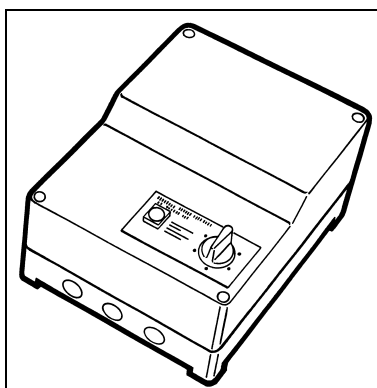
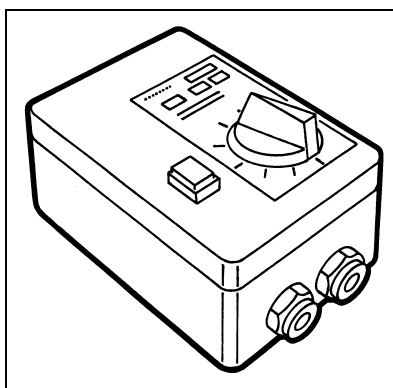


Betriebsanleitung

Operating instructions

Transformatorische Steuergeräte
Controllers for voltage controllable fans



RE, RTE, RTD

RTRE, RTRD

RTRFE, RTRFD

REU, RTEU, RTDU

RTRDU

RASE, RASD

RTE ... G, RTD ... G

RTE ... S, RTD ... S

RSE

1 Inhaltsverzeichnis / Index of contents

1	Inhaltsverzeichnis / Index of contents	2
2	Sicherheitshinweise / Safety instructions	3
3	Gültigkeitsbereich / Scope	4
4	Konformität / Compliance	4
5	Beschreibung / Description	5
5.1	Allgemeine Beschreibung aller transformatorischen Steuergeräte / General description of all controllers for voltage controllable fans.	5
5.1.1	RE, RTE, RTD	6
5.1.2	RTRE, RTRD	6
5.1.3	RTRFE, RTRFD	6
5.1.4	REU, RTEU, RTDU	6
5.1.5	RTRDU	7
5.1.6	RASE, RASD	7
5.1.7	RTE...G, RTD...G	7
5.1.8	RTE...S, RTD...S	8
5.1.9	RSE	8
5.2	Motorschutz bei Steuergeräten ohne Thermokontaktanschluss/Motor protection for controllers without thermocontact connection.	8
6	Typenschild / Data plate	9
6.1	Technische Daten / Technical data	9
6.2	Wiedereinschaltung nach Netzausfall / Switching on again after power failure	10
7	Montage und Inbetriebnahme Installation	10
7.1	Vorsicherung / Fuse protection	11
7.2	Hauptschalter / Main switch	11
7.3	Leitungsquerschnitt / Cable diameter	11
7.4	Maximale Umgebungstemperatur / Maximum ambient temperature	11
8	Wartung / Maintenance	11
8.1	Reinigen /Cleaning	12
8.2	Auswechseln der Steuersicherung / Replacement of controller safety fuse	12
9	Lagerung, Transport /Storage, Transport	13
10	Kundendienst, Herstelleradresse / Service, Address of producer	14
11	Konformitätserklärung / Compliance declaration	15
12	Anhang Anschlussbilder / Appendix: connection diagrams	16
12.1	RE, RTE, RTD	16
12.1.1	1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE) 01.076, 01.089, 01.075	16
12.1.2	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE) 01.074	16
12.1.3	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, PE) 01.338	17
12.2	RTRE, RTRD	17
12.2.1	1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE) 01.105	17
12.2.2	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE) 01.128	17
12.2.3	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, PE) 01.366	18
12.3	RTRFE, RTRFD	18
12.3.1	1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE) 01.253	18
12.3.2	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE) 01.254	18
12.3.3	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, PE) 01.360	19
12.4	REU, RTEU, RTDU	19
12.4.1	1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE) 01.099, 01.207	19
12.4.2	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE) 01.206	19
12.4.3	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, PE) 01.340	20
12.5	RTRDU	20
12.5.1	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, PE) 01.386	20
12.6	RASE, RASD	21
12.6.1	1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE) 01.293	21
12.6.2	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE) 01.295	21
12.7	RTE ... G, RTD ... G	22
12.7.1	1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE) 01.282	22

12.7.2	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE) 01.283	22
12.8	RTE ... S, RTD ... S	23
12.8.1	1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE) 01.299	23
12.8.2	3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE) 01.297	23
12.9	RSE	24
12.9.1	1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE) 01.086	24

2 **Sicherheitshinweise / Safety instructions**

Folgende Symbole weisen Sie auf bestimmte Gefährdungen hin oder geben Ihnen Hinweise zum sicheren Betrieb.

The following symbols refer to particular dangers or give advice on safe operation.



Achtung! Gefahrenstelle! Sicherheitshinweis!

Attention! Danger! Safety advice!



Gefahr durch elektrischen Strom oder hohe Spannung!

Danger from electric current or high voltage!



Wichtige Hinweise, Informationen

Important instructions, information

3 Gültigkeitsbereich / Scope

Der Gültigkeitsbereich der vorliegenden Betriebsanleitung umfasst die folgenden transformatorischen Steuergerätebauarten:

- **RE, RTE, RTD**
Standardgerätereihe
- **RTRD, RTRD**
Anschlussmöglichkeit eines Raumthermostaten
- **RTRFE, RTRFD**
Anschlussmöglichkeit eines Raumthermostaten, Frostschutzthermostat, Klappenstellmotor, Störmeldung
- **REU, RTEU, RTDU**
Anschlussmöglichkeit einer Zeitschaltuhr oder externen Wechselkontakt zur Drehzahlumschaltung
- **RTRDU**
Anschlussmöglichkeit einer Zeitschaltuhr oder externen Wechselkontakt zur Drehzahlumschaltung sowie eines Raumthermostaten.
- **RASE, RASD**
Anschlussmöglichkeit eines automatisch Thermostat für die temperaturgesteuerte Drehzahlumschaltung.

- **RTE...G, RTD...G**
Anschlussmöglichkeit eines Strömungswächters und Magnetventil
- **RTE...S, RTD...S**
Anschlußmöglichkeit eines Klappenstellmotors.
- **RSE**
Stufenlos Transformatorisch

The scope of these operating instructions extends to the following controller designs:

- **RE, RTE, RTD**
Standard controller series
- **RTRD, RTRD**
Option to connect a room thermostat
- **RTRFE, RTRFD**
Option to connect a room thermostat, frost protection thermostat, damper motor, fault indicator
- **REU, RTEU, RTDU**
Option to connect a timer switch or an external changeover contact for rotation speed switching
- **RTRDU**
Option to connect a timer switch or an external changeover contact for rotation speed switching and a room thermostat.
- **RASE, RASD**
Option to connect an automatic thermostat for temperature-controlled rotation speed switching.

- **RTE...G, RTD...G**
Option to connect an airflow detector and magnetic valve
- **RTE...S, RTD...S**
Option to connect a damper motor.
- **RSE**
Stepless voltage control

4 Konformität / Compliance



Die Steuergeräte erfüllen die EG-Bestimmungen für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) als auch die EG-Niederspannungsrichtlinie.

Die Konformitätserklärung für die in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Steuergeräte befindet sich im Abschnitt 11.

The controllers comply with the EU Directive on Electromagnetic Compatibility (EMV) and also the low voltage guidelines.

The declaration of compliance for the controllers mentioned in these operating instructions is in Section 11.

5 Beschreibung / Description

Die vorliegende Betriebsanleitung ist eine Gesamtbetriebsanleitung der unter 3. Gültigkeitsbereich aufgeführten Geräte. Transformatorische Steuergeräte eignen sich zur Drehzahlstellung von spannungssteuerbaren Motoren / Ventilatoren. Geräte die für den Anschluss an das 1~Netz bestimmt sind, enthalten in der Typenbezeichnung ein **E** (z.B. RE, RTE, REU,...). Die Steuergeräte die für den Anschluss an das 3~Netz bestimmt sind enthalten in der Typenbezeichnung ein **D** (z.B. RTD, RTDU, RASD, ...).



Den Spannungs- und Frequenzangaben auf dem Typenschild der Steuergeräte sind unbedingt folge zu leisten.

Ebenfalls werden in dieser Betriebsanleitung Steuergeräte beschrieben die funktionsgleich sind aber für den Anschluss an unterschiedlichen Netzspannungen vorgesehen sind. Vor der Inbetriebnahme sind die Angaben auf dem Typenschild mit den Angaben auf der Auftragsbestätigung zu vergleichen. Nähere Hinweise zum Typenschild sind in Kapitel 6 zu finden.

These operating instructions are a complete set of operating instructions for the controllers mentioned under 3. Scope.

Controllers for voltage controllable fans are suitable for adjusting the rotation speeds of voltage controllable motors or fans. Controllers that are intended for connection to the single-phase mains have an **E** in the model code (e.g. RE, RTE, REU,...). Controllers intended for 3-phase mains have a **D** in the model code (e.g. RTD, RTDU, RASD, ...).

The voltage and frequency information on the data plate of the controllers is to be observed without exception.

In these operating instructions controllers are also described which are functionally the same but which are intended for connection to different mains voltages. Before operation, the statements on the data plate should be compared with the information on the order confirmation. More details on the data plate are to be found in Chapter 6.

5.1 Allgemeine Beschreibung aller transformatorischen Steuergeräte / General description of all controllers for voltage controllable fans.

Die transformatorischen Steuergeräte sind zur Drehzahlsteuerung von Spannungssteuerbaren Motoren / Ventilatoren geeignet. Die Einstellung der Stufen erfolgt manuell über den eingebauten Stufenschalter. Dabei entspricht die Schaltstufe 1 der niedrigsten, bzw. die Schaltstufe 5 der höchsten Drehzahl. Die im Steuergerät eingebaute Betriebsmeldeleuchte signalisiert den eingeschalteten Zustand des Gerätes.

Mit der im Steuergerät eingebauten orangen Signalleuchte werden keine Störungen des Gerätes signalisiert. Die eingebaute Signalleuchte zeigt nur den eingeschalteten Betriebszustand des Gerätes an.

Der Motorschutz erfolgt durch Anschluss des Motor- Thermokontakt. Bei Rosenberg Außenläufermotoren ist dieser Thermokontaktanschluss durch zwei weiße Litzen gekennzeichnet.

Grundsätzlich sind alle Steuergeräte für die Ansteuerung mehrerer Motoren / Ventilatoren geeignet (Gruppensteuerung). Es ist

The controllers for voltage controllable fans are suitable for the control of rotation speed of voltage controllable motors / fans. The adjustment of the steps is carried out manually via the built-in step (level) switch. Here switch level 1 corresponds to the lowest rotation speed and switch level 5 to the highest. The operation indicator light built into the controller shows that the controller is switched on.

Controller faults are not shown by the orange indicator light built into the controller. The built-in indicator light only shows that the controller is switched on.

Motor protection is provided by connection with the motor thermocontact. With Rosenberg external rotor motors, this thermocontact connection is indicated by two white flexes.

In principle all controllers are suitable for operating several motors / fans (group control). One should ensure that the total of



Gesamtbetriebsanleitung Steuergeräte



darauf zu achten, dass die Summe der Einzelströme den Gesamtstrom nicht übersteigt.

Bei Steuergeräten mit einem T in der Typenbezeichnung z.B. RTE, RTD, RTRD, ... kann der Thermokontakt direkt am Steuergerät aufgelegt werden.

Bei Steuergeräten ohne T in der Typenbezeichnung z.B. RE, REU, ... wird der Thermokontakt üblicherweise in Reihe mit der Motorwicklung geschaltet.

the individual current figures does not exceed the total permitted current.

In the case of controllers with one T in the model code e.g. RTE, RTD, RTRD, ..., the thermocontact can be attached directly to the controller.

In the case of controllers without a T in the model code, e.g. RE, REU, ..., the thermocontact is normally connected in series with the motor coil.

5.1.1 RE, RTE, RTD

Standardausführung, Funktionsbeschreibung siehe 5.1. und 5.2..

Standard equipment, functional description: see 5.1 and 5.3

5.1.2 RTRE, RTRD

Standardausführung, Funktionsbeschreibung siehe 5.1.

Zusätzlich können mit einem externen potentialfreien Kontakt die Geräte in der vorgewählten Stufe „AUS“ und „EIN“ geschaltet werden (z.B. Raumthermostatschluss).

Standard equipment, functional description: see 5.1.

In addition, with an external potential-free contact, the controllers can be switched “ON” and “OFF” at the pre-selected level (e.g. room thermostat connection).

5.1.3 RTRFE, RTRFD

Standardausführung, Funktionsbeschreibung siehe 5.1.

Zusätzlich können mit einem externen potentialfreien Kontakt die Geräte in der vorgewählten Stufe „AUS“ und „EIN“ geschaltet werden (z.B. Raumthermostatschluss).

Ebenfalls befindet sich die Anschlussmöglichkeit eines Frostschutzthermostat, Klappenstellmotor, Störmeldung und potentialfreier Hilfskontakt.

Standard equipment, functional description: see 5.1.

In addition, with an external potential-free contact, the controllers can be switched “ON” and “OFF” at the pre-selected level (e.g. room thermostat connection).

There is also the option to connect a frost protection thermostat, damper motor, fault signal and a potential-free spare contact.

5.1.4 REU, RTEU, RTDU

Standardausführung, Funktionsbeschreibung siehe 5.1. und 5.2.

Mit den beiden im Gerät eingebauten Fünf-Stufenschaltern können wahlweise zwei verschiedene Drehzahlen voreingestellt werden. Die Drehzahlumschaltung kann durch Anschluss einer Zeitschaltuhr (Tag-Nachtbetrieb), Raumthermostat, Handwechselschalter usw. erfolgen. Dabei ist darauf zu achten, dass die zur Drehzahlumschaltung eingesetzte Geräte einen Wechselkontakt enthalten.

Standard equipment, functional description: see 5.1 and 5.2

Two different rotation speeds can optionally be selected with both the 5-level switches built into the controller. The rotation speed switching can be carried out by the connection of a timer switch (day/night operation), room thermostat, manual changeover switch etc. Here one should ensure that the devices used for switching the rotation speed should contain a changeover contact.

5.1.5 RTRDU

Standardausführung, Funktionsbeschreibung siehe 5.1. und 5.2.

Mit den beiden im Gerät eingebauten Fünf-Stufenschaltern können wahlweise zwei verschiedene Drehzahlen voreingestellt werden. Die Drehzahlumschaltung kann durch Anschluss einer Zeitschaltuhr (Tag-Nachtbetrieb), Raumthermostat, Handwechselschalter usw. erfolgen. Dabei ist darauf zu achten, dass die zur Drehzahlumschaltung eingesetzte Geräte einen Wechselkontakt enthalten.

Zusätzlich können mit einem externen potentialfreien Kontakt die Geräte in der vorgewählten Stufe „AUS“ und „EIN“ geschaltet werden (z.B. Raumthermostatanschluss).

Standard equipment, functional description: see 5.1 and 5.2.

Two different rotation speeds can optionally be selected with both the 5-level switches built into the controller. The rotation speed switching can be carried out by the connection of a timer switch (day/night operation), room thermostat, manual changeover switch etc. Here one should ensure that the devices used for switching the rotation speed should contain a changeover contact.

In addition, with an external potential-free contact, the controllers can be switched "ON" and "OFF" at the preselected level (e.g. room thermostat connection).

5.1.6 RASE, RASD

Am 5- Stufenschalter können die Drehzahlstufen 1-4 von Hand durchgeschaltet werden. Wird auf die Betriebsart Automatik umgeschaltet so wird die Drehzahlstufe des Motors in 4 Stufen der Raumtemperatur angepasst.

Der Temperaturbereich des 4- Stufen-Raumthermostat reicht von 0.. + 40 °C. Der Stufenabstand beträgt ca. 1,5 K. Wird z.B. eine Temperatur von 20 °C auf dem Thermostat eingestellt, dann startet der angeschlossene Motor / Ventilator bei ca. 21,5 °C in der niedrigsten Drehzahlstufe. Werden die 23°C überschritten, schaltet das Thermostat den Motor in die nächst höhere Drehzahlstufe. Bei einer Temperatur von 26 °C ist dann die max. Drehzahl des angeschlossenen Motors / Ventilators erreicht.

Bei Abkühlen der Raumtemperatur erfolgt der Vorgang in umgekehrter Reihenfolge.

Wir der Standard 4- Stufen Automatik Raumthermostat nicht verwendet, sind die Angaben des eingesetzten Thermostaten zu beachten z.B. max. Temperaturbereich, Stufenabstand.

Rotation speed levels 1-4 can be selected from switch level 5. If you switch to Automatic operating mode, the rotation speed level of the motor is adjusted to the room temperature in 4 steps.

The temperature range of the 4-level room thermostat is from 0.. +40 °C. The size of the steps is about 1.5 K. If for instance the thermostat is set to a temperature of 20 °C, then the motor/fan connected starts at about 21.5 °C at the lowest rotation speed level. If 23 °C is exceeded, the thermostat switches the motor to the next higher rotation speed. At a temperature of 26 °C, the maximum rotation speed of the motor/fan connected is reached.

When the room temperature cools down, the process happens in reverse.

If the standard 4-level automatic room thermostat is not used, the instructions for the thermostat used are to be observed e.g. max. temperature range, size of the steps.



5.1.7 RTE...G, RTD...G

Standardausführung, Funktionsbeschreibung siehe 5.1. und 5.2.

Die Steuergeräte dieser Bauart besitzen einen Anschluss für einen Strömungswächter und ein Gasmagnetventil. Der Strömungswächter muss im Luftstrom des Ven-

Standard equipment, functional description: see 5.1 and 5.2.

Controllers of this design have a connection for an airflow detector and a magnetic gas valve. The airflow detector must be located in the fan's airstream. If a sufficient

Gesamtbetriebsanleitung Steuergeräte

tilators angebracht werden. Wird durch den Ventilator eine ausreichende Luftmenge gefördert, so wird das Gasmagnetventil über den Strömungswächter zugeschaltet. Der Einsatzbereich dieser Geräte ist bevorzugt in der Küchenabluft, wenn Gasgeräte installiert sind.

supply of air is provided by the fan, then the magnetic gas valve is switched on via the airflow detector. The area where these devices should be used is preferably in kitchen air extraction if gas devices are installed.

5.1.8 RTE...S, RTD...S

Standardausführung, Funktionsbeschreibung siehe 5.1. und 5.2.

Klappenstellmotor: Der angeschlossene Klappenstellmotor wird beim Einschalten des Gerätes angesteuert. Befindet sich der Stufenschalter in der Schaltstellung 1,2,3,4 oder 5 bewegt sich der Klappenstellmotor in seine Endstellung „Auf“. Befindet sich der 5- Stufenschalter in der Schaltstufe 0 läuft der Klappenstellmotor in seine Ausgangsstellung „Zu“ zurück. Durch Vertauschen der Leitung 2 und 3 kann die Drehrichtung des Klappenstellmotors umgekehrt werden. Es ist bevorzugt ein Klappenstellmotor der Marke Belimo SM 220 / LM 230 einzusetzen. Bei anderen Modellen kann die Funktion der Steuergeräte nicht mehr gewährleistet werden.

Standard equipment, functional description: see 5.1 and 5.2.

Damper motor: the connected damper motor is operated when the controller is switched on. If the level switch is on level setting 1, 2, 3, 4 or 5, the damper motor moves to its "Open" end position. If the level switch is on level setting 0, the damper motor goes back to its "Closed" start position. By swapping over wires 2 and 3, the direction of rotation of the damper motor can be reversed. A damper motor of the Belimo SM 220 / LM 230 brand is preferably to be used. If other models are used, the operation of the controllers can no longer be guaranteed.

5.1.9 RSE

Standardausführung, Funktionsbeschreibung siehe 5.1. und 5.2.

Mit diesen Steuergeräten kann eine stufenlose Drehzahlsteuerung der angeschlossenen Motoren / Ventilatoren mit dem eingebauten Stelltransformator erreicht werden.

Bei Überschreiten der max. zulässigen Wicklungstemperatur des Motors / Ventilators öffnen die in der Motorwicklung eingelegten Thermokontakte. Der im Steuergerät eingebaute Hauptschütz fällt ab und trennt den Motor / Ventilator vom Netz. Nach Beheben der Störungsursache ist die Wiedereinschaltung nur über die 0- Stellung am Fünf- Stufenschalter möglich.

Standard equipment, functional description: see 5.2 and 5.2.

With these controllers, continuous control of the rotation speed of the motors/fans attached can be achieved with the built-in position transformer.

If the max. permitted temperature of the motor or fan coil is exceeded, the thermocontacts located in the motor coil open. The main protection built into the controller disconnects and cuts the motor/fan off from the mains. After the cause of the fault has been removed, it is only possible to switch on again via the 0 position on the 5-level switch.

5.2 Motorschutz bei Steuergeräten ohne Thermokontaktanschluss / Motor protection for controllers without thermocontact connection.

Bei diesem Typ von Steuergerät können die Thermokontakte in Reihe mit der Motorwicklung geschaltet werden. Bei überschreiten der max. zulässigen Wicklungstemperatur des Motors öffnen die Thermokontakte. Dadurch wird der Motorstrom-

With this type of controller, the thermocontacts can be connected in series with the motor coil. If the max. permitted motor coil temperature is exceeded, the thermocontacts open. In this way the motor's electrical circuit is broken and the motor/fan is

kreis unterbrochen und der Motor / Ventilator abgeschaltet. Nach dem Abkühlen der Motorwicklung wird durch den Thermokontakt der Motorstromkreis wieder geschlossen. Dadurch automatisches Anlaufen des Motors !

Reihenschaltung der Motorwicklung mit den Thermokontakten bis max. 5A Motornennstrom möglich. Bei höheren Nennströmen sind Schutzschalter in die Leitungen zwischen Steuergerät und Motor zu Schalten.

switched off. After the motor coil has cooled down, the thermocontact of the motor's electrical circuit is closed again. So the motor starts automatically!

Connection in series of the motor coil with the thermocontacts is possible up to a max. motor current of 5A. In the event of higher nominal current, safety switches are to be placed in the wiring between the controller and the motor.



6 Typenschild / Data plate

Das unten aufgeführte Typenschild stellt beispielhaft das Typenschild eines Steuergerätes dar. Aus diesem Typenschild können Sie wichtige Informationen über das Steuergerät entnehmen.

The data plate shown below represents an example of the data plate of a controller. In this data plate you can find important information about the controller.



①		Maybachstraße 1/9 D-74653 Künzelsau Fon: 07940/142-0 Fax: 07940/142-125	Made in Germany		
②	Art.-Nr.: H00-03801	Typ.: RTD 3,8		⑤	
③	U (V) : 400 3*L+N+PE	f (Hz) : 50 / 60	I (A) : 4 träge / time-lag	③	
	I (A) : 3,8	P (kW) : ---	(kg) : 14		
	IP : 54	SB : 01-074	Gehäuse / casing :		
	TR (°C) : 40	Bemerkung / remark :		④	

- | | | |
|---|------------------|------------------|
| ① | Hersteller | manufacturer |
| ② | Artikelnummer | item number |
| ③ | Technische Daten | technical data |
| ④ | Kommentarfeld | comments field |
| ⑤ | Typenbezeichnung | type designation |

6.1 Technische Daten / Technical data

U	Spannung in Volt	Voltage
f	Frequenz in Hz	Frequency in Hz
I	Strom in A	Current in A
P	Leistung in kW (wenn angegeben)	Power in kW (if given)
IP	Gehäuseschutzart	Type of protection for casing
TR	maximale Umgebungstemperatur	Maximum ambient temperature
SB	Anschlussbildnummer	Circuit diagram number
	Mit der Anschlussbildnummer wird der Anschluss des jeweiligen Steuergerätes an das Netz definiert. Bei Rückfragen zum	The connection of the relevant controller to the mains is defined with the circuit diagram number. In the event of enquiries

Gesamtbetriebsanleitung Steuergeräte

	Anschluss geben Sie bitte immer diese Nummer mit an.	about connection, please always quote this number.
3*L+N+PE	Angabe der Netzform. In diesem Fall 3 Phasen (L), ein Neutralleiter (N) und ein Schutzleiter werden für den Netzseitigen Anschluß des Steuergerätes benötigt.	Information on the type of mains. In this case 3 phases (L), one neutral wire (N) and one earth wire are required for the connection of the controller to the mains.
	L Netzphase N Neutralleiter PE Schutzleiter	L Mains phase N Neutral wire PE Earth wire
	Vorsicherung Der Wert der Vorsicherung gibt an, wie das Gerät netzseitig Abzusichern ist.	Fuse protection The fuse figure tells you how to protect the controller with regard to the mains.
	Gewicht in kg	Weight in kg
Gehäuse	Gehäusebauform nach Tabelle	Casing design according to table

6.2 Wiedereinschaltung nach Netzausfall / Switching on again after power failure

Steuergeräte mit automatischer Wiedereinschaltung nach Netzausfall sind im Typenschild (Kommentarfeld) mit "automatic reset" gekennzeichnet.

Controllers that switch on again automatically after a power failure are shown on the data plate (comment field) as "automatic reset".

7 Montage und Inbetriebnahme Installation



Montage und Elektroarbeiten nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften!

- Steuergerät nur auf ebener Fläche montieren und nicht verspannen
- Die Steuergeräte sind nicht für Unterputzmontage geeignet (schlechte Wärmeabführung!)
- Bei Geräten mit der Gehäuseschutzart IP 21 Installation nur in trockenen Räumen

Elektroanschluss nach technischen Anschlussbedingungen und den einschlägigen Vorschriften lt. beigefügten Schaltbild. Eine Zusammenstellung der Anschlussbilder befindet sich im Anhang dieser Betriebsanleitung. Das Anschlussbild des verwendeten Steuergerätes ist auf dem Typenschild vermerkt siehe 6.





Kabel ordnungsgemäß in das Steuergerät einführen und abdichten!

Installation and electric work only by skilled and experienced specialist workers and in accordance with applicable regulations!

- Installation of controller on uneven surface will lead to deformation
- Do not install flush mounted (bad heat dissipation).
- Units in protection class IP 21: only install in dry rooms.

Electric wiring must be in accordance with technical connection regulations and local ordinances and national electric codes as per enclosed wiring diagram. A list of the connection diagrams is in the appendix of this manual. The connection diagram of the used controller is on the data plate see 6 noted.

Insert cable according to details in junction box and seal it.

7.1	Vorsicherung / Fuse protection	
 	<p>Die in den Steuergeräten verwendeten Transformatoren sind nicht kurzschlußfest. Es wird eine Absicherung gemäß VDE 0550, Teil 1, § 6 über Kurzschluss - Schutzsicherungen empfohlen (siehe Typenschild).</p> <p>Die Vorsicherung ist gemäß den Angaben auf dem Typenschild zu wählen.</p>	<p>The transformers used in the controllers are not protected against short-circuits. We recommend a fuse in accordance with VDE 0550, part 1, § 6 about short-circuit fuses (see data plate).</p> <p>Fuse protection is to be selected according to the information on the data plate.</p>
7.2	Hauptschalter / Main switch	
7.3	Leitungsquerschnitt / Cable diameter	
7.4	Maximale Umgebungstemperatur / Maximum ambient temperature	
	<p>Die Steuergeräte sind für den Betrieb bei einer maximalen Umgebungstemperatur von 40°C zugelassen.</p> <p>Es ist nicht zulässig die Steuergeräte auf aktive Maschinen- oder Anlagenteile zu montieren die durch den Betrieb der Maschine oder Anlage thermischen Belastungen ausgesetzt sind.</p> <p>Ebenso ist es unzulässig die Steuergeräte in der Nähe von Wärmequellen zu montieren, wenn die Gefahr besteht, dass die Oberflächentemperatur des ausgeschalteten Steuergerätes, an irgend einer Stelle, durch Wärmestrahlung eine Oberflächentemperatur von 40°C erreichen kann.</p>	<p>On site a main switch in accordance with DIN 60204, part 1 is required.</p> <p>Please select the power cable diameter according to DIN VDE 0298, part 4, table 2</p> <p>It is permitted to operate the controllers in an ambient temperature of up to 40 °C.</p> <p>It is not permitted to mount the controllers on to working machine or plant parts if they would be subject to a thermal load from the machine or plant.</p> <p>It is also not permitted to mount the controllers in the vicinity of sources of heat if there is a risk that the surface temperature of the switched-off controller might reach a temperature of 40 °C at any point on its surface.</p>
8	Wartung / Maintenance	
	<p>Im Normalfall sind unsere Steuergeräte wartungsfrei! Unter extremen Betriebsbedingungen können jedoch kleinere Wartungsarbeiten anfallen!</p>	<p>Our switches are maintenance free with normal operation! When using them under extreme conditions simple maintenance work may be required!</p>

Gesamtbetriebsanleitung Steuergeräte

- Wartungsarbeiten nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften!
- Vor allen Wartungsarbeiten Steuergerät vollständig von Netz trennen
- Maintenance work only by skilled and trained specialist workers and in accordance with applicable regulations.
- Before any maintenance work is undertaken disconnect controller from mains supply!

8.1 Reinigen / Cleaning

Bei leichter Verschmutzung:

- Gehäuse mit einem Lappen tro-
cken abreiben. Dazu ist kein Trennen des Steuergerätes vom Netz erforderlich!

bei starker Verschmutzung:

- Steuergerät vollständig vom Netz trennen
- Schmutz mit feuchtem Lappen abwischen
- Steuergerät vollständig trocknen
- Steuergerät an das Netz anschließen

Vorsicht! Es darf keine Flüssigkeit in das Gehäuseinnere gelangen! Verwenden Sie nur handelsübliche, lösungsmittelfreie Reinigungsmittel unter Beachtung der vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen und verwenden Sie keine kratzenden und schabenden Werkzeuge (Oberflächenschutz wird zerstört!)



If controller is slightly dirty:

- Clean casing with a dry cloth. Disconnection of controller from mains supply is not required!

If controller is very dirty:

- Disconnect controller entirely from mains
- Remove dirt with a damp cloth
- Dry controller completely
- Connect controller to mains supply

Attention! Liquids must not enter into the casing!

Only use usual commercial solvent-free cleaning material paying attention to the prescribed safety measures and do not use any abrasive tools (surface protection will be destroyed!)

8.2 Auswechseln der Steuersicherung / Replacement of controller safety fuse

- Steuergerät vollständig vom Netz trennen (z.B. über bauseitigen Hauptschalter oder Vorsicherung)
- Gehäusedeckel entfernen (der Schaltknopf lässt sich mit dem Deckel von der Schalteinrichtung abnehmen und muss nicht vorher entfernt werden!)
- Schwarzen Sicherungshalter auf der rechten Seite der Klemmenleiste lösen (wie Bajonettverschluss)
- schadhafte Sicherung gegen neue (2 Ampère) austauschen und Sicherungshalter anbringen
- Gehäusedeckel anbringen
- elektrische Verbindung wiederherstellen
- Disconnect all poles of controller from mains supply (e.g. via mains switch or safety fuse)
- Remove casing cover (switch knob can be removed with cover of controller and must not be removed before!)
- Loosen black fuse holder on the right side of terminal (like a bayonet catch)
- Replace defective fuse with a new one (2 Ampère) and attach fuse holder.
- Attach casing cover
- Reconnect controller to mains supply



stellen

Verwenden Sie zur Absicherung des Steuerstromkreises ausschließlich 2A - Sicherungen!

Schadhafte Sicherungen sind durch gleichwertige neue Sicherungen zu ersetzen!

Achtung! bei den Steuergerätetypen RASE werden 10A Sicherungen verwendet

Only use 2 A fuses for the fuse protection of control circuit!

Defective fuses must be replaced by new fuses of the same value!

Attention! 10A fuses are used with RASE-type controllers

9 Lagerung, Transport /Storage, Transport

- Lagern Sie das Steuergerät in seiner Originalverpackung trocken und wettergeschützt.
 - Decken Sie offene Paletten mit Planen ab und schützen Sie die Steuergeräte vor Schmutzeinwirkung (z.B. Späne, Steine, Draht usw.).
 - Halten Sie Lagertemperaturen zwischen - 30 °C und + 40 °C ein.
 - Transportieren Sie das Steuergerät mit geeigneten Lastaufnahmemitteln und beachten Sie die Körperlichen Hebekräfte
(⇒ Gewicht lt. Steuergerättypenschild).
 - Vermeiden Sie Beschädigungen des Gehäuses.
 - Verwenden Sie geeignete Montagehilfen wie z.B. vorschriftsmäßige Gerüste
- Store the controller in a dry place and weather protected in its original packing.
 - Cover open pallets with a tarpaulin and protect the controllers against penetration by dirt (e.g. stones, splinters, wires, etc.).
 - Keep storage temperatures between - 30 °C and + 40 °C.
 - Transport the fan with suitable load-bearing means and consider the physical lifting capacities
(⇒ weight as shown on the data plate).
 - Avoid distortion of casing or other damage.
 - Use suitable assembling means such as e.g. scaffolds conforming to specifications.

10 Kundendienst, Herstelleradresse / Service, Address of producer

Rosenberg-Produkte unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle und entsprechen den geltenden Vorschriften.

Für alle Fragen, die Sie im Zusammenhang mit unseren Produkten haben, wenden Sie sich bitte an den Ersteller Ihrer lufttechnischen Anlage, an eine unserer Niederlassungen oder direkt an:

Rosenberg-products are subject to regular quality controls and are in accordance with applicable regulations.

In case you have any questions with regard to our products please contact either the installer of your air handling unit or one of our distributors directly at:

Rosenberg Ventilatoren GmbH

Maybachstraße 1

D-74653 Künzelsau- Gaisbach

Tel.: 07940/142-0

Fax: 07940/142-125

Email: Info@rosenberg-gmbh.com

Internet: www.rosenberg-gmbh.com

11 Konformitätserklärung /
Declaration of conformity



Konformitätserklärung / **declaration of conformity**

im Sinne der EG - EMV - Richtlinie 89/336/EWG
und der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG
**as defined by the EMC Guideline 89/336/EEC
and Low Voltage Guideline 73/23/EWG**

Hersteller / **Manufacturer**

**Rosenberg Ventilatoren GmbH
Maybachstraße 1
D-74653 Gaisbach**

Hiermit erklären wir, daß das nachfolgend bezeichnete Steuergeräte in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EWG sowie der EG-Richtlinie Niederspannung 73/23/EWG entwickelt, konstruiert und gefertigt worden ist. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Steuergerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Herewith we declare that the transformer controller designated below is developed, designed and manufactured in accordance with the EC Directive on Electromagnetic Compability 89/336/EEC and the EC Directive on Low Voltage 73/23/EWG. If alterations are made to the transformer controller without prior consultations with us, this declaration becomes invalid.

Bezeichnung der Maschine / **Designation of machinery**

Transformatorisches Steuergerät / transformer controller

Maschinentyp / **Machinery type**

RE ... , RTE ... , RTD ...

RTE ... G , RTD ... G

RTRE ... , RTRD ...

RTE ... S , RTD ... S

RTRFE ... , RTRFD ...

RSE ...

REU ... , RTEU ... , RTDU ...

RTRDU ...

RASE ... , RASD ...

Einschlägige EG-Richtlinien / **Relevant EC Council Directives**

Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG / EMC Directive 89/336/EEC

Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG / EC Directive on Low Voltage 73/23/EWG

Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:
Applied harmonized standards, in particular:

DIN EN 60204-1

DIN EN 60730-1

Hinweis:

Die Einhaltung der EMV-Richtlinie 89/336/EWG bezieht sich nur dann auf dieses Produkt, wenn es eigenständig betrieben wird und die EMV-relevanten Anschlussvorschriften des Herstellers eingehalten werden. Wird dieses Produkt in eine Anlage integriert oder mit anderen Komponenten komplettiert und betrieben, so ist der Hersteller oder Betreiber der Gesamtanlage für die Einhaltung der EMV-Richtlinie 89/336/EWG verantwortlich.

Remark:

Adherence to the EMC Guideline 89/336/EWG only relates to this product when it is operated independently and the EMC related connection instructions of the manufacturer are followed. If this product is integrated into another unit or completed and operated with other components, the manufacturer or operator of the whole unit is responsible for adherence to the EMC Guideline 89/336/EWG.

22.03.2005

Datum / **Date**

Unterschrift / **Signature**

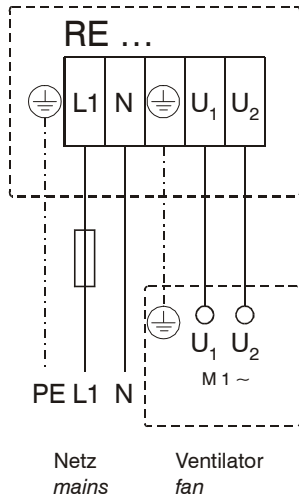
Technischer Leiter / **Technical Manager**

Angaben zum Unterzeichner / **Position of signatory**

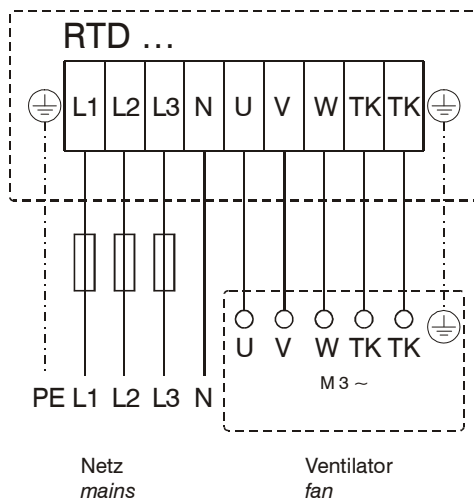
12 Anhang Anschlussbilder / Appendix: connection diagrams

12.1 RE, RTE, RTD

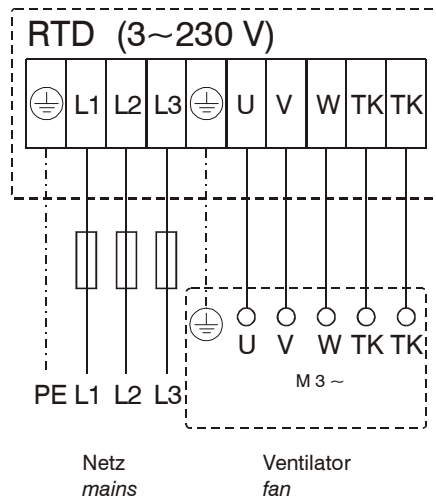
12.1.1 1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE)
01.076, 01.089, 01.075



12.1.2 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE)
01.074

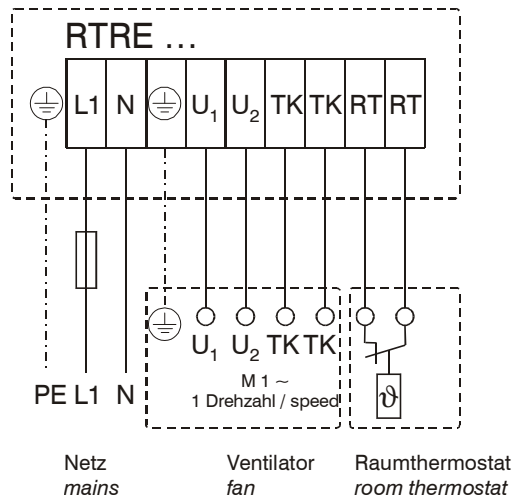


**12.1.3 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, PE)
01.338**

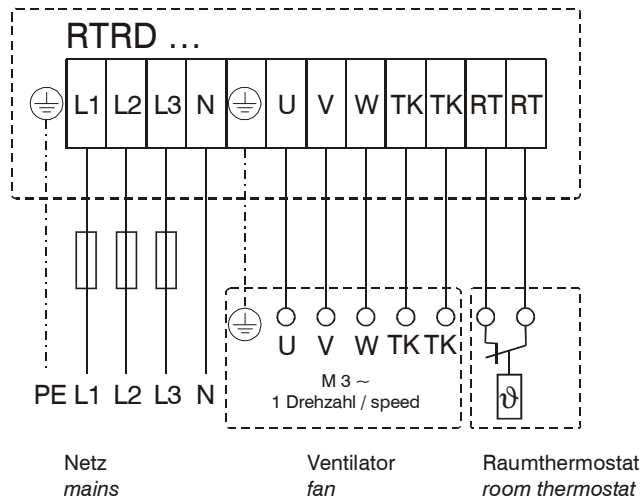


12.2 RTRE, RTRD

**12.2.1 1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE)
01.105**

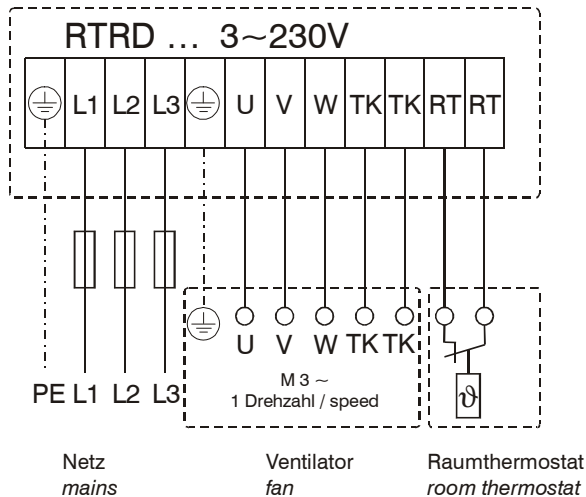


**12.2.2 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE)
01.128**



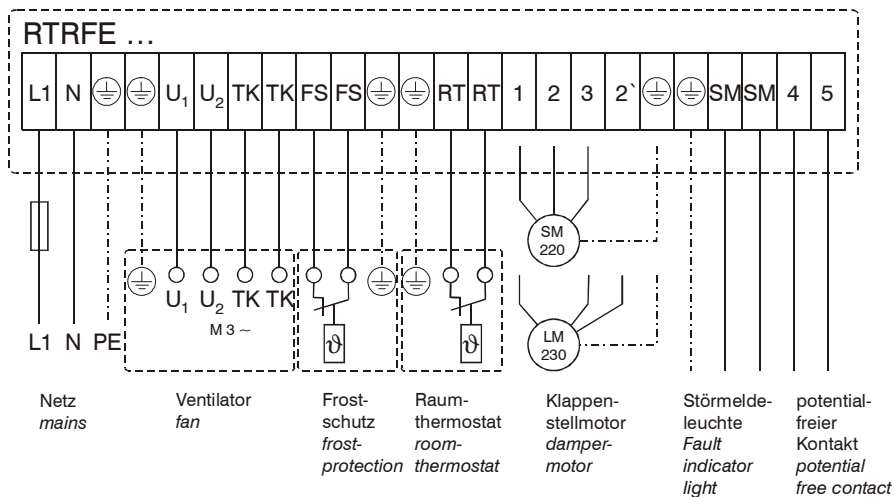
Gesamtbetriebsanleitung Steuergeräte

12.2.3 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, PE) 01.366

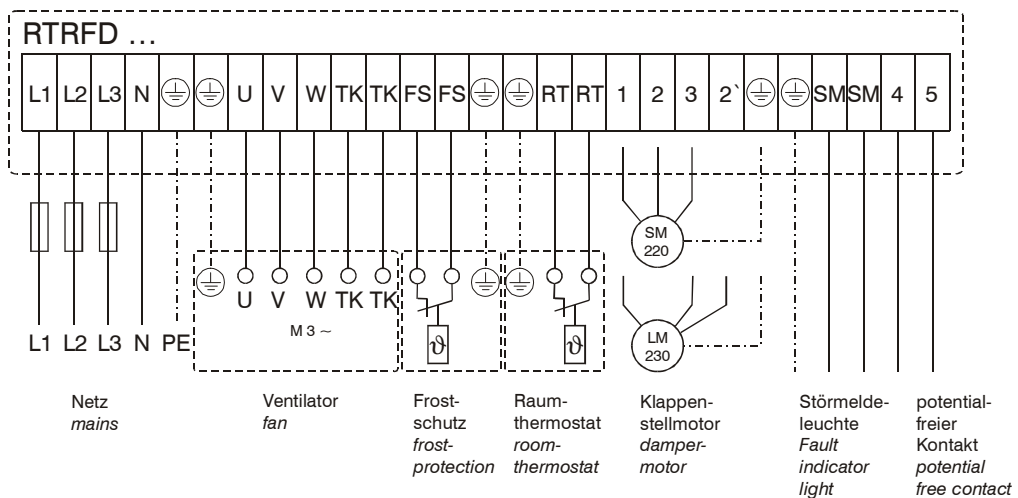


12.3 RTRFE, RTRFD

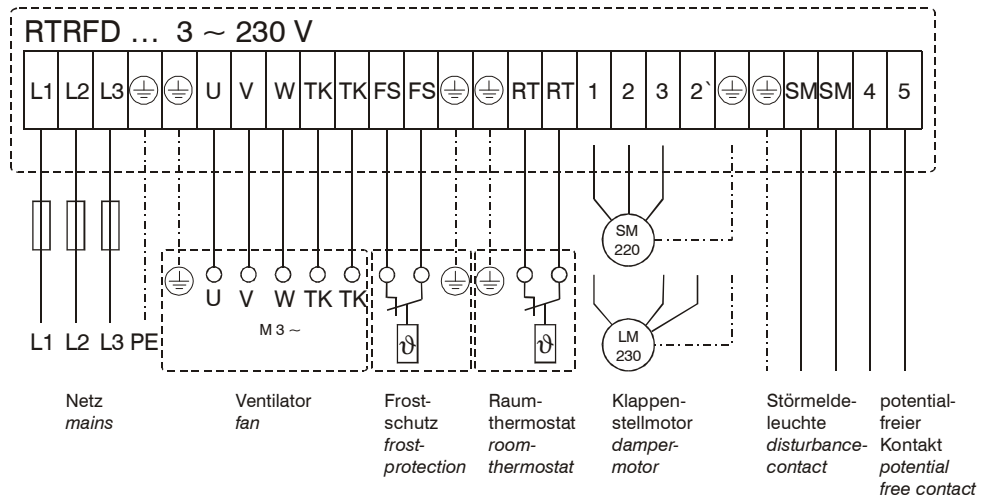
12.3.1 1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE) 01.253



12.3.2 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE) 01.254

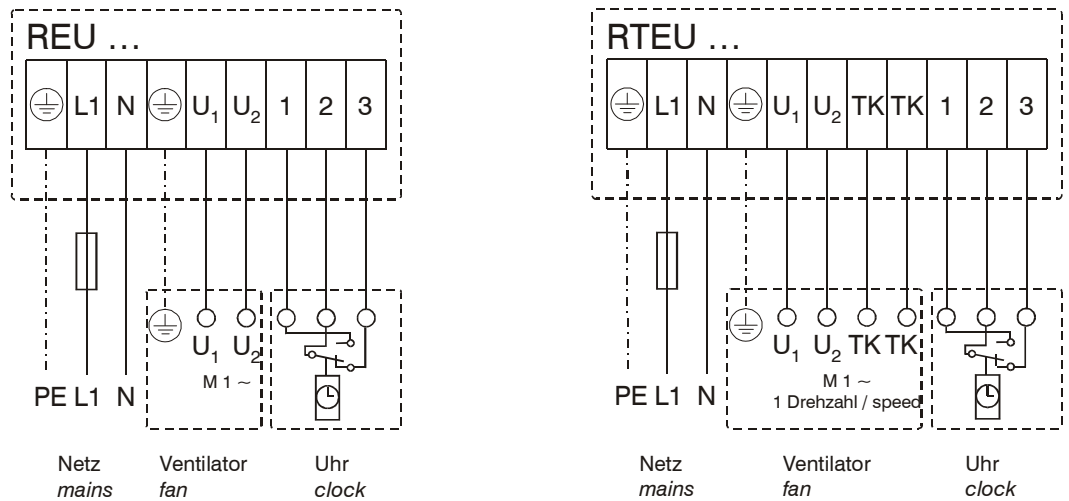


**12.3.3 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, PE)
01.360**

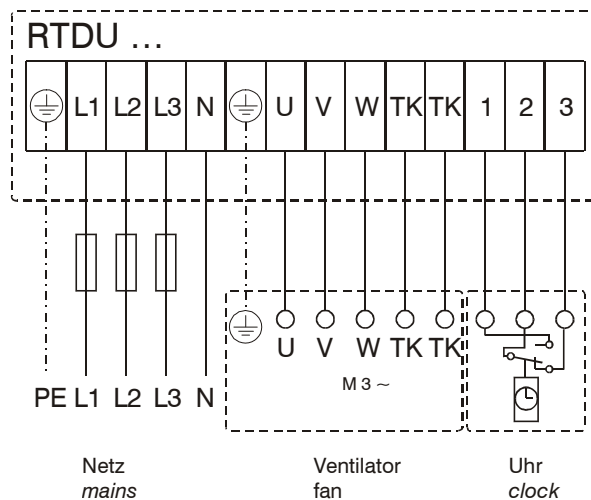


12.4 REU, RTEU, RTDU

**12.4.1 1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE)
01.099, 01.207**

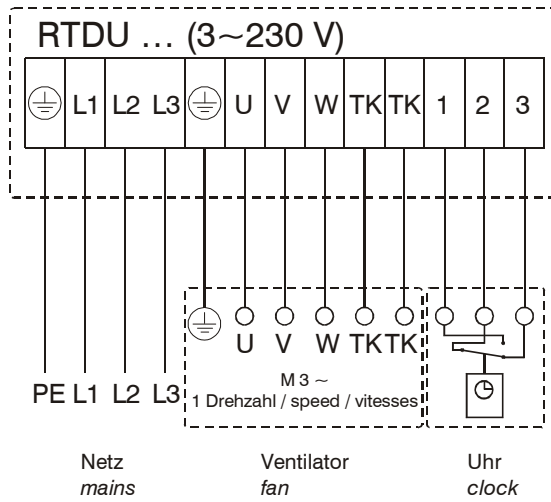


**12.4.2 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE)
01.206**



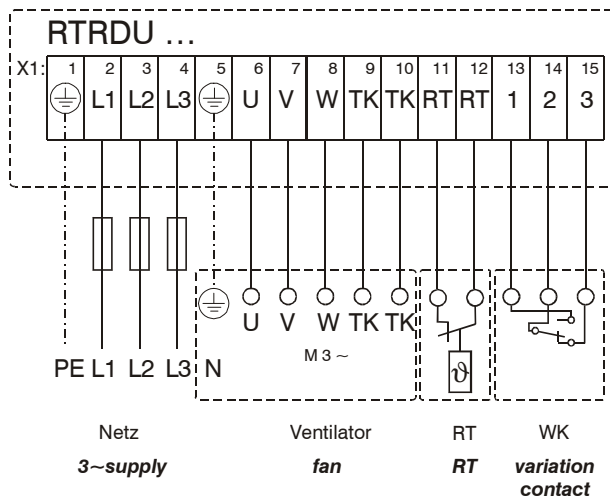
Gesamtbetriebsanleitung Steuergeräte

12.4.3 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, PE) 01.340



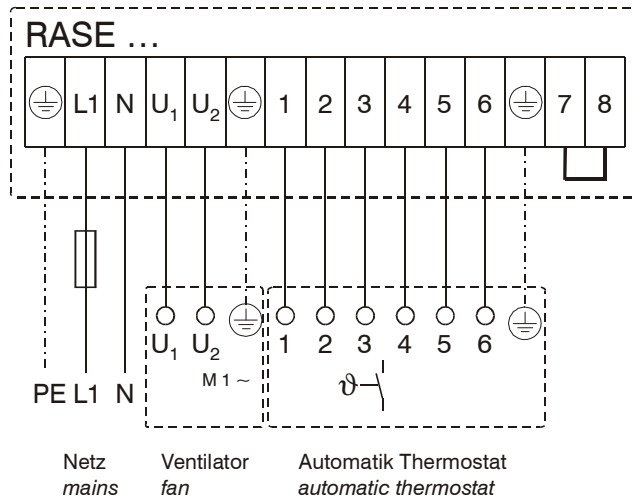
12.5 RTRDU

12.5.1 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, PE) 01.386

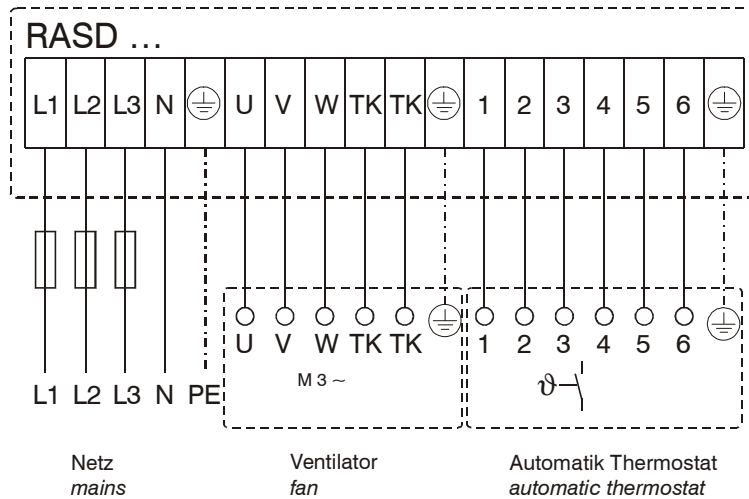


12.6 RASE, RASD

**12.6.1 1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE)
01.293**

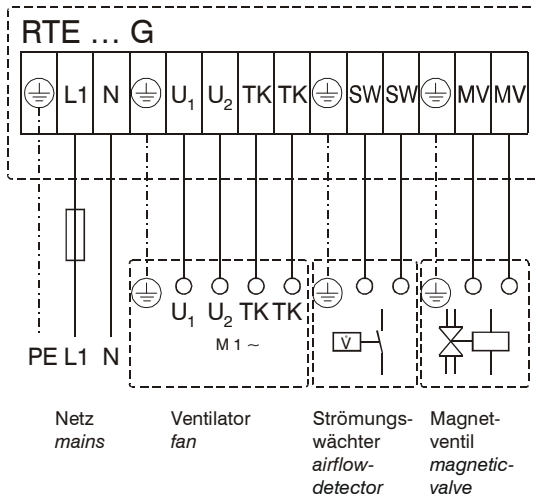


**12.6.2 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE)
01.295**

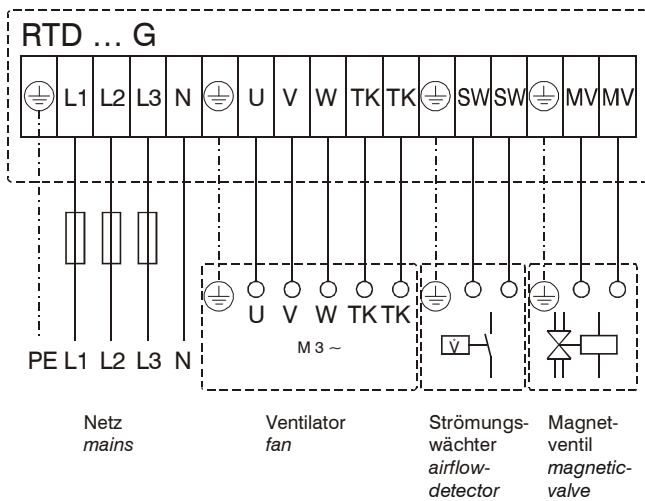


12.7 RTE ... G, RTD ... G

12.7.1 1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE)
01.282

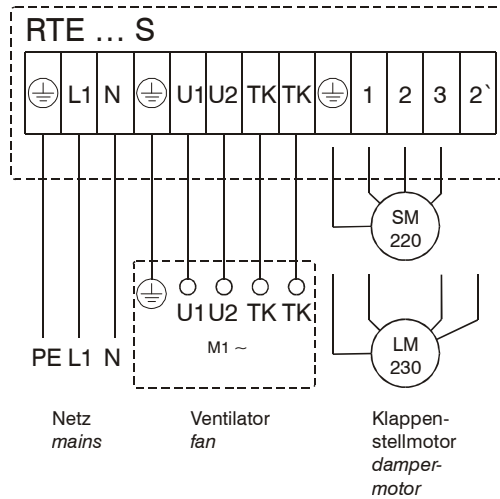


12.7.2 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE)
01.283

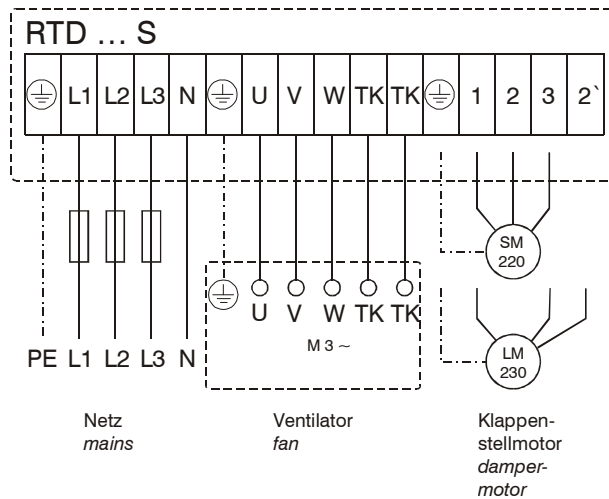


12.8 RTE ... S, RTD ... S

12.8.1 1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE)
01.299



12.8.2 3 ~ Steuergeräte / Controller (L1, L2, L3, N, PE)
01.297



12.9 RSE

12.9.1 1 ~ Steuergeräte / Controller (L1, N, PE) 01.086

