



RDG100
RDG110
RDG110U



RDG100T
RDG160T
RDG160TU

Raumthermostate mit LCD für Wandmontage

RDG1..

Für Ventilator-konvektor-Anwendungen

Für Universalanwendungen

Zur Verwendung mit Verdichtern von Direktverdampfern

- **RDG100..:** Betriebsspannung AC 230 V, Ein/Aus, 3-Punkt oder PWM-Steuerausgänge
- **RDG110:** Betriebsspannung AC 230 V, Relaisausgänge Ein/Aus
- **RDG110U:** Betriebsspannung AC/DC 24 V, Relaisausgänge Ein/Aus
- **RDG100../RDG110..:** Ausgang für 1-stufig und 3-stufig
- **RDG160T..:** Betriebsspannung AC/DC 24 V, SteuerAusgänge DC 0...10 V oder Ein/Aus
- **RDG160T..:** Ausgang für 1-, 3-stufigen oder ECM-Ventilator DC 0...10 V
- **Betriebsarten:** Komfort, Economy und Schutzbetrieb
- **Ventilator-drehzahl** automatisch oder manuell
- **3 multifunktionale Eingänge** für Keycard-Kontakt, externen Fühler etc.
- **Automatische oder manuelle Heiz-/Kühlbetrieb-Umschaltung**
- **Einstellbare Inbetriebsetzungs- und Regelparameter**
- **Minimal- und Maximalbegrenzung des Sollwerts**
- **Display mit Hintergrundbeleuchtung**

Weitere Merkmale des RDG100T, RDG160T..:

- Empfänger für Infrarot-Fernbedienung
- Auto-Timer-Betrieb mit 8 programmierbaren Schaltuhren
- Auto Timer kann mit P02 ausgeschaltet werden
- Auto Timer kann mit DIP-Schalter ausgeschaltet werden (nur RDG160T..)
- Wählbare Relais-Ausgangsfunktionen (RDG160T..)
- Stromreserveuhr für 48 Std. nach Stromausfall

Die Raumthermostaten eignen sich zur Verwendung mit folgenden Systemen:

Ventilatorkonvektoren über 2-Punkt- oder stetige Steuerausgänge:

- 2-Rohr-Systeme
- 2-Rohr-Systeme mit elektrischer Heizung
- 2-Rohr-Systeme und Heizkörper/Fussbodenheizung
- 4-Rohr-Systeme
- 4-Rohr-Systeme mit elektrischer Heizung
- 2-stufige Heiz- oder Kühlsysteme

Kühldecken/Deckenheizung (oder Heizkörper) über 2-Punkt- oder stetige Steuerausgänge:

- Kühldecken/Deckenheizung
- Kühldecken/Deckenheizung mit elektrischer Heizung
- Kühldecken/Deckenheizung und Heizkörper/Fussbodenheizung
- Kühldecken/Deckenheizung, 2-stufiges Kühlen oder Heizen

Wärmepumpen mit Direktverdampfer:

- 1-stufiger Verdichter für Heizen oder Kühlen
- 1-stufiger Verdichter für Heizen oder Kühlen mit elektrischer Heizung
- 1-stufiger Verdichter für Heizen oder Kühlen und Heizkörper/Fussbodenheizung
- 1-stufiger Verdichter für Heizen und Kühlen
- 1-stufiger Verdichter für Heizen und Kühlen mit Umkehrventil
- 2-stufiger Verdichter für Heizen oder Kühlen

- Über den eingebauten Temperaturfühler oder einen externen Raum-/Rücklauffühler hält der Thermostat die Raumtemperatur auf dem eingestellten Sollwert
- Automatische oder manuelle Heiz-/Kühlbetrieb-Umschaltung
- Wahl der Anwendungen über DIP-Schalter
- Wahl der Betriebsart über die Betriebsarttaste am Thermostaten
- Ventilatoransteuerung: 1-stufig, 3-stufig oder DC 0...10 V (automatisch oder manuell)
- Anzeige der aktuellen Raumtemperatur oder des Sollwerts in °C und/oder °F
- Minimal- und Maximalbegrenzung des Sollwerts
- Tastatursperre (automatisch oder manuell)
- 1 Digitaleingang, frei wählbar für:
 - Betriebsarten-Umschaltkontakt (Keycard)
 - Automatischer Heiz-/Kühl-Umschaltkontakt
 - Elektroheizungsfreigabe
 - Taupunktfühler
 - Störungseingang
- 2 multifunktionale Eingänge, frei wählbar für:
 - Betriebsarten-Umschaltkontakt (Keycard)
 - Automatischer Heiz-/Kühl-Umschaltfühler
 - Externe Raumtemperatur oder Rücklufttemperatur
 - Taupunktfühler
 - Elektroheizungsfreigabe
 - Störungseingang
 - Zulufttemperaturfühler (RDG160T..)
- Ventilatorsteuerfunktionen: Ventilatorkick, Ventilatorstart, wählbarer Ventilatorbetrieb in Abhängigkeit des Heiz-/Kühlbetriebs, Ventilatorstartverzögerung in Systemen mit 2-Punktregelung
- Spülfunktion in Verbindung mit Durchgangsventilen in Systemen mit automatischer Heiz-/Kühlbetrieb-Umschaltung
- Aufforderung zur Reinigung des Ventilatorfilters
- Fussboden-Temperaturbegrenzung
- Minimal- und Maximalbegrenzung der Zulufttemperatur (RDG160T..)
- Wiederladen der Werkeinstellungen für die Inbetriebsetzungs- und Regelparameter
- Wochenprogramm: 8 programmierbare Schaltuhren zum Umschalten zwischen Komfort und Economy (RDG100T, RDG160T..)
- Infrarot-Fernbedienung (RDG100T, RDG160T..)
- Wählbare Relais-Funktion (RDG160T..)
 - Zum Ausschalten von externen Geräten im Schutzbetrieb
 - Zum Einschalten externer Geräte (z.B. Pumpe) während Heiz-/ Kühlbedarf
 - Ausgang Heiz-/Kühlsequenz
- Assistentenfunktion zur Auswahl der Temperatureinheit °C oder °F (RDG160TU, RDG110U)
- Stromreserveruhr für 48 Std. während eines Stromausfalls auf RDG1..T

Anwendungen

Der Thermostat unterstützt folgende Anwendungen, die über DIP-Schalter auf der Rückseite des Geräts konfiguriert werden können. Je nach Thermostattyp sind 2-Punkt- oder stetige Steuerausgänge verfügbar.

Applikationen, DIP-Einstellungen, Steuerausgänge		
<ul style="list-style-type: none"> 2-Rohr-Ventilator-konvektor <p>Mit RDG100../RDG110../RDG160T..</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2-Rohr-Ventilator-konvektor und Elektroheizung <p>Mit RDG100../RDG110../RDG160T..</p>	<ul style="list-style-type: none"> 2-Rohr-Ventilator-konvektor und Heizkörper/Bodenzheizung <p>Mit RDG100../RDG110../RDG160T..</p>
<ul style="list-style-type: none"> 2-Rohr, 2-stufiger Ventilator-konvektor <p>Mit RDG100../RDG110../RDG160T..</p>	<ul style="list-style-type: none"> 4-Rohr-Ventilator-konvektor <p>Mit RDG100../RDG110../RDG160T..</p>	<ul style="list-style-type: none"> 4-Rohr-Ventilator-konvektor und Elektroheizung <p>Mit RDG100..</p>

Typ	Steuerausgänge	Ventilator
RDG100..	Ein/Aus, PWM, 3-Punkt	3-stufig, 1-stufig
RDG110/RDG110U	Ein/Aus (SPDT)	3-stufig, 1-stufig
RDG160T/RDG160TU	DC 0...10 V	3-stufig, 1-stufig
	Ein/Aus, DC 0...10 V	DC 0...10 V ECM

