

## BENUTZERHANDBUCH REGIO<sup>ARDO</sup> / REGIO<sup>EEDO</sup>





DE



## DANKE, DASS SIE SICH FÜR REGIN ENTSCHIEDEN HABEN!

Regin bietet umfassende Lösungen für die Gebäudeautomation, darunter intuitive GLT-Lösungen, frei programmierbare und vorprogrammierte Regler, Feldgeräte und mehr.

Das Angebot von Regin in Kombination mit DEOS und Industrietechnik unterstützt Systemintegratoren, Installateure und Immobilieneigentümer mit einer leistungsstarken Toolbox, die sie in die Lage versetzt, Gebäudeautomationslösungen einzusetzen, die sowohl Energie als auch Zeit für die technische Planung und Umsetzung sparen. Ein vielseitiges Gebäudemanagement, eine optimierte Raumregelung und effektive Arbeitsabläufe bilden heute die Grundpfeiler für führende Immobilieneigentümer, um deutliche Energieeinsparungen in Immobilien zu realisieren. Regin teilt das klare Ziel der Gruppe, diese Herausforderung auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft zu meistern.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die Informationen in diesem Benutzerhandbuch sind sorgfältig überprüft und als korrekt angesehen worden. Regin übernimmt keine Gewähr für den Inhalt des Handbuches und bittet darum, Fehler und Ungenauigkeiten zu melden, damit in künftigen Ausgaben Korrekturen vorgenommen werden können. Änderungen der Informationen in diesem Dokument sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Einige Produktnamen in diesem Handbuch werden nur zur Identifikation verwendet und können eingetragene Marken der entsprechenden Firmen sein.

© AB Regin. All rights reserved.

Rev. A, 2025-05-20



1	Einle	itung	.7
	1.1	Regio <sup>Ardo</sup>	7
	1.2	Regio <sup>Eedo</sup>	7
	1.3 Zu diesem Handbuch		7
	Softwarestand	8	
2	Rege	elfunktionen	.9
	2.1	Reglermodus	9
		2.1.1 Heizen	9
		2.1.2 Heizen + Heizen	10
		2.1.3 Heizen + Kühlen	11
		2.1.4 Kühlen	12
		2.1.5 Heizen/Kühlen (Change-Over)	13
		2.1.6 Heizen + Heizen/Kühlen (Change-Over)	15
		2.1.7 Heizen + VVS	17
		2.1.8 Kühlen + VVS	19
		219 VVS	20
		2.1.10 Heizen + Kühlen + VVS	21
	2.2	Ober- und Untergrenzen für den Heiz- und Kühlausgang	23
	2.3	Change-Over	24
	2.0	2.3.1 Change-Over-Erkenning	24
	24	Reglerstatus	25
	2.1	241 Regelverhalten	27
		2.4.1 Regelverhalten 2.4.2 Konfigurationseinstellungen	29
		2.4.2 Konngulationsenistenungen	30
	25	Vontilatorrogolung	22
	2.5	2.5.1 EC Vontilatorrogolung	33 34
		2.5.1 EC-Ventilatorregelung	34
		2.5.2 S-stunge ventilator Regelting	20
		2.5.5 Ventilator Boost	10
		2.5.4 Ventilator Nachlauf	40
	76	VA/S Degelung	41
	2.0	V V S-Regelung	41
	2./	Zwangsiurung	44
	2.8	Prasenzerkennung	4/
	2.9		49
	2.10	Zwei Zonen – gilt für Kegio <sup>zitu</sup>	50
	2.11	CO <sub>2</sub> -Kegelung	51
	2.12	Regelung Extrazone	52
3	Raur	nfernbedienungen	54
Ŭ	2 1	Kommunilations I ED	51
	2.1	Testan /Schalter und Drahknanf aktiviaran adar deaktiviaran	54
	3.2	Zwoi Zonon Installation _ gilt für DogioArdo	55
	3.3	Zwei-Zonen-Installation – gitt für Methodo) – gilt für DogioArdo	55
	3.4 2 E	Zwei-Zonen-Installation (alternative Methode) — gilt für Regio <sup>ndo</sup>	55
	3.5	V erarantung	50
	3.0	Konfigurationseinstellungen – gilt für KegioAluo	50
		3.0.1 Allgemein	50
		3.0.2 Zwei-Zonen-Supportrunktionen	5/ 50
		3.0.3 Waximale Soliwertanpassung	58
		3.0.4 Display und Lasten	58
	27	3.0.5 BACnet-Ubjektnamen	59
	3./	Konfigurationseinstellungen – gilt für Kegio <sup>Ledo</sup>	59
		3./.1 Allgemein	59
		3.7.2 Maximale Sollwertanpassung	59
		3./.3 Display und Tasten	60
		3./.4 BACnet-Objektnamen	61
	3.8	Modbus-Kaumgeräte anderer Hersteller	61
		3.8.1 Einrichten der Kommunikation	61

		3.8.2 Menü Modbus-Raumgerät	.62
4	Eing	änge/Ausgänge	64
	4.1 4 7	Allgemeine Konfiguration – gilt für Regio <sup>Ardo</sup>	.64
	4.3	Steuerung Eingang	.68
	4.4	Steuerung Ausgang	.69
5	Sollv	vert	.71
	5.1	Aktiver Sollwert	.71
	5.2	Sollwertanpassung	. /2
6	Vers	chiebbare Wände	73
	6.1	Konfiguration Master-Regler	.74
	0.2	Konnguration Slave-Regier	./4
7	Regl	eranschlüsse und Anschlusspläne – gilt für Regio <sup>Ardo</sup>	75
8	Reg	eranschlüsse und Anschlusspläne – gilt für Regio <sup>Eedo</sup>	78
9	LED	Statusanzeigen	.81
10	Мо	ntage	82
	10.1	DIN-Schienenmontage	.82
	10.2	Wandmontage – gilt für Regio <sup>Eedo</sup>	.83
	VVar	Retter investigation	87
	11.1	Sicherungswechsel – gilt für Regio <sup>Eedo</sup>	.87
	11.3	Zurücksetzen des Anwendungsspeichers	.88
An	hanc	A Technische Daten – gilt für Regio <sup>Ardo</sup>	90
	A.1	Allgemeine Daten	.90
	A.2	Eingänge	.90
	A.3 A.4	RS485 Kommunikationsschnittstelle Port 1	.90
	A.5	RS485 Kommunikationsschnittstelle Port 2	.91
	A.6	Ethernet-Schnittstelle	.91
An	hang	B Technische Daten – gilt für Regio <sup>Eedo</sup>	92
	B.1	Allgemeine Daten	.92
	B.2 B.3	Eingänge	.92
	B.4	RS485 Kommunikationsschnittstelle Port 1	.92
	B.5	RS485 Kommunikationsschnittstelle Port 2	.93
	B.6	Ethernet-Schnittstelle	.93
An	hang	C Modellübersicht – ED-RU Raumgeräte	94
	C.1	ED-RU Raumgeräte	.94
	U.2	C.2.1 Auswählen einer Ventilatorstufe	.95
		C.2.2 Durchführen einer Sollwertanpassung	.96
		C.2.3 Umstellen des Einzelraumsystems auf Komfort-/Energiesparmodus oder Erhöhen	0.2
		des Volumenstroms	.96
	C.3	Raumgeräte mit Display	.96

C.3.1	Auswählen einer Ventilatorstufe	97
C.3.2	Durchführen einer Sollwertanpassung	97
C.3.3	Umstellen des Einzelraumsystems auf Komfort-/Energiesparmodus oder Erhöhen	
	des Volumenstroms	97
C.3.4	Display-Anzeigen	97
C.3.5	Basiskonfiguration des Reglers über das Display	.100
C.3.6	Zugriff auf das Parametermenü und Einstellen eines Parameterwerts	.100
C.3.7	Zugriff auf das Parametermenü	.100
C.3.8	Display-Hintergrundbeleuchtung	.101
C.3.9	ED-RU-DOS Funktionen	.101
C.3.10	Ausführen einer Aktion im Multifunktionsmenü	. 101

#### Anhang D Display-Parameterlisten der Raumgeräte – gilt für

Regio	Regio <sup>Ardo</sup>		
D.1	CTRL		
D.2	SYS		
D.3	ACTR		
D.4	FAN		
D.5	M/AT		
D.6	HMI	111	
D.7	ΙΟ		
D.8	ALAM	116	

#### Anhang E Display-Parameterlisten der Raumgeräte – gilt für

Regio<sup>Eedo</sup>.

Regio	Eedo	
E.1	CTRL	
E.2	SYS	
E.3	ACTR	
E.4	FAN	121
E.5	M/AT	
E.6	НМІ	
E.7	IO	124
E.8	ALAM	126

## 1 Einleitung

## 1.1 Regio<sup>Ardo</sup>

Regio<sup>Ardo</sup> ist ein 24 V AC Raumregler für zwei Zonen (Räume) mit einer vorprogrammierten Softwareanwendung für Klappen, Kühlbalken und Radiatoren. Für die Integration in EXOscada oder in andere Scada-Systeme bietet der Regler eine integrierte Kommunikation über EXOline, Modbus oder BACnet. Der Regler lässt sich mit der kostenlosen Software Application Tool 2 von Regin schnell und einfach konfigurieren und in Betrieb nehmen sowie nahtlos mit den Regin Raumbediengeräten verbinden. Die Installation des Reglers erfolgt in einer Zwischendecke unter Verwendung einer Montageplatte mit Klemmenschutzabdeckungen oder auf einer DIN-Schiene.

## 1.2 Regio<sup>Eedo</sup>

Regio<sup>Eedo</sup> ist ein 230 V AC Raumregler mit einer vorprogrammierten Softwareanwendung für Fan-Coils. Für die Integration in EXOscada oder in andere Scada-Systeme bietet der Regler eine integrierte Kommunikation über EXOline, Modbus oder BACnet. Der Regler lässt sich mit der kostenlosen Software Application Tool 2 von Regin schnell und einfach konfigurieren und in Betrieb nehmen sowie nahtlos mit den Regin Raumbediengeräten verbinden. Die Installation des Reglers erfolgt auf der Wand (Technikraum / abgehängte Zwischendecke) unter Verwendung einer Montageplatte mit Klemmenschutzabdeckungen oder auf einer DIN-Schiene im Schaltschrank.

## 1.3 Zu diesem Handbuch

Dieses Handbuch beinhaltet die Beschreibungen der Regio<sup>Ardo</sup> und Regio<sup>Eedo</sup> Reglerfunktionen sowie hardwarespezifische Informationen zu Schnittstellen, Verdrahtung, Montage, Wartung und Service usw.

Regio<sup>Ardo</sup> und Regio<sup>Eedo</sup> werden mit Hilfe der Regin Software Application Tool 2 konfiguriert und in Betrieb genommen. Die Reglerfunktionen und ihre Konfigurationsmöglichkeiten werden daher im Zusammenhang mit dem Application Tool 2 beschrieben.

Das Handbuch hat die folgende Kapitelstruktur:

- ✓ Die Kapitel 2-6 enthalten die Beschreibung und Informationen zur Konfiguration der Reglerfunktionen, wie z.B:
  - ✓ Regelmodi Heizen, Kühlen und Variabler Volumenstrom (VVS)
  - ✓ Reglerstatus
  - ✓ Ventilatorregelung
  - ✓ CO<sub>2</sub>-Regelung
  - ✓ Präsenzerkennung
  - ✓ Change-Over
  - ✓ Zwei Zonen/Räume (nur für Regio<sup>Ardo</sup>)
  - ✓ Verschiebbare Wände
  - ✓ Konfiguration von Modbus-Raumgeräten anderer Hersteller



- ✓ Die Kapitel 7–11 enthalten hardwarespezifische Informationen wie:
  - ✓ Regleranbindung (Schnittstellen) und Verdrahtungsschemen
  - ✓ LED Statusanzeigen
  - ✓ Montage
  - ✓ Wartung und Service
- ✓ Die Kapitel im Anhang enthalten die folgenden Informationen:
  - ✓ Technische Daten
  - ✓ Modellübersicht ED-RU-… Raumgeräte
  - ✓ Display-Parameterlisten der Raumgeräte

Im Handbuch vorkommende spezielle Textformate:



**Hinweis!** Dieses Feld und das Symbol werden verwendet, um hilfreiche Tipps und Tricks anzuzeigen.



Vorsicht! Dieser Texttyp und das Symbol zeigen Vorsichtshinweise an.



Warnung! Dieser Texttyp und das Symbol zeigen Warnungen an.

### 1.4 Softwarestand

Dieses Handbuch gilt für die Softwareversion 2.1-1-00 oder höher. Die neueste Softwareversion kann über www.regincontrols.com heruntergeladen werden.



## 2 Regelfunktionen

Dieses Kapitel enthält die Beschreibungen und die Konfigurationsinformationen der grundlegenden Regelfunktionen.

## 2.1 Reglermodus

Mit dieser Funktion kann der Regler an die verschiedenen Raum-HLK-Systeme angepasst werden. Somit sind unterschiedliche Kombinationen von Heiz-, Kühl- und VVS-Geräten wählbar, die Teil eines Raumes sind.

Der Regler bietet die folgenden 10 wählbaren Regelmodi:

- 🗸 Heizen
- ✓ Heizen + Heizen
- ✓ Heizen + Kühlen
- 🗸 Kühlen
- ✓ Heizen/Kühlen (Change-Over)
- ✓ Heizen + Heizen/Kühlen (Change-Over)
- ✓ Heizen + VVS
- ✓ Kühlen + VVS
- ✓ VVS
- ✓ Heizen + Kühlen + VVS

Abhängig vom gewählten Reglermodus gibt der Regler eine oder mehrere Regelsequenzen mit der Bezeichnung Y1, Y2 und Y3 aus. Diese Regelsequenzen regeln die Heiz-, Kühl- und VVS-Geräte im Raum und werden über die Konfiguration den verschiedenen Reglerausgängen zugeordnet.

Bild 2-1 zeigt das Auswahlmenü zur Einstellung des Reglermodus im Application Tool 2.

		Control functions		
Dashboard	~	∧ Controller mode		
Configuration	^	Controller mode	Heating + Cooling	~
Control functions		Min limit for heating output ( % )	0	
Room unit		Max limit for heating output ( % )	100	
Inputs / Outputs		Min limit for cooling output ( % )	0	
Analog inputs		Max limit for cooling output ( % )	100	

Bild 2-1 Auswahl des Reglermodus im Application Tool 2

#### 2.1.1 Heizen

Dieser Reglermodus eignet sich besonders für Raum-HLK-Systeme, die einen Heizkörper oder ein Fan-Coil als Heizelement verwenden.

Der Regler arbeitet als Heizungsregler und regelt auf Basis des Heizsollwertes und der aktuellen Raumtemperatur.

Der Regler ist immer im Heizbetrieb und gibt ein Heizsignal Y1 aus, das mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-1* an den Reglerausgängen eingestellt wird.



Es können maximale und minimale Grenzwerte für das Ausgangssignal eingestellt werden. Siehe Kapitel 2.2.

Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	Heizen	Analog
	Ventil Heizen, Auf Ventil Heizen, Zu	Digital Digital
	Ventil Heizen, Thermisch (PWM)	Digital

Tabelle 2-1 Konfigurationswerte der Reglerausgänge

*Bild 2-2* zeigt das Regelverhalten für diesen Reglermodus, wenn keine Ober- oder Untergrenzen eingestellt sind.

Der Heizbedarf steigt mit sinkender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur unter den Heizsollwert fällt, *Y1: Heizsignal* steigt an, um auf die Wärmeanforderung zu reagieren. Bei 100% Heizbedarf, *Y1: Heizsignal* erreicht sein Maximum.

Wenn die Raumtemperatur höher ist als der Heizsollwert und keine Wärmeanforderung vorliegt, Y1: *Heizsignal* ist auf seinem Minimum.



Bild 2-2 Regelverhalten im Modus Heizen

#### 2.1.2 Heizen + Heizen

Dieser Reglermodus eignet sich besonders für Raum-HLK-Systeme, die eine Kombination von zwei Heizelementen in Reihe verwenden, wie z.B. Heizkörper oder Fan-Coils.

Der Regler arbeitet als Heizungsregler und regelt auf Basis des Heizsollwertes und der aktuellen Raumtemperatur.

Der Regler ist immer im Heizbetrieb und gibt nacheinander zwei Heizsignale Y1 und Y2 aus, die mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-2* an den Reglerausgängen eingestellt werden.

Die Reihenfolge der Signalsequenz für Y1 und Y2 ist einstellbar.

Es können maximale und minimale Grenzwerte für die Ausgangssignale eingestellt werden. Siehe Kapitel 2.2.



Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	Heizen	Analog
	Ventil Heizen, Auf Ventil Heizen, Zu	Digital Digital
	Ventil Heizen, Thermisch (PWM)	Digital
Y2	Heizen 2	Analog
	Ventil Heizen 2, Auf Ventil Heizen 2, Zu	Digital Digital
	Ventil Heizen 2, Thermisch (PWM)	Digital

Tabelle 2-2 Konfigurationswerte der Reglerausgänge

*Bild 2-3* zeigt das Regelverhalten für diesen Reglermodus, wenn keine Ober- oder Untergrenzen eingestellt sind.

Der Heizbedarf steigt mit sinkender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur unter den Heizsollwert fällt, *Y1: Heizsignal* steigt an, um auf die Wärmeanforderung zu reagieren. Bei 49% Heizbedarf, *Y1: Heizsignal* erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur weiter sinkt und der Heizbedarf 51 % übersteigt, *Y2: Heizsignal* 2 steigt an während *Y1: Heizsignal* auf seinem Maximum bleibt. Bei 100% Heizbedarf, *Y2: Heizsignal* erreicht sein Maximum.

Ist die Raumtemperatur höher als der Heizsollwert und es liegt keine Wärmeanforderung vor, so sind beide *Y1: Heizsignal* und *Y2: Heizsignal 2* auf ihrem Minimum.



Bild 2-3 Regelverhalten im Modus Heizen + Heizen

#### 2.1.3 Heizen + Kühlen

Dieser Reglermodus eignet sich für Raum-HLK-Systeme, die einen Heizkörper oder ein Fan-Coil zum Heizen und ein Fan-Coil oder ein Kühlkonvektor zum Kühlen verwenden.

Der Regler arbeitet als Heiz- und Kühlregler und regelt auf der Basis von Heizsollwert, Kühlsollwert und der aktuellen Raumtemperatur.

Der Temperaturbereich zwischen dem Heiz- und dem Kühlsollwert wird als Totzone bezeichnet. Der Regler befindet sich im Heizbetrieb, wenn die Raumtemperatur niedriger als [Heizsollwert plus halbe Totzone] ist und im Kühlbetrieb, wenn die Raumtemperatur höher als [Kühlsollwert minus halbe Totzone] ist.

Im Heizbetrieb gibt der Regler ein Heizsignal Y1 aus, das mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-3* an den Reglerausgängen eingestellt wird.

Im Kühlbetrieb gibt der Regler ein Kühlsignal Y2 aus, das mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-3* an den Reglerausgängen eingestellt wird.

Es können maximale und minimale Grenzwerte für die Ausgangssignale eingestellt werden. Siehe Kapitel 2.2.

Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	Heizen	Analog
	Ventil Heizen, Auf Ventil Heizen, Zu	Digital Digital
	Ventil Heizen, Thermisch (PWM)	Digital
Y2	Kühlen	Analog
	Ventil Kühlen, Auf Ventil Kühlen, Zu	Digital Digital
	Ventil Kühlen, Thermisch (PWM)	Digital
Y1 + Y2	6-Wege Ventil	Analog
	6-Wege Ventil, Auf 6-Wege Ventil, Zu	Digital Digital

Tabelle 2-3 Konfigurationswerte der Reglerausgänge

*Bild 2-4* zeigt das Regelverhalten für diesen Reglermodus, wenn keine Ober- oder Untergrenzen eingestellt sind.

Der Heizbedarf steigt mit sinkender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur unter den Heizsollwert fällt, *Y1: Heizsignal* steigt an, um auf die Wärmeanforderung zu reagieren. Bei 100% Heizbedarf, *Y1: Heizsignal* erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur im Bereich zwischen dem Heizsollwert und der Mitte der Totzone liegt und keine Wärmeanforderung besteht, *Y1: Heizsignal* ist auf seinem Minimum.

Der Kühlbedarf steigt mit steigender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur über den Kühlsollwert ansteigt, Y2: Kühlsignal steigt an, um auf die Kühlanforderung zu reagieren. Bei 100% Kühlbedarf, Y2: Kühlsignal erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur im Bereich zwischen dem Kühlsollwert und der Mitte der Totzone liegt und keine Kühlanforderung besteht, Y2: Kühlsignal ist auf seinem Minimum.



Bild 2-4 Regelverhalten für die Regelsequenz Heizen + Kühlen

#### 2.1.4 Kühlen

Dieser Reglermodus eignet sich für Raum-HLK-Systeme, die ein Fan-Coil oder ein Kühlkonvektor zum Kühlen verwenden.

Der Regler arbeitet als Kühlregler und regelt auf der Basis von Kühlsollwert und der aktuellen Raumtemperatur.

Der Regler ist immer im Kühlbetrieb und gibt ein Kühlsignal Y1 aus, das mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-4* an den Reglerausgängen eingestellt wird.

Es können maximale und minimale Grenzwerte für das Ausgangssignal eingestellt werden. Siehe Kapitel 2.2.

Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	Kühlen	Analog
	Ventil Kühlen, Auf Ventil Kühlen, Zu	Digital Digital
	Ventil Kühlen, Thermisch (PWM)	Digital

Tabelle 2-4 Konfigurationswerte der Reglerausgänge

*Bild 2-5* zeigt das Regelverhalten für diesen Reglermodus, wenn keine Ober- oder Untergrenzen eingestellt sind.

Der Kühlbedarf steigt mit steigender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur über den Kühlsollwert steigt, *Y1: Kühlsignal* steigt an, um auf die Kühlanforderung zu reagieren. Bei 100% Kühlbedarf, *Y1: Kühlsignal* erreicht sein Maximum.

Wenn die Raumtemperatur unter den Kühlsollwert sinkt und keine Kühlanforderung vorliegt, Y1: Kühlsignal ist auf seinem Minimum.



Bild 2-5 Regelverhalten im Modus Kühlen

#### 2.1.5 Heizen/Kühlen (Change-Over)

Dieser Reglermodus eignet sich für Raum-HLK-Systeme, die ein 2-Rohr Fan-Coil zum Heizen und Kühlen verwenden. Die Funktion *Change-Over* ermöglicht den Einsatz des Reglers in einem 2-Rohrsystem, bei dem ein warmes oder kaltes Medium in denselben Rohren fließt und ein Ventil zur Regelung für Heizen oder Kühlen genutzt wird. Im Kapitel 2.3 finden Sie weitere Informationen zur Funktion *Change-Over*.

Der Regler arbeitet als Heiz- bzw. Kühlregler und regelt auf der Basis von Heizsollwert, Kühlsollwert und der aktuellen Raumtemperatur.

Er befindet sich entweder im Heiz- oder im Kühlbetrieb und wechselt je nach aktuellem Change-Over-Status zwischen den Betriebsarten. Siehe Kapitel 2.3.

Befindet sich der Regler im Heiz- oder Kühlbetrieb, gibt er ein Heiz- oder Kühlsignal Y1 aus, das mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-5* an den Reglerausgängen eingestellt wird.



Es können maximale und minimale Grenzwerte für das Ausgangssignal eingestellt werden. Siehe Kapitel 2.2.

Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1 Ventil Change-Over		Analog
	Ventil Change-Over, Auf Ventil Change-Over, Zu	Digital Digital
	Ventil Change-Over, Thermisch (PWM)	Digital

Tabelle 2-5 Konfigurationswerte der Reglerausgänge

*Bild 2-6* zeigt das Regelverhalten im Heizbetrieb, wenn keine Ober- oder Untergrenzen eingestellt sind.

Der Heizbedarf steigt mit sinkender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur unter den Heizsollwert fällt, Y1: Change-Over-Signal (Heizbetrieb) steigt an, um auf die Wärmeanforderung zu reagieren. Bei 100% Heizbedarf, Y1: Change-Over-Signal (Heizbetrieb) erreicht sein Maximum.

Wenn die Raumtemperatur höher ist als der Heizsollwert und keine Wärmeanforderung vorliegt, Y1: *Change-Over-Signal (Heizmodus)* ist auf seinem Minimum.



Bild 2-6 Regelverhalten im Modus Heizen/Kühlen (Change-Over), wenn sich der Regler im Heizbetrieb befindet

Bild 2-7 zeigt das Regelverhalten im Kühlbetrieb, wenn keine Ober- oder Untergrenzen eingestellt sind.

Der Kühlbedarf steigt mit steigender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur über den Kühlsollwert steigt, Y1: Change-Over-Signal (Kühlbetrieb) steigt an, um auf die Kühlanforderung zu reagieren. Bei 100% Kühlbedarf, Y1: Change-Over-Signal (Kühlbetrieb) erreicht sein Maximum.

Wenn die Raumtemperatur unter den Kühlsollwert sinkt und keine Kühlanforderung vorliegt, Y1: Change-Over-Signal (Kühlbetrieb) ist auf seinem Minimum.





Bild 2-7 Regelverhalten im Modus Heizen/Kühlen (Change-Over), wenn sich der Regler im Kühlbetrieb befindet

#### 2.1.6 Heizen + Heizen/Kühlen (Change-Over)

Dieser Reglermodus eignet sich besonders für Raum-HLK-Systeme, die ein 2-Rohr Fan-Coil zum Heizen und Kühlen verwenden und bei denen ein zusätzliches Heizelement, meist eine Elektroheizung, als Zusatzheizung in der kalten Jahreszeit eingesetzt wird.

Der Regler wird mit der Funktion *Change-Over* entweder auf die Betriebsart Heizen + Heizen oder Heizen + Kühlen eingestellt. Die Funktion *Change-Over* ermöglicht den Einsatz des Reglers in einem 2-Rohrsystem, bei dem ein warmes oder kaltes Medium in denselben Rohren fließt und ein Ventil zur Regelung für Heizen oder Kühlen genutzt wird. Im Kapitel 2.3 finden Sie weitere Informationen zur Funktion *Change-Over*.

Der Regler arbeitet im Modus Heizen + Heizen, wenn der Change-Over-Status *Heizen* ist und im Modus Heizen + Kühlen, wenn der Change-Over-Status *Kühlen* ist. Informationen über den Change-Over-Status finden Sie im Kapitel 2.3.

Der Modus Heizen + Heizen wird typischerweise in kalten Jahreszeiten (Winter) verwendet. Der Modus Heizen + Kühlen wird typischerweise in warmen Jahreszeiten (Sommer) verwendet.

#### Heizen + Heizen

Der Regler arbeitet als Heizungsregler und regelt auf Basis des Heizsollwertes und der aktuellen Raumtemperatur.

Der Regler ist immer im Heizbetrieb und gibt nacheinander zwei Heizsignale Y1 und Y2 aus, die mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-6* an den Reglerausgängen eingestellt werden.

Das Ausgangssignal Y1 ist dem 2-Rohr Fan-Coil zugeordnet und steigt zunächst an, um auf den ersten Heizbedarf zu reagieren. Das Ausgangssignal Y2 ist dem Zusatzheizgerät zugeordnet und reagiert auf eine weitere Wärmeanforderung, die der 2-Rohr Fan-Coil nicht erfüllen kann.

Es können maximale und minimale Grenzwerte für die Ausgangssignale eingestellt werden. Siehe Kapitel 2.2.



Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	Ventil Change-Over	Analog
	Ventil Change-Over, Auf Ventil Change-Over, Zu	Digital Digital
	Ventil Change-Over, Thermisch (PWM)	Digital
Y2	Heizen	Analog
	Ventil Heizen, Auf Ventil Heizen, Zu	Digital Digital
	Ventil Heizen, Thermisch (PWM)	Digital

Tabelle 2-6 Konfigurationswerte der Reglerausgänge

*Bild 2-8* zeigt das Regelverhalten für diesen Reglermodus, wenn keine Ober- oder Untergrenzen eingestellt sind.

Der Heizbedarf steigt mit sinkender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur unter den Heizsollwert fällt, Y1: Change-Over-Signal (Heizbetrieb) steigt an, um auf die Wärmeanforderung zu reagieren. Bei 49% Heizbedarf, Y1: Change-Over-Signal (Heizbetrieb) erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur weiter sinkt und der Heizbedarf 51 % übersteigt, Y2: Heizsignal steigt an während Y1: Change-Over-Signal (Heizbetrieb) auf seinem Maximum bleibt. Bei 100% Heizbedarf, Y2: Heizsignal erreicht sein Maximum.

Ist die Raumtemperatur höher als der Heizsollwert und es liegt keine Wärmeanforderung vor, so sind beide *Y1: Change-Over-Signal (Heizbetrieb)* und *Y2: Heizsignal* auf ihrem Minimum.



Bild 2-8 Regelverhalten im Modus Heizen + Heizen/Kühlen (Change-Over), wenn sich der Regler im Modus Heizen + Heizen befindet

#### Heizen + Kühlen

Der Regler arbeitet als Heiz- und Kühlregler und regelt auf der Basis von Heizsollwert, Kühlsollwert und der aktuellen Raumtemperatur.

Der Temperaturbereich zwischen dem Heiz- und dem Kühlsollwert wird als Totzone bezeichnet. Der Regler befindet sich im Heizbetrieb, wenn die Raumtemperatur niedriger als [Heizsollwert plus halbe Totzone] ist und im Kühlbetrieb, wenn die Raumtemperatur höher als [Kühlsollwert minus halbe Totzone] ist.

Im Kühlbetrieb gibt der Regler ein Kühlsignal Y1 aus, das mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-7* an den Reglerausgängen eingestellt wird. Das Ausgangssignal Y1 ist dem 2-Rohr Fan-Coil zugeordnet.

Im Heizbetrieb gibt der Regler ein Heizsignal Y2 aus, das mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle* 2-7 an den Reglerausgängen eingestellt wird. Das Ausgangssignal Y2 ist dem Zusatzheizgerät zugeordnet.



Es können maximale und minimale Grenzwerte für die Ausgangssignale eingestellt werden. Siehe Kapitel 2.2.

Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	Ventil Change-Over	Analog
	Ventil Change-Over, Auf Ventil Change-Over, Zu	Digital Digital
	Ventil Change-Over, Thermisch (PWM)	Digital
Y2	Heizen	Analog
	Ventil Heizen, Auf Ventil Heizen, Zu	Digital Digital
	Ventil Heizen, Thermisch (PWM)	Digital

Tabelle 2-7 Konfigurationswerte der Reglerausgänge

*Bild 2-9* zeigt das Regelverhalten für diesen Reglermodus, wenn keine Ober- oder Untergrenzen eingestellt sind.

Der Heizbedarf steigt mit sinkender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur unter den Heizsollwert fällt, *Y2: Heizsignal* steigt an, um auf die Wärmeanforderung zu reagieren. Bei 100% Heizbedarf, *Y2: Heizsignal* erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur im Bereich zwischen dem Heizsollwert und der Mitte der Totzone liegt und keine Wärmeanforderung besteht, *Y2: Heizsignal* ist auf seinem Minimum.

Der Kühlbedarf steigt mit steigender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur über den Kühlsollwert steigt, *Y1: Change-Over-Signal (Kühlbetrieb)* steigt an, um auf die Kühlanforderung zu reagieren. Bei 100% Kühlbedarf, *Y1: Change-Over-Signal (Kühlbetrieb)* erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur im Bereich zwischen dem Kühlsollwert und der Mitte der Totzone liegt und keine Kühlanforderung besteht, *Y1: Change-Over-Signal (Kühlbetrieb)* ist auf seinem Minimum.



Bild 2-9 Regelverhalten im Modus Heizen + Heizen/Kühlen (Change-Over), wenn sich der Regler im Modus Heizen + Kühlen befindet

#### 2.1.7 Heizen + VVS

Dieser Reglermodus eignet sich besonders für Raum-HLK-Systeme, die einen Heizkörper zum Heizen und eine niedrige Zulufttemperatur verwenden, die zum Kühlen über eine Auslassklappe in den Raum verteilt wird und um für Frischluft zu sorgen. Die Luft muss vorbehandelt und gekühlt werden, da die Auslassklappe selbst nicht zur Kühlung beiträgt.

Der Regler arbeitet als Heiz- und Kühlregler und regelt auf der Basis von Heizsollwert, Kühlsollwert und der aktuellen Raumtemperatur. Zusätzlich kann der Regler so eingestellt werden, dass er nach Frischluftbedarf

statt nach Kühlbedarf oder gleichzeitig nach Kühl- und Frischluftbedarf regelt. Siehe Kapitel 2.6. Für die außenluftabhängige Regelung verwendet der Regler die CO<sub>2</sub>-Regelung. Siehe Kapitel 2.11.

Der Temperaturbereich zwischen dem Heiz- und dem Kühlsollwert wird als Totzone bezeichnet. Der Regler befindet sich im Heizbetrieb, wenn die Raumtemperatur niedriger als [Heizsollwert plus halbe Totzone] ist und im Kühlbetrieb, wenn die Raumtemperatur höher als [Kühlsollwert minus halbe Totzone] ist.

Im Heizbetrieb gibt der Regler sowohl ein Heizsignal Y1 als auch ein VVS-Signal Y2 aus, die mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-3* an den Reglerausgängen eingestellt werden.

Im Kühlbetrieb gibt der Regler ein VVS-Signal Y2 aus, das mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-3* an den Reglerausgängen eingestellt wird.

Es können maximale und minimale Grenzwerte für das Ausgangssignal Heizen eingestellt werden. Siehe Kapitel 2.2. Die maximalen und minimalen Grenzwerte für das VVS-Ausgangssignal werden über die *VVS-Regelfunktion* eingestellt. Siehe Kapitel 2.6.

Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	Heizen	Analog
	Ventil Heizen, Auf Ventil Heizen, Zu	Digital Digital
	Ventil Heizen, Thermisch (PWM)	Digital
Y2	VVS	Analog

Tabelle 2-8 Konfigurationswerte der Reglerausgänge

*Bild 2-10* zeigt das Regelverhalten, wenn der Regler auf der Grundlage des Heiz- und Kühlbedarfs regelt, wenn für das Heizausgangssignal keine Ober- oder Untergrenze und für das VVS-Ausgangssignal eine Untergrenze eingestellt ist.

Der Heizbedarf steigt mit sinkender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur unter den Heizsollwert fällt, *Y1: Heizsignal* steigt an, um auf die Wärmeanforderung zu reagieren. Bei 100% Heizbedarf, *Y1: Heizsignal* erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur im Bereich zwischen dem Heizsollwert und der Mitte der Totzone liegt und keine Wärmeanforderung besteht, *Y1: Heizsignal* ist auf seinem Minimum.

Der Kühlbedarf steigt mit steigender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur über den Kühlsollwert ansteigt, *Y2: VVS-Signal* steigt an, um auf die Kühlanforderung zu reagieren. Bei 100% Kühlbedarf, *Y2: VVS-Signal* erreicht sein Maximum. *Y2: VVS-Signal* unterschreitet niemals den eingestellten minimalen Grenzwert.



Bild 2-10 Regelverhalten im Modus Heizen + VVS, wenn der Regler auf der Grundlage des Heiz- und Kühlbedarfs regelt



#### 2.1.8 Kühlen + VVS

Dieser Reglermodus eignet sich besonders für Raum-HLK-Systeme, die einen Kühlkonvektor zum Kühlen verwenden. Der Kühlkonvektor hat ein Kühlventil und eine Klappe, welche die niedrige Zulufttemperatur regelt, die im Raum verteilt wird, um Kühl- und Frischluft bereitzustellen. Die Luft muss vorbehandelt und gekühlt werden, da die Klappe selbst nicht zur Kühlung beiträgt.

Der Regler arbeitet als Kühlregler und regelt auf der Basis des Kühlsollwerts und der aktuellen Raumtemperatur. Zusätzlich kann der Regler so eingestellt werden, dass er auch nach Frischluftbedarf oder gleichzeitig nach Kühl- und Frischluftbedarf regelt. Siehe Kapitel 2.6. Für die außenluftabhängige Regelung verwendet der Regler die CO<sub>2</sub>-Regelung. Siehe Kapitel 2.11.

Der Regler ist immer im Kühlbetrieb und gibt nacheinander ein Kühlsignal Y1 und ein VVS-Signal Y2 aus, die mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle* 2-9 an den Reglerausgängen eingestellt werden.

Die Reihenfolge der Signalsequenz für Y1 und Y2 ist einstellbar.

Es können maximale und minimale Grenzwerte für das Ausgangssignal Kühlen eingestellt werden. Siehe Kapitel 2.2. Die maximalen und minimalen Grenzwerte für das VVS-Ausgangssignal werden über die *VVS-Regelfunktion* eingestellt. Siehe Kapitel 2.6.

Tabelle 2-9 Konfigurationswerte der Reglerausgänge

Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	Kühlen	Analog
	Ventil Kühlen, Auf Ventil Kühlen, Zu	Digital Digital
	Ventil Kühlen, Thermisch (PWM)	Digital
Y2	VVS	Analog

*Bild 2-11* zeigt das Regelverhalten, wenn der Regler nach dem Kühlbedarf regelt, wenn für das Kühlausgangssignal keine Ober- oder Untergrenze und für das VVS-Ausgangssignal eine Untergrenze eingestellt ist.

Der Kühlbedarf steigt mit steigender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur über den Kühlsollwert steigt, *Y1: Kühlsignal* steigt an, um auf die Kühlanforderung zu reagieren. Bei 49% Kühlbedarf, *Y1: Kühlsignal* erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur weiter ansteigt und der Kühlbedarf 51% übersteigt, *Y2: VVS-Signal* steigt an während *Y1: Kühlsignal* auf seinem Maximum bleibt. Bei 100% Kühlbedarf, *Y2: VVS-Signal* erreicht sein Maximum.

Wenn die Raumtemperatur niedriger als der Kühlsollwert ist und keine Kühlanforderung vorliegt, sind beide *Y1: Kühlsignal* und *Y2: VVS-Signal* auf ihrem Minimum.





Bild 2-11 Regelverhalten im Modus Kühlen + VVS, wenn der Regler auf der Grundlage des Kühlbedarfs regelt

#### 2.1.9 VVS

Dieser Reglermodus eignet sich besonders für Raum-HLK-Systeme, die mit einer niedrigen Zulufttemperatur arbeiten, die über eine Auslassklappe in den Raum verteilt wird, um für Kühlung und Frischluft zu sorgen. Die Luft muss vorbehandelt und gekühlt werden, da die Auslassklappe selbst nicht zur Kühlung beiträgt.

Der Regler arbeitet als Kühlregler und regelt auf der Basis des Kühlsollwerts und der aktuellen Raumtemperatur. Zusätzlich kann der Regler so eingestellt werden, dass er nach Frischluftbedarf statt nach Kühlbedarf oder gleichzeitig nach Kühl- und Frischluftbedarf regelt. Siehe Kapitel 2.6. Für die außenluftabhängige Regelung verwendet der Regler die CO<sub>2</sub>-Regelung. Siehe Kapitel 2.11.

Der Regler ist immer im Kühlbetrieb und gibt ein VVS-Signal Y1 aus, das mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-10* an den Reglerausgängen eingestellt wird.

Die maximalen und minimalen Grenzwerte für das VVS-Ausgangssignal werden über die *VVS-Regelfunktion* eingestellt. Siehe Kapitel 2.6.

Tabelle 2-10 Konfigurationswert des	Regler	ausgangs
-------------------------------------	--------	----------

Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	VVS	Analog

*Bild 2-12* zeigt das Regelverhalten, wenn der Regler nach dem Kühlbedarf regelt und für das VVS-Ausgangssignal eine Untergrenze eingestellt ist.

Der Kühlbedarf steigt mit steigender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur über den Kühlsollwert steigt, *Y1: VVS-Signal* steigt an, um auf die Kühlanforderung zu reagieren. Bei 100% Kühlbedarf, *Y1: VVS-Signal* erreicht sein Maximum.

Wenn die Raumtemperatur unter den Kühlsollwert sinkt und keine Kühlanforderung vorliegt, Y1: VVS-Signal ist auf seinem Minimum.





Bild 2-12 Regelverhalten für den VVS-Regelmodus, wenn der Regler auf der Grundlage des Kühlbedarfs regelt

#### 2.1.10 Heizen + Kühlen + VVS

Dieser Reglermodus eignet sich besonders für Raum-HLK-Systeme, die einen Heizkörper zum Heizen und einen Kühlkonvektor zum Kühlen verwenden. Der Kühlkonvektor hat ein Kühlventil und eine Klappe, welche die niedrige Zulufttemperatur reguliert, die im Raum verteilt wird, um Kühl- und Frischluft bereitzustellen. Die Luft muss vorbehandelt und gekühlt werden, da die Klappe selbst nicht zur Kühlung beiträgt.

Der Regler arbeitet als Heiz- und Kühlregler und regelt auf der Basis von Heizsollwert, Kühlsollwert und der aktuellen Raumtemperatur. Zusätzlich kann der Regler so eingestellt werden, dass er auch nach Frischluftbedarf oder gleichzeitig nach Kühl- und Frischluftbedarf regelt. Siehe Kapitel 2.6. Für die außenluftabhängige Regelung verwendet der Regler die CO<sub>2</sub>-Regelung. Siehe Kapitel 2.11.

Der Temperaturbereich zwischen dem Heiz- und dem Kühlsollwert wird als Totzone bezeichnet. Der Regler befindet sich im Heizbetrieb, wenn die Raumtemperatur niedriger als [Heizsollwert plus halbe Totzone] ist und im Kühlbetrieb, wenn die Raumtemperatur höher als [Kühlsollwert minus halbe Totzone] ist.

Im Heizbetrieb gibt der Regler sowohl ein Heizsignal Y1 als auch ein VVS-Signal Y3 aus, die mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-11* an den Reglerausgängen eingestellt werden.

Im Kühlbetrieb gibt der Regler nacheinander ein Kühlsignal Y2 und ein VVS-Signal Y3 aus, die mit Hilfe der Konfigurationswerte in *Tabelle 2-11* an den Reglerausgängen eingestellt werden.

Die Reihenfolge der Signalsequenz für Y2 und Y3 ist einstellbar.

Es können maximale und minimale Grenzwerte für die Ausgangssignale Heizen und Kühlen eingestellt werden. Siehe Kapitel 2.2. Die maximalen und minimalen Grenzwerte für das VVS-Ausgangssignal werden über die *VVS-Regelfunktion* eingestellt. Siehe Kapitel 2.6.



Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	Heizen	Analog
	Ventil Heizen, Auf Ventil Heizen, Zu	Digital Digital
	Ventil Heizen, Thermisch (PWM)	Digital
Y2	Kühlen	Analog
	Ventil Kühlen, Auf Ventil Kühlen, Zu	Digital Digital
	Ventil Kühlen, Thermisch (PWM)	Digital
Y1 + Y2	6-Wege Ventil	Analog
	6-Wege Ventil, Auf 6-Wege Ventil, Zu	Digital Digital
Y3	VVS	Analog

Tabelle 2-11 Konfigurationswerte der Reglerausgänge

*Bild 2-13* zeigt das Regelverhalten, wenn der Regler auf der Grundlage des Heiz- und Kühlbedarfs regelt, wenn für die Ausgangssignale Heizen oder Kühlen keine Ober- oder Untergrenzen und für das VVS-Ausgangssignal eine Untergrenze eingestellt ist.

Der Heizbedarf steigt mit sinkender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur unter den Heizsollwert fällt, *Y1: Heizsignal* steigt an, um auf die Wärmeanforderung zu reagieren. Bei 100% Heizbedarf, *Y1: Heizsignal* erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur im Bereich zwischen dem Heizsollwert und der Mitte der Totzone liegt und keine Wärmeanforderung besteht, *Y1: Heizsignal* ist auf seinem Minimum.

Der Kühlbedarf steigt mit steigender Raumtemperatur. Wenn die Raumtemperatur über den Kühlsollwert ansteigt, Y2: Kühlsignal steigt an, um auf die Kühlanforderung zu reagieren. Bei 49% Kühlbedarf, Y2: *Kühlsignal* erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur weiter ansteigt und der Kühlbedarf 51% übersteigt, Y3: VVS-Signal steigt an während Y2: Kühlsignal auf seinem Maximum bleibt. Bei 100% Kühlbedarf, Y3: VVS-Signal erreicht sein Maximum. Wenn die Raumtemperatur im Bereich zwischen dem Kühlsollwert und der Mitte der Totzone liegt und keine Kühlanforderung besteht, sind beide Y2: Kühlsignal und Y3: VVS-Signal auf ihrem Minimum.

Y3: VVS-Signal unterschreitet niemals den eingestellten minimalen Grenzwert.







# 2.2 Ober- und Untergrenzen für den Heiz- und Kühlausgang

Es können maximale und minimale Grenzwerte für die Ausgangssignale Heizen und Kühlen eingestellt werden. *Bild 2-14* zeigt die Konfigurationseinstellungen im Application Tool 2.

Die maximalen und minimalen Grenzwerte für das VVS-Ausgangssignal werden über die *VVS-Regelfunktion* eingestellt. Siehe Kapitel 2.6.

Jashbuaru	∧ Controller mode		
Configuration	Controller mode	Heating + Cooling	~
Control functions	Min limit for heating output ( % )	0	
Room unit / UI	Max limit for heating output ( % )	100	
Inputs / Outputs	Min limit for cooling output (%)	0	
Analog inputs	Max limit for cooling output ( % )	100	
Setpoint	Cooling sequence controlled by	Cooling demand	~

Bild 2-14 Konfigurationseinstellungen für maximale und minimale Grenzwerte der Ausgänge Heizen und Kühlen im Application Tool 2

Die Grenzwerte für den Heizausgang sind aktiv, wenn sich der Regler im Heizbetrieb befindet und inaktiv, wenn sich der Regler nicht im Heizbetrieb befindet. Ob sich der Regler im Heizbetrieb befindet oder nicht, wird durch den verwendeten Reglermodus bestimmt. Siehe Kapitel 2.1.

*Bild 2-15* zeigt die Auswirkung auf das Regelverhalten bei der Einstellung von Grenzwerten für den Ausgang Heizen. Wenn z.B. eine Obergrenze von 85% eingestellt ist, überschreitet das *Heizsignal* nie 85% des möglichen Maximums (100%). Bei der Einstellung einer Untergrenze von 20% beträgt das *Heizsignal* immer mindestens 20%, solange sich der Regler im Heizbetrieb befindet.



Bild 2-15 Regelverhalten, wenn Ober- und Untergrenzen für den Heizausgang eingestellt sind

Die Grenzwerte für den Kühlausgang sind aktiv, wenn sich der Regler im Kühlbetrieb befindet und inaktiv, wenn sich der Regler nicht im Kühlbetrieb befindet. Ob sich der Regler im Kühlbetrieb befindet oder nicht, wird durch den verwendeten Reglermodus bestimmt. Siehe Kapitel 2.1.

*Bild 2-16* zeigt die Auswirkung auf das Regelverhalten bei der Einstellung von Grenzwerten für den Ausgang Kühlen. Wenn z.B. eine Obergrenze von 85% eingestellt ist, überschreitet das *Kühlsignal* nie 85% des

möglichen Maximums (100%). Bei der Einstellung einer Untergrenze von 20% beträgt das *Kühlsignal* immer mindestens 20%, solange sich der Regler im Kühlbetrieb befindet.



Bild 2-16 Regelverhalten bei der Einstellung von Ober- und Untergrenzen für den Ausgang Kühlen

## 2.3 Change-Over

*Change-Over* ist eine Regelfunktion, die es dem Regler ermöglicht, sowohl ein Heiz- als auch ein Kühlsignal am gleichen Reglerausgang bereitzustellen. Dies wird durch Umschalten des Change-Over-Status von *Heizen* auf *Kühlen* und umgekehrt erreicht. Die Funktion *Change-Over* ermöglicht den Einsatz des Reglers in einem 2-Rohrsystem, bei dem ein warmes oder kaltes Medium in denselben Rohren fließt und ein Ventil zur Regelung für Heizen oder Kühlen genutzt wird.

Der Regelstatus der Change-Over-Funktion ist entweder *Heizen* oder *Kühlen* und wird automatisch über die Change-Over-Erkennung verwaltet. Siehe Kapitel 2.3.1. Zusätzlich kann die Change-Over-Funktion auch manuell über die Einstellungen Hand/Auto oder über die Kommunikation eingestellt werden.

Die Funktion Change-Over ist aktiviert und die Konfigurationseinstellungen der Change-Over-Erkennung werden im Application Tool 2 angezeigt, wenn einer der folgenden Reglermodi ausgewählt wurde:

- ✓ Heizen/Kühlen (Change-Over)
- ✓ Heizen + Heizen/Kühlen (Change-Over)

Dashboard			Control functions		
	Dashboard	Ŷ	∧ Change-over		
ŝ	Configuration	^	Change-over detection type	Digital switch	~
	Control functions		Temp. diff. that shifts change-over state to heating ( $^{\circ}\text{C}$ )	3	
	Room unit		Temp. diff. that shifts change-over state to cooling ( $^\circ C$ )	4	
	Inputs / Outputs Actuators		Valve run time at change-over calculation ( sec )	600	



#### 2.3.1 Change-Over-Erkennung

Die Change-Over-Erkennung erfolgt entweder über einen PT1000-Fühler, der an einen analogen Eingang angeschlossen ist oder über einen potentialfreien Kontakt, der an einen digitalen Eingang angeschlossen ist. Der PT1000-Fühler wird so montiert, dass er die Vorlauftemperatur des Rohrmediums erfasst.

Bei Verwendung eines PT1000-Fühlers zur Change-Over-Erkennung wird der Change-Over-Status des Reglers auf Basis der Differenz zwischen der Vorlauftemperatur des Mediums und der Raumtemperatur ausgelöst. Der Regler stellt den Change-Over-Status auf *Heizen*, wenn die Vorlauftemperatur 3°C (Werkseinstellung) höher als die Raumtemperatur ist. Der Regler stellt den Change-Over-Status auf *Kühlen*, wenn die Vorlauftemperatur 4°C (Werkseinstellung) niedriger als die Raumtemperatur ist.

Bei Verwendung eines potentialfreien Kontakts zur Change-Over-Erkennung stellt der Regler bei geschlossenem Kontakt den Change-Over-Status auf *Kühlen*. Bei geöffnetem Kontakt stellt der Regler den Change-Over-Status auf *Heizen*. Dies setzt voraus, dass der Digitaleingang auf **Normal geöffnet** eingestellt ist. Siehe dazu *Konfiguration -> Eingänge/Ausgänge* im Application Tool 2.

Die Change-Over-Erkennung wird an den Reglereingängen mit den unter *Tabelle 2-12* aufgeführten Werten konfiguriert.

Tabelle 2-12 Konfigurationswerte Change-Over-Erkennung und Reglereingänge

Konfigurationswert Reglereingang	Reglereingang
Change-Over-Temperatur	Analog
Change-Over	Digital

Die Konfigurationseinstellungen für die Change-Over-Erkennung sind unter Tabelle 2-13 beschrieben.

- / //				
Iahelle 2-13	Kontiauration	seinstelliinaen	('hanae-()ve	r-Frkennuna
	Ronngaration	ischistenungen	chunge ove	I LINCIII UIIG

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Change-Over Erkennungsart	Digitaler Umschalter: Muss gewählt werden, wenn ein digitaler Eingang für die Change-Over-Erkennung verwendet wird (Werkseinstellung).
	Analoge Temperatur am Vorlaufrohr: Muss gewählt werden, wenn ein analoger Eingang für die Change-Over-Erkennung verwendet wird.
TempDiff. Change-Over für den Statuswechsel zu Heizen (°C)	Der Regler ändert den Change-Over-Status auf <i>Heizen</i> , wenn die Vorlauftemperatur um diesen Wert höher als die Raumtemperatur ist.
TempDiff. Change-Over für den Statuswechsel zu Kühlen (°C)	Der Regler ändert den Change-Over-Status auf <i>Kühlen</i> , wenn die Vorlauftemperatur um diesen Wert niedriger als die Raumtemperatur ist.
Ventil Laufzeit bei Change-Over Berechnung (sec)	Die Zeitspanne (in Sekunden), die das Ventil geöffnet ist, bevor die Vorlauftemperatur gemessen und mit der Raumtemperatur verglichen wird.

## 2.4 Reglerstatus

Der *Reglerstatus* ist eine Regelfunktion, die es dem Raum-HLK-System ermöglicht, mit Priorität auf Komfort oder Energieeinsparung zu arbeiten.

Die folgenden Reglerstati stehen zur Verfügung und der Regler befindet sich immer in einem davon:

- 🗸 Aus
- ✓ Nicht Belegt
- ✓ Standby
- 🗸 Belegt
- ✓ Bypass



Dellered		Control functions		
Dashboard	$\sim$	∧ Controller state		
Configuration	^	Preset controller state	Occupied	~
Control functions		Shutdown controller state	Unoccupied	~
Room unit	_	Time in bypass state ( min )	120	
Inputs / Outputs				

Bild 2-18 Konfigurationseinstellungen für den Reglerstatus im Application Tool 2

Die verschiedenen Reglerstatus nutzen unterschiedliche Einstellungen für die Sollwerte und Totzonen, um die Heiz- oder Kühlverteilung zu regeln, wie im Kapitel 2.4.1 beschrieben. Informationen zu den Einstellungen von Sollwerten und Totzonen sowie zur Sollwertanpassung finden Sie im Kapitel 5.

Die Konfigurationseinstellungen des Reglerstatus sind im Kapitel 2.4.2 und Änderungen des Reglerstatus sind im Kapitel 2.4.3 beschrieben.

Eine Übersicht der Reglerstatus ist in *Tabelle 2-14* dargestellt.

Tabelle 2-14 Übersicht Reglerstatus

Reglerstatus	Beschreibung	Priorität	Anzeigen in Raumgeräten mit Display	LED-Anzeige in Raumeinheiten ohne Display
Aus	Dieser Betriebsmodus wird norma- lerweise verwendet, wenn der Raum längere Zeit nicht benutzt wird, z. B. während der Ferien oder an verlängerten Wochenenden. In diesem Status übernimmt der Regler nur die Heizungsregelung für den Frostschutz, der die Raum- temperatur über 8 °C hält.	Energieeinspa- rung und Frostschutz	<ul> <li>✓ Die Anzeige OFF (AUS) erscheint.</li> <li>✓ Die Anzeige HEAT (HEIZEN) wird angezeigt, wenn der Bedarf größer als Null ist.</li> </ul>	√ Aus
Nicht belegt	Dieser Betriebsmodus wird norma- lerweise verwendet, wenn der Raum längere Zeit nicht benutzt wird, z. B. während der Ferien oder an verlängerten Wochenenden.	Energieeinspa- rung	<ul> <li>✓ Die Anzeige OFF (AUS) erscheint.</li> <li>✓ Die Anzeige HEAT (HEIZEN) oder COOL (KÜHLEN) wird angezeigt, wenn der Bedarf größer als Null ist.</li> <li>✓ Die Raumtemperatur, der Sollwert, die Sollwertanpassung oder der CO<sub>2</sub>- Gehalt werden angezeigt (abhängig von der aktuellen Konfiguration des Raumgerätes, siehe Kapitel 3.6.4).</li> </ul>	√ Aus
Standby	Dieser Betriebsmodus wird norma- lerweise verwendet, wenn der Raum vorübergehend oder für kürzere Zeiträume nicht benutzt wird, z. B. abends, nachts oder an Wochenenden.	Energieeinspa- rung	<ul> <li>✓ Die Anzeige STANDBY erscheint.</li> <li>✓ Die Anzeige HEAT (HEIZEN) oder COOL (KÜHLEN) wird angezeigt, wenn der Bedarf größer als Null ist.</li> <li>✓ Die Raumtemperatur, der Sollwert, die Sollwertanpassung oder der CO<sub>2</sub>- Gehalt werden angezeigt (abhängig von der aktuellen Konfiguration des Raumgerätes, siehe Kapitel 3.6.4).</li> </ul>	✓ Blinkend



Reglerstatus	Beschreibung	Priorität	Anzeigen in Raumgeräten mit Display	LED-Anzeige in Raumeinheiten ohne Display
Belegt	Dieser Betriebsmodus wird norma- lerweise verwendet, wenn der Raum genutzt wird.	Komfort	<ul> <li>✓ Die Belegungsanzeige (Präsenz- symbol) erscheint.</li> <li>✓ Die Anzeige HEAT (HEIZEN) oder COOL (KÜHLEN) wird angezeigt, wenn der Bedarf größer als Null ist.</li> <li>✓ Die Raumtemperatur, der Sollwert, die Sollwertanpassung oder der CO<sub>2</sub>- Gehalt werden angezeigt (abhängig von der aktuellen Konfiguration des Raumgerätes, siehe Kapitel 3.6.4).</li> </ul>	✓ Konstant leuchtend
Bypass	Dieser Betriebsmodus wird norma- lerweise verwendet, wenn der Raum genutzt wird und wenn vorü- bergehend eine maximale Frisch- luftzufuhr erforderlich ist. Zum Beispiel, wenn der Raum vor einem geplanten Meeting, bei dem sich viele Menschen im Raum aufhalten, oder aufgrund eines hohen CO <sub>2</sub> - Gehalts eine zusätzliche Frischluft- zufuhr benötigt. Die Erhöhung des Volumenstroms wird durch die Nutzung der Funktion <i>Zwangslüftung</i> erreicht. Siehe Kapitel 2.7.	Komfort und verbesserte Luftqualität	<ul> <li>✓ Die Belegungsanzeige (Präsenz- symbol) erscheint.</li> <li>✓ Die Anzeige HEAT (HEIZEN) oder COOL (KÜHLEN) wird angezeigt, wenn der Bedarf größer als Null ist.</li> <li>✓ Die Anzeige für die Zwangslüftung erscheint, wenn die Zwangslüftung aktiv ist.</li> <li>✓ Die Raumtemperatur, der Sollwert, die Sollwertanpassung oder der CO<sub>2</sub>- Gehalt werden angezeigt (abhängig von der aktuellen Konfiguration des Raumgerätes, siehe Kapitel 3.6.4).</li> </ul>	✓ Langsam blinkend

Tabelle 2-14 Übersicht Reglerstatus (Forts.)

#### 2.4.1 Regelverhalten

Dieses Kapitel beschreibt das Regelverhalten für die verschiedenen Reglerstatus, wenn der Regler auf Basis des Heiz- und Kühlbedarfs regelt.

#### Aus

In diesem Modus regelt der Regler nicht auf der Basis der konfigurierten Heiz- und Kühlsollwerte für den Status -Belegt-. Stattdessen erfolgt die Heizungsregelung nur anhand der konfigurierten Frostschutzgrenze. Die Sollwertanpassung ist in diesem Betriebsmodus nicht aktiv.

Aktiver Sollwert: Die eingestellte Frostschutzgrenze.

*Bild 2-19* zeigt das Regelverhalten, wenn keine Ober- oder Untergrenzen für das Ausgangssignal eingestellt sind.





Bild 2-19 Regelverhalten für den Reglerstatus -Aus-

#### Nicht Belegt

In diesem Modus regelt der Regler nicht auf der Basis der konfigurierten Heiz- und Kühlsollwerte für den Status -Belegt-. Stattdessen erfolgt Heiz- und Kühlregelung anhand der konfigurierten Heiz- und Kühlsollwerte für den Status -Nicht Belegt-. Die Sollwertanpassung ist in diesem Betriebsmodus nicht aktiv.

Aktive Sollwerte: Die eingestellten Heiz- und Kühlsollwerte für den Status -Nicht Belegt-.

*Bild 2-20* zeigt das Regelverhalten, wenn keine Ober- oder Untergrenzen für die Ausgangssignale eingestellt sind.



Bild 2-20 Regelverhalten für den Reglerstatus Nicht belegt

#### Standby

In diesem Modus regelt der Regler auf Basis der konfigurierten Heiz- und Kühlsollwerte für den Status -Belegt- in Kombination mit den konfigurierten Einstellungen für *Standby neutrale Zone*. Die Sollwertanpassung ist in diesem Betriebsmodus aktiv.

Aktive Sollwerte: Die eingestellten Heiz- und Kühlsollwerte für den Status -Belegt- in Kombination mit den Einstellungen für *Standby neutrale Zone* und einer eventuell vorhandenen Sollwertanpassung.





*Bild 2-21* zeigt das Regelverhalten, wenn keine Ober- oder Untergrenzen für die Ausgangssignale eingestellt sind.

Bild 2-21 Regelverhalten für den Reglerstatus Standby

#### Belegt und Bypass

In diesen Modi regelt der Regler auf Basis der konfigurierten Heiz- und Kühlsollwerte für den Status -Belegt-. Die Sollwertanpassung ist in diesen Betriebsmodi aktiv.

Die Funktion Zwangslüftung wird aktiviert, wenn der Regler in den Status Bypass wechselt. Weitere Informationen zur Funktion Zwangslüftung finden Sie im Kapitel 2.7.

Aktive Sollwerte: Die eingestellten Heiz- und Kühlsollwerte für den Status -Belegt- in Kombination mit einer eventuell vorhandenen Sollwertanpassung.

*Bild* 2-22 zeigt das Regelverhalten, wenn keine Ober- oder Untergrenzen für die Ausgangssignale eingestellt sind.



Bild 2-22 Regelverhalten für Reglerstatus -Belegt- und -Bypass-

#### 2.4.2 Konfigurationseinstellungen

Die Konfigurationseinstellungen für den Regelstatus sind in Kapitel Tabelle 2-15 beschrieben.

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Voreingestellter Reglerstatus	<ul> <li>Einer der folgenden Reglerstatus ist als der voreingestellte Reglerstatus konfiguriert:</li> <li>✓ Aus</li> <li>✓ Nicht Belegt</li> <li>✓ Standby</li> <li>✓ Belegt (Standardeinstellung)</li> </ul>
Reglerstatus Ausschalten	Einer der folgenden Reglerstatus ist als Reglerstatus <i>Ausschalten</i> konfiguriert: ✓ Aus ✓ Nicht belegt (Standardeinstellung) ✓ Standby ✓ Belegt
Dauer Bypass-Betrieb (min)	Die Zeitdauer (in Minuten), die sich der Regler im Bypass-Status befindet, bevor er in den konfigu- rierten, voreingestellten Reglerstatus wechselt.

Tabelle 2-15 Konfigurationseinstellungen Reglerstatus

#### 2.4.3 Statusänderungen

Der Regler ändert seinen Status, wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- ✓ Die Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) am Raumgerät wird kürzer als fünf (5) Sekunden gedrückt (kurzer Tastendruck).
- ✓ Die Taste [**Präsenz**] (Ein/Aus) am Raumgerät wird länger als fünf (5) Sekunden gedrückt (langer Tastendruck).
- ✓ Präsenz wird erkannt:
  - ✓ Über einen Präsenzmelder, z.B. einen Bewegungsmelder, der an den Regler angeschlossen ist.
  - ✓ Durch einen hohen CO₂-Gehalt, der über einen CO₂-Sensor, der an den Regler angeschlossen ist, erkannt wird.

Im Kapitel 2.8 finden Sie weitere Informationen zur *Präsenzerkennung* und deren Konfigurationseinstellungen.

- ✓ Die Zeitdauer für den Bypass-Status ist abgelaufen.
- ✓ Präsenz wird nicht mehr erkannt.
- ✓ Die Nutzungszeit (belegt oder nicht belegt) wird aktiviert oder deaktiviert.
- ✓ Ein zentraler Befehl wird per Kommunikation, z.B. von einem SCADA-System, erteilt.

In den folgenden Kapiteln finden Sie Ablaufdiagramme, die beschreiben, wie sich der Reglerstatus durch die verschiedenen Ereignisse ändert.



#### Präsenztaste (Ein/Aus) am Raumgerät

*Bild 2-23* beschreibt die Änderungen des Reglerstatus bei Verwendung der Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) am Raumgerät.



Bild 2-23 Ablaufdiagramm, das die Änderungen des Reglerstatus bei Verwendung der Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) am Raumgerät beschreibt



#### Präsenzerkennung und Präsenztaste (Ein/Aus) am Raumgerät

*Bild 2-24* beschreibt die Änderungen des Reglerstatus bei Verwendung der Präzenzerkennung und der Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) am Raumgerät.



Bild 2-24 Ablaufdiagramm, das die Änderungen des Reglerstatus bei Verwendung der Präsenzerkennung und der Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) am Raumgerät beschreibt



#### Nutzungszeiten und Präsenztaste (Ein/Aus) am Raumgerät

*Bild 2-25* beschreibt die Änderungen des Reglerstatus bei Verwendung der Nutzungszeiten und der Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) am Raumgerät.

Die Nutzungszeit -Belegt- hat Vorrang. Das heißt, wenn die Nutzungszeiten -Belegt- und -Nicht Belegt- im gleichen Zeitraum als aktiv konfiguriert sind, ist die Nutzungszeit -Belegt- aktiv.



Bild 2-25 Ablaufdiagramm, das die Änderungen des Reglerstatus bei Verwendung der Nutzungszeiten und der Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) am Raumgerät beschreibt

## 2.5 Ventilatorregelung

Mit der Funktion *Ventilatorregelung* kann der Regler die Lüfterdrehzahl für EC-Ventilatoren oder 3-stufige Ventilatoren regeln.

Der Ventilator wird im Automatik- oder Handbetrieb gesteuert. Im Automatikbetrieb wird die Ventilatorstufe durch den aktuellen Heiz- oder Kühlbedarf bestimmt. Im Handbetrieb wird eine der folgenden Ventilatorstufen verwendet:

- 🗸 Aus
- ✓ Niedrige Drehzahl: Ventilatorstufe 1
- ✓ Mittlere Drehzahl: Ventilatorstufe 2

✓ Hohe Drehzahl: Ventilatorstufe 3

Der aktuell verwendete Betriebsmodus des Ventilators, d. h. der Automatik- oder Handbetrieb (aus, niedrig, mittel oder hoch), wird vom Benutzer über das Raumgerät ausgewählt oder über die Kommunikation eingestellt. Befindet sich der Regler im Status, der durch die Einstellung *Reglerstatus Ausschalten* festgelegt wurde (siehe Kapitel 2.4.2), ist der Betriebsmodus des Ventilators immer Auto.

Zusätzlich bietet die Ventilatorregelung folgende optionale Funktionen:

- ✓ Ventilator Boost. Siehe Kapitel 2.5.3.
- ✓ Ventilator Kick-Start. Siehe Kapitel 2.5.4.
- ✓ Ventilator Nachlauf. Siehe Kapitel 2.5.5.

#### 2.5.1 EC-Ventilatorregelung

Die Funktion *Ventilatorregelung* ist aktiviert und die Konfigurationseinstellungen der EC-Ventilatorregelung werden im Application Tool 2 angezeigt, wenn der in *Tabelle 2-16* aufgeführte Konfigurationswert an einem Reglerausgang konfiguriert wurde.

Configuration	~	∧ Fan control		
Control functions		Fan control	Disabled	$\sim$
Room unit / UI	_	Fan speed at no demand	Stop	~
Inputs / Outputs		EC fan start speed ( % )	15	
Actuators		EC fan starts when demand exceeds ( % )	10	
Analog inputs		Limit maximum EC fan speed to ( % )	100	
Setpoint		EC fan speed at forced ventilation (%)	0	
Controller settings		Fan boost mode	At heating and cooling demand	~
Removable walls Miscellaneous		Fan boost time ( sec )	0	
Communication		Fan kick-start time ( sec )	0	
Manual / Auto	$\sim$	Fan afterblow mode	Off	~
		Fan afterblow minimum speed	Off	~
schedules	~	Fan afterblow time ( sec )	120	

Bild 2-26 Konfigurationseinstellungen der EC-Ventilatorregelung im Application Tool 2

Der Regler gibt ein Ventilator-Drehzahlsignal Y1 aus, das mit Hilfe des Wertes in *Tabelle 2-16* an einem Reglerausgang konfiguriert wird.

Im Automatikbetrieb entspricht das Y1-Signal dem aktuellen Heiz- bzw. Kühlbedarf, wie in *Bild* 2-27 dargestellt.

Im Handbetrieb ist das Y1-Signal unabhängig vom aktuellen Heiz- oder Kühlbedarf. Stattdessen werden die Signale der Ventilatorstufen 1, 2 und 3 durch eine Anzahl gleichgroßer Drittel im Verhältnis zur Konfigurationseinstellung *EC-Ventilatordrehzahl begrenzen auf (%)* definiert, wie in *Bild 2-28* dargestellt. Zum Beispiel ist das Signal der Ventilatorstufe 1 gleich dem 0,33-fachen des eingestellten maximalen Ventilatorstufenwertes und das Signal der Ventilatorstufe 2 gleich dem 0,67-fachen des eingestellten maximalen Ventilatorstufenwertes.

Tabelle 2-16 Konfigurationswert EC-Ventilatorregelung und Reglerausgang

Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	EC-Ventilator	Analog



Die Konfigurationseinstellungen der EC-Ventilatorregelung sind in Tabelle 2-17 beschrieben.

Konfigurationseinstellung	Anwendung Ventilatormodus	Beschreibung
Ventilatorregelung	Auto	<b>Deaktiviert:</b> Die Ventilatorregelung im Automatikbetrieb ist deaktiviert (Standardeinstellung).
		Über Ausgang Kühlen: Die Ventilatorregelung im Automa- tikbetrieb ist bei Kühlbedarf aktiv.
		<b>Über Ausgang Heizen:</b> Die Ventilatorregelung im Automa- tikbetrieb ist bei Heizbedarf aktiv.
		Über Ausgänge Heizen und Kühlen: Die Ventilatorregelung im Automatikbetrieb ist sowohl bei Heiz- als auch bei Kühlbe- darf aktiv.
Ventilatorgeschwindigkeit ohne Anforderung	Auto	Ventilatorverhalten, wenn kein Bedarf besteht <b>Stopp:</b> Der Ventilator wird gestoppt (Standardeinstellung). <b>Ventilatorstufe 1 / EC-Ventilator Start Stufe:</b> 3-stufige Ventilatoren laufen mit <i>Lüfterstufe 1</i> . EC-Ventilator läuft mit der eingestellten Drehzahl <i>EC-Venti-</i> <i>lator Start Stufe</i> (%)
EC-Ventilator Start Stufe (%) *	Auto und Hand	Der Ventilator startet mit dieser Drehzahl.
EC-Ventilator startet, wenn sich die Anforderung erhöht (%)	Auto	Der Ventilator startet, wenn der Heiz- oder Kühlbedarf über- schritten wird.
Max. EC-Ventilatordrehzahl begrenzen auf (%)	Auto und Hand	Im Automatikbetrieb wird die maximale Ventilatorstufe durch diesen Wert festgelegt. Im Handbetrieb wird die maximale Ventilatorstufe durch diesen Wert eingestellt und jede Ventilatorstufe ist definiert als: ✓ Ventilatorstufe 1 = 0,33 * dieser Wert ✓ Ventilatorstufe 2 = 0,67 * dieser Wert ✓ Ventilatorstufe 3 = 1 * dieser Wert
EC-Ventilatorstufe bei Zwangslüftung (%) *	Auto und Hand	Die Stufe, mit der der Ventilator läuft, wenn die Zwangslüf- tung aktiviert ist.

Tabelle 2-17 Konfigurationseinstellungen EC-Ventilatorregelung

\*) Nur verfügbar in Regio<sup>Ardo</sup> und Regio<sup>Eedo</sup> Version 2.0-1-04 oder höher

*Bild 2-27* zeigt das Verhalten der EC-Ventilatorregelung im Automatikbetrieb, wenn eine Obergrenze von 90% für das Ausgangssignal der Ventilatorstufe und ein Schwellenwert von 10% für den Heiz- und Kühlbedarf eingestellt ist, bei dem der Ventilator starten soll.



Bild 2-27 Verhalten der EC-Ventilatorregelung im Automatikbetrieb

*Bild 2-28* zeigt das Verhalten der EC-Ventilatorregelung im Handbetrieb, wenn eine Obergrenze von 90 % für das Ausgangssignal der Ventilatorstufe eingestellt ist.



Bild 2-28 Verhalten der EC-Ventilatorregelung im Handbetrieb (Ventilatorstufe 1, 2 oder 3)

#### 2.5.2 3-stufige Ventilatorregelung

Die *3-stufige Ventilatorregelung* ist aktiviert und die Konfigurationseinstellungen für den 3-stufigen Ventilator werden im Application Tool 2 angezeigt, wenn einer der in *Tabelle 2-18* aufgeführten Konfigurationswerte an einem Reglerausgang konfiguriert wurde.

Configuration		✓ Fan control		
Control functions		Fan control	Disabled	~
Room unit / UI	_	Number of fan speeds	3 speeds	~
Inputs / Outputs		Demand for fan speed 1 ( % )	20	
Actuators		Demand for fan speed 2 ( % )	60	
Analog inputs		Demand for fan speed 3 ( % )	100	
Setpoint		Hysteresis for fan speed decrease ( % )	5	
Controller settings		Fan speed at no demand	Stop	~
Removable walls		EC fan start speed ( % )	15	
Miscellaneous		EC fan starts when demand exceeds ( % )	10	
	~	Limit maximum EC fan speed to ( % )	100	
anuar / Auto	Ŷ	EC fan speed at forced ventilation ( % )	0	
chedules	~	Fan boost mode	At heating and cooling demand	~
larms	$\sim$	Fan boost time ( sec )	0	
		Fan kick-start time ( sec )	0	
		Fan afterblow mode	Off	~
		Fan afterblow minimum speed	Off	~

Bild 2-29 Konfigurationseinstellungen der 3-stufigen Ventilatorregelung im Application Tool 2

Der Regler gibt 3 Signale für die Ventilatorstufen Y1, Y2 und Y3 aus, die an den Reglerausgängen unter Verwendung der unter *Tabelle 2-18* aufgeführten Werte konfiguriert werden.


Im Automatikbetrieb ist das Y1-, Y2- oder Y3-Signal aktiv, wenn der aktuelle Heiz- oder Kühlbedarf höher ist als die entsprechende Konfigurationseinstellung *Anforderung für Ventilatorstufe [nr]* (%), wie in *Bild 2-30* dargestellt.

Im Handbetrieb sind die Signale Y1, Y2 und Y3 unabhängig von der aktuellen Heiz- oder Kühlanforderung. Stattdessen ist jedes Signal für die Ventilatorstufe aktiv, wenn die entsprechende Ventilatorstufe im Raumgerät gewählt oder über Kommunikation eingestellt wird, wie in *Bild 2-31* dargestellt.

Tabelle 2-18 Konfigurationswerte und Arten der Reglerausgänge für die 3-stufige Ventilatorregelung

Ausgangssignal	Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Y1	Ventilatorstufe 1	Digital
Y2	Ventilatorstufe 2	Digital
Y3	Ventilatorstufe 3	Digital

Tabelle 2-19 Konfigurationseinstellungen der 3-stufigen Ventilatorregelung

Konfigurationseinstellung	Anwendung Ventilatormodus	Beschreibung
Ventilatorregelung	Auto	<b>Deaktiviert:</b> Die Ventilatorregelung im Automatikbetrieb ist deaktiviert (Standardeinstellung).
		Bei Anforderung Kühlen: Die Ventilatorregelung im Automatikbetrieb ist bei Kühlbedarf aktiv.
		<b>Bei Anforderung Heizen:</b> Die Ventilatorregelung im Automatikbetrieb ist bei Heizbedarf aktiv.
		Bei Anforderung Heizen und Kühlen: Die Ventilatorregelung im Automa- tikbetrieb ist sowohl bei Heiz- als auch bei Kühlbedarf aktiv.
Anzahl der Ventilatorstufen	Auto und Hand	Keine: Die Ventilatorregelung ist im Automatik- und Handbetrieb deaktiviert.
		1-stufig: Nur das Signal für Stufe 1 wird verwendet.
		Im Automatikbetrieb bedeutet dies, dass der Regler das Signal für die Ventilatorstufe 1 anstelle der Signale für die Ventilatorstufen 2 und 3 ausgibt.
		<b>2-stufig:</b> Es werden nur die Signale für die Ventilatorstufe 1 und 2 verwendet.
		Im Automatikbetrieb bedeutet dies, dass der Regler das Signal für die Ventilatorstufe 2 anstelle des Signals für die Ventilatorstufe 3 ausgibt.
		<b>3-stufig:</b> Alle 3 Signale für die Ventilatorstufe werden verwendet (Standardeinstellung).
Anforderung für Ventilator- stufe 1 (%)	Auto	Das Signal Ventilatorstufe 1 ist aktiv, wenn der aktuelle Heiz- oder Kühlbe- darf höher als dieser Wert und niedriger als der in der Einstellung <i>Anforde-</i> <i>rung für Ventilatorstufe 2 (%)</i> festgelegte Wert ist.
Anforderung für Ventilator- stufe 2 (%)	Auto	Das Signal Ventilatorstufe 2 ist aktiv, wenn der aktuelle Heiz- oder Kühlbe- darf höher als dieser Wert und niedriger als der in der Einstellung <i>Anforde-</i> <i>rung für Ventilatorstufe 3 (%)</i> festgelegte Wert ist.
Anforderung für Ventilator- stufe 3 (%)	Auto	Das Signal Ventilatorstufe 3 ist aktiv, wenn der aktuelle Heiz- oder Kühlbe- darf höher als dieser Wert ist.
Hysterese für Start/Stopp (%)	Auto	Bestimmt die Hysterese für den Fall, dass eine Reduzierung der Ventila- tordrehzahl erfolgt.
		Wenn zum Beispiel die Einstellung <i>Anforderung für Ventilatorstufe 2 (%)</i> 60% beträgt und diese Einstellung auf 5% eingestellt ist, wird das Signal für die Ventilatorstufe 2 deaktiviert, wenn die Heiz- oder Kühlanforderung unter 60-5 = 55% sinkt. Gleichzeitig wird das Signal für Ventilatorstufe 1 aktiviert.
Ventilatorgeschwindigkeit	Auto	Ventilatorverhalten, wenn kein Bedarf besteht
ohne Anforderung		Stopp: Der Ventilator wird gestoppt (Standardeinstellung).
		Ventilatorstufe 1 / EC-Ventilator Start Stufe: 3-stufige Ventilatoren laufen mit Lüfterstufe 1.
		EC-Ventilator läuft mit der eingestellten Drehzahl EC-Ventilator Start Stufe (%)



*Bild 2-30* zeigt das Verhalten der 3-stufigen Ventilatorregelung im Automatikbetrieb, wenn keine Hysterese für die Reduzierung der Ventilatordrehzahl angewendet wird, die Signale für die Ventilatorstufen 1, 2 und 3 an den Digitalausgängen 3, 4 und 5 konfiguriert sind und die Einstellungen *Anforderung für Ventilatorstufe [nr]* (%) auf 20, 60 bzw. 100 gesetzt sind.



Bild 2-30 Verhalten der 3-stufigen Ventilatorregelung im Automatikbetrieb

*Bild 2-31* zeigt das Verhalten der 3-stufigen Ventilatorregelung im Handbetrieb, wenn die Signale für die Ventilatorstufen 1, 2 und 3 an den Digitalausgängen 3, 4 und 5 konfiguriert sind.



Bild 2-31 Verhalten der 3-stufigen Ventilatorregelung im Handbetrieb (Ventilatorstufe 1, 2 oder 3)

#### 2.5.3 Ventilator Boost

*Ventilator Boost* ist eine Regelfunktion, die gestartet wird, wenn eine Person im Raum die Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) am Raumgerät drückt oder wenn der Regler Präsenz erkennt (Präsenzmelder). Dies ist dann sinnvoll, wenn der anfängliche Heiz- oder Kühlbedarf gering ist (die Differenz zwischen Raumtemperatur und Sollwert ist gering), da der Ventilator dann in der Regel mit einer niedrigen Drehzahl läuft.

Ein weiterer Anwendungsfall der *Ventilator Boost* Funktion besteht darin, den Ventilator vorübergehend mit einer höheren Drehzahl laufen zu lassen, um einen wahrnehmbaren Kühleffekt zu erzielen, bis sich die Kühlregulierung vom Kühlventil einstellt.

Der Ventilator Boost wird durch die Verwendung eines separaten Ventilator-Boost-Reglers umgesetzt, der parallel zum Temperaturregler arbeitet und die Ventilatordrehzahl für eine konfigurierte Zeitdauer (die Ventilator Boost Dauer) vorübergehend erhöht. Die Einstellungen P-Band und I-Zeit für die verschiedenen Regler befinden sich im Bereich *Konfiguration -> Reglereinstellungen* im Application Tool 2.

Die Funktion *Ventilator Boost* wird aktiviert, indem die *Boost Dauer* auf einen Wert größer Null konfiguriert wird.

Die *Ventilator Boost* Funktion wird aktiviert, wenn Präsenz erkannt wird (siehe Kapitel 2.8) oder wenn der Regler in den Modus Bypass wechselt (siehe Kapitel 2.4). Die Ventilator Boost Dauer ist unabhängig von der Konfigurationseinstellung *Dauer Bypass-Betrieb*.

Wenn die Funktion *Ventilator Boost* aktiv ist, läuft der Ventilator während der ersten 10 Sekunden der Ventilator Boost Dauer mit maximaler Drehzahl. Für die restliche Ventilator Boost Dauer entspricht das Ausgangssignal für die Ventilatorstufe entweder dem Ventilator-Boost- oder Temperatursteuersignal, je nachdem, welcher Wert höher ist.

Nach Ablauf der Ventilator Boost Dauer entspricht das Ausgangssignal für die Ventilatorstufe dem Temperatursteuersignal, unabhängig davon, ob das Steuersignal für die Ventilatorstufe größer als das Temperatursteuersignal ist. Das heißt, der Regler kehrt zur normalen Ventilatorregelung zurück, die entweder im Automatik- oder Handbetrieb erfolgt.

Die Konfigurationseinstellungen für die Ventilator Boost Funktion sind in Tabelle 2-20 beschrieben.

Konfigurationseinstellung	Beschreibung	
Ventilator Boost Modus	Bei Anforderung Kühlen: Bei Kühlbedarf ist Ventilator Boost aktiv.	
	Bei Anforderung Heizen: Bei Heizbedarf ist Ventilator Boost aktiv.	
	Bei Anforderung Heizen und Kühlen: Die Ventilator Boost Funktion ist sowohl bei Heizanforderung als auch bei Kühlanforderung aktiv (Standardeinstellung).	
Ventilator Boost Dauer (s)	Die Zeitdauer (in Sekunden), in der die Funktion Ventilator Boost aktiv ist.	

Tabelle 2-20 Konfigurationseinstellungen Ventilator Boost

*Bild 2-32* zeigt, wie die Funktion *Ventilator Boost* verwendet werden kann, um einen wahrnehmbaren Kühleffekt zu erzielen, bis sich die Kühlregulierung vom Kühlventil einstellt.

In diesem Beispiel wird das Regelverhalten für einen EC-Ventilator im Automatikbetrieb beschrieben. Es wird angenommen, dass die Raumtemperatur 28 °C und der Kühlsollwert 24 °C bei 0 Sekunden beträgt, was zu einer Regelabweichung von 4 K führt und dass die Regelabweichung bei 300 Sekunden auf 0 reduziert wird. Die Ventilator Boost Dauer ist auf 90 Sekunden eingestellt. Das P-Band für den Ventilator-Boost-Regler wird auf 5 °C und das P-Band und die I-Zeit für den Temperaturregler werden auf 10 °C bzw. 300 Sekunden eingestellt.





Bild 2-32 Ein Beispiel für das Regelverhalten des Ventilator-Boost-Reglers für einen EC-Ventilator im Automatikbetrieb, der einen gefühlten Kühleffekt erzeugt, bis sich die Kühlregulierung vom Kühlventil einstellt. Das P-Band für den Ventilator-Boost-Regler hat einen niedrigeren Wert (höhere Verstärkung) als das P-Band für den Temperaturregler.

#### 2.5.4 Ventilator Kick-Start

*Ventilator Kickstart* ist eine Regelfunktion, mit der sichergestellt werden kann, dass der EC-Ventilator auch dann startet, wenn der Regler eine niedrige Steuerspannung ausgibt.

Beim Einsatz der heutigen energiesparenden EC-Ventilatoren besteht immer die Gefahr, dass der Ventilator aufgrund einer zu niedrigen Steuerspannung nicht anläuft und dadurch sein Anlaufdrehmoment nicht überschreiten kann. Dadurch bleibt der Ventilator im Stillstand, während noch Strom fließt, was zu Schäden am Ventilator führen kann. Die Funktion *Ventilator Kick-Start* stellt sicher, dass die Ventilatorleistung für eine festgelegte Zeitdauer auf ihrem Maximum bleibt und somit das Anlaufdrehmoment überschritten wird.

Die *Ventilator Kick-Start* Funktion wird aktiviert, indem die Einstellung *Ventilator Kick-Start Dauer* auf einen Wert größer Null konfiguriert wird.

Die Funktion *Ventilator Kick-Start* wird aktiviert, wenn der Ventilator im Hand- oder Automatikbetrieb aus dem Stillstand starten soll.

Wenn die Funktion *Ventilator Kick-Start* aktiv ist, setzt der Regler das Ausgangssignal der Ventilatorstufe für den in der Konfigurationseinstellung *Ventilator Kick-Start Dauer* festgelegten Zeitraum auf sein Maximum.

Nach Ablauf der Ventilator Kick-Start Dauer kehrt der Regler zur normalen Ventilatorregelung zurück, also zum Automatik- oder Handbetrieb.

Die Konfigurationseinstellungen für die Ventilator Kick-Start Funktion sind in Tabelle 2-21 beschrieben.

Tabelle 2-21 Konfigurationseinstellungen für Ventilator Kickstart

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Ventilator Kick-Start Dauer (s)	Die Zeitdauer (in Sekunden), in der die Funktion Ventilator Kick-Start aktiv ist.

#### 2.5.5 Ventilator Nachlauf

*Ventilator Nachlauf* ist eine Regelfunktion, die als Sicherheitsvorkehrung verwendet werden kann, wenn ein im Lüftungskanal platzierter Elektroerhitzer zum Heizen verwendet wird. Wenn sich zum Beispiel der Ventilator im Automatikbetrieb befindet und der Heizbedarf auf Null sinkt, stoppt der Ventilator, während der Elektroerhitzer in der Regel noch eine Weile heiß bleibt. Mit der Funktion *Ventilator Nachlauf* kann dann der Ventilator noch für eine längere Zeit laufen, damit sich der Elektroerhitzer abkühlen kann.

Die *Ventilator Nachlauf* Funktion wird über die Konfigurationseinstellung *Ventilator Nachlauf Modus* aktiviert.

Die Funktion *Ventilator Nachlauf* wird aktiviert, wenn das entsprechende Ausgangssignal Heizen, wie über die Konfigurationseinstellung *Ventilator Nachlauf Modus* festgelegt, auf Null sinkt.

Wenn die Funktion *Ventilator Nachlauf* aktiv ist, läuft der Ventilator für die in der Konfigurationseinstellung *Ventilator Nachlauf Dauer* festgelegte Zeit im Nachlauf-Betrieb. Über die Konfigurationseinstellung *Ventilator Nachlauf min. Stufe* kann eine minimale Ventilatorstufe für den Nachlauf eingestellt werden.

Nach Ablauf der Ventilator Nachlauf Dauer kehrt der Regler zur normalen Ventilatorregelung zurück, also zum Automatik- oder Handbetrieb.

Die Konfigurationseinstellungen für den Ventilator Nachlauf sind in Tabelle 2-22 beschrieben.

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Ventilator Nachlauf Modus	Aus: Ventilator Nachlauf ist deaktiviert (Standardeinstellung).
	<b>Nach Heizen 1:</b> Ventilator Nachlauf wird aktiviert, wenn das der Heizsequenz Y1 zugeordnete Heizungsausgangssignal auf Null sinkt.
	<b>Nach Heizen 2:</b> Ventilator Nachlauf wird aktiviert, wenn das der Heizsequenz Y2 zugeordnete Heizungsausgangssignal auf Null sinkt.
	<b>Nach Heizen 1/2:</b> Ventilator Nachlauf wird aktiviert, wenn das der Heizsequenz Y1 oder der Heizsequenz Y2 zugeordnete Heizungsausgangssignal auf Null sinkt.
Ventilator Nachlauf min Stufe	Mit dieser Einstellung wird eine minimale Ventilatorstufe während des Ventilator Nachlauf festgelegt.
	Aus: Die minimal zulässige Ventilatorstufe ist Null (Standardeinstellung).
	<b>Stufe 1:</b> Der Regler stellt sicher, dass die minimale Ventilatorstufe die konfigurierte Ventilatorstufe 1 ist.
	<b>Stufe 2:</b> Der Regler stellt sicher, dass die minimale Ventilatorstufe die konfigurierte Ventilatorstufe 2 ist.
	<b>Stufe 3:</b> Der Regler stellt sicher, dass die minimale Ventilatorstufe die konfigurierte Ventilatorstufe 3 ist.
Ventilator Nachlauf Dauer (s)	Die Zeitdauer (in Sekunden), in der die Funktion Ventilator Nachlauf aktiv ist.

Tabelle 2-22 Konfigurationseinstellungen für den Ventilator Nachlauf

## 2.6 VVS-Regelung

Die Funktion *VVS-Regelung (Variabler Volumenstrom)* wird verwendet, um das Verhalten einer Klappe über das analoge VVS-Ausgangssignal zu steuern.

Mit der Funktion VVS-Regelung kann der Regler auf der Grundlage folgender Kriterien regeln:

#### ✓ Kühlbedarf

Das VVS-Ausgangssignal wird auf der Basis des Kühlsollwerts und der aktuellen Raumtemperatur geregelt.

#### ✓ Frischluftbedarf

Das VVS-Ausgangssignal wird auf der Basis des CO<sub>2</sub>-Sollwertes und des aktuellen CO<sub>2</sub>-Gehaltes im Raum geregelt.

#### ✓ Kühl- und Frischluftbedarf gleichzeitig

Die höhere Anforderung bestimmt, ob das VVS-Ausgangssignal aktuell auf Basis des Kühlsollwerts und der Raumtemperatur oder auf Basis des CO<sub>2</sub>-Sollwerts und des CO<sub>2</sub>-Gehaltes im Raum geregelt wird.

✓ Durch Min-Wert

Der VVS-Ausgang ist fest auf den für die verschiedenen Regelstatus ausgewählten Mindestausgang eingestellt. Er wird von der Heiz-/Kühlregelung nicht beeinflusst.

Informationen zur CO<sub>2</sub>-Regelung finden Sie im Abschnitt 2.11.

Der maximale Volumenstrom der Klappe kann durch eine Obergrenze des VVS-Ausgangssignals gesteuert werden. Der minimale Volumenstrom für jeden Regelstatus kann ebenfalls durch eine Untergrenze des VVS-Ausgangssignals gesteuert werden.

Die Klappe kann auch in Abhängigkeit vom Heizbedarf gesteuert werden. Dies ist dann sinnvoll, wenn sich das Heizgerät, das den Raum mit Wärme versorgt, im Zuluftkanal und hinter der Klappe befindet, die den Volumenstrom in den Raum regelt. Wenn diese Funktion aktiv ist und der Heizbedarf steigt, öffnet sich die Klappe dementsprechend und die Wärmeverteilung im Raum wird verstärkt. Diese Funktion ist aktiv, wenn die Konfigurationseinstellung *Max.-Grenze VVS-Ausgang bei Heizanforderung (%)* größer als Null ist.

Die Funktion *VVS-Regelung* ist aktiviert und die Konfigurationseinstellungen der VVS-Regelung werden im Application Tool 2 angezeigt, wenn einer der folgenden Reglermodi ausgewählt wurde:

- ✓ Heizen + VVS
- ✓ Kühlen + VVS
- ✓ VVS
- ✓ Heizen + Kühlen + VVS

Configuration 🔨	∧ VAV control	••
Control functions	VAV control	By cooling or CO2, the highest demand 🛛 🗸
Room unit / UI	Min limit for VAV output, bypass	20
Inputs / Outputs	Min limit for VAV output, occupied ( % )	20
Actuators	Min limit for VAV output, standby ( % )	10
Analog inputs	Min limit for VAV output, unoccupied ( % )	10
Setpoint	Min limit for VAV output, off ( % )	0
Controller settings	Max limit for VAV output ( % )	100
Removable walls	Max limit for VAV output at heating demand ( % )	0

Bild 2-33 Konfigurationseinstellungen der VVS-Regelung im Application Tool 2

Die Konfigurationseinstellungen der VVS-Regelung sind in Tabelle 2-23 beschrieben.



Konfigurationseinstellung	Beschreibung	
VVS-Regelung	Bei Anforderung Kühlen: Die VVS-Regelung erfolgt entsprechend dem Kühlbe- darf. Das VVS-Ausgangssignal wird auf der Basis des Kühlsollwerts und der aktuellen Raumtemperatur geregelt.	
	<b>Bei Anforderung CO2:</b> Die VVS-Regelung erfolgt entsprechend dem Frischluftbe- darf. Das VVS-Ausgangssignal wird auf der Basis des CO <sub>2</sub> -Sollwertes und des aktuellen CO <sub>2</sub> -Gehaltes im Raum geregelt.	
	<b>Bei Kühlen oder CO2, die höchste Anforderung:</b> Die VVS-Regelung erfolgt gleichzeitig entsprechend dem Kühl- und Frischluftbedarf. Der höchste Bedarf bestimmt, ob das VVS-Ausgangssignal aktuell auf Basis des Kühlsollwerts und der Raumtemperatur oder auf Basis des CO <sub>2</sub> -Sollwertes und des CO <sub>2</sub> -Gehaltes im Raum geregelt wird (Standardeinstellung). <b>Durch MinWert:</b> Die VVS-Regelung ist fest auf den für die verschiedenen Reglerstatus ausgewählten Mindestausgang eingestellt. Sie wird von der Heiz-/Kühlregelung nicht beeinflusst. <sup>1</sup>	
MinGrenze für VVS-Ausgang, Bypass (%)	Gibt die Untergrenze für das VVS-Ausgangssignal an, wenn sich der Regler im Reglerstatus-Bypass befindet. 1	
MinGrenze VVS Ausgang bei Belegt (%)	Gibt die Untergrenze für das VVS-Ausgangssignal an, wenn sich der Regler im Reglerstatus -Belegt- befindet.	
MinGrenze VVS Ausgang bei Standby (%)	Gibt die Untergrenze für das VVS-Ausgangssignal an, wenn sich der Regler im Reglerstatus -Standby- befindet.	
MinGrenze VVS Ausgang bei Nicht Belegt (%)	Gibt die Untergrenze für das VVS-Ausgangssignal an, wenn sich der Regler im Reglerstatus -Nicht Belegt- befindet.	
MinGrenze VVS-Ausgang, Aus (%)	Gibt die Untergrenze für das VVS-Ausgangssignal an, wenn sich der Regler im Reglerstatus -Aus- befindet.	
MaxGrenze VVS Ausgang (%)	Gibt die Obergrenze für das VVS-Ausgangssignal an.	
MaxGrenze VVS Ausgang bei Heizanforde- rung (%)	Diese Einstellung ist nur für die folgenden Reglermodi verfügbar: ✓ Heizen + VVS ✓ Heizen + Kühlen + VVS Ist dieser Wert grösser als Null, folgt das VVS-Ausgangssignal dem Heizausgangs- signal bis zu dem durch diesen Wert vorgegebenen Maximum.	

Tabelle 2-23 Konfigurationseinstellungen der VVS-Regelung

1. Nur verfügbar in Regio Ardo und Regio Eedo Version 2.0–1–04 oder höher

*Bild 2-34* zeigt das Regelverhalten für den Reglermodus Heizen + VVS, wenn die VVS-Regelung entsprechend dem Kühlbedarf erfolgt, ein Maximalwert und Minimalwerte für den Reglerstatus -Belegt- und -Nicht Belegt- festgelegt wurden.



Bild 2-34 VVS-Regelverhalten auf Basis des Kühlbedarfs, wenn eine Höchstgrenze und Mindestgrenzen für die Reglerstatus Belegt und Nicht belegt eingestellt sind

*Bild 2-35* zeigt das Regelverhalten für den Reglermodus Heizen + VVS, wenn die Einstellung Max.-Grenze VVS Ausgang bei Heizanforderung (%) angewendet wird. Wenn z.B. ein Maximum von 50% eingestellt ist,

folgt das VVS-Signal dem Heizsignal bei steigendem Heizbedarf, überschreitet aber nie 50% seines Maximums (100%).



Bild 2-35 Regelverhalten für den Regelmodus Heizen + VVS, wenn die Einstellung max. VVS Ausgang bei Heizanforderung gewählt wurde

## 2.7 Zwangslüftung

Die Zwangslüftung ist eine Regelfunktion, die dazu dient, die Luftqualität in einem Raum durch einen erhöhten Volumenstrom zu verbessern. Dies wird durch vollständiges Öffnen der Klappe erreicht, die den Volumenstrom in den Raum reguliert, wodurch eine zusätzliche Menge Frischluft zugeführt und der CO<sub>2</sub>-Gehalt gesenkt wird. Die Funktion Zwangslüftung kann auch verwendet werden, um Heizen oder Kühlen zu verstärken, wenn das Heiz-, Kühl- oder VVS-Ausgangssignal sein Maximum erreicht hat.

Die Funktion Zwangslüftung kann in allen Reglermodi verwendet werden und wird aktiviert, indem die Konfigurationseinstellungen Zwangslüftung aktiv oder Zwangslüftung aktiv bei max. Ausgang angewendet werden, d. h. durch Ändern der Werte Aus.

Die Funktion Zwangslüftung wird aktiviert, wenn der Regler in den Bypass-Status wechselt und eine der Bedingungen erfüllt ist, die durch die Einstellungen Zwangslüftung aktiv oder Zwangslüftung aktiv bei max. Ausgang festgelegt sind. Informationen zum Bypass-Status finden Sie im Kapitel 2.4.

Wenn die Funktion *Zwangslüftung* aktiv ist, wird ein digitaler Reglerausgang mit dem eingestellten Parameter **Zwangslüftung** aktiviert und das analoge VVS-Ausgangssignal wird für die Reglermodi, die eine VVS-Sequenz beinhalten, auf sein Maximum gesetzt. Optional kann für die Reglermodi Kühlen + VVS und Heizen + Kühlen + VVS das Ausgangssignal Kühlen so konfiguriert werden, dass es auch bei aktiver Zwangslüftung auf sein Maximum gesetzt wird.

Die Konfigurationseinstellungen der Zwangslüftung im Application Tool 2 sind in Bild 2-36 dargestellt.

Dachboard		Control functions		
Dastiboard	~	Forced ventilation		
Configuration	^	Enrord ventilation active	In besting and cooling mode	
Control functions			in heating and cooling mode	
Room unit		Forced ventilation active at max output	Off	
Inputs / Outputs		Forced ventilation sequence	VAV	~

Bild 2-36 Konfigurationseinstellungen Zwangslüftung im Application Tool 2

Die Konfigurationseinstellungen der Zwangslüftung sind in *Tabelle 2-24* beschrieben.



Tabelle 2-24 Konfigurationseinstellungen Zwangslüftung

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Zwangslüftung aktiv	Mit dieser Einstellung wird ausgewählt, ob die Zwangslüftung aktiviert werden soll, wenn sich der Regler im Heiz- oder Kühlmodus oder in beiden Modi befindet. Dies ist nützlich, um eine zusätzliche Menge Frischluft in den Raum zu bringen und den CO <sub>2</sub> -Gehalt zu senken. <b>Aus:</b> Die Zwangslüftung ist deaktiviert (Standardeinstellung).
	und im Bypass-Status befindet.
	Im Modus Kühlen: Die Zwangslüftung ist aktiviert, wenn sich der Regler im Kühlmodus und im Bypass-Status befindet.
	Bei Modus Heizen und Kühlen: Die Zwangslüftung ist aktiviert, wenn sich der Regler wahlweise im Heiz- oder Kühlmodus und im Bypass-Zustand befindet.
Zwangslüftung aktiv bei max Ausgang	Mit dieser Einstellung wird ausgewählt, ob die Zwangslüftung aktiviert werden soll, wenn das Ausgangssignal sein Maximum erreicht hat. Dies ist nützlich, um einen verstärkten Heiz- oder Kühleffekt zu erzielen, wenn das Heiz-, Kühl- oder VVS-Ausgangssignal sein Maximum erreicht hat.
	Aus: Die Zwangslüftung ist deaktiviert (Standardeinstellung).
	Bei Max Ausgang Heizen: Die Zwangslüftung wird aktiviert, wenn das Heizungsaus- gangssignal sein Maximum erreicht hat und sich der Regler im Bypass-Status befindet.
	Bei Max Ausgang Kühlen/VVS: Die Zwangslüftung wird aktiviert, wenn das Kühl- oder VVS-Ausgangssignal sein Maximum erreicht hat und sich der Regler im Bypass-Status befindet.
	Bei Max Ausgang Heizen und Kühlen/VVS: Die Zwangslüftung wird aktiviert, wenn das Heiz-, Kühl- oder VVS-Ausgangssignal sein Maximum erreicht hat und sich der Regler im Bypass-Status befindet.
Zwangslüftung Sequenz	Diese Einstellung ist nur für die folgenden Reglermodi verfügbar: ✓ Kühlen + VVS ✓ Heizen + Kühlen + VVS
	<b>VVS:</b> Das VVS-Ausgangssignal wird auf sein Maximum gesetzt, wenn die Funktion <i>Zwangslüftung</i> aktiv ist (Standardeinstellung).
	<b>Kühlen und VVS:</b> Sowohl das Kühl- als auch das VVS-Ausgangssignal werden auf ihr Maximum gesetzt, wenn die Funktion <i>Zwangslüftung</i> aktiv ist.

*Bild 2-37* zeigt das Verhalten des analogen VVS-Ausgangs und des digitalen Ausgangssignals für den Reglermodus Heizen + VVS, wenn für die Ausgangssignale keine Ober- oder Untergrenzen festgelegt sind, sich der Regler im Bypass-Status befindet und die folgenden Konfigurationseinstellungen vorgenommen werden:

- ✓ Zwangslüftung aktiv: Aus
- ✓ Zwangslüftung aktiv bei max Ausgang: Bei Max Ausgang Heizen
- ✓ Zwangslüftung Sequenz: VVS





Bild 2-37 Beispiel für das Regelverhalten der Zwangslüftung im Reglermodus Heizen + VVS, wenn sich der Regler im Status Bypass befindet

*Bild 2-38* zeigt das Verhalten des digitalen Ausgangssignals für den Reglermodus Heizen + Kühlen, wenn für die Ausgangssignale keine Ober- oder Untergrenzen festgelegt sind, sich der Regler im Bypass-Status befindet und die folgenden Konfigurationseinstellungen vorgenommen werden:

- ✓ Zwangslüftung aktiv: Im Modus Kühlen
- ✓ Zwangslüftung aktiv bei max Ausgang: Bei Max Ausgang Heizen





Bild 2-38 Beispiel für das Regelverhalten der Zwangslüftung im Reglermodus Heizen + Kühlen, wenn sich der Regler im Status Bypass befindet

## 2.8 Präsenzerkennung

Die *Präsenzerkennung* ist eine Regelfunktion, die es dem Regler ermöglicht, automatisch zwischen den Reglerstatus zu wechseln, je nachdem, ob sich jemand im Raum aufhält oder der CO<sub>2</sub>-Gehalt im Raum zu hoch ist. Informationen zu den Reglerstatus und den Statusänderungen des Reglers bei Verwendung der Präsenzerkennung finden Sie im Kapitel 2.4.

Die Präsenzerkennung erfolgt mit Hilfe eines Präsenzmelders, z. B. eines Bewegungsmelders, der an einen digitalen Reglereingang angeschlossen und entsprechend konfiguriert ist. Präsenz kann auch durch die Verwendung eines CO<sub>2</sub>-Fühlers erkannt werden, der den CO<sub>2</sub>-Gehalt im Raum misst und an einen analogen Reglereingang angeschlossen und entsprechend konfiguriert ist. Wenn ein Raumgerät mit integriertem CO<sub>2</sub>-Fühler angeschlossen ist, erkennt der Regler diesen CO<sub>2</sub>-Fühler automatisch. Eine Konfiguration des Reglereingangs ist nicht erforderlich.

Der Regler prüft kontinuierlich die Präsenz, wenn er sich in dem Status befindet, der durch die Einstellung *Voreingestellter Reglerstatus* festgelegt ist. Siehe Kapitel *Präsenzerkennung und Präsenztaste (Ein/Aus) am Raumgerät*.

Die Funktion *Präsenzerkennung* ist aktiviert, und die Konfigurationseinstellungen für die Präsenzerkennung werden im Application Tool 2 angezeigt, wenn einer der in *Tabelle 2-25* aufgeführten Konfigurationswerte an einem Reglereingang konfiguriert wurde oder wenn ein Raumgerät mit integriertem CO<sub>2</sub>-Fühler als angeschlossenes Raumgerät ausgewählt wurde. Siehe dazu *Konfiguration -> Fernbedienung* im Application Tool 2.



B Dashboard	$\sim$	Presence detection		
Configuration	^	Controller state when presence detected	Bypass	~
Control functions		Presence activation delay ( min )	0	
Room unit	_	Presence deactivation delay ( min )	10	
Inputs / Outputs		Activate presence if high CO2 level	Off	~
Actuators		CO2 level for presence activation ( ppm )	800	
Analog inputs		Hysteresis for presence deactivation ( ppm )	160	

Bild 2-39 Konfigurationseinstellungen Präsenzerkennung im Application Tool 2

$1 \alpha \beta \alpha \beta \beta \gamma \gamma \beta \gamma \beta \gamma \beta \alpha \beta \beta \alpha \beta \beta \gamma \beta \gamma$	Uraconzorvonnuna	10na $10na$	oroinaanac
	FIUSEIZEIKEIIIUIIU	ערוט אבטו	erennuunue

Konfigurationswert Reglereingang	Reglereingang
CO2-Fühler	Analog
Präsenzmelder	Digital

Die Konfigurationseinstellungen der Präsenