

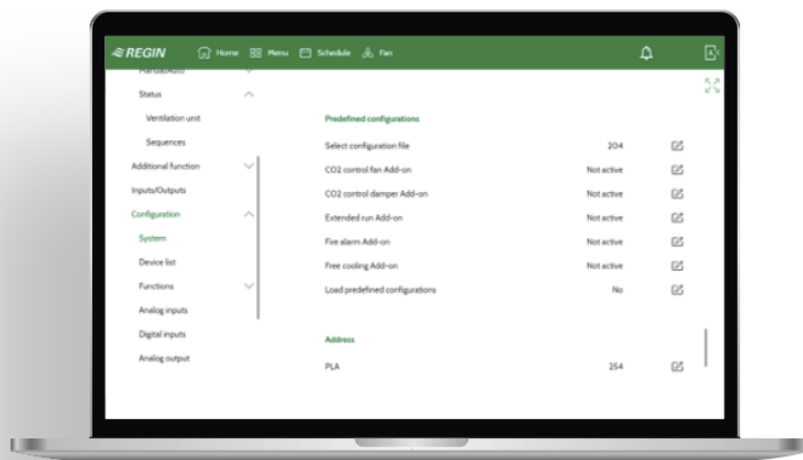
# Corrigo 5.0

## Vordefinierte Anlagenschemen

Für eine einfache Konfiguration stehen vordefinierte Anlagenschemen zur Verfügung. Sie können im internen Text-Display oder über das Web-Interface ausgewählt werden oder als atf-Datei über REGINs Web-Seite geladen werden.

Die atf-Datei kann im Application Tool verwendet werden und kann dort weiter modifiziert oder angepasst werden.

Die vordefinierte Konfiguration (Anlagenschema) ist Teil von REGINs Ready-Steady-Go Konzept, was die Konfiguration des Reglers extrem vereinfacht und Zeit spart.



Beispiele, die in ARDO-Reglern mit 28 Ein-/Ausgängen verwendet werden können	ab Seite <b>03</b>
Beispiele, die in ARDO-Reglern mit 15 Ein-/Ausgängen verwendet werden können	ab Seite <b>20</b>
Beispiele, die in VIDO-Reglern mit 20 Ein-/Ausgängen verwendet werden können	ab Seite <b>29</b>

Beispiele, die in ARDO-Reglern mit  
28 Ein-/Ausgängen verwendet werden können

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: [info@regincontrols.de](mailto:info@regincontrols.de)

[www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de)

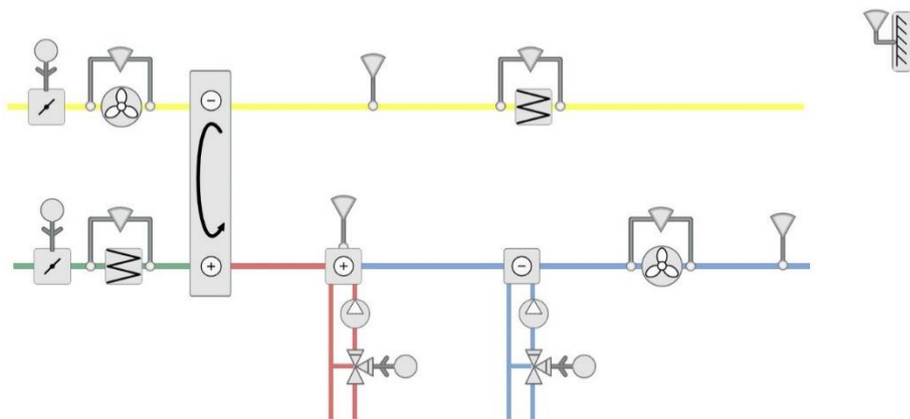


## Beispiel 201

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Manuelle Ventilatorsteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Start	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Start	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluftklappe	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6			Ext D	
	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd			DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	31	AI1			DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2			DI3	Filter Außenluft
	Agnd	33	Agnd			DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3			DI5	
Ablufttemperatur	AI4	35	AI4			DI6	Feueralarm - Optional
	Agnd	40	Agnd			DI7	Nachlauf - Optional
Enteisung WRG	UI1	41	UI1: AI5/DI9			DI8	
	UI2	42	UI2: AI6/DI10			Agnd	
	Agnd	43	Agnd			AO1	ZLV Ausgang
	UI3	44	UI3: AI7/DI11			AO2	ALV Ausgang
CO2 - Optional	UI4	45	UI4: AI8/DI12			AO3	WRG Ausgang
	TCP		TCP/IP			AO4	Erhitzer Ausgang
						AO5	Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

A283\_ExtractCascade\_ManualFan\_Exchange\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

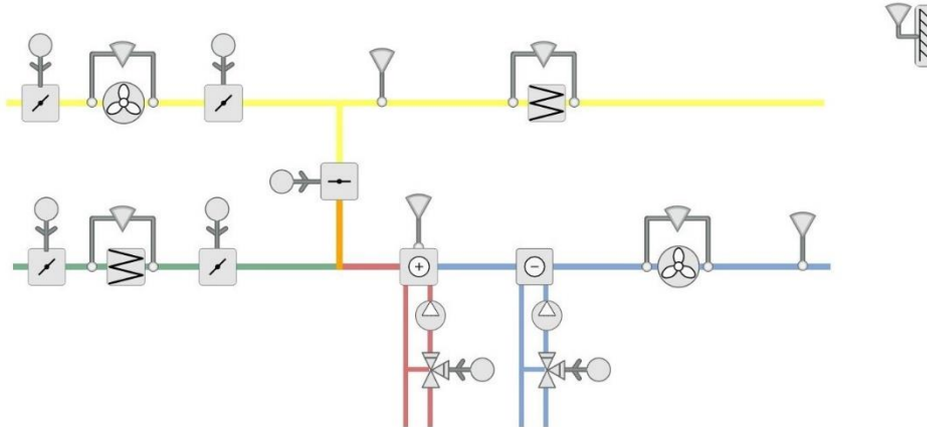
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 202

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Manuelle Ventilatorsteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Mischklappe, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G		
	G0	2	G0		P1 B
	GND	3			P1 A
	+C	4	+C		P1 N
	GDO	10	GDO		P1 E
ZLV Start	DO1	11	DO1		P2 B
ALV Start	DO2	12	DO2		P2 A
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3		P2 N
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4		P2 E
Außenluftklappe	DO5	15	DO5		
Fortluftklappe	DO6	16	DO6		Ext D
	DO7	17	DO7		
	Agnd	30	Agnd	DI1	DI1
Außentemperatur	AI1	31	AI1	DI2	DI2
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2	DI3	DI3
	Agnd	33	Agnd	DI4	DI4
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3	DI5	DI5
Ablufttemperatur	AI4	35	AI4	DI6	DI6
	Agnd	40	Agnd	DI7	DI7
	UI1	41	UI1: AI5/DI9	DI8	DI8
	UI2	42	UI2: AI6/DI10	Agnd	Agnd
	Agnd	43	Agnd	AO1	AO1
	UI3	44	UI3: AI7/DI11	AO2	AO2
CO <sub>2</sub> - Optional	UI4	45	UI4: AI8/DI12	AO3	AO3
				AO4	AO4
				AO5	AO5
	TCP				

Klemmenanschluss

Datei:

202\_Corrigo50\_VCA283\_ExtractCascade\_ManualFan\_MixingDamper\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

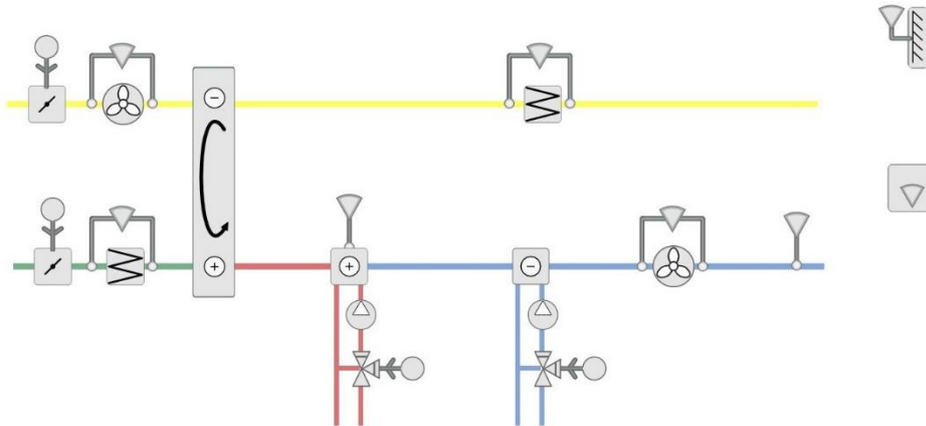
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 203

Funktionsbeschreibung:

Raumkaskaden-Temperaturregelung - Manuelle Ventilatorsteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Start	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Start	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluftklappe	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6			Ext D	
	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd			DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	31	AI1			DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2			DI3	Filter Außenluft
	Agnd	33	Agnd			DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3			DI5	
Raumtemperatur	AI4	35	AI4			DI6	<i>Feueralarm - Optional</i>
	Agnd	40	Agnd			DI7	<i>Nachlauf - Optional</i>
Enteisung WRG	UI1	41	UI1: AI5/DI9			DI8	
	UI2	42	UI2: AI6/DI10			Agnd	
	Agnd	43	Agnd			AO1	ZLV Ausgang
	UI3	44	UI3: AI7/DI11			AO2	ALV Ausgang
<i>CO2 - Optional</i>	UI4	45	UI4: AI8/DI12			AO3	WRG Ausgang
						AO4	Erhitzer Ausgang
	TCP					AO5	Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

203\_Corrigo50\_VCA283\_RoomCascade\_ManualFan\_Exchange\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

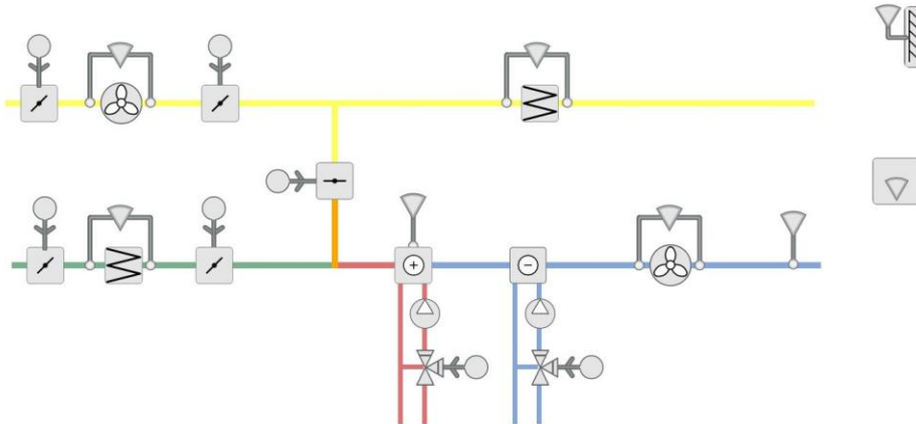
www.regincontrols.de

## Beispiel 204

Funktionsbeschreibung:

Raumkaskaden-Temperaturregelung - Manuelle Ventilatorsteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Mischklappe, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Start	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Start	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluftklappe	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6			Ext D	
	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd			DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	31	AI1			DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2			DI3	Filter Außenluft
	Agnd	33	Agnd			DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3			DI5	
Raumtemperatur	AI4	35	AI4			DI6	<i>Feueralarm - Optional</i>
	Agnd	40	Agnd			DI7	<i>Nachlauf - Optional</i>
	UI1	41	UI1: AI5/DI9			DI8	
	UI2	42	UI2: AI6/DI10			Agnd	
	Agnd	43	Agnd			AO1	ZLV Ausgang
	UI3	44	UI3: AI7/DI11			AO2	ALV Ausgang
<i>CO2 - Optional</i>	UI4	45	UI4: AI8/DI12			AO3	Mischklappe Ausgang
						AO4	Erhitzer Ausgang
	TCP					AO5	Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

204\_Corrigo50\_VCA283\_RoomCascade\_ManualFan\_MixingDamper\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

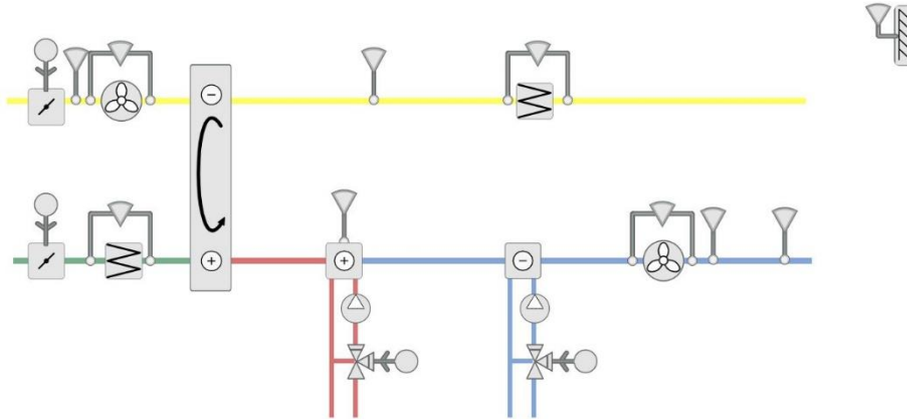
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 205

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Ventilator-Drucksteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Start	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Start	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluftklappe	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6			Ext D	
	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd			DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	31	AI1			DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2			DI3	Filter Außenluft
	Agnd	33	Agnd			DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3			DI5	
Ablufttemperatur	AI4	35	AI4			DI6	<i>Feueralarm - Optional</i>
	Agnd	40	Agnd			DI7	<i>Nachlauf - Optional</i>
Enteisung WRG	UI1	41	UI1: AI5/DI9			DI8	
ZLV Druck	UI2	42	UI2: AI6/DI10			Agnd	
	Agnd	43	Agnd			AO1	ZLV Ausgang
ALV Druck	UI3	44	UI3: AI7/DI11			AO2	ALV Ausgang
<i>CO2 - Optional</i>	UI4	45	UI4: AI8/DI12			AO3	WRG Ausgang
						AO4	Erhitzer Ausgang
						AO5	Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

205\_Corrigo50\_VCA283\_ExtractCascade\_PressureFan\_Exchange\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

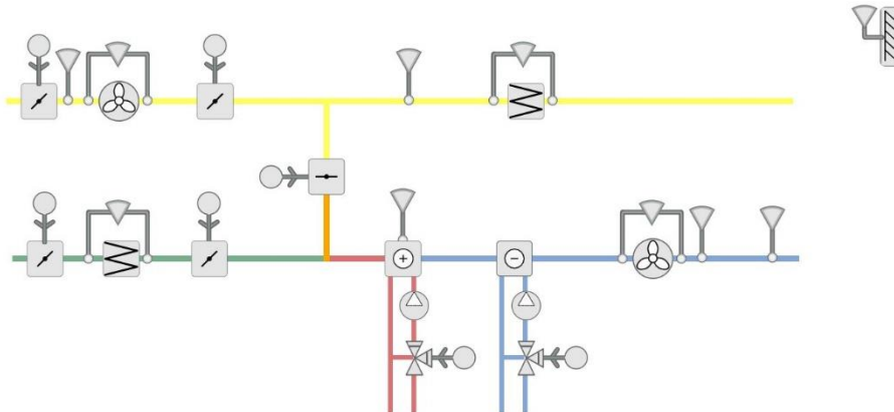
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 206

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Ventilator-Drucksteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Mischklappe, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0				P1 B
	GND	3					P1 A
	+C	4	+C				P1 N
	GDO	10	GDO				P1 E
ZLV Start	DO1	11	DO1				P2 B
ALV Start	DO2	12	DO2				P2 A
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3				P2 N
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4				P2 E
Außenluftklappe	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6				Ext D
	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd				DI1
Außentemperatur	AI1	31	AI1				DI2
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2				DI3
	Agnd	33	Agnd				DI4
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3				DI5
Ablufttemperatur	AI4	35	AI4				DI6
	Agnd	40	Agnd				DI7
	UI1	41	UI1: AI5/DI9				DI8
ZLV Druck	UI2	42	UI2: AI6/DI10				Agnd
	Agnd	43	Agnd				AO1
ALV Druck	UI3	44	UI3: AI7/DI11				AO2
CO <sub>2</sub> - Optional	UI4	45	UI4: AI8/DI12				AO3
	TCP		TCP/IP				AO4
							AO5

Klemmenanschluss

Datei:

206\_Corrigo50\_VCA283\_ExtractCascade\_PressureFan\_MixingDamper\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

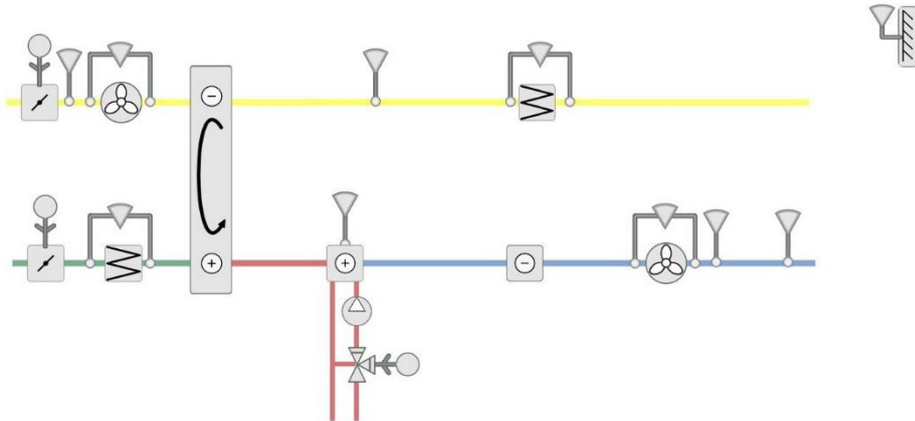
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 207

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Ventilator-Drucksteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser) und DX-Kühler



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Start	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Start	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
DX-Kühler Start	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluftklappe	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6			Ext D	
	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd			DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	31	AI1			DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2			DI3	Filter Außenluft
	Agnd	33	Agnd			DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3			DI5	
Ablufttemperatur	AI4	35	AI4			DI6	Feueralarm - Optional
	Agnd	40	Agnd			DI7	Nachlauf - Optional
Enteisung WRG	UI1	41	UI1: AI5/DI9			DI8	
ZLV Druck	UI2	42	UI2: AI6/DI10			Agnd	
	Agnd	43	Agnd			AO1	ZLV Ausgang
ALV Druck	UI3	44	UI3: AI7/DI11			AO2	ALV Ausgang
CO2 - Optional	UI4	45	UI4: AI8/DI12			AO3	WRG Ausgang
	TCP		TCP/IP			AO4	Erhitzer Ausgang
						AO5	DX-Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

207\_Corrigo50\_VCA283\_ExtractCascade\_PressureFan\_Exchange\_WaterHeater\_DXCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

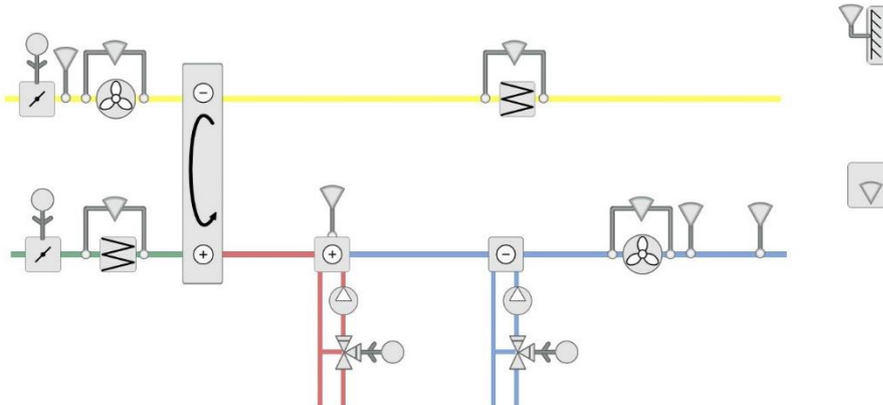
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 208

Funktionsbeschreibung:

Raumkaskaden-Temperaturregelung - Ventilator-Drucksteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0				P1 B
	GND	3					P1 A
	+C	4	+C				P1 N
	GDO	10	GDO				P1 E
ZLV Start	DO1	11	DO1				P2 B
ALV Start	DO2	12	DO2				P2 A
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3				P2 N
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4				P2 E
Außenluftklappe	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6				Ext D
	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd				DI1
Außentemperatur	AI1	31	AI1				ZLV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2				DI2
	Agnd	33	Agnd				ALV Betriebsmeldung
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3				DI3
Raumtemperatur	AI4	35	AI4				Filter Außenluft
	Agnd	40	Agnd				DI4
Enteisung WRG	UI1	41	UI1: AI5/DI9				Filter Abluft
ZLV Druck	UI2	42	UI2: AI6/DI10				DI5
	Agnd	43	Agnd				DI6
ALV Druck	UI3	44	UI3: AI7/DI11				<i>Feueralarm - Optional</i>
<i>CO2 - Optional</i>	UI4	45	UI4: AI8/DI12				<i>Nachlauf - Optional</i>
	TCP		TCP/IP				DI7
							DI8
							Agnd
							AO1
							ZLV Ausgang
							AO2
							ALV Ausgang
							AO3
							WRG Ausgang
							AO4
							Erhitzer Ausgang
							AO5
							Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

208\_Corrigo50\_VCA283\_RoomCascade\_PressureFan\_Exchange\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

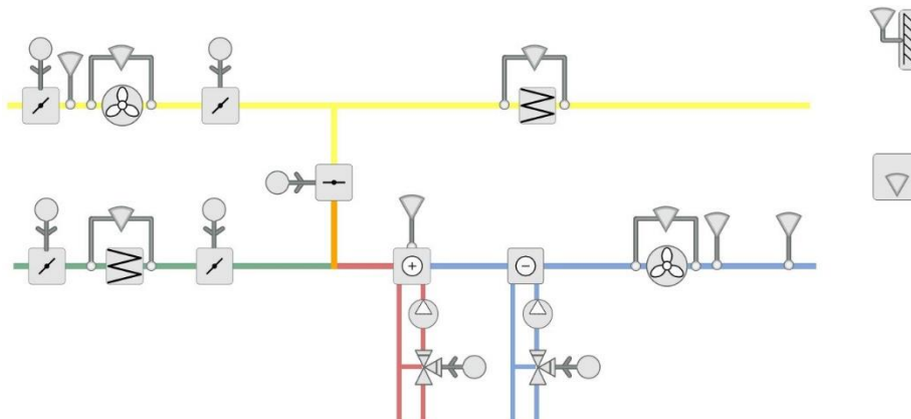
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 209

Funktionsbeschreibung:

Raumkaskaden-Temperaturregelung - Ventilator-Drucksteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Mischklappe, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Start	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Start	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluftklappe	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6			Ext D	
	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd			DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	31	AI1			DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2			DI3	Filter Außenluft
	Agnd	33	Agnd			DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3			DI5	
Raumtemperatur	AI4	35	AI4			DI6	<i>Feueralarm - Optional</i>
	Agnd	40	Agnd			DI7	<i>Nachlauf - Optional</i>
	UI1	41	UI1: AI5/DI9			DI8	
ZLV Druck	UI2	42	UI2: AI6/DI10			Agnd	
	Agnd	43	Agnd			AO1	ZLV Ausgang
ALV Druck	UI3	44	UI3: AI7/DI11			AO2	ALV Ausgang
<i>CO2 - Optional</i>	UI4	45	UI4: AI8/DI12			AO3	Mischklappe Ausgang
	TCP		TCP/IP			AO4	Erhitzer Ausgang
						AO5	Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

209\_Corrigo50\_VCA283\_RoomCascade\_PressureFan\_MixingDamper\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

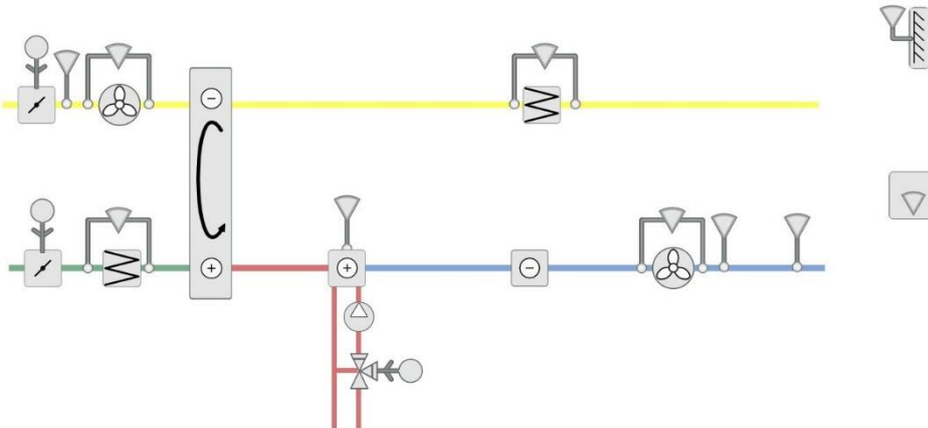
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 210

Funktionsbeschreibung:

Raumkaskaden-Temperaturregelung - Ventilator-Drucksteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser) und DX-Kühler



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Start	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Start	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
DX-Kühler Start	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluftklappe	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6			Ext D	
	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd			DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	31	AI1			DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2			DI3	Filter Außenluft
	Agnd	33	Agnd			DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3			DI5	
Raumtemperatur	AI4	35	AI4			DI6	<i>Feueralarm - Optional</i>
	Agnd	40	Agnd			DI7	<i>Nachlauf - Optional</i>
Enteisung WRG	UI1	41	UI1: AI5/DI9			DI8	
ZLV Druck	UI2	42	UI2: AI6/DI10			Agnd	
	Agnd	43	Agnd			AO1	ZLV Ausgang
ALV Druck	UI3	44	UI3: AI7/DI11			AO2	ALV Ausgang
<i>CO2 - Optional</i>	UI4	45	UI4: AI8/DI12			AO3	WRG Ausgang
	TCP		TCP/IP			AO4	Erhitzer Ausgang
						AO5	DX-Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

210\_Corrigo50\_VCA283\_RoomCascade\_PressureFan\_Exchange\_WaterHeater\_DXCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

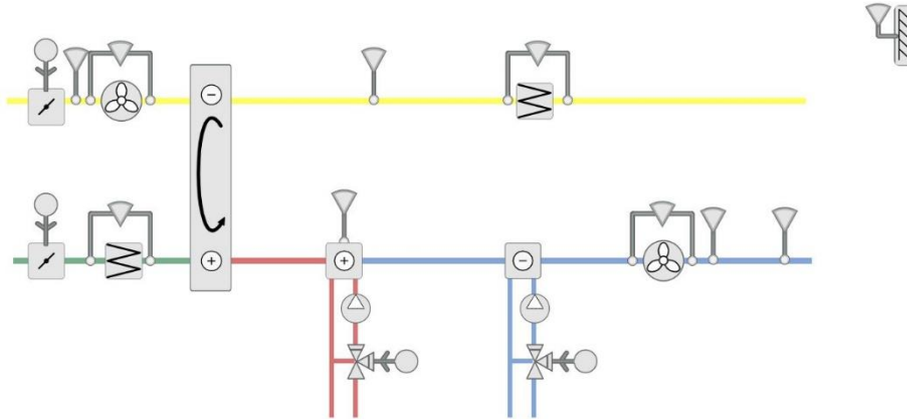
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 211

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Ventilator-Volumenstromsteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G			
	G0	2	G0			P1 B
	GND	3				P1 A
	+C	4	+C			P1 N
	GDO	10	GDO			P1 E
ZLV Start	DO1	11	DO1			P2 B
ALV Start	DO2	12	DO2			P2 A
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E
Außenluftklappe	DO5	15	DO5			
Fortluftklappe	DO6	16	DO6			Ext D
	DO7	17	DO7			
	Agnd	30	Agnd			DI1
Außentemperatur	AI1	31	AI1			DI2
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2			DI3
	Agnd	33	Agnd			DI4
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3			DI5
Ablufttemperatur	AI4	35	AI4			DI6
	Agnd	40	Agnd			DI7
Enteisung WRG	UI1	41	UI1: AI5/DI9			DI8
ZLV Druck	UI2	42	UI2: AI6/DI10			Agnd
	Agnd	43	Agnd			AO1
ALV Druck	UI3	44	UI3: AI7/DI11			AO2
CO <sub>2</sub> - Optional	UI4	45	UI4: AI8/DI12			AO3
	TCP		TCP/IP			AO4
						AO5

Klemmenanschluss

Datei:

211\_Corrigo50\_VCA283\_ExtractCascade\_VolumeFan\_Exchange\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

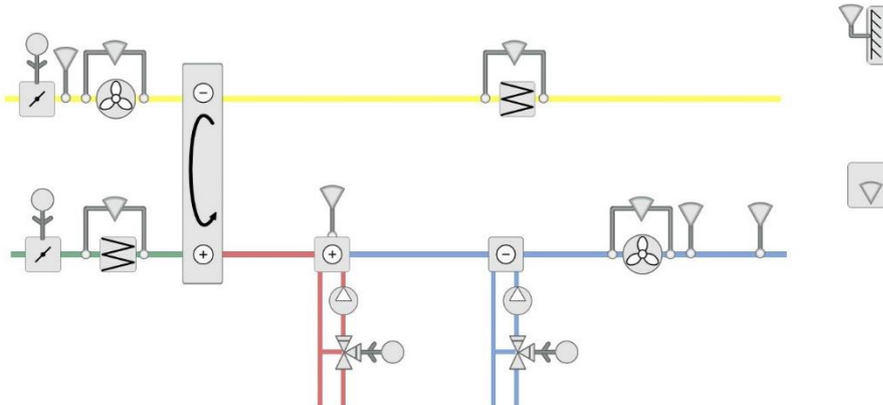
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 212

Funktionsbeschreibung:

Raumkaskaden-Temperaturregelung - Ventilator-Volumenstromsteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Start	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Start	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluftklappe	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6			Ext D	
	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd			DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	31	AI1			DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	32	AI2			DI3	Filter Außenluft
	Agnd	33	Agnd			DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	34	AI3			DI5	
Raumtemperatur	AI4	35	AI4			DI6	Feueralarm - Optional
	Agnd	40	Agnd			DI7	Nachlauf - Optional
Enteisung WRG	UI1	41	UI1: AI5/DI9			DI8	
ZLV Druck	UI2	42	UI2: AI6/DI10			Agnd	
	Agnd	43	Agnd			AO1	ZLV Ausgang
ALV Druck	UI3	44	UI3: AI7/DI11			AO2	ALV Ausgang
CO2 - Optional	UI4	45	UI4: AI8/DI12			AO3	WRG Ausgang
	TCP		TCP/IP			AO4	Erhitzer Ausgang
						AO5	Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

212\_Corrigo50\_VCA283\_RoomCascade\_VolumeFan\_Exchange\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

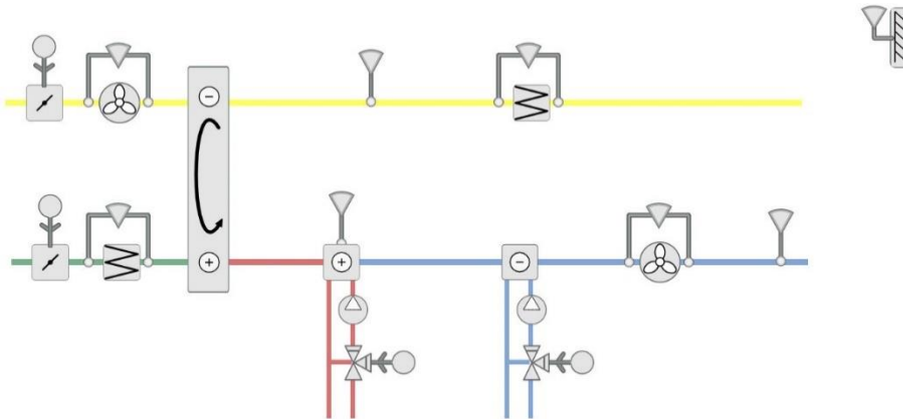
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 213

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Manuelle Regelung 2-stufiger Ventilator -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Stufe 1	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Stufe 1	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluft	DO5	15	DO5				
Fortluftklappe	DO6	16	DO6				
ZLV Stufe 2	DO6	17	DO7				
ALV Stufe 2	DO7	30	Agnd			Ext D	
	Agnd	31	AI1	DI1	71		
Außentemperatur	AI1	32	AI2	DI2	72	DI1	ZLV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	33	Agnd	DI3	73	DI2	ALV Betriebsmeldung
	Agnd	34	AI3	DI4	74	DI3	Filter Außenluft
Frostschutztemperatur	AI3	35	AI4	DI5	75	DI4	Filter Abluft
Ablufttemperatur	AI4	40	Agnd	DI6	76	DI5	
	Agnd	41	UI1: AI5/DI9	DI7	77	DI6	Feueralarm - Optional
Enteisung WRG	UI1	42	UI2: AI6/DI10	DI8	78	DI7	Nachlauf - Optional
	UI2	43	Agnd	Agnd	90	DI8	
	UI3	44	UI3: AI7/DI11	AO1	91	Agnd	
	UI4	45	UI4: AI8/DI12	AO2	92	AO1	
CO2 - Optional	UI4			AO3	93	AO2	
	TCP			AO4	94	AO3	WRG Ausgang
				AO5	95	AO4	Erhitzer Ausgang
	TCP					AO5	Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

213\_Corrigo50\_VCA283\_ExtractCascade\_2StepFan\_Exchange\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

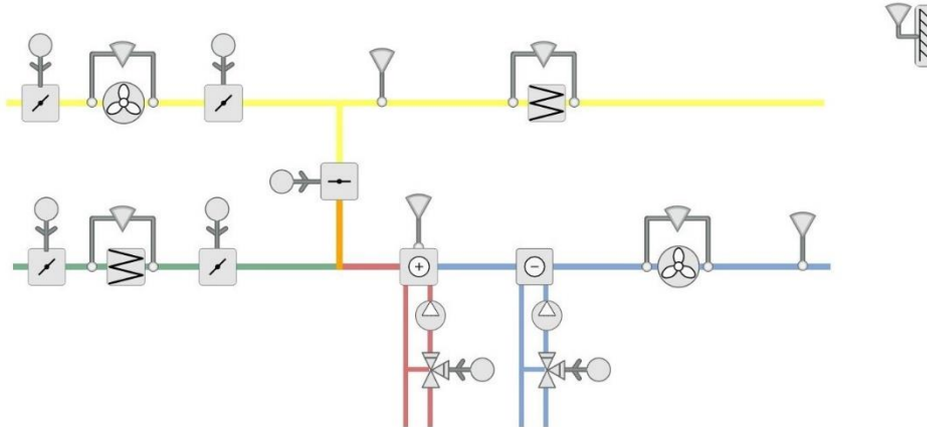
www.regincontrols.de

**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 214

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Manuelle Regelung 2-stufiger Ventilator -  
 Temperaturregelsequenz mit Mischklappe, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Stufe 1	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Stufe 1	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluft Fortluftklappe	DO5	15	DO5				
	DO6	16	DO6				
ZLV Stufe 2	DO6	17	DO7			Ext D	
ALV Stufe 2	DO7	30	Agnd				
	Agnd	31	AI1	DI1	71	DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	32	AI2	DI2	72	DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	33	Agnd	DI3	73	DI3	Filter Außenluft
	Agnd	34	AI3	DI4	74	DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	35	AI4	DI5	75	DI5	
Ablufttemperatur	AI4	40	Agnd	DI6	76	DI6	<i>Feueralarm - Optional</i>
	Agnd	41	UI1: AI5/DI9	DI7	77	DI7	<i>Nachlauf - Optional</i>
	UI1	42	UI2: AI6/DI10	DI8	78	DI8	
	UI2	43	Agnd	Agnd	90		
	Agnd	44	UI3: AI7/DI11	AO1	91	Agnd	
	UI3	45	UI4: AI8/DI12	AO2	92	AO1	
<i>CO2 - Optional</i>	UI4			AO3	93	AO2	
				AO4	94	AO3	Mischklappe Ausgang
				AO5	95	AO4	Erhitzer Ausgang
	TCP					AO5	Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

214\_Corrigo50\_VCA283\_ExtractCascade\_2StepFan\_MixingDamper\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

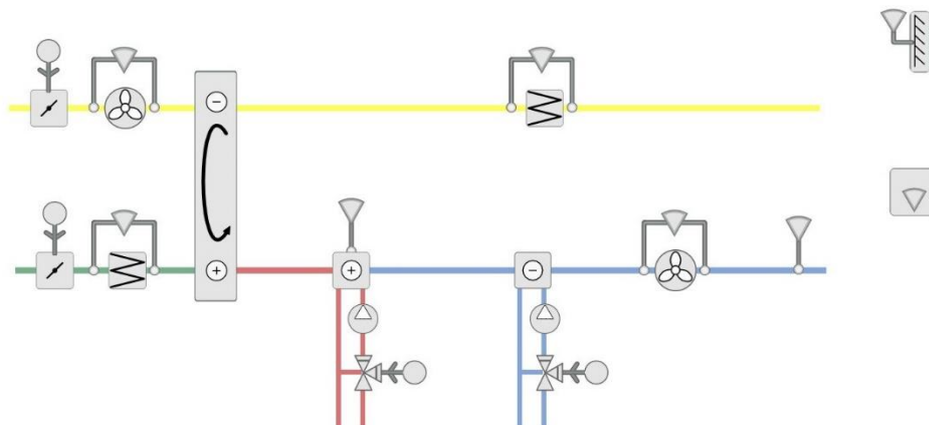
**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 215

Funktionsbeschreibung:

Raumluftkaskade-Temperaturregelung - Manuelle Regelung 2-stufiger Ventilator -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Stufe 1	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Stufe 1	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluft Fortluftklappe	DO5	15	DO5				
ZLV Stufe 2	DO6	16	DO6			Ext D	
ALV Stufe 2	DO7	17	DO7				
	Agnd	30	Agnd				
	Agnd	31	AI1	DI1	71	DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	32	AI2	DI2	72	DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	33	Agnd	DI3	73	DI3	Filter Außenluft
	Agnd	34	AI3	DI4	74	DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	35	AI4	DI5	75	DI5	
Raumtemperatur	AI4	40	Agnd	DI6	76	DI6	<i>Feueralarm - Optional</i>
	Agnd	41	UI1: AI5/DI9	DI7	77	DI7	<i>Nachlauf - Optional</i>
Enteisung WRG	UI1	42	UI2: AI6/DI10	DI8	78	DI8	
	UI2	43	Agnd	Agnd	90		
	Agnd	44	UI3: AI7/DI11	AO1	91	AO1	
	UI3	45	UI4: AI8/DI12	AO2	92	AO2	
<i>CO2 - Optional</i>	UI4			AO3	93	AO3	WRG Ausgang
				AO4	94	AO4	Erhitzer Ausgang
				AO5	95	AO5	Kühler Ausgang
	TCP						

Klemmenanschluss

Datei:

215\_Corrigo50\_VCA283\_RoomCascade\_2StepFan\_Exchange\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

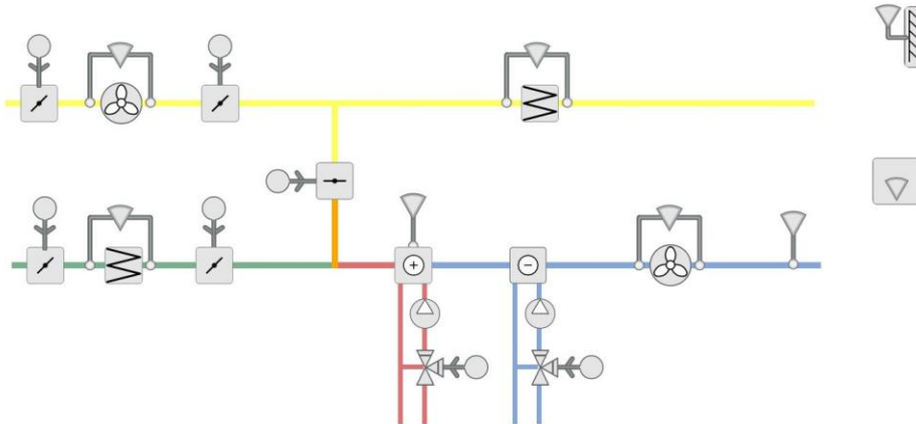
www.regincontrols.de

**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 216

Funktionsbeschreibung:

Raumluftkaskade-Temperaturregelung - Manuelle Regelung 2-stufiger Ventilator -  
Temperaturregelsequenz mit Mischklappe, Erhitzer (Wasser) und Kühler (Wasser)



	G	1	G				
	G0	2	G0			P1 B	
	GND	3				P1 A	
	+C	4	+C			P1 N	
	GDO	10	GDO			P1 E	
ZLV Stufe 1	DO1	11	DO1			P2 B	
ALV Stufe 1	DO2	12	DO2			P2 A	
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			P2 N	
Kühlerpumpe	DO4	14	DO4			P2 E	
Außenluft Fortluftklappe	DO5	15	DO5				
	DO6	16	DO6				
ZLV Stufe 2	DO7	17	DO7			Ext D	
ALV Stufe 2	DO7	30	Agnd				
	Agnd	31	AI1	DI1	71	DI1	ZLV Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	32	AI2	DI2	72	DI2	ALV Betriebsmeldung
Zulufttemperatur	AI2	33	Agnd	DI3	73	DI3	Filter Außenluft
	Agnd	34	AI3	DI4	74	DI4	Filter Abluft
Frostschutztemperatur	AI3	35	AI4	DI5	75	DI5	
Raumtemperatur	AI4	40	Agnd	DI6	76	DI6	<i>Feueralarm - Optional</i>
	Agnd	41	UI1: AI5/DI9	DI7	77	DI7	<i>Nachlauf - Optional</i>
	UI1	42	UI2: AI6/DI10	DI8	78	DI8	
	UI2	43	Agnd	Agnd	90		
	Agnd	44	UI3: AI7/DI11	AO1	91	AO1	
	UI3	45	UI4: AI8/DI12	AO2	92	AO2	
<i>CO2 - Optional</i>	UI4			AO3	93	AO3	Mischklappe Ausgang
				AO4	94	AO4	Erhitzer Ausgang
	TCP			AO5	95	AO5	Kühler Ausgang

Klemmenanschluss

Datei:

216\_Corrigo50\_VCA283\_RoomCascade\_2StepFan\_MixingDamper\_WaterHeater\_WaterCooler

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

**REGIN**  
THE CHALLENGER

Beispiele, die in ARDO-Reglern mit  
15 und 28 Ein-/Ausgängen verwendet werden  
können

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: [info@regincontrols.de](mailto:info@regincontrols.de)

[www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de)

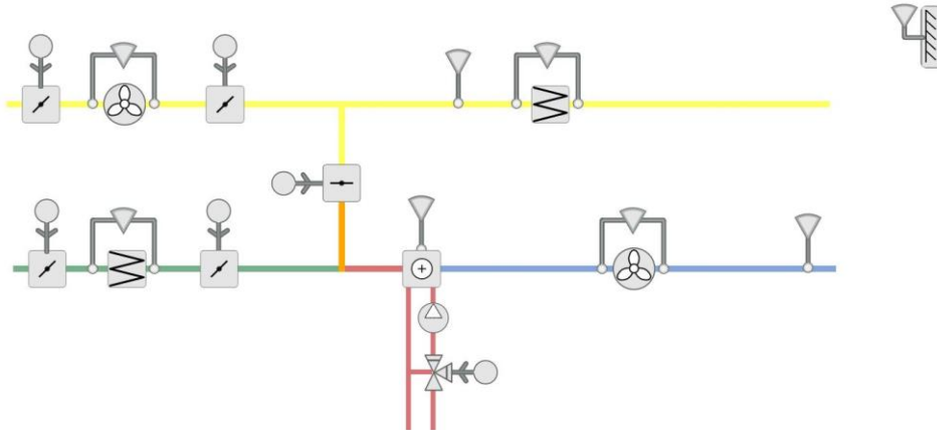




## Beispiel 002

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Manuelle Ventilatorsteuerung -  
 Temperaturregelsequenz mit Mischklappe und Erhitzer (Wasser)



	G	1	G			
	G0	2	G0			P1 B
	GND	3				P1 A
	+C	4	+C			P1 N
	GDO	10	GDO			P1 E
Ventilator Start	DO1	11	DO1			
	DO2	12	DO2			
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			
Außenluft/- Fortluftklappe	DO4	14	DO4			
						Ext D
	Agnd	30	Agnd	DI1	71	
	AI1	31	AI1	DI2	72	DI1 Ventilator Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	32	AI2	DI3	73	DI2 Filter Außenluft
Zulufttemperatur	AI2	33	Agnd	DI4	74	DI3 Filter Abluft
	Agnd	34	AI3			DI4 <i>Feueralarm - Optional</i>
Frostschutztemperatur	AI3	35	AI4			
Ablufttemperatur	AI4			Agnd	90	
				AO1	91	
				AO2	92	Agnd
				AO3	93	AO1 Ventilator Ausgang
						AO2 Mischklappe Ausgang
						AO3 WRG Ausgang
	TCP					

Klemmenanschluss

Datei:

002\_Corrigo50\_VCA152\_ExtractCascade\_ManualFan\_MixingDamper\_WaterHeater

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

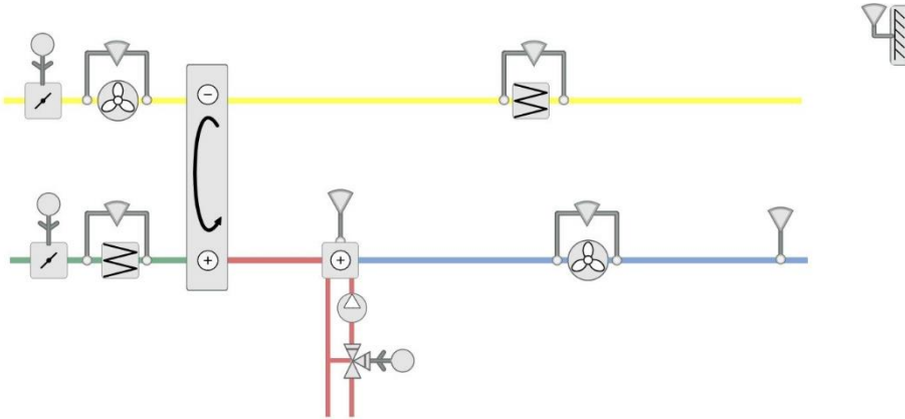
www.regincontrols.de

**REGIN**  
THE CHALLENGER

### Beispiel 003

Funktionsbeschreibung:

Konstante Zulufttemperaturregelung - Manuelle Regelung 2-stufiger Ventilator -  
 Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser)



	G	1	G		
	G0	2	G0		P1 B
	GND	3			P1 A
	+C	4	+C		P1 N
	GDO	10	GDO		P1 E
Ventilator Stufe1	DO1	11	DO1		
Ventilator Stufe2	DO2	12	DO2		
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3		
Außenluft/- Fortluftklappe	DO4	14	DO4		
					Ext D
	Agnd	30	Agnd	DI1	DI1 Ventilator Betriebsmeldung
		31	AI1	DI2	DI2 Filter Außenluft
Außentemperatur	AI1	32	AI2	DI3	DI3 Filter Abluft
Zulufttemperatur	AI2	33	Agnd	DI4	DI4 <i>Feueralarm - Optional</i>
	Agnd	34	AI3		
Frostschutztemperatur	AI3	35	AI4		
Enteisung WRG	AI4			AO1	AO1
				AO2	AO2 Erhitzer Ausgang
				AO3	AO3 WRG Ausgang
	TCP				

Klemmenanschluss

Datei:

003\_Corrigo50\_VCA152\_ConstSupply\_2StepFan\_Exchange\_WaterHeater

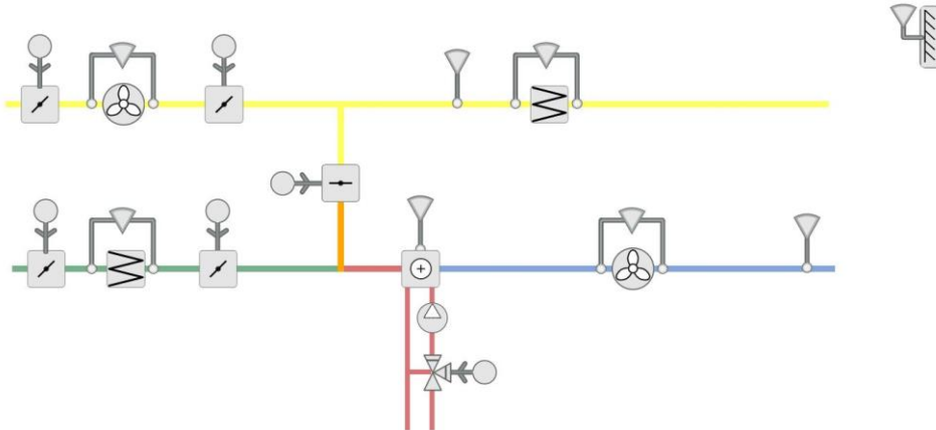
Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479  
 E-Mail: info@regincontrols.de  
 www.regincontrols.de

## Beispiel 004

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Manuelle Regelung 2-stufiger Ventilator -  
 Temperaturregelsequenz mit Mischklappe und Erhitzer (Wasser)



	G	1	G			
	G0	2	G0			P1 B
	GND	3				P1 A
	+C	4	+C			P1 N
	GDO	10	GDO			P1 E
Ventilator Stufe1	DO1	11	DO1			
Ventilator Stufe2	DO2	12	DO2			
Erhitzerpumpe	DO3	13	DO3			
Außenluft/- Fortluftklappe	DO4	14	DO4			
						Ext D
	Agnd	30	Agnd	DI1	71	
	AI1	31	AI1	DI2	72	DI1 Ventilator Betriebsmeldung
Außentemperatur	AI1	32	AI2	DI3	73	DI2 Filter Außenluft
Zulufttemperatur	AI2	33	Agnd	DI4	74	DI3 Filter Abluft
	Agnd	34	AI3			DI4 <i>Feueralarm - Optional</i>
Frostschutztemperatur	AI3	35	AI4			
Ablufttemperatur	AI4			Agnd	90	
				AO1	91	
				AO2	92	Agnd
				AO3	93	AO1
						AO2 Erhitzer Ausgang
						AO3 Mischklappe Ausgang
	TCP					

Klemmenanschluss

Datei:

004\_Corrigo50\_VCA152\_ExtractCascade\_2StepFan\_MixingDamper\_WaterHeater

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

www.regincontrols.de

**REGIN**  
THE CHALLENGER



	G	1	G+	Presigo PDTxxx-2
	G0	2	G0	
	P1-A	3	P1 - A	
	P1-B	4	P1 - B	
ZLV Start	UO1	5	UO1	
	G	6	G+	
	G0	7	GND	
ZLV Ausgang	UO2	8	UO2	
ZLV Betriebsmeldung	UI1	9	UI1	
	GND	10	GND	
Zulufttemperatur	UI2	11	UI2	
ZLV Druck	dP-A		dP - A	
Filter Abluft	sB-B		dP - B	

Klemmenanschluss Presigo Zuluft

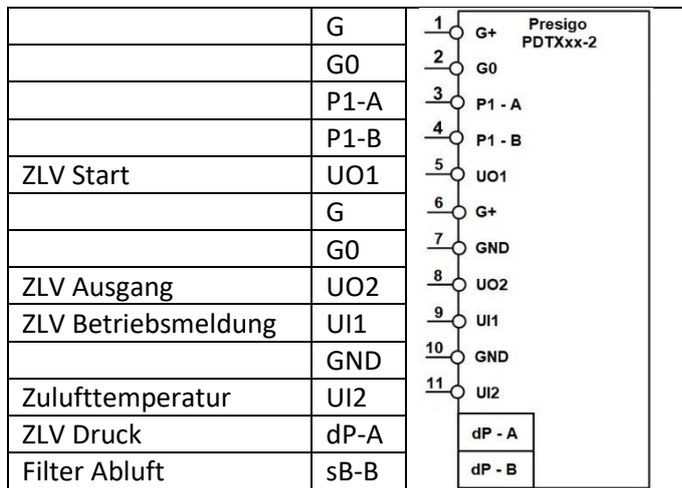
	G	1	G+	Presigo PDTxxx-2
	G0	2	G0	
	P1-A	3	P1 - A	
	P1-B	4	P1 - B	
ALV Start	UO1	5	UO1	
	G	6	G+	
	G0	7	GND	
ALV Ausgang	UO2	8	UO2	
ALV Betriebsmeldung	UI1	9	UI1	
	GND	10	GND	
Ablufttemperatur	UI2	11	UI2	
ALV Druck	dP-A		dP - A	
Filter Außenluft	sB-B		dP - B	

Klemmenanschluss Presigo Abluft

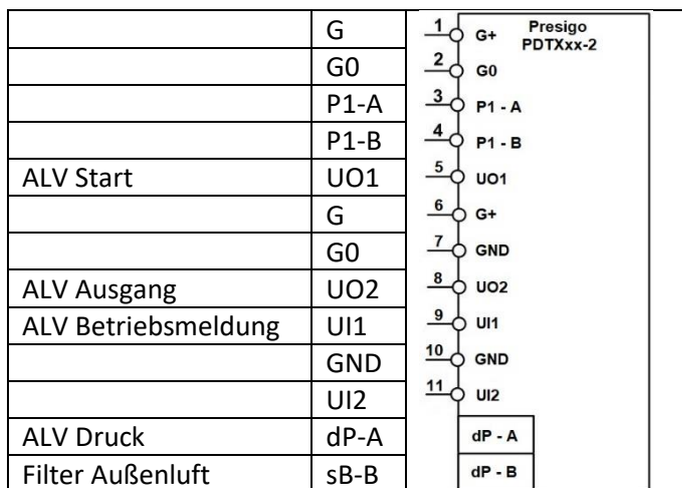
Datei:

005\_Corrigo50\_VCA152\_ExtractCascade\_PressureFan\_Exchange\_WaterHeater\_WaterCooler\_Presigo





Klemmenanschluss Presigo Zuluft



Klemmenanschluss Presigo Abluft

Datei:

006\_Corrigo50\_VCA152\_RoomCascade\_PressureFan\_Exchange\_WaterHeater\_WaterCooler\_Presigo

Beispiele, die in VIDO-Reglern mit  
20 Ein-/Ausgängen verwendet werden können

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479  
E-Mail: [info@regincontrols.de](mailto:info@regincontrols.de)  
[www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de)

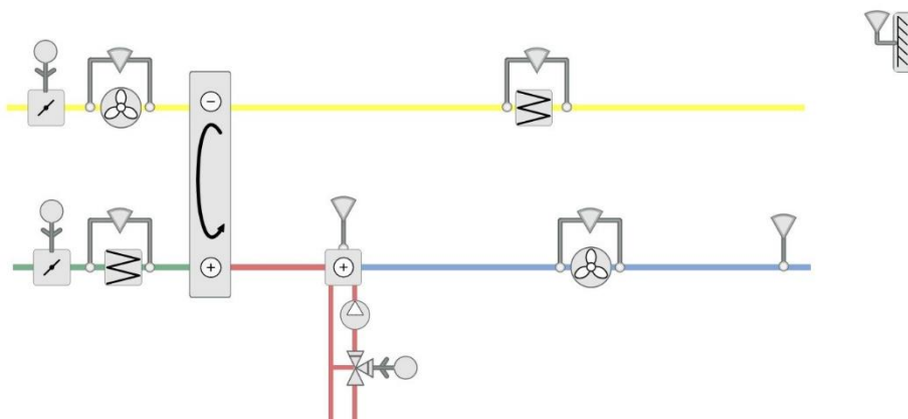


## Beispiel 101

Funktionsbeschreibung:

Konstante Zulufttemperaturregelung - Manuelle Ventilatorsteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser)



Außentemperatur	AI1		N	
Zulufttemperatur	AI2		L	
Frostschutztemperatur	AI3		DO7	
	AI4			
Enteisung WRG	UI1		DO6	
CO <sub>2</sub> - Optional	UI2		C5-6	
Ventilator Betriebsmeldung	UI3		DO5	
Nachlauf - Optional	UI4		DO4	DO5 Fortluftklappe
Filter Außenluft	DI1		DO3	DO4 Außenluftklappe
Filter Abluft	DI2		C3-4	
Ventilator Ausgang	AO1		DO2	DO3 Erhitzerpumpe
Erhitzer Ausgang	AO2			
	Agnd			
WRG Ausgang	AO3			
	M-B		DO2	
	M-A		C1-2	
			DO1	DO1 Ventilator Start

Klemmenanschluss Regler

Datei:

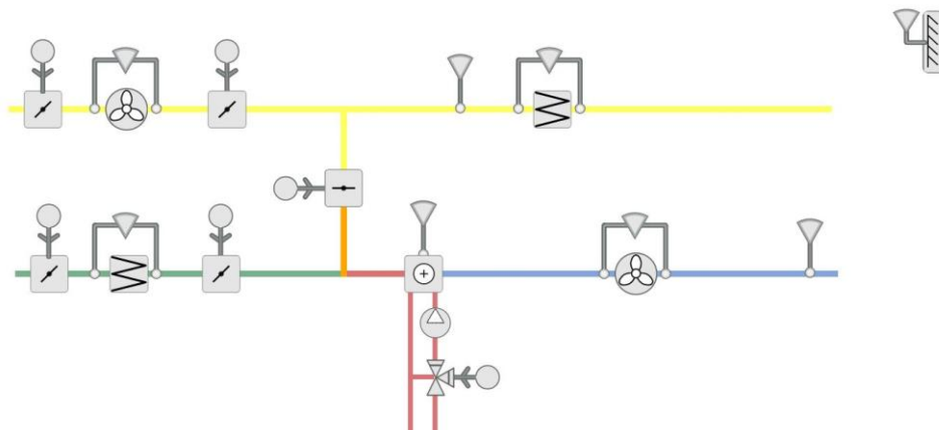
101\_Corrigo50\_VCV203\_ConstSupply\_ManualFan\_Exchange\_WaterHeater

## Beispiel 102

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Manuelle Ventilatorsteuerung -

Temperaturregelsequenz mit Mischklappe und Erhitzer (Wasser)



Außentemperatur	AI1		N		
Zulufttemperatur	AI2		L		
Frostschutztemperatur	AI3		DO7		
Ablufttemperatur	AI4		DO6		
	UI1		DO5		
<i>CO2 - Optional</i>	UI2		DO4	DO5	Fortluftklappe
Ventilator Betriebsmeldung	UI3		DO3	DO4	Außenluftklappe
<i>Nachlauf - Optional</i>	UI4		DO2	DO3	Erhitzerpumpe
Filter Außenluft	DI1		DO1	DO2	
Filter Abluft	DI2			DO1	
Ventilator Ausgang	AO1				
Erhitzer Ausgang	AO2				
	Agnd				
Mischklappe Ausgang	AO3				
	M-B				
	M-A				

Klemmenanschluss Regler

Datei:

102\_Corrigo50\_VCV203\_ExtractCascade\_ManualFan\_MixingDamper\_WaterHeater

Regin Controls Deutschland GmbH

Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479

E-Mail: info@regincontrols.de

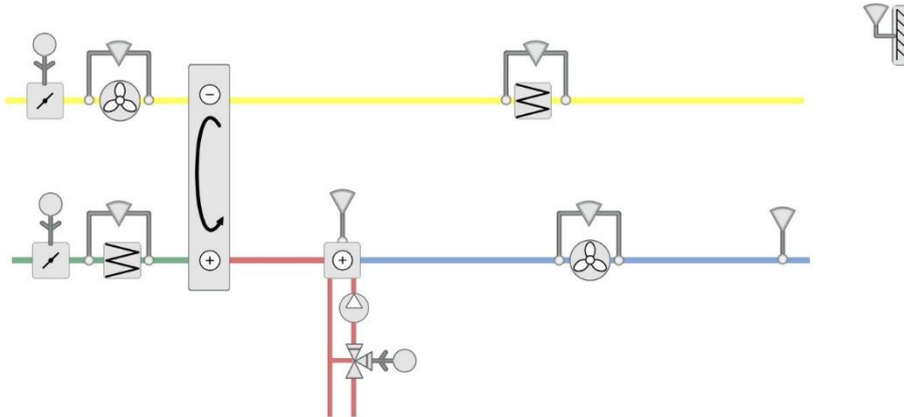
www.regincontrols.de

**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 103

Funktionsbeschreibung:

Konstante Zulufttemperaturregelung - Manuelle Regelung 2-stufiger Ventilator -  
Temperaturregelsequenz mit Rotationswärmetauscher, Erhitzer (Wasser)



Außentemperatur	AI1		N	
Zulufttemperatur	AI2		L	
Frostschutztemperatur	AI3		DO7	
	AI4		DO6	
Enteisung WRG	UI1		DO5	
CO <sub>2</sub> - Optional	UI2		DO4	
Ventilator Betriebsmeldung	UI3		DO3	
Nachlauf - Optional	UI4		DO2	DO5 Fortluftklappe
Filter Außenluft	DI1		DO1	DO4 Außenluftklappe
Filter Abluft	DI2			C3-4
	AO1			DO3 Erhitzerpumpe
Erhitzer Ausgang	AO2			
	Agnd			
WRG Ausgang	AO3			DO2 Ventilator Stufe2
	M-B			C1-2
	M-A			DO1 Ventilator Stufe1

Klemmenanschluss Regler

Datei:

103\_Corrigo50\_VCV203\_ConstSupply\_2StepFan\_ExchangeWaterHeater

Regin Controls Deutschland GmbH

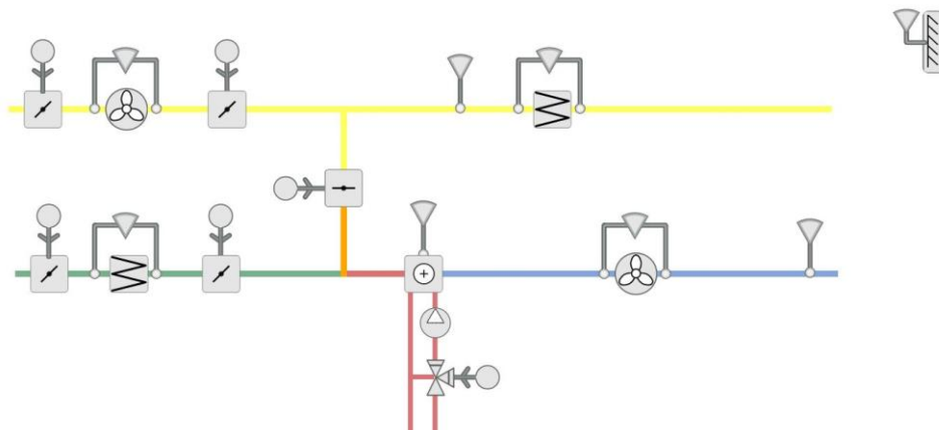
Tel: +49 30 77 99 40, Fax: +49 30 77 99 479  
E-Mail: info@regincontrols.de  
www.regincontrols.de

**REGIN**  
THE CHALLENGER

## Beispiel 104

Funktionsbeschreibung:

Abluft-Kaskadenregelung Temperaturregelung - Manuelle Regelung 2-stufiger Ventilator -  
Temperaturregelsequenz mit Mischklappe und Erhitzer (Wasser)



Außentemperatur	AI1		N	
Zulufttemperatur	AI2		L	
Frostschutztemperatur	AI3		DO7	
Ablufttemperatur	AI4		C7	
	UI1			
<i>CO2 - Optional</i>	UI2		DO6	
Ventilator Betriebsmeldung	UI3		C5-6	
<i>Nachlauf - Optional</i>	UI4		DO5	Fortluftklappe
Filter Außenluft	DI1		DO4	Außenluftklappe
Filter Abluft	DI2		C3-4	
	AO1		DO3	Erhitzerpumpe
Erhitzer Ausgang	AO2			
	Agnd			
WRG Ausgang	AO3		DO2	Ventilator Stufe2
	M-B		C1-2	
	M-A		DO1	Ventilator Stufe1

Klemmenanschluss Regler

Datei:

104\_Corrigo50\_VCV203\_ExtractCascade\_2StepFan\_MixingDamper\_WaterHeater