Applikationen, DIP-Einstellungen, Steuerausgänge

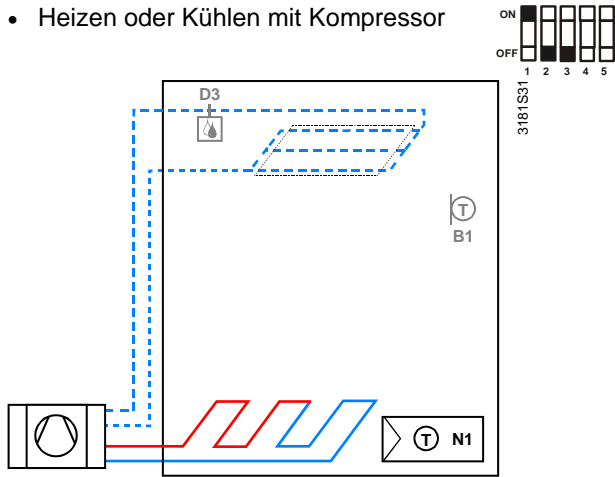
<ul style="list-style-type: none"> • Kühldecke/Deckenheizung <p style="text-align: right; font-size: small;">3191S11</p> <p>Mit RDG100../RDG110../RDG160T..</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kühldecke/Deckenheizung und Elektroheizung <p style="text-align: right; font-size: small;">3191S12</p> <p>Mit RDG100../RDG110../RDG160T..</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kühldecke/Deckenheizung und Heizkörper/Bodeneheizung <p style="text-align: right; font-size: small;">3191S14</p> <p>Mit RDG100../RDG110../RDG160T..</p>
--	---	---

<ul style="list-style-type: none"> • 2-stufige Kühldecke/Deckenheizung <p style="text-align: right; font-size: small;">3191S15</p> <p>Mit RDG100../RDG110../RDG160T..</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kühldecke und Heizkörper <p style="text-align: right; font-size: small;">3191S13</p> <p>Mit RDG100../RDG110../RDG160T..</p>
--	---

Typ	Steuerausgänge
RDG100..	Ein/Aus, PWM, 3-Punkt
RDG110/RDG110U	Ein/Aus (SPDT)
RDG160T/RDG160TU	Ein/Aus, DC 0...10 V

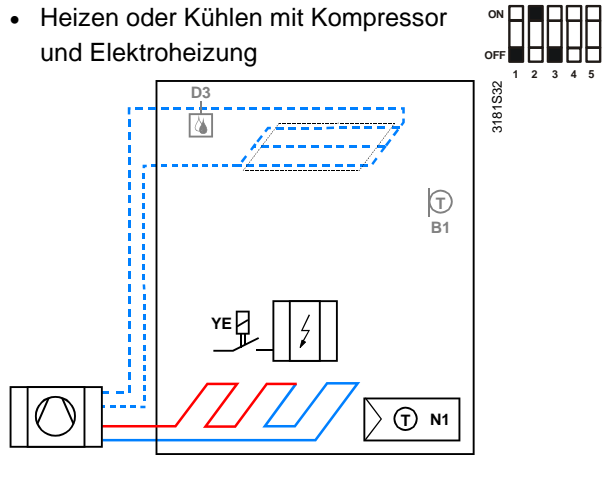
Applikationen, DIP-Einstellungen, Steuerausgänge

- Heizen oder Kühlen mit Kompressor



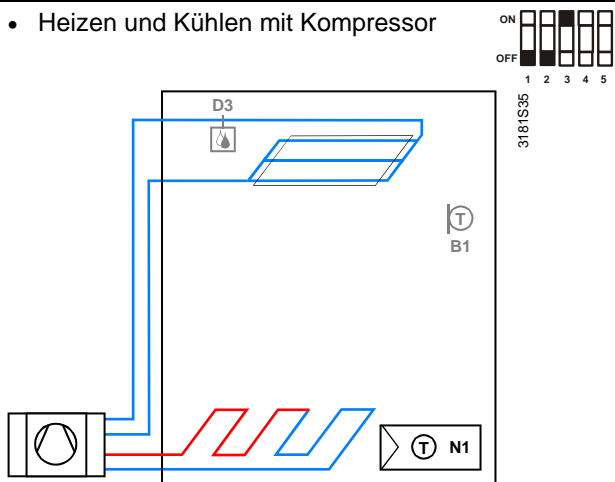
Mit RDG110../RDG160T..

- Heizen oder Kühlen mit Kompressor und Elektroheizung



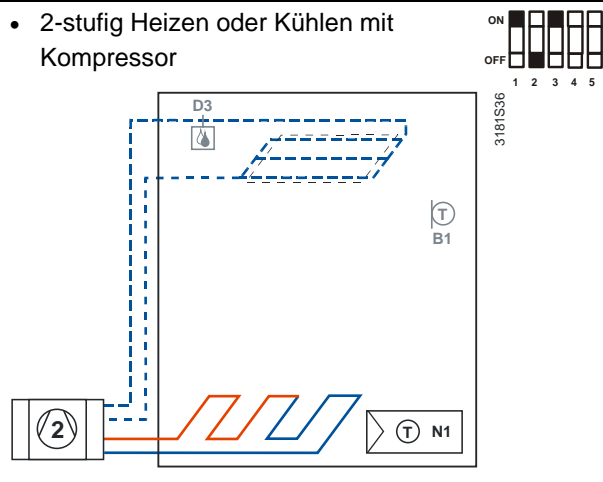
Mit RDG110../RDG160T..

- Heizen und Kühlen mit Kompressor



Mit RDG110../RDG160T..

- 2-stufig Heizen oder Kühlen mit Kompressor



Mit RDG110../RDG160T..

Typ	Steuerausgänge	Ventilator
RDG110/RDG110U	Ein/Aus (SPDT)	Gesperrt, 3-stufig, 1-stufig
RDG160T/RDG160TU	Ein/Aus, DC 0...10 V	Gesperrt, 3-stufig, 1-stufig, DC 0...10 V

Legende
 YHC.. Heiz-/Kühlventilantrieb
 YH Heizventilantrieb
 YC Kühlventilantrieb
 YE Elektrische Heizung












M1 1- oder 3-stufiger Ventilator
 B1 Rückluft-Temperaturfühler oder externer Raumtemperaturfühler (optional)
 B2 Changeover-Fühler (optional)

Typenübersicht

Typ	Merkmale										
	Betriebsspannung	Anzahl Steuerausgänge				Zeitprogramm	LCD mit Hintergrundbeleuchtung	Infrarotempfänger ¹⁾	Ventilator		UL
		2-Punkt	PWM	3-Punkt	DC 0..10 V				ECM – Ventilator ²⁾	3-stufig	
RDG100	AC 230 V	3 ³⁾	2 ³⁾	2 ³⁾			✓		✓		
RDG100T	AC 230 V	3 ³⁾	2 ³⁾	2 ³⁾		(✓) ⁵⁾	✓	✓	✓		
RDG110	AC 230 V	2 ⁴⁾					✓		✓		
RDG110U	AC/DC 24 V	2 ⁴⁾					✓		✓	✓	
RDG160T	AC/DC 24 V				2	(✓) ⁵⁾	✓	✓	✓		
		2 ⁶⁾			2 ⁶⁾	(✓) ⁵⁾	✓	✓	✓		
RDG160TU	AC/DC 24 V				2	(✓) ⁵⁾	✓	✓	✓	✓	
		2 ⁶⁾			2 ⁶⁾	(✓) ⁵⁾	✓	✓	✓		

















- 1) Infrarot-Fernbedienung muss separat bestellt werden
- 2) ECM-Ventilatorausgang DC 0...10 V
- 3) Ein/Aus, PWM oder 3-Punkt (Triac-Ausgänge)
- 4) Relaisausgang (Umschalter)
- 5) Kann mit P02 (oder beim RDG160T.. mit DIP-Schalter) ausgeschaltet werden
- 6) Entweder Ein/Aus (Relaisausgang) oder DC Steuersignal

