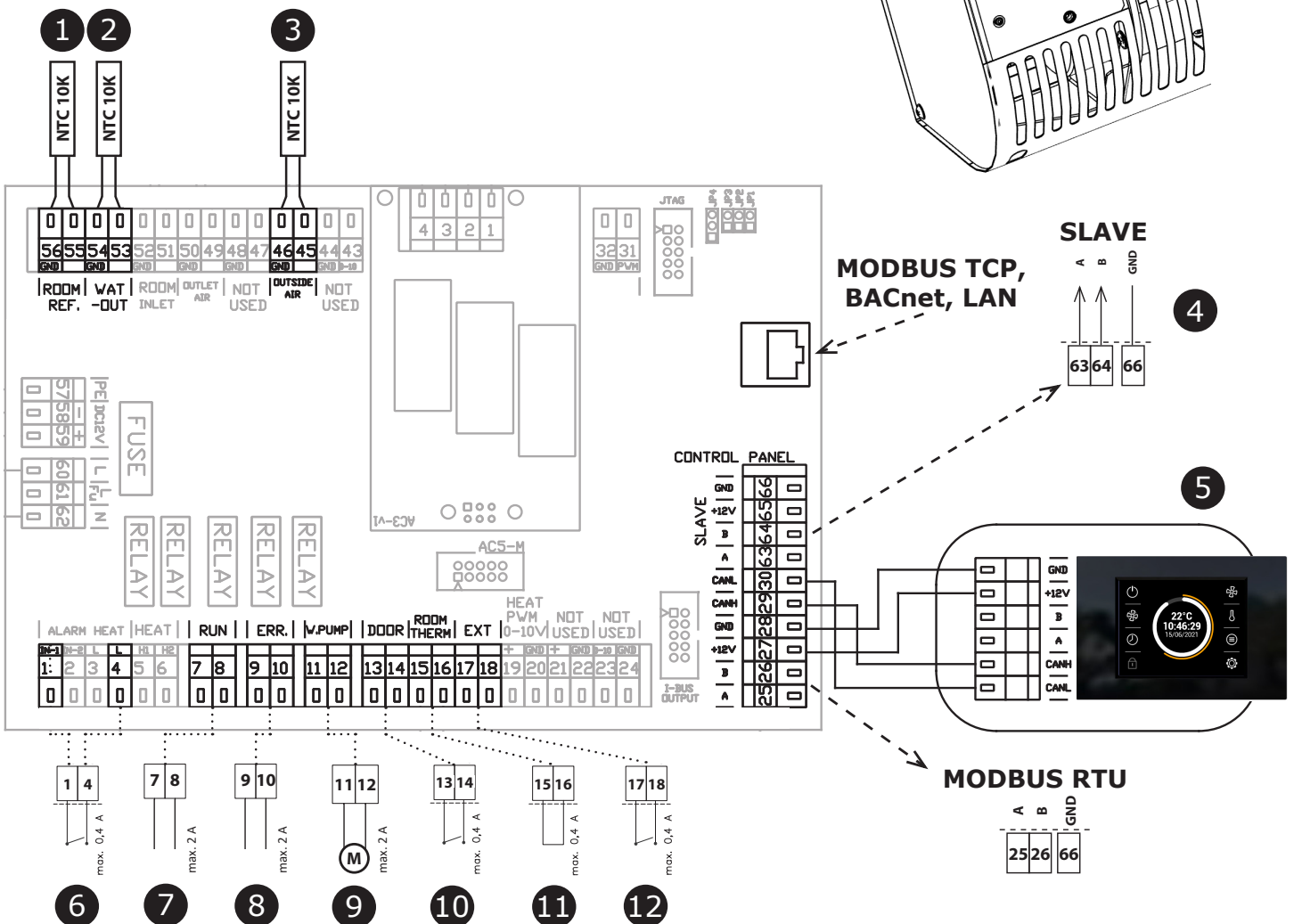
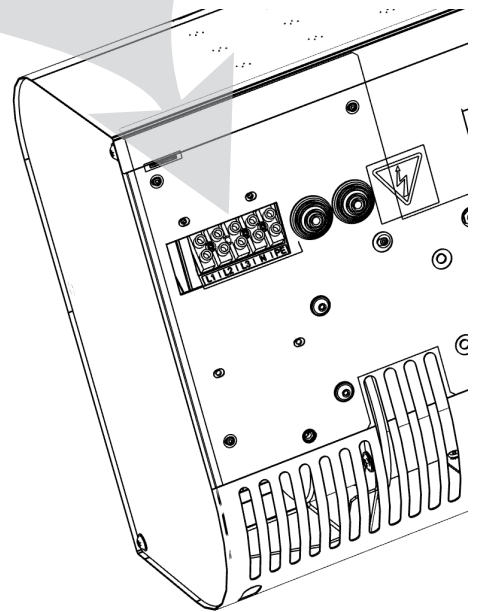
* Suositeltava UTP CAT5 -kaapeli (kierretty pari)

1. ASENNUS

SUPERIOR MASTER

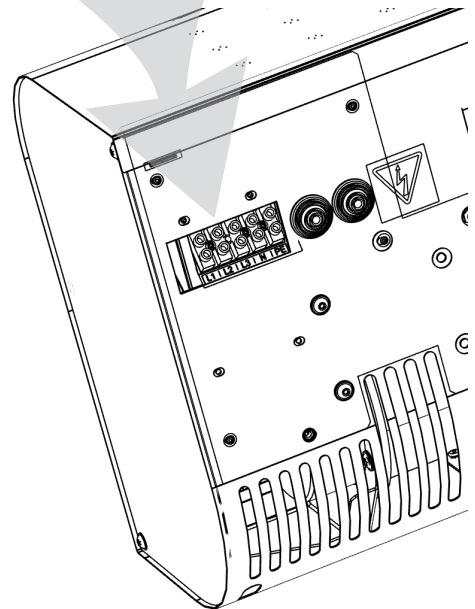
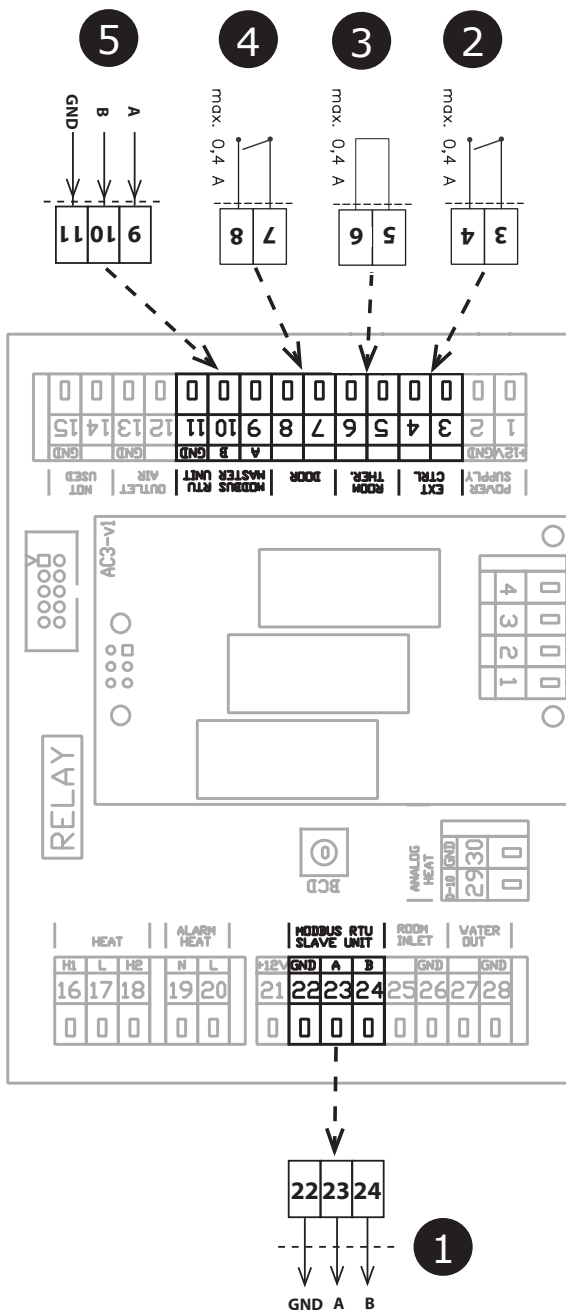
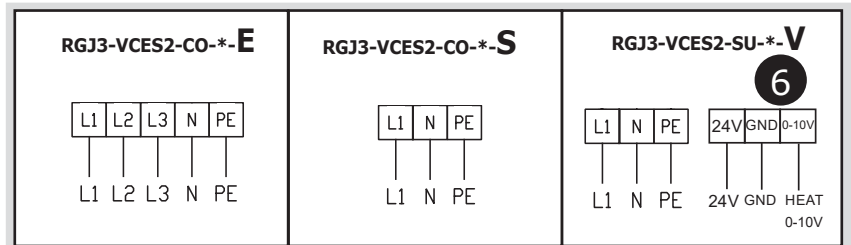


1	Huoneanturi (sisältyy toimitukseen)
2	LPHW ulos anturi (sisältyy toimitukseen)
3	Ulkoilman lämpötila-anturi (mukana)
4	SLAVE-laitteen liitäntä
5	Käyttöpaneeli
6	Jäätymissuoja (NC)
7	RUN-liitäntä (rele, EI/NC)
8	ERROR-liitäntä (rele, EI/NC)
9	Vesipumppu (rele)
10	OVEN liitäntä (rele, EI/NC)
11	Termostaatti (tulo, EI/NC)
12	Ulkoilman säätö
13	Vesiventtiilin säätö (0-10 V)

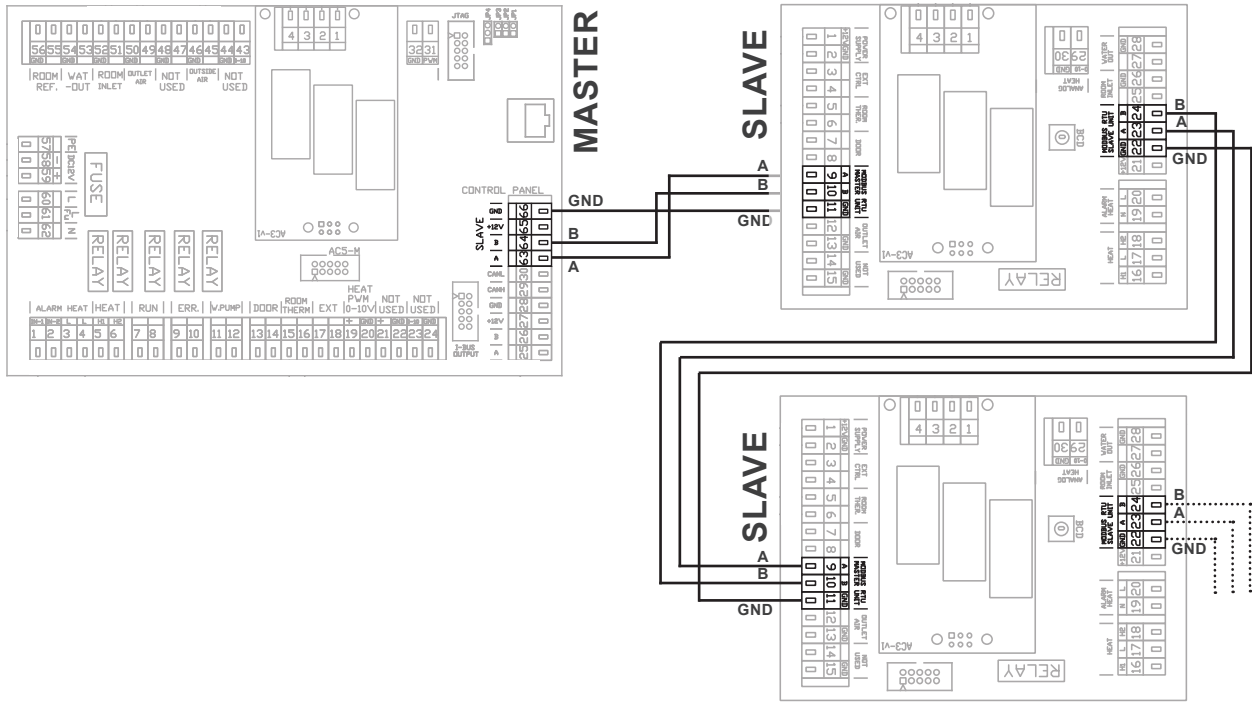
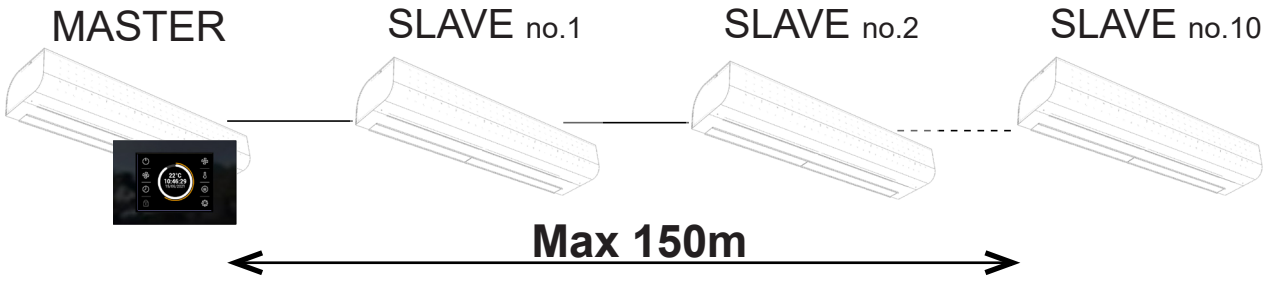


1. ASENNUS

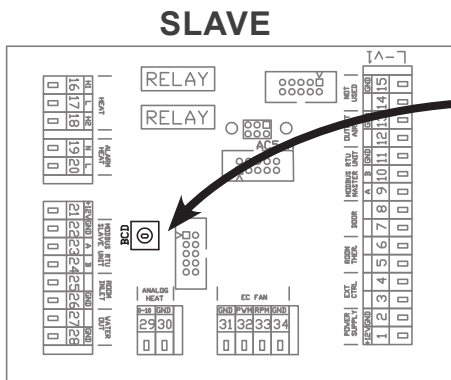
SUPERIOR SLAVE



1	SLAVE-laitteen liitäntä
2	Ulkoinen säätö
3	Termostaatti (tulo, EI/NC)
4	OVEN liitäntä (rele, EI/NC)
5	Säätösignaali MASTER-laitteesta
6	Vesiventtiin säätö (0-10 V)



Kaikkien ketjutettujen verhojen kokonaispituus ei saa ylittää 150 m!!!

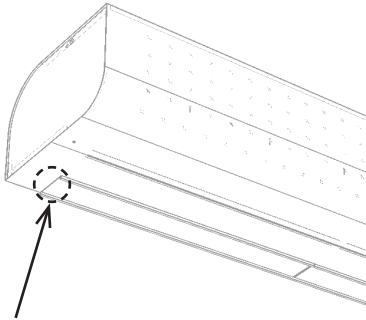


SLAVE	BCD	SLAVE	BCD
NO.1	1	NO.6	6
NO.2	2	NO.7	7
NO.3	3	NO.8	8
NO.4	4	NO.9	9
NO.5	5	NO.10	A

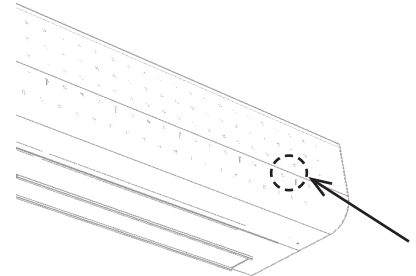
1. ASENNUS

Anturin sijainti verhoon

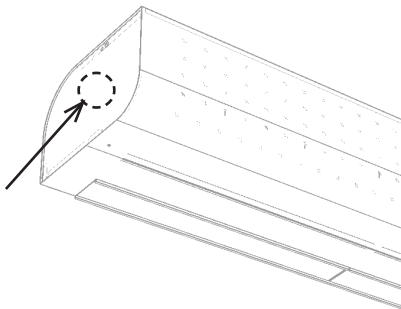
Pakokaasun lämpötila-anturi - jo asennettuna tuotteeseen



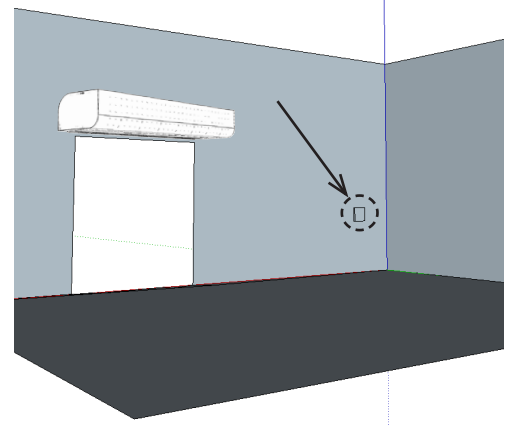
Iluilman lämpötila-anturi - jo asennettuna tuotteeseen



Reverse veden lämpötila-anturi



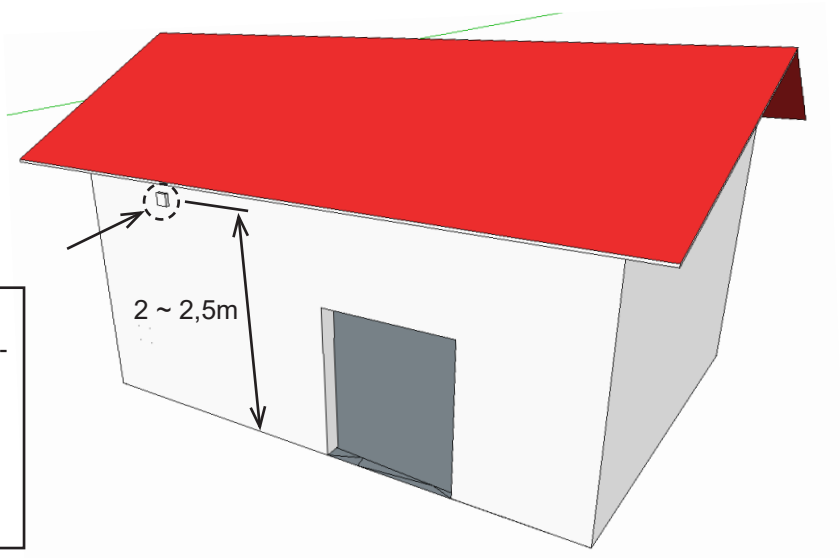
Huoneanturi - lisävaruste



Ulkolämpötila-anturi - anturi mukana



	<p>Ulkolämpötila-anturi sijoitetaan rakennuksen pohjoispuolelle siten, että se ei altistu suoralle auringonvalolle tai muulle haitalliselle lämpösäteilylle. Anturia suositellaan asennettavaksi suojalaatikkoon, jossa on suositeltavaa luoda pieni reikä tarkempaan mittaukseen. Anturi voidaan upottaa veteen.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



2. ULKOISET LISÄVARUSTEET

2.1 ULKOISTEN LISÄVARUSTEIDEN KYTKEMINEN



HUOMAUTUS

- Laite on irrotettava virtälähteestä ennen seuraavaa vaihetta:
- Kaikki ulkoiset säätökomponentit täytyy kytkeä johdotuskaavion mukaisesti.
- Liittimien täytyy olla kytkettynä sähkötauluun, jossa on riittävä voima. Kytkeä täytyy aina suorittaa kohtisuoraan pohjaan nähden.

2.1-1 DS-oviliitäntä



TEKNISET TIEDOT

- soveltuu kaikkiin SM-säädöksiin
- eristetty avauskosketin, jonka maksimijännite on 230V, 6A
- IP67, voidaan liittää avauskoskettimena tai vaihtokytkimenä



HUOMIO!

Ei sisälly toimitukseen.

2.1-2 DK-1 / DK-B3 oven liitäntä



TEKNISET TIEDOT

- eristetty avauskosketin, jonka maksimijännite on 12V, 6A

Kaapeli - kaksiytiminen kaapeli, jonka halkaisija on 0,5 mm². - maksimipituus: 50 m



HUOMIO!

Ei sisälly toimitukseen.

2.1-3 Termostaattiventtiili – TV1/1



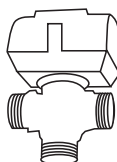
TEKNISET TIEDOT

- Termostaattiventtiili vedenvaihtimen säätelyyn
- Soveltuu kaikentyyppisille verkoille, joissa on vedenvaihdin
- Toimii erillään sähköisistä säädöistä



HUOMIO!

Ei sisälly toimitukseen.



2.1-4 VYÖHYKEVENTTIILI ZV3-24V



TEKNISET TIEDOT

- Vyöhykeventtiili vedenvaihtimen säätelyyn 0-10 V
- Kaapeli - kaksiytiminen kaapeli, jonka halkaisija on 0,5 mm² Virta 24 V/ 50/60 Hz, säätöjännite 0-10V

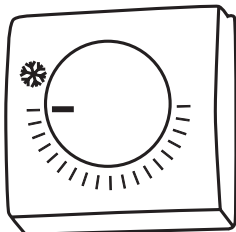


HUOMIO!

Ei sisälly toimitukseen.

2. ULKOISET LISÄVARUSTEET

2.1-5 Huoneen termostaatti - TER-P



TEKNISET TIEDOT

- Huoneen termostaatti lämmityksen säätelyyn
- Kaapeli - Kaksiytiminen kaapeli, jonka halkaisija on 1,5 mm², 230 V/ 50 Hz.

HUOMIO!

Ei sisälly toimitukseen.

3. KÄYTTÖÖNOTTO



HUOMAUTUS

Ennen laitteen käynnistystä tarkista seuraavaa:

- Onko laitteen sisäpuolelle jätetty työkaluja tai muita esineitä, jotka saattavat vahingoittaa laitetta?
- Onko virta ja lämmitysvesi on kytketty?
- Onko laite suljettu kunnolla?
- Onko säätömoduuli kytketty oikein?
- Onko laite suojattu riittävästi noudatettavien standardien mukaisesti?

4. KUNNOSSAPITO

4.1 PUHDISTUS

HUOMIO!

- Älä puhdistu laitetta paineilmalla, kemikaaleilla, liuottimilla tai vedellä.
- Puhdistu imusuoja ja laitteen sisäpuoli pehmeällä harjalla tai pölynimurilla.
- Katso ESSENSSE NEO -verhon asennusohjeet asennusoppaasta

5. HUOLTO

5.1 JOS ET PYSTY KORJAAMAAN LAITETTA

Jos et saa ratkaistua ongelmaa, ota yhteyttä 2VV-yhtiötä edustavaan toimittajaan. Takuu ja takuun jälkeinen huolto suoritetaan toimittajan tai valtuutetun palvelutoimiston toimesta, joiden yhteystiedot on mainittu toimittajalta saatavassa listassa.

Anna seuraavat tiedot toimittajalle tai huoltoliikkeelle:

- ilmaverhon tyyppi
- käytössä olevat lisävarusteet
- asennuspaikka
- sarjanumero
- asennusolosuhteet (mukaan lukien sähkö)
- toimintajakso
- yksityiskohtainen kuvaus toimintahäiriöstä

5.2 – TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ POISTO - LIKVIDOINTI

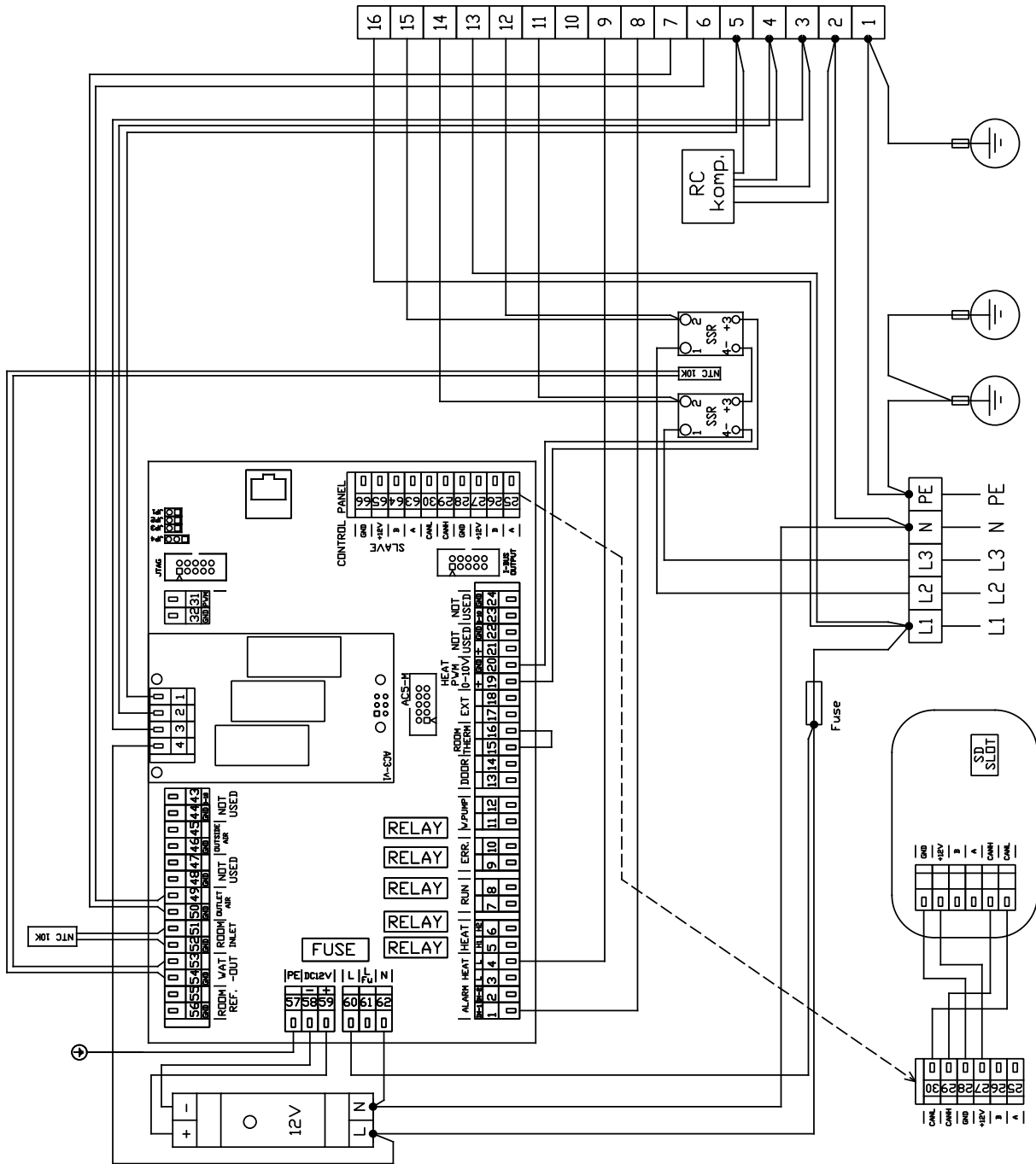
Varmista ennen tuotteen hävitystä, että sitä ei voida käyttää. Raaka-aineita sisältäviä vanhojakin tuotteita on mahdollista käyttää. Toimita ne toissijaisille raaka-aineille tarkoitettuihin keräyspisteisiin. Tuote on hyvä hävittää paikassa, joka on erikoistunut hävitykseen ja pystyy mahdollisesti kierrättämään materiaaleja. Varastoi käyttämättömät tuotteen osat valvotulla kaatopaikalla



Materiaalien hävityksen yhteydessä on noudatettava jätteen hävitystä koskevia kansallisia säädöksiä.

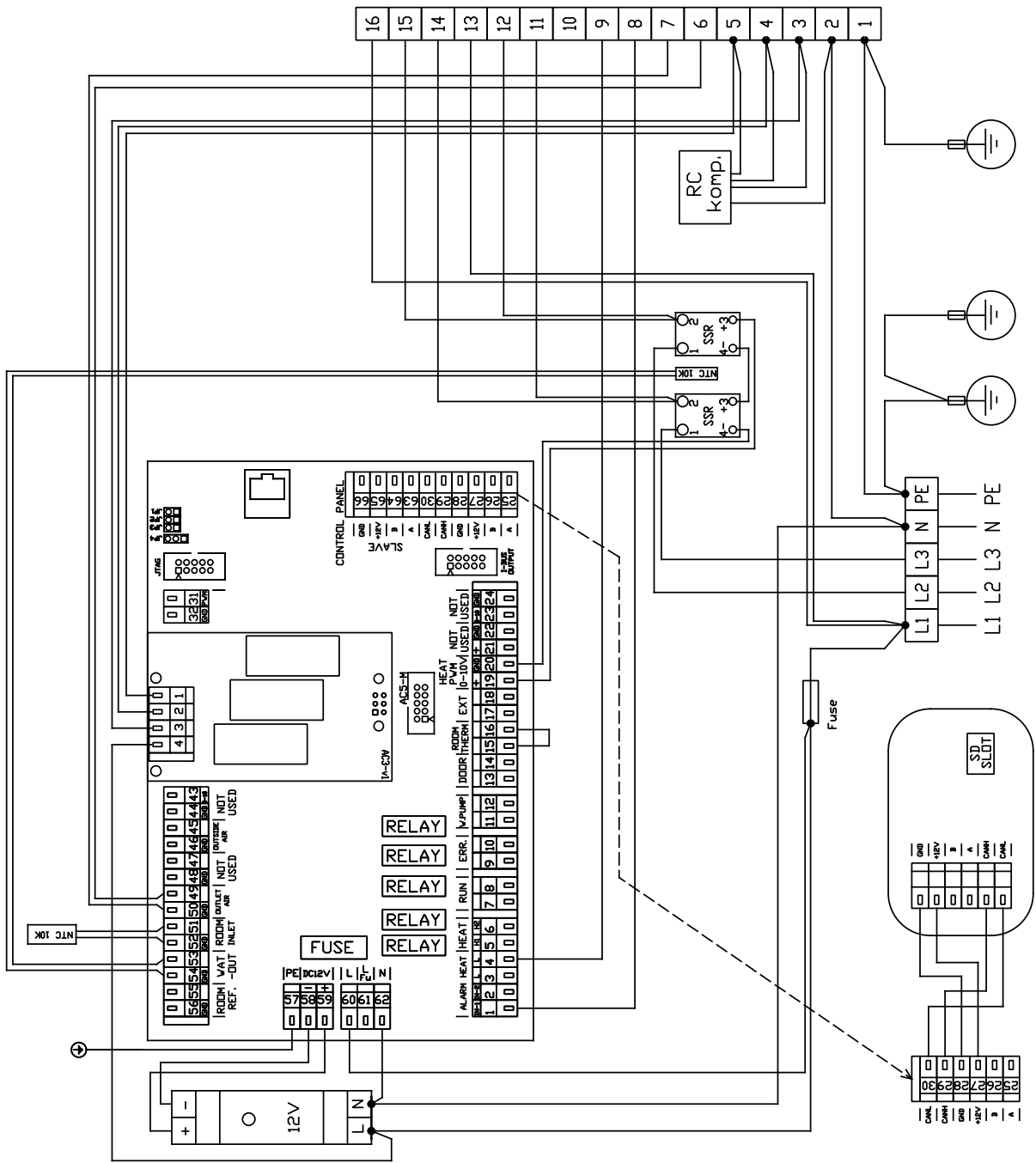
6. KYTKENTÄKAAVIO

RGJ3-VCES2-SU-E-MA-1-AC



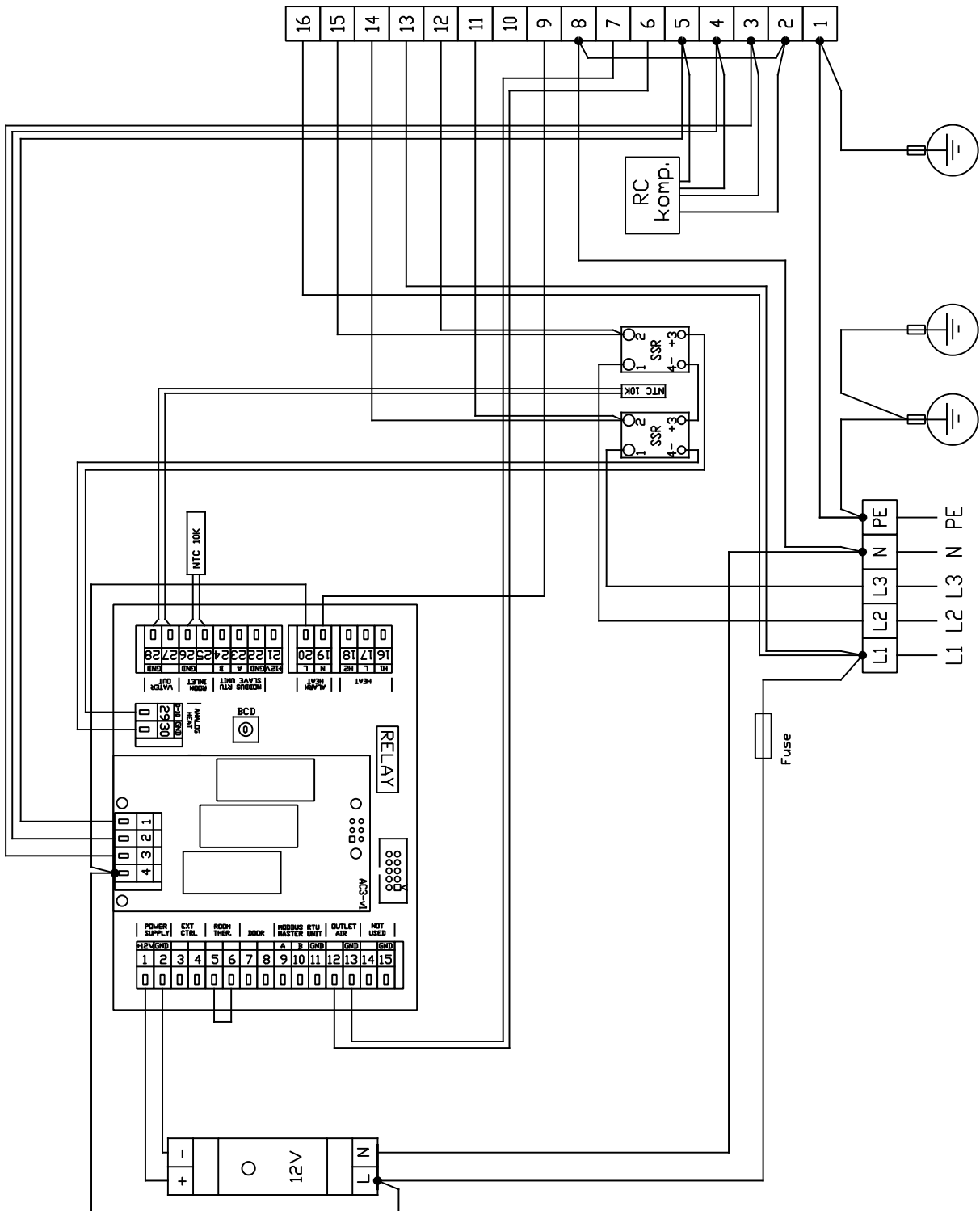
6. KYTKENTÄKAAVIO

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



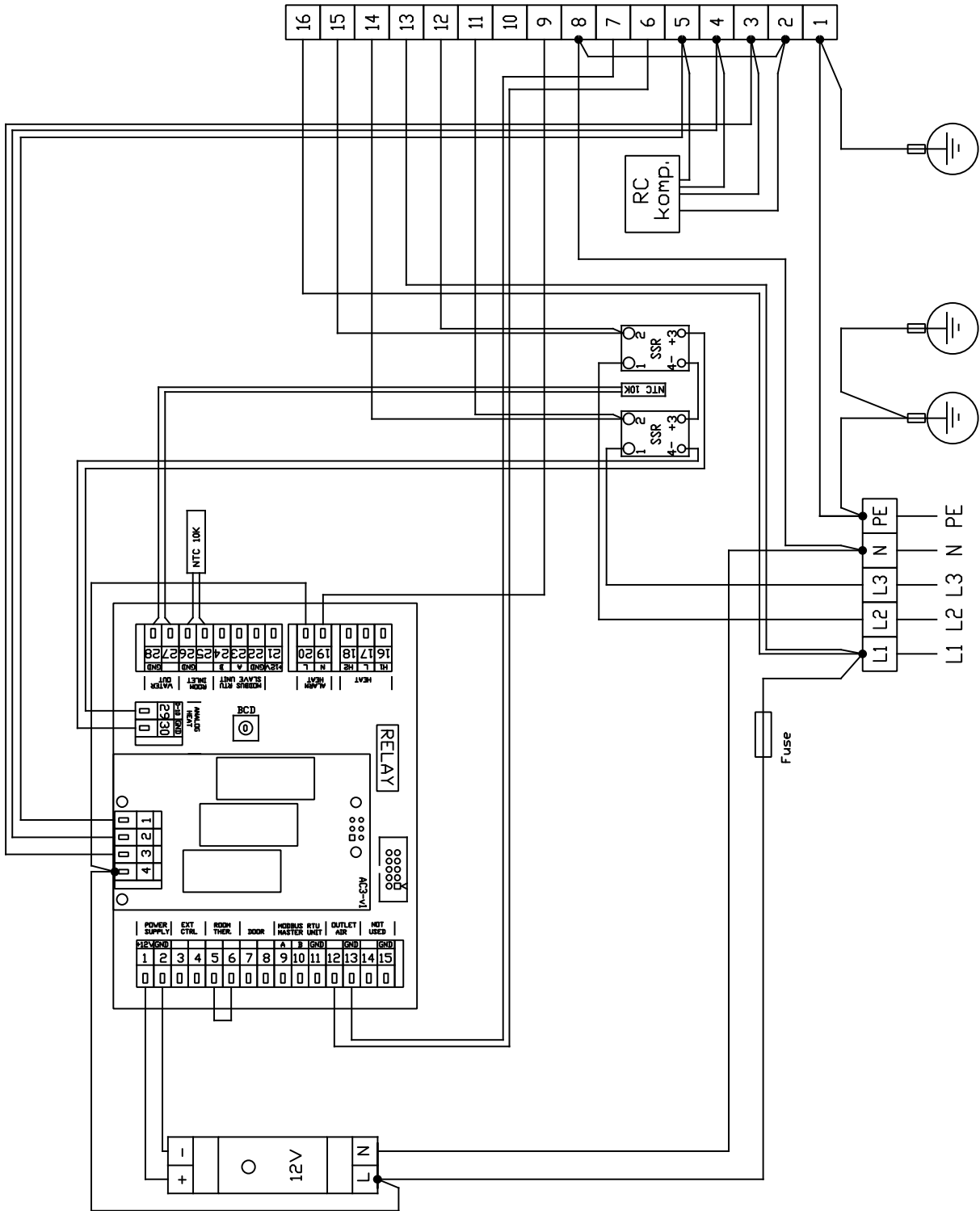
6. KYTKENTÄKAAVIO

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



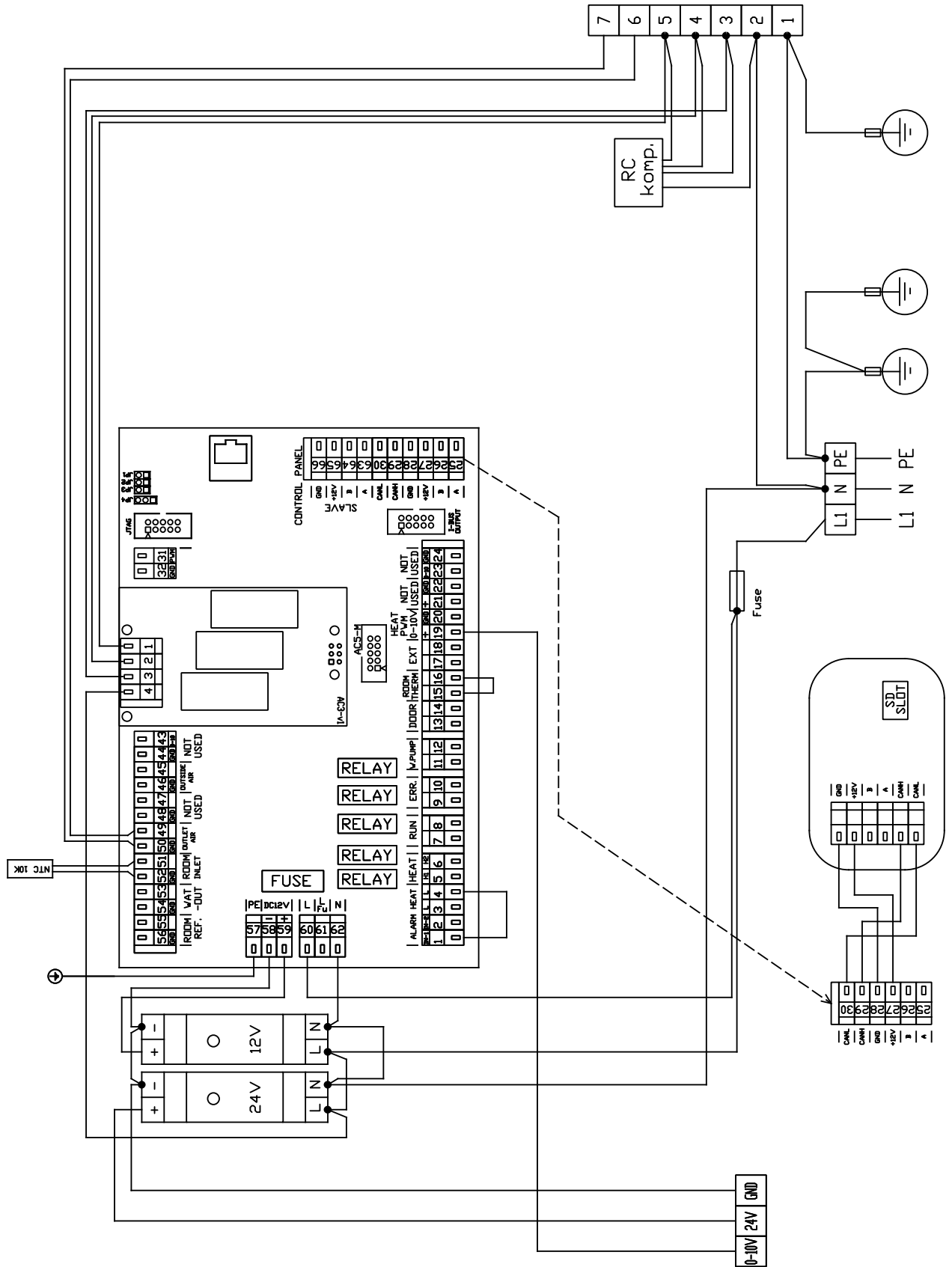
6. KYTKENTÄKAAVIO

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



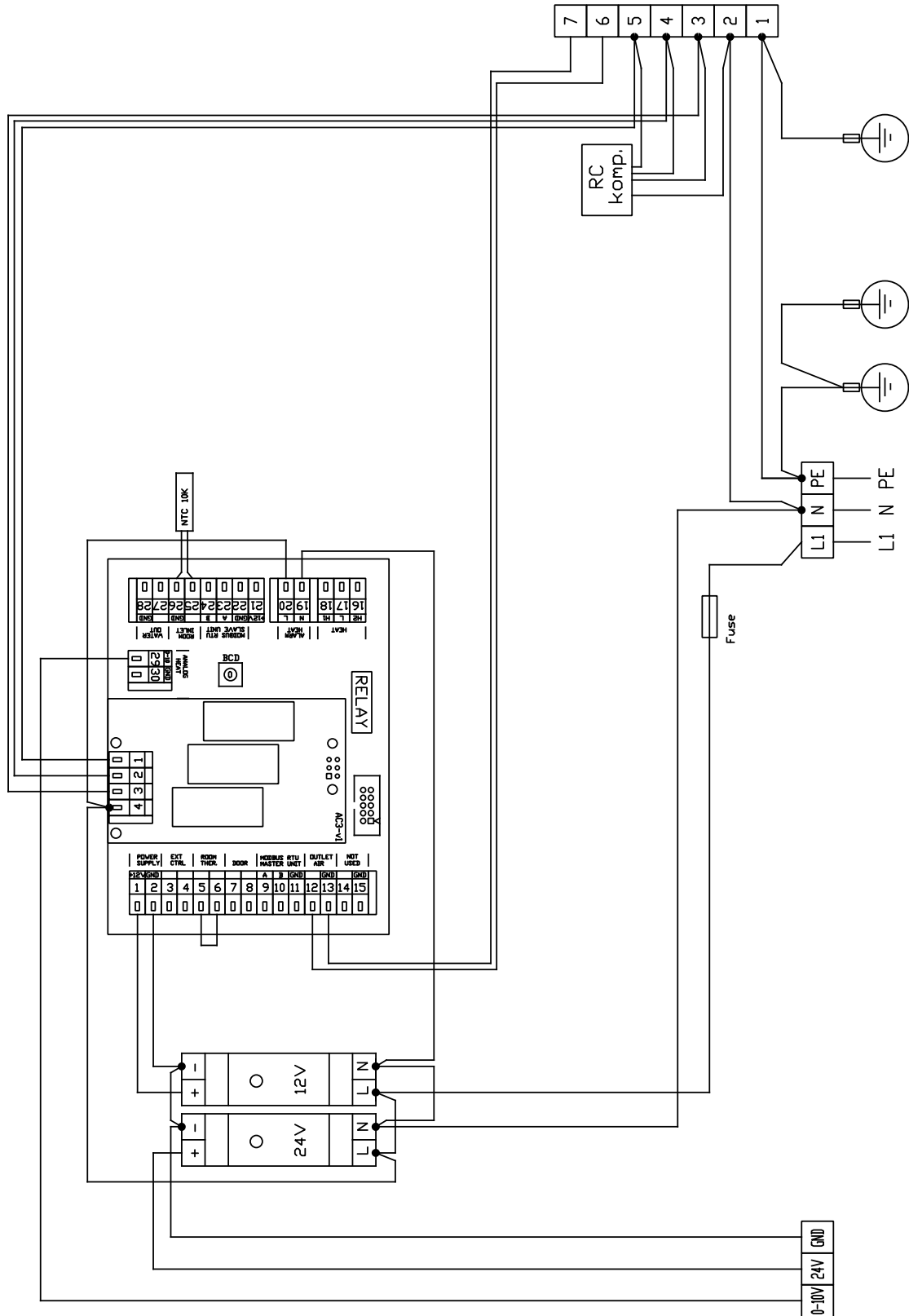
6. KYTKENTÄKAAVIO

RGJ3-VCES2-SU-V-MA-AC



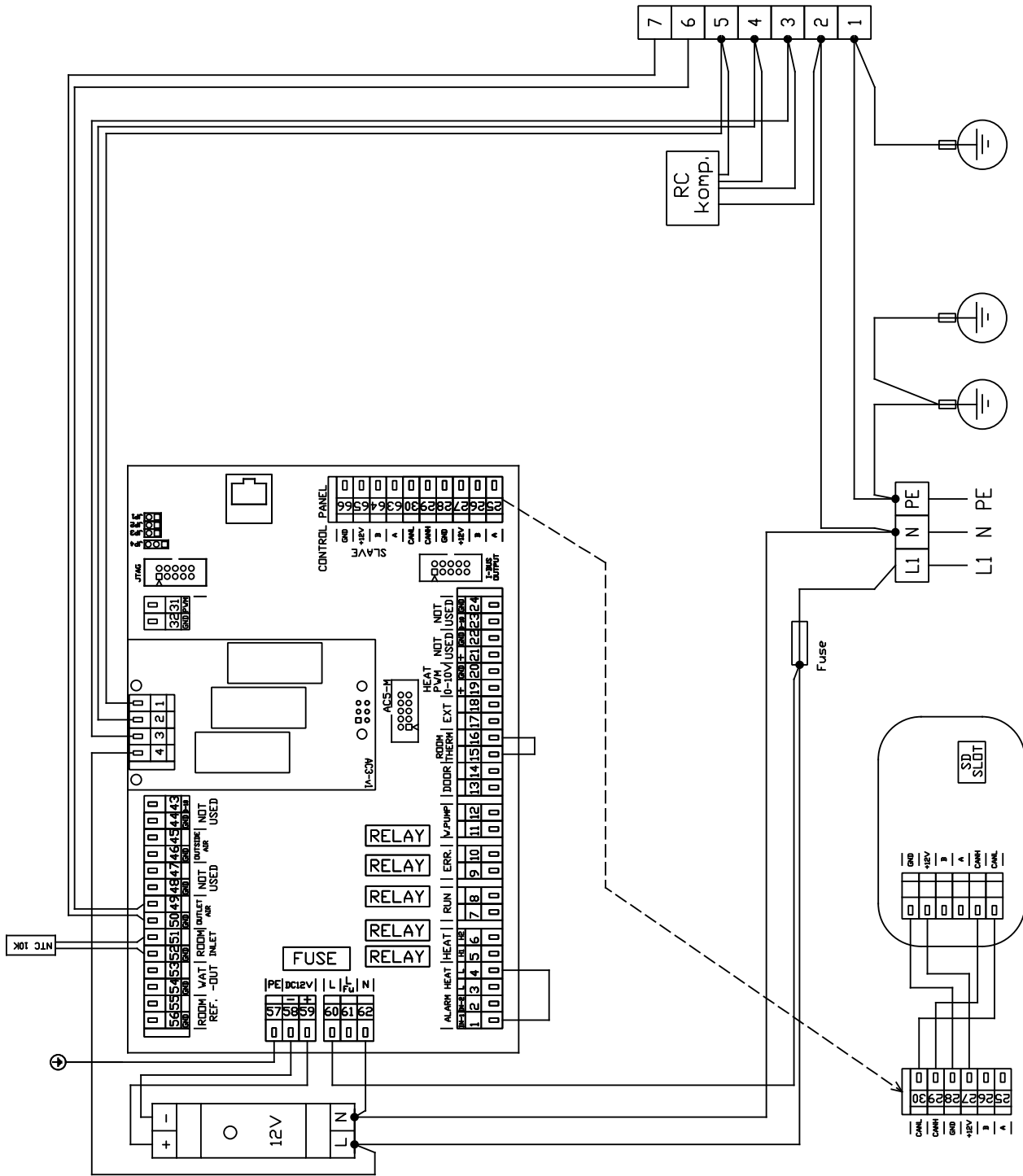
6. KYTKENTÄKAAVIO

RGJ3-VCES2-SU-V-SL-AC



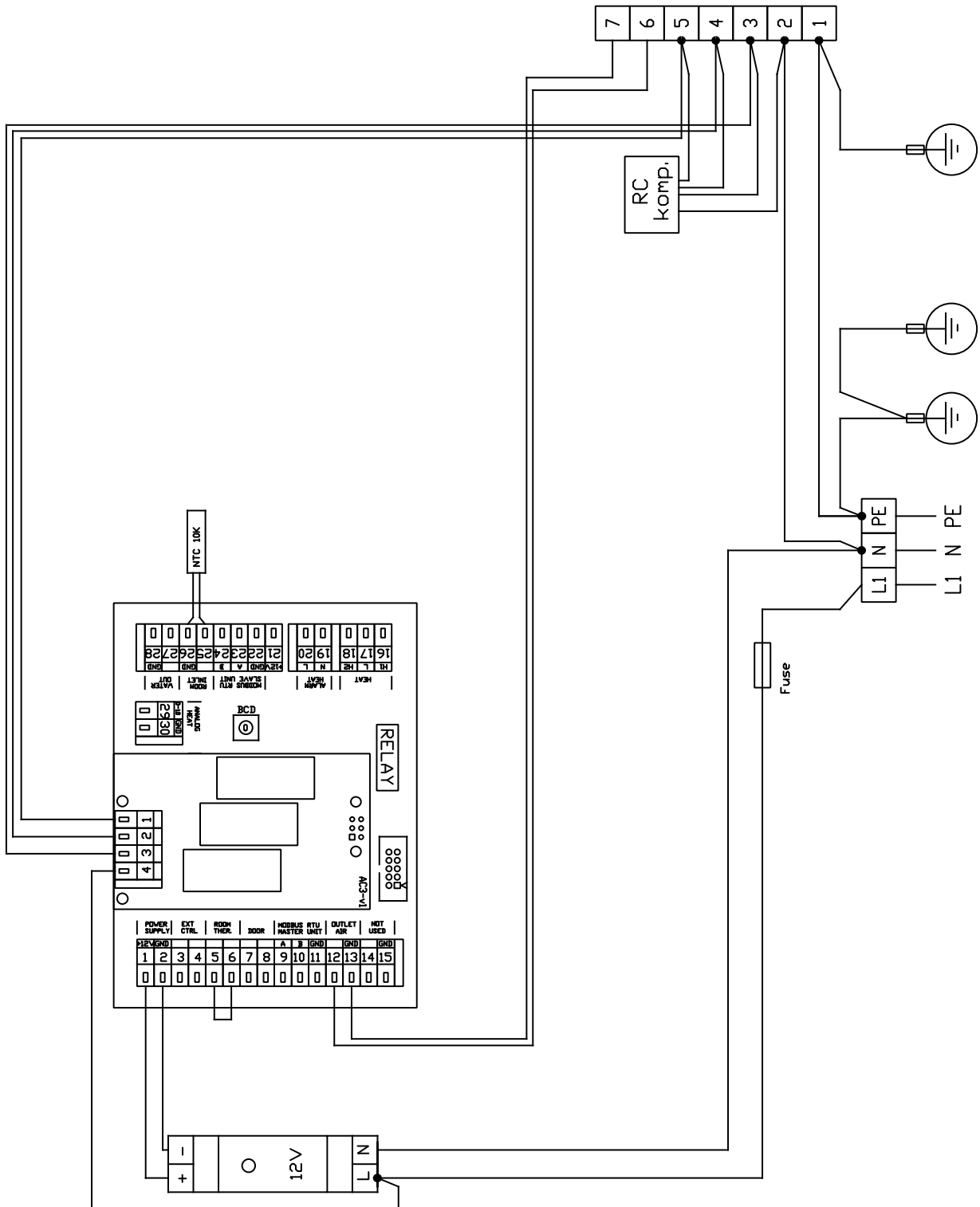
6. KYTKENTÄKAAVIO

RGJ3-VCES2-SU-S-MA-AC



6. KYTKENTÄKAAVIO

RGJ3-VCES2-SU-S-SL-AC



7. JOHTOPÄÄTÖS

7.1 JOHTOPÄÄTÖS

Jos sinulla on epäilyksiä tai kysyttävää, älä epäröi ottaa yhteyttä myyntiin tai tukiosastoon.



2VV, s.r.o.
Fáblovka 568
533 52 Pardubice
Czech Republic



+420 466 741 811



www.2vv.cz



support@2vv.cz