Gerätekombinationen

	Bezeichnung	Typ	Datenblatt
	Infrarot-Fernbedienung 	IRA211	3059
	Kabeltemperatur- oder Umschaltfühler Kabellänge 2,5 m (8 feet) NTC (3 kΩ bei 25 °C (77 °F)) 	QAH11.1	1840
	Raumtemperaturfühler NTC (3 kΩ bei 25 °C (77 °F)) 	QAA32	1747
	Kabeltemperaturfühler, Kabellänge 4 m (13 feet) NTC (3 kΩ bei 25 °C (77 °F)) 	QAP1030/UFH	1854
	Kondensationswächter 	QXA2601/ QXA2602/ QXA2603/ QXA2604	3302
2-Punkt-Antriebe (Ein/Aus)	Ventil mit elektromotorischem 2-Punkt-Antrieb (nur erhältlich in AP, UAE, SA und IN) 	MVI../MXI..	A6V11251892
	Elektromotorischer 2-Punkt-Antrieb 	SFA21..	4863
	Elektromotorischer 2-Punkt-Antrieb 	SFP21..	4863
	Zonenventilantrieb (nur erhältlich in AP, UAE, SA und IN) 	SUA..	4830
Ein/Aus- und PWM- Antriebe ^{*)}	Thermischer Antrieb (für Heizkörperventile) AC 230 V, NO 	STA23..	4884
	Thermischer Antrieb (für Heizkörperventile) AC 24 V, NO 	STA73..^{*)}	4884 ^{*)}

7/24

3-position Antriebe

Thermischer Antrieb AC 230 V (für Kleinventile 2,5 mm (0,1")) NC		STP23.. ^{*)}	4884
Thermischer Antrieb AC 24 V (für Kleinventile 2,5 mm (0,1")) NC		STP73.. ^{*)}	4884 ^{*)}
Elektrischer 3-Punkt-Antrieb (für Heizkörperventile)		SSA31..	4893
Elektrischer 3-Punkt-Antrieb (für 2- und 3-Wegventile/V..P45)		SSC31..	4895
Elektrischer 3-Punkt-Antrieb (für Kleinventile 2,5 mm (0,1"))		SSP31..	4864
Elektrischer 3-Punkt-Antrieb (für Kleinventile 5,5 mm (0,2"))		SSB31..	4891
Elektrischer 3-Punkt-Antrieb (für Kombiventile VPI45)		SSD31..	4861
Elektromotorischer 3-Punkt-Antrieb (für Ventile 5,5 mm)		SAS31..	4581
Elektrischer Antrieb DC 0...10 V (für Heizkörperventile)		SSA61..	4893
Elektrischer Antrieb DC 0...10 V (für 2- oder 3-Wegventile V..P45)		SSC61..	4895
Elektrischer Antrieb DC 0...10 V (für Kleinventile 2,5 mm (0,1"))		SSP61..	4864
Elektrischer Antrieb DC 0...10 V (für Kleinventile 5,5 mm (0,2"))		SSB61..	4891
Elektrischer Antrieb DC 0...10 V (für Kombiventile VPI45)		SSD61..	4861
Elektromotorischer Antrieb DC 0...10 V (für Ventile 5,5 mm)		SAS61..	4581
Elektrothermischer Antrieb, AC 24 V, NC, DC 0...10 V, 2 m (6,6 feet) (für Heizkörper- und Kleinventile 2.5 mm (0,1"))		STA63	4884
Elektrothermischer Antrieb, AC 24 V, NO, DC 0...10 V, 2 m (6,6 feet) (für Heizkörper- und Kleinventile 2.5 mm (0,1"))		STP63	4884

^{*)} Bei PWM-Ansteuerung ist der genaue Parallellauf von mehreren thermischen Antrieben nicht gewährleistet. Werden mehrere Systeme mit Ventilator-konvektoren durch den gleichen Raumthermostat angesteuert, sind motorische Antriebe vorzuziehen (2- oder 3-Punkt-Ansteuerung).

Hinweis

Für Informationen über die Parallelschaltung mehrerer Stellantriebe verweisen wir Sie auf die Geräteblätter oder zu dieser Auflistung, abhängig davon, welcher Wert tiefer ist.

Maximale Parallelschaltung mehrerer Stellantriebe beim RDG100..:

- 6 SS..31.. (3-Punkt-) Antriebe
- 4 ST..23.. wenn mit Ein/Aus-Signal verwendet
- 10 SFA.., SUA.., MVI.., MXI.. Ein/Aus-Antriebe
- SAS31.. können nicht parallel angeschlossen werden.

Maximale Parallelschaltung mehrerer Stellantriebe beim RDG110..:

- 10 Ein/Aus-Antriebe

Maximale Parallelschaltung mehrerer Stellantriebe beim RDG160T...:

- 10 SS..61.. (DC-) Antriebe
- 10 ST..23/63/73.. (DC- oder Ein/Aus-) Antriebe
- 10 SFA.., SUA.., MVI.., MXI.. Ein/Aus-Antriebe
- 10 SAS61.. (DC-) Antriebe

Zubehör

Bezeichnung	Typ	Datenblatt
Changeover-Montagesatz (50 Stück/Packung)	ARG86.3	3009

Bestellung

Typ	SSN	Bezeichnung
RDG100	S55770-T158	Raumthermostat
RDG100T	S55770-T159	Raumthermostat mit Timer
RDG110	S55770-T160	Raumthermostat mit Relais-Ausgängen (AC 230 V)
RDG110U	S55770-T361	Raumthermostat mit Relais-Ausgängen (AC 24 V), UL-zertifiziert
RDG160T	S55770-T343	Raumthermostat mit Timer und DC (oder Ein/Aus) - Ausgang für Ventil und Ventilator (AC 24 V)
RDG160TU	S55770-T362	Raumthermostat mit Timer und DC (oder Ein/Aus) - Ausgang für Ventil und Ventilator (AC 24 V), UL-zertifiziert

Die Infrarot-Fernbedienung **IRA211** ist separat zu bestellen.

Ventilantriebe sind separat zu bestellen.

RDG110U und RDG160TU sind bei Siemens Building Technologies USA zu bestellen.

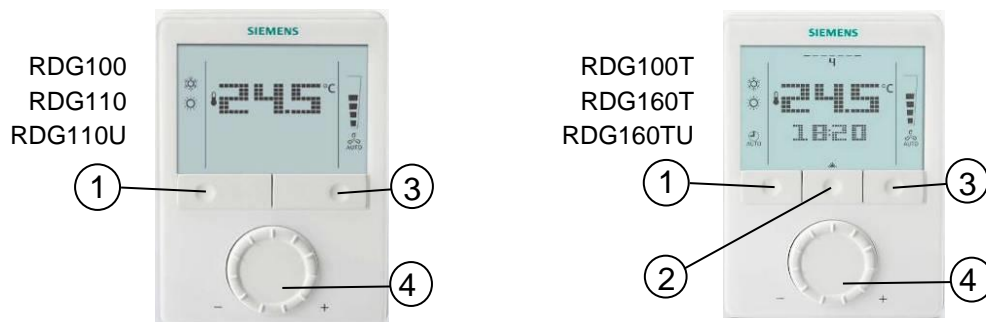
Ausführung

Der Raumthermostat besteht aus 2 Teilen:

- Kunststoffgehäuse mit Elektronik, Bedienelementen und eingebautem Raumtemperaturfühler
- Montageplatte mit Schraubklemmen

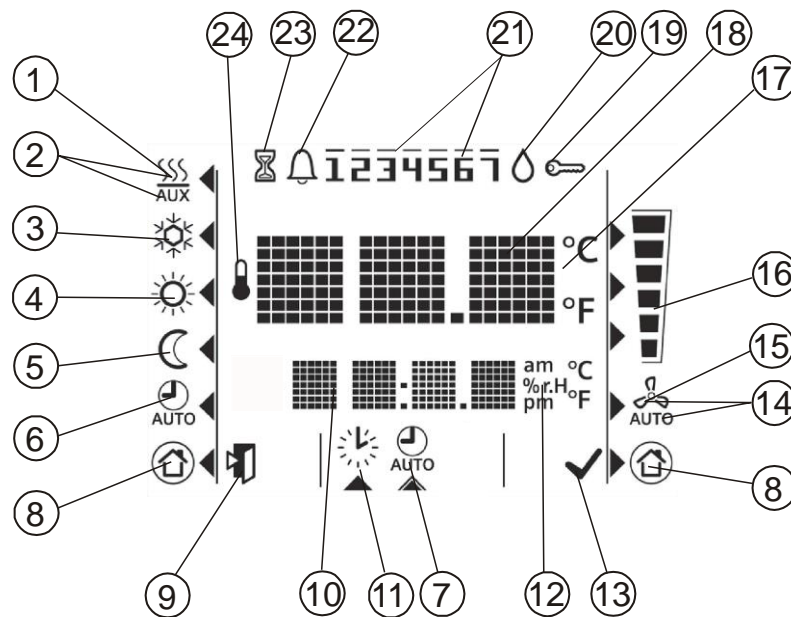
Das Gehäuse wird in die Montageplatte eingehängt und mit 2 Schrauben gesichert.

Bedienung und Einstellungen



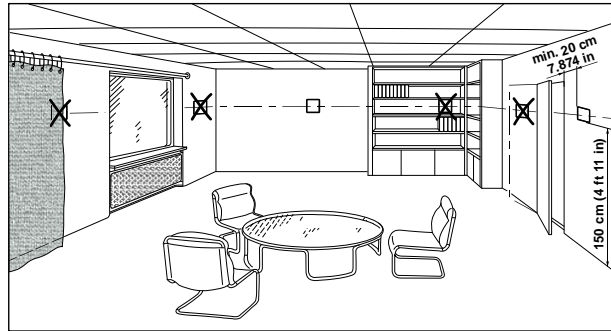
- 1 Betriebsart-Wahltaste/zurück zu Normalbetrieb
- 2 Taste zum Einstellen von Uhrzeit und Timer-Schaltzeiten
- 3 Ventilatorbetrieb-Wahltaste/OK
- 4 Drehknopf zum Einstellen des Sollwerts und der Parameter

Display



#	Symbol	Beschreibung	#	Symbol	Beschreibung
1		Heizbetrieb	14		Ventilator automatisch
2		Heizbetrieb Zusatzheizung ein (Stufe 2)	15		Ventilator manuell
3		Kühlbetrieb	16		Ventilatorstufe 1
4		Komfortbetrieb			Ventilatorstufe 2
5		Economybetrieb			Ventilatorstufe 3
6		Auto Timer-Betrieb	17		Grad Celsius Grad Fahrenheit
7		Anzeige und Einstellen des Auto Timer-Programms			
8		Schutzbetrieb	18		Anzeige von Raumtemperatur und Sollwert
9		Zurück zu Normalbetrieb	19		Tastatursperre
10		Anzeige von Uhrzeit, Raumtemperatur, Sollwert etc.	20		Kondensation im Raum (Taupunktfühler aktiv)
11		Einstellung der Uhrzeit und des Wochentags	21		Wochentag 1...7: 1 = Montag/7 = Sonntag
12		Morgens = 12-Stundenformat Nachmittags = 12-Stundenformat	22		Störung
			23		Temporäre Schaltuhrfunktion (erscheint, wenn Betriebsart zufolge längerer An- oder Abwesenheit verlängert wird)
13		Parameter übernehmen	24		Zeigt an, dass auf dem Display die Raum- temperatur erscheint

Das Gerät darf nicht in Nischen oder Regalen, nicht hinter Gardinen, oberhalb oder in der Nähe von Wärmequellen montiert oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden. Montagehöhe über dem Fussboden ist ca. 1,5 m (5 feet).



Montage



Verdrahtung



- Die Geräte müssen im Raum an einem sauberen und trockenen Ort montiert und dürfen Tropf- oder Spritzwasser nicht ausgesetzt werden.

Warnung! Gerät nicht auf metallischer Oberfläche montieren.

Siehe hierzu auch die dem Thermostaten beigefügte Montageanleitung (M3181, M3183, M3183.1 or M3183.2).

- Verdrahtung, Schutz und Erdung des Thermostaten müssen den örtlichen Vorschriften entsprechen.

Warnung!

Kein interner Leiterschutz für Versorgungsleitungen zu externen Verbrauchern (Q1, Q2, Q3, Yx or Yxx)

Verletzungs- und Brandrisiko wegen Kurzschlüssen!


- Beachten Sie die lokalen Richtlinien für Leitungsdurchmesser hinsichtlich des installierten Überstroms an.
- Die Speiseleitung muss mit einer externen Sicherung oder einem Leistungsschalter abgesichert sein (max. 10 A). Für US-Installationen Class 2 Speisungen verwenden.
- Die Kabel zum Thermostaten, zum Ventilator und den Ventilantrieben führen Netzspannung AC 230 V und müssen entsprechend bemessen sein
- Es dürfen nur Ventilantriebe eingesetzt werden, die für AC 230 V und RDG100.., RDG110 und RDG160T zugelassen sind, wenn AC 230V mit der L-Klemme verbunden ist.
- Es dürfen nur 3-stufige Ventilatoren mit AC 24 V auf RDG160TU verwendet werden.
- Die Kabel zu den Eingängen X1-M/X2-M und D1-GND müssen isoliert werden falls die Unterputzdose AC 230 V-Netzspannung führt.
- Bei den RDG100.. und RDG110.. führen die Eingänge X1-M und X2-M Netzspannungspotential. Falls die Fühlerkabel verlängert werden, müssen sie für Netzspannung geeignet sein.
- Die Eingänge X1-M, X2-M oder D1-GND verschiedener Geräte (z.B. Sommer/Winter-Umschalter) dürfen parallel zu einem externen Schalter angeschlossen werden. Bei der Bemessung dieses Schalters ist der gesamte maximale Kontaktstrom zu berücksichtigen.
- Wählbare Relais-Funktion (RDG160T..). Beachten Sie den max. Strom an den Relais.
- Bevor der Thermostat von seiner Montageplatte entfernt wird, muss die Spannungszufuhr unterbrochen werden!

Inbetriebnahme

1. Ändern der Applikationseinstellungen über DIP-Schalter auf der Rückseite des Thermostats.
2. Aufstarten des Geräts nach erfolgreichem Stromanschluss. Nach dem Anlegen der Betriebsspannung führt der Thermostat einen Reset durch, während dem alle LCD-Segmente blinken, was anzeigt, dass der Reset korrekt erfolgte. Nach dem Reset, wofür etwa 3 Sekunden benötigt werden, ist der Thermostat bereit, durch qualifiziertes HLK-Personal in Betrieb genommen zu werden. Die Regelparameter des Thermostaten können verändert werden, um einen optimalen Betrieb des gesamten Systems zu gewährleisten (siehe Basisdokumentation P3181).


Temperatureinheit-Auswahlassistenz (only for RDG110U and RDG160TU)

Hinweis

- Mit dem Temperatureinheit-Auswahlassistenz kann die bevorzugte Temperatureinheit zur Anzeige auf dem Thermostat in °C und °F.
1. Drehen Sie den Drehknopf zur Auswahl der gewünschten Temperatureinheit.
 2. Bestätigen Sie die Auswahl über die Taste ✓ (OK). Danach kehrt das Programm zur normalen Bedienseite zurück.
- Die Taste  (Esc) kann nicht zur Bestätigung der Temperatureinheitsauswahl verwendet werden.
 - Ist keine Temperatureinheit ausgewählt, wird °C standardmässig eingesetzt.

Steuersequenz

- Je nach Anwendung kann es erforderlich sein, die Steuersequenz über Parameter P01 einzustellen. Die Werkeinstellung für die 2-Rohr-Anwendung ist "Nur Kühlen" und für die 4-Rohr-Anwendung "Heizen und Kühlen".

Anwendungen mit Verdichter 

- Wird der Thermostat in Verbindung mit einem Verdichter eingesetzt, so müssen die minimale Einschaltzeit (Parameter P48) und minimale Ausschaltzeit (Parameter P49) für Y11/Y21 (RDG110) eingestellt werden, um Schäden am Verdichter und eine Verkürzung seiner Lebensdauer zu vermeiden.

Fühlerabgleich

- Sollte die vom Thermostaten angezeigte Raumtemperatur mit der effektiv gemessenen Raumtemperatur nicht übereinstimmen, ist der Temperaturfühler neu abzugleichen. In diesem Fall muss Parameter P05 geändert werden.

Adaptive Temperaturkompensation für el. Heizung

- Wenn eine elektrische Heizung direkt an Ausgang Y21 angeschlossen wird, sollte im Parameter P46 der Laststrom der elektrischen Heizung eingegeben werden (nur RDG110, nur Geräte-Index D und höher).
Werkeinstellung: 1 A für Lasten ≤ 1 A.

Sollwert- und Sollwert-Bereichsbegrenzung

- Aus Komfort- und Energiespargründen wird empfohlen, die Sollwerte und Sollwert-Einstellbereiche zu überprüfen (Parameter P08...P12) und – falls erforderlich – zu ändern.

Entsorgung



Dieses Symbol oder andere nationale Kennzeichnungen zeigen an, dass das Produkt, dessen Verpackung und ggf. Batterien nicht als normaler Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen. Entfernen Sie alle persönlichen Daten und führen Sie den/die Artikel einer getrennten Entsorgungs- oder Recycling-Sammelstelle gemäß regionaler bzw. kommunaler Gesetzgebung zu.
Für ausführliche Informationen siehe [Siemens Informationen zur Entsorgung](#).

Technische Daten

RDG100../RDG110

 Gerätespeisung

Bemessungsspannung		AC 230 V
Frequenz		50/60 Hz
Leistungsaufnahme	RDG100..	Max. 8 VA/1 W
	RDG110	Max. 12 VA/2 W
Stromreserveruhr während Stromausfall:		Minimum 48 h
RDG100T ≥ index K		



Keine interne Sicherung
Externe vorgeschaltete Leitungsschutzschalter mit max. C 10 A In allen Fällen erforderlich

Ausgänge

Ventilatoransteuerung Q1, Q2, Q3-N		AC 230 V
Bemessung min, max. ohmisch (induktiv)		AC 5 mA...5(4) A



Hinweis!

Ventilatoren dürfen NICHT parallel verbunden sein!

Verbinden Sie einen Ventilator direkt, weitere Ventilatoren mit einem Relais pro Stufe

Steuerausgänge

Y1, Y2, Y3, Y4-N	RDG100..	AC 230 V, AC 8 mA...1 A
Leistungseinschränkung		3 A Feinsicherung, nicht austauschbar

Y11-N/Y21-N (NO)	RDG110	AC 230 V, AC 5 mA...5(3) A
------------------	--------	----------------------------



Keine interne Sicherung
Externe vorgeschaltete Leitungsschutzschalter mit max. C 10 A in der Zuleitung in allen Fällen erforderlich

Eingänge


Multifunktionale Eingänge

X1-M/X2-M

Temperaturfühler

Typ	NTC (3 kΩ bei 25 °C)
Temperaturbereich	0...49 °C
Kabellänge	Max. 80 m

Digitaler Eingang

Wirksinn	Wählbar (NO/NC)
Kontaktabfrage	DC 0...5 V, max. 5 mA
Paralleler Anschluss mehrerer Thermostaten an 1 Schalter	Max. 20 Thermostaten pro Schalter.
	Nicht mit D1 mischen!
Isolation gegenüber Netz	N/A, Netzpotenzial 

D1-GND

Wirksinn	Wählbar (NO/NC)
Kontaktabfrage	SELV DC 6...15 V, 3...6 mA
Paralleler Anschluss mehrerer Thermostaten an 1 Schalter	Max. 20 Thermostaten pro Schalter.
	Nicht mit X1 X2 mischen!
Isolation gegenüber Netz	3,75 kV, verstärkte Isolation

Funktionseingang

Externer Temperaturfühler, Changeover-Fühler, Betriebsart-Umschaltkontakt, Taupunktwärter-Kontakt, Kontakt zur Freigabe der elektrischen Heizung, Störungskontakt	Wählbar
---	---------

RDG110U
 Stromversorgung

Bemessungsspannung	SELV AC/DC 24 V oder AC/DC 24 V class 2 (US)
DC 24 V: G muss mit + und G0 mit – verbunden sein	
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 2 VA/1 W
Externer Versorgungsleitungsschutz (EU)	Leitungsschutzschalter Max. 10 A Kennlinie B, C, D gemäss EN 60898 oder Stromquelle mit Stromlast max. 10 A



Keine interne Sicherung.
Externe vorgeschaltete Leitungsschutzschalter in G-G0-Leitungen mit max. C 10 A in allen Fällen erforderlich

Ausgänge



Hinweis!

Ventilatorsteuerung Q1, Q2, Q3-G0	AC 24 V
Bemessung min, max. ohmisch (induktiv)	AC 5 mA...5(4) A

Ventilatoren dürfen nicht parallel verbunden sein!!

Verbinden Sie einen Ventilator direkt, weitere Ventilatoren mit einem Relais pro Stufe.

Steuerausgänge

Y11-G0//Y21-G0 (NO) (RDG110U)	AC 24 V, AC 5 mA...5(3) A
-------------------------------	---------------------------



Keine interne Sicherung.
Externe vorgeschaltete Leitungsschutzschalter in G-G0-Leitungen mit max. C 10 A in allen Fällen erforderlich.

Eingänge

Multifunktionale Eingänge

X1-M/X2-M

Temperaturfühlereingang

Typ	NTC (3 kΩ at 25 °C(77 °F))
Temperaturbereich	0...49 °C (32...120°F)
Kabellänge	Max. 80 m (262 feet)

Digitaler Eingang

Wirksinn	Wählbar (NO/NC)
Kontaktabfrage	DC 0...5 V, max. 5 mA
Paralleler Anschluss mehrerer	Max. 20 Thermostaten pro Schalter. Nicht mit D1 mischen!

Thermostaten an 1 Schalter N/A, Hauptpotential 

D1-GND

Wirksinn	Wählbar (NO/NC)
Kontaktabfrage	SELV DC 6...15 V, 3...6 mA
Paralleler Anschluss mehrerer	Max. 20 Thermostaten pro Schalter.
Thermostaten an 1 Schalter	Nicht mit X1/X2 mischen!

Funktionseingang

Externer Temperaturfühler, Changeover-Fühler, Betriebsart-Umschaltkontakt, Taupunktwärter- Kontakt, Kontakt zur Freigabe der elektrischen Heizung, Störungskontakt	Wählbar
---	---------

RDG160T..

 Gerätespeisung

Bemessungsspannung SELV AC/DC 24 V
 oder
 DC 24 V : G muss mit + und G0 mit – verbunden sein AC/DC 24 V class 2 (US)
 Frequenz 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme Max. 2 VA/1 W
 Externer Versorgungsleitungsschutz (EU) Leitungsschutzschalter
 Max. 10 A
 Kennlinie B, C, D
 gemäss EN 60898
 oder
 Stromquelle mit Stromlast
 max. 10 A
 Minimum 48 h

Stromreserveruhr während Stromausfall:

RDG160T ≥ index D

RDG160TU ≥ index B

Keine interne Sicherung

Externe vorgeschaltete Leitungsschutzschalter in G-G0-Leitungen mit max. C 10 A

In allen Fällen erforderlich



Ausgänge

Q1/Q2/Q3/L - N (Relais)	RDG160T	AC 24...230 V
Q1/Q2/Q3/C – G0 (Relais)	(RDG160TU)	AC 24 V Klasse 2 (U.S.)

Verwendung mit 3-stufiger Ventilatorsteuerung

Bemessung min, max. ohmisch (induktiv) 5 mA...5(4) A

Ventilatoren dürfen nicht parallel verbunden sein!

Verbinden Sie einen Ventilator direkt, weitere Ventilatoren mit einem Relais pro Stufe

Einsatz für Antriebssteuerung (Q1, Q2)

Q1 - Bemessung min, max. ohmisch (induktiv) 5 mA...1A

Q2 - Bemessung min, max. ohmisch (induktiv) 5 mA...5(4) A

Max. totale Stromlast Q1+Q2 (+Q3) 5 A

Einsatz für externe Geräte (Q1, Q2, Q3)

Bemessung min, max ohmisch/induktiv Qx 5 mA...1 A

Max totale Stromlast Q1+Q2+Q3 2 A



Keine interne Sicherung

Externe vorgeschaltete Leitungsschutzschalter in L-Leitung mit max. C 10 A in allen Fällen erforderlich

ECM Ventilatorsteuerung Y50 - G0	SELV DC 0...10 V, Max. ± 5 mA
----------------------------------	----------------------------------

Antriebssteuerung Y10 - G0/Y20 - G0 (G)	SELV DC 0...10 V, Max. ±1 mA
---	---------------------------------

Eingänge

Multifunktionale Eingänge

X1-M/X2-M

Temperaturfühlereingang

Typ

NTC (3 kΩ bei 25 °C (77 °F))

Temperaturbereich

0...49 °C (32...120 °F)

Kabellänge

Max. 80 m (262 feet)

Digitaler Eingang

Wirksinn

Wählbar (NO/NC)

Kontaktabfrage

DC 0...5 V, max. 5 mA

Paralleler Anschluss mehrerer

Max. 20 Thermostaten

Thermostaten an 1 Schalter

pro Schalter

D1-GND

Wirksinn

Wählbar (NO/NC)

Kontaktabfrage

DC 6...15 V, 3...6 mA

Paralleler Anschluss mehrerer

Max. 20 Thermostaten

Thermostaten an 1 Schalter

pro Schalter

Funktionseingang

Externer Temperaturfühler, Heizen/Kühlen

Wählbar

Changeover-Fühler, Betriebsart-Umschaltkontakt,

X1: P38






Taupunktwärter-Kontakt, Kontakt zur Freigabe der

X2: P40

elektrischen Heizung, Störungskontakt,

D1: P42

Überwachungseingang, Zulufttemperatur

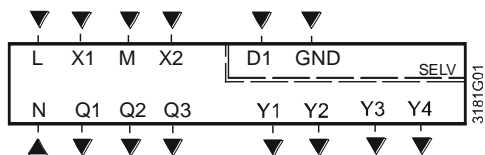
Betriebsdaten für alle Typen	Schaltdifferenz, einstellbar		
	Heizbetrieb	(P30)	2 K (0.5...6 K) 4 °F (1...12 °F)
	Kühlbetrieb	(P31)	1 K (0.5...6 K) 2 °F (1...12 °F)
	Sollwerteinstellung und –bereich		
	 Komfortbetrieb	(P08)	21 °C (5...40 °C) 70 °F (41...104 °F)
	 Economybetrieb	(P11-P12)	15 °C (59 °F)/30 °C (86 °F) AUS, 5...40 °C (41...104 °F)
	 Schutzbetrieb	(P65-P66)	8 °C (46 °F)/AUS AUS, 5...40 °C (41...104 °F)
	Multifunktionale Eingänge X1/X2/D1		
	Eingang X1		Wählbar Externer Temperaturfühler (P38=1)
	Eingang X2		Changeover-Fühler (P40=2)
	Eingang D1		Betriebsart-Umschaltung (P42=3)
	Eingebauter Raumtemperaturfühler:		
	Messbereich		0...49 °C (32...120 °F)
	Genauigkeit bei 25 °C (77 °F)		< ± 0,5 K (± 1 °F)
	Temperaturabgleichbereich		± 3,0 K (± 6 °F)
	Auflösung der Einstellungen und Anzeige:		
	Sollwerte		0,5 °C (1 °F)
	Anzeige der aktuellen Temperatur		0,5 °C (1 °F)
Umgebungsbedingungen	Betrieb		
	Klimatische Bedingungen		Nach IEC 60721-3-3 Klasse 3K5
	Temperatur		0...+50 °C (32...122 °F)
	Feuchte		<95 % r.F.
	Transport		
	Klimatische Bedingungen		Nach IEC 60721-3-2 Klasse 2K3
	Temperatur		-25...+65 °C (-13...149 °F)
	Feuchte		<95 % r.F. Klasse 2M2
	Lagerung		
	Klimatische Bedingungen		Nach IEC 60721-3-3 Klasse 3K5
	Temperatur		-25...65 °C (-13...149 °F)
	Feuchte		<95 % r.F.
Normen und Richtlinien	EU-Konformität (CE)		CE1T3181xx ^{*)}
	 RCM Mark Konformität (Abstrahlung)		CE1T3181xx_C1 ^{*)}
		UL (RDG110U/RDG160TU)	UL 916 PAZX CSA-C22.2 No. 205 PAZX7 http://ul.com/database
	Schutzklasse	RDG100., RDG110, RDG160T II nach EN 60730 RDG110U, (RDG160TU) III nach EN 60730	
	Verschmutzungsgrad		Normal
	Gehäuseschutzart		IP30 nach EN 60529
Umweltverträglichkeit	Die Produkt-Umweltdeklaration CE1E3181 und CE1E3181_1 ^{*)} enthält Daten zur umweltverträglichen Produktgestaltung und Bewertung (RoHS-Konformität, stoffliche Zusammensetzung, Verpackung, Umweltnutzen, Entsorgung).		

Anschlussklemmen	Drähte oder vorbereitete Litzen 1 x 0,4...2,5 mm ² (14 gauge) oder 2 x 0,4...1,5 mm ² (16 gauge)
Hinweis: für Fühler an den Eingängen X1, X2 oder D1 beträgt die Leitungslänge max. 80 m (262 feet).	
Leiterdurchmesser an L, N, Q1, Q2, Q3, Y1, Y2, Y3, Y4, Y11, Y21	Min. 1,5 mm ² (16 gauge)
Farbe der Gehäusefront	RAL 9003 weiss
Masse (Gewicht)	RDG100../RDG110.. 0,30 kg RDG160T.. 0,32 kg

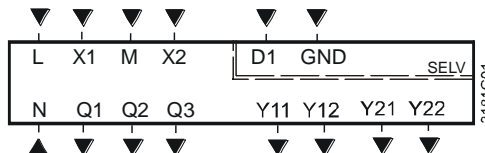
¹⁾ Die Dokumente können unter <http://siemens.com/bt/download> bezogen werden.

Anschlussklemmen

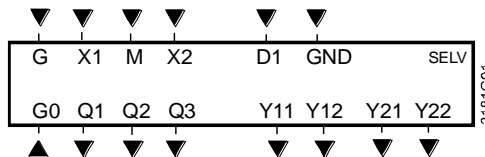
RDG100
RDG100T



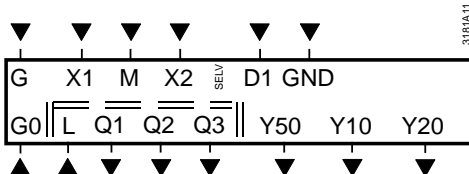
RDG110



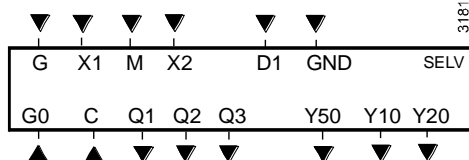
RDG110U



RDG160T



RDG160TU



L, N	Betriebsspannung AC 230 V
G, G0	Betriebsspannung AC/DC 24 V
	Hinweis: Für DC 24 V: G0 = -; G = +
X1, X2	Multifunktionaler Eingang für Temperaturfühler (z.B. QAH11.1) oder potentialfreien Schalter Werkeinstellung: - X1 = externer Raumtemperaturfühler - X2 = Fühler oder Schalter für automatische Umschaltung Heizen/Kühlen
M	Messnull für Fühler und Schalter
D1, GND	Multifunktionaler Eingang für potentialfreien Schalter Werkeinstellung: Betriebsart-Umschaltkontakt
Q1	Steuerausgang Ventilatorumdrehzahl "niedrig"
Q2	Steuerausgang Ventilatorumdrehzahl "mittel"
Q3	Steuerausgang Ventilatorumdrehzahl "hoch"
Y1...Y4	Steuerausgang "Ventil" AC 230 V für RDG110 Steuerausgang "Ventil" AC 24 V für RDG110U (NO, für stromlos geöffnete Ventile), Ausgang für elektrische Heizung über externes Relais
Y11, Y21	Steuerausgang "Ventil" AC 230 V (NO, für stromlos geöffnete Ventile), Ausgang für Verdichter oder elektrische Heizung
Y12, Y22	Steuerausgang "Ventil" AC 230 V für RDG110 Steuerausgang "Ventil" AC 24 V für RDG110U (NC, für stromlos geschlossene Ventile)
Y10, Y20	Steuerausgang für Antrieb DC 0...10 V

G, G0	Betriebsspannung AC/DC 24 V
	Hinweis: Für DC 24 V, G0 = -; G = +
L (-N)	Netzversorgungs-Relaisausgang Q1...3 AC 24...230 V für RDG160T

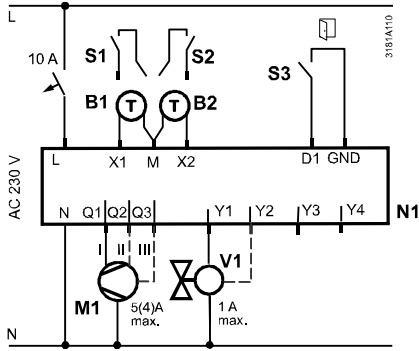
Y10, Y20	Steuerausgang für DC 0...10 V Antrieb
Y50	Steuerausgang "Ventilator" DC 0...10 V
Q1...3	Steuerausgang Ventilator, Ventil, Elektroheizung oder ext. Geräte

C (-G0)	Netzversorgungs-Relaisausgang Q1...3 AC 24 V für RDG160TU
---------	--

RDG100..

Applikation

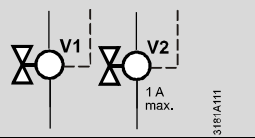
1- oder 3-stufiger Ventilator



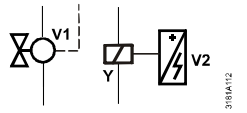
- N1 Raumthermostat RDG100..
- M1 1- oder 3-stufiger Ventilator
- V Ventilantriebe: 2-Punkt, Heizen, Kühlen, Heizkörper, Heizen/Kühlen, Stufe 1 oder 2
- S1, S2 Schalter (Keycard, Fensterkontakt etc.)
- S3 Schalter an SELV-Eingang (Keycard, Fensterkontakt)
- B1, B2 Temperaturfühler (Rücklufttemperatur, externe Raumtemperatur, Changeover-Fühler, Fussboden-Temperaturbegrenzung etc.)
- Q Relaisausgänge
- Y1...Y4 Triacausgänge
- YH Heizventilantrieb
- YC Kühlventilantrieb
- YHC Heiz-/Kühlventilantrieb
- YR Heizkörperventilantrieb
- YE Elektroheizung mit Relais/Schütz Y
- YHC1/YHC2. 1./2. Stufe

• 2-Rohr YHC

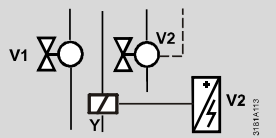
- 2-Rohr und Heizkörper YHC YR
- 4-Rohr YH YC
- 2-stufig YHC1 YHC2



• 2-Rohr und el. Heizung YHC YE



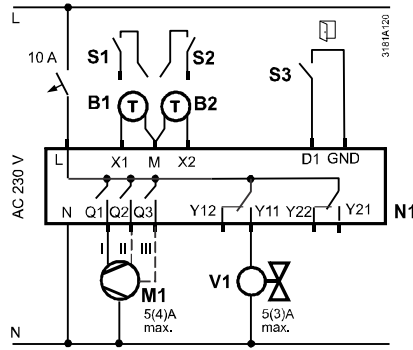
• 4-Rohr und el. Heizung YH YC
YE



RDG110

Applikation

1- oder 3-stufiger Ventilator



- 2-Rohr

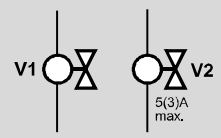
YHC

- 2-Rohr und Heizkörper
- 4-Rohr
- 2-stufig

YHC YR

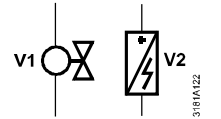
YH YC

YHC1 YHC2



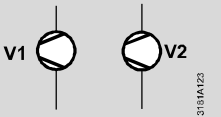
- 2-Rohr und el. Heizung

YHC YE



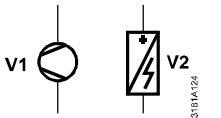
- 1- und 2-stufiger Verdichter

C1 C2



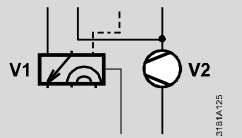
- Verdichter und el. Heizung

C1 YE



- Verdichter und Umkehrventil

RV C1

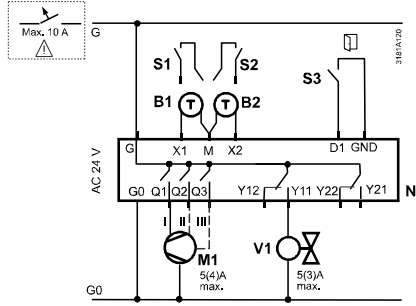


- N1 Raumthermostat RDG110..
- M1 1- oder 3-stufiger Ventilator
- V Ventilantriebe: 2-Punkt, Heizen, Kühlen, Heizkörper, Heizen/Kühlen, Stufe 1 oder 2
- S1, S2 Schalter (Keycard, Fensterkontakt etc.)
- S3 Schalter an SELV-Eingang (Keycard, Fensterkontakt)
- B1, B2 Temperaturfühler (Rücklufttemperatur, externe Raumtemperatur, Changeover-Fühler, Fussboden-Temperaturbegrenzung etc.)
- Q Relaisausgänge
- Y11...Y22 Relaisausgänge
- YH Heizventilantrieb
- YC Kühlventilantrieb
- YHC Heiz-/Kühlventilantrieb
- YR Heizkörperventilantrieb
- YE Elektroheizung max. 5 A
- YHC1/YHC2 1./2. Stufe
- C1/C2 Verdichter 1./2. Stufe
- RV Umkehrventil

RDG110U

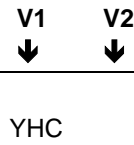
Applikation

1- oder 3-stufiger Ventilator



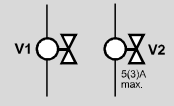
- N1 Raumthermostat RDG110..
- M1 1- oder 3-stufiger Ventilator
- V Ventilantriebe: 2-Punkt oder, Heizen, Kühlen, Heizkörper, Stufe 1 oder 2
- S1, S2 Schalter (Keycard, Fensterkontakt etc.)
- S3 Schalter an SELV-Eingang (Keycard, Fensterkontakt)
- B1, B2 Temperaturfühler (Rücklufttemperatur, externe Raumtemperatur, Changeover-Fühler, Fussboden-Temperaturbegrenzung etc.)
- Q Relaisausgänge
- Y11...Y22 Relaisausgänge
- YH Heizventilantrieb
- YC Kühlventilantrieb
- YHC Heiz-/Kühlventilantrieb
- YR Heizkörperventilantrieb
- YHC1/YHC2 1./2. Stufe
- YE Elektroheizung max. 5 A
- RV Umkehrventil
- C1/C2 Verdichter 1./2. Stufe

- 2-Rohr

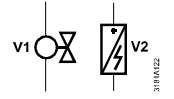


YHC

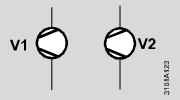
- 2-Rohr & Heizkörper YHC YR
- 4-Rohr YH YC
- 2-Rohr YHC1 YHC2



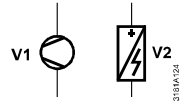
- 2-Rohr & el. Heizung YHC YE



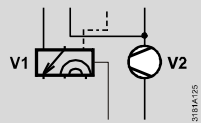
- 1- und 2-stufiger Verdichter C1 C2



- Verdichter & el. Heizung C1 YE



- Verdichter & Umkehrventil RV C1



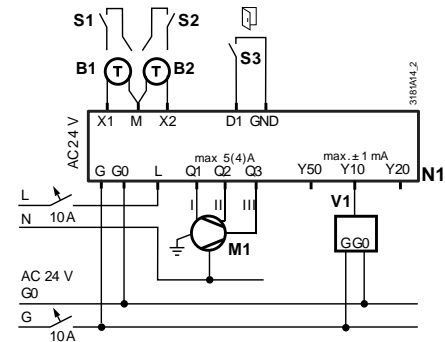
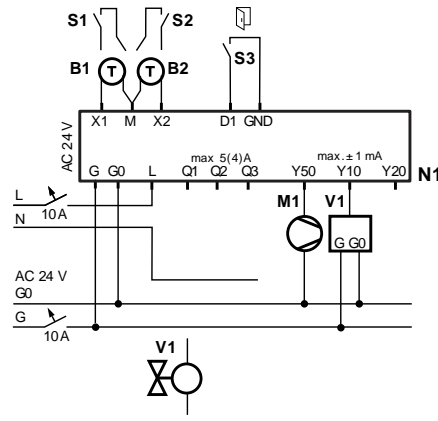
⚠ Für US Installationen Class 2 Speisungen verwenden.
Für sonstige Installationen einen Leitungsschutzschalter mit maximal 10 A verwenden.

RDG160T

DC 0...10 V Ventilator

1- oder 3-stufiger Ventilator

Applikation V1 V2

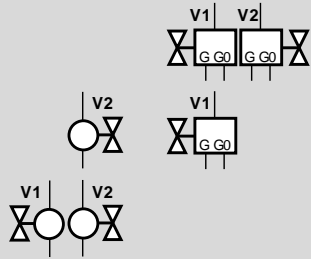


- 2-Rohr YHC



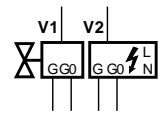
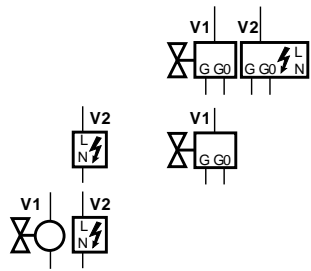
- 2-Rohr und Heizkörper YHC YR
- 4-Rohr YH YC
- 2-Punkt YHC1 YHC2

Q1 Q2 Y10 Y20 Y10 Y20



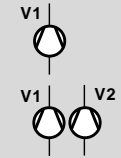
- 2-Rohr und el. Heizung YHC YE

Q1 Q2 Y10 Y20 Y10 Y20



- Verdichter C1
- Verdichter C1 C2

Q1 Q2 Y10 Y20



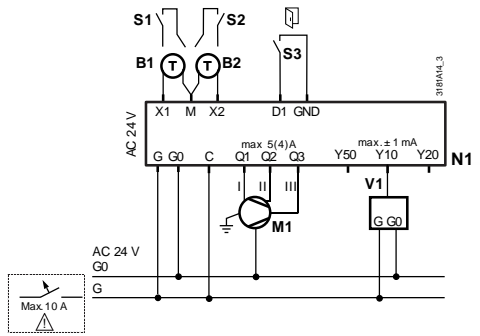
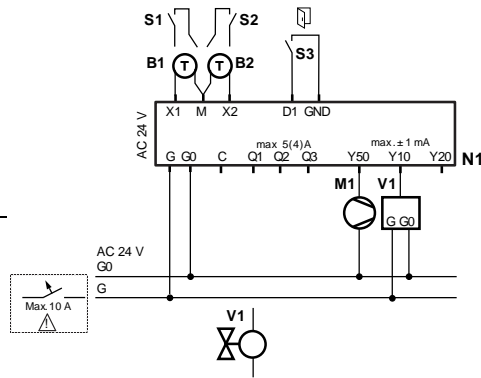
N1	Raumthermostat RDG160T	M1	1- oder 3-stufiger Ventilator, DC 0...10 V Ventilator
S1...S3	Schalter (Keycard, Fensterkontakt, Präsenzmelder, etc.)	V1, V2	Ventilantriebe: Ein/Aus, DC 0...10 V, Heizen, Kühlen, Radiator, 1. oder 2. Stufe
B1, B2	Temperaturfühler (Rücklufttemperatur, externe Raumtemperatur, Umschaltfühler, etc.)	YH	Heizventilantrieb
YE	Elektroheizung max. 5 A	YC	Kühlventilantrieb
C1/C2	Verdichter 1./2. Stufe	YHC	H/K-Ventilantrieb
		YHC1/YHC2	1./2. Stufe
		YR	Radiatorventilantrieb

RDG160TU

DC 0...10 V Ventilator

1- oder 3-stufiger Ventilator

Applikation **V1** **V2**



- 2-Rohr YHC

- 2-Rohr und Heizkörper YHC YR
- 4-Rohr YH YC
- 2-Punkt YHC1 YHC2

Q1 Q2 Y10 Y20 Y10 Y20



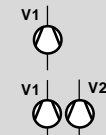
- 2-Rohr und el. Heizung YHC YE

Q1 Q2 Y10 Y20 Y10 Y20



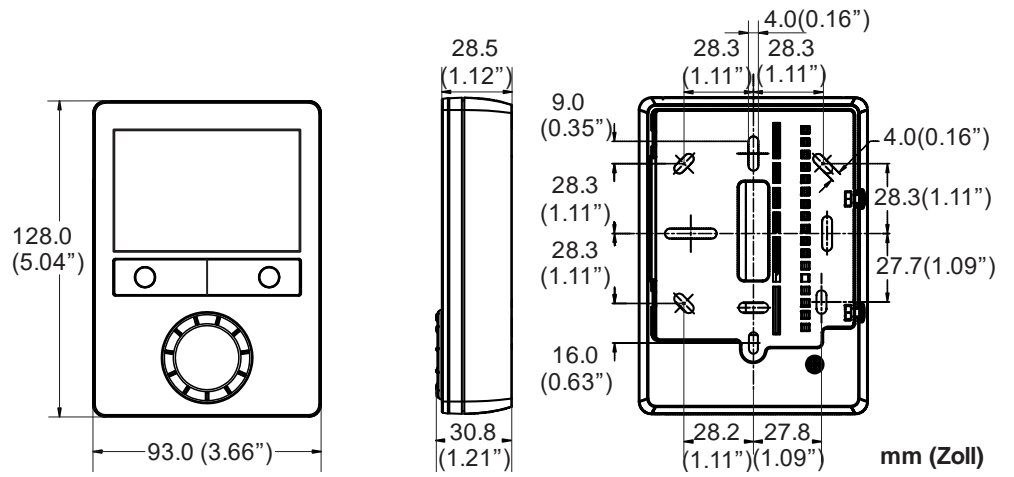
- Verdichter 1-stufig YHC1
- Verdichter 2-stufig YHC1 YHC2

Q1 Q2 Y10 Y20



N1	Raumthermostat RDG160T	M1	1- oder 3-stufiger Ventilator, DC 0...10 V Ventilator
S1...S3	Schalter (Keycard, Fensterkontakt, Präsenzmelder, etc.)	V1, V2	Ventilantriebe: Ein/Aus, DC 0...10 V, Heizen, Kühlen, Radiator, 1. oder 2. Stufe
B1, B2	Temperaturfühler (Rücklufttemperatur, externe Raumtemperatur, Umschaltfühler, etc.)	YH	Heizventilantrieb
YE	Elektroheizung max. 5 A	YC	Kühlventilantrieb
YR	Radiatorventilantrieb	YHC	H/K-Ventilantrieb
		YHC1/YHC2	1./2. Stufe

⚠ Für US Installationen Class 2 Speisungen verwenden.
Für sonstige Installationen einen Leitungsschutzschalter mit maximal 10 A verwenden.



Herausgegeben von
Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Global Headquarters
Theilerstrasse 1a
CH-6300 Zug
Tel. +41 58 724 2424
www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens 2016 - 2023
Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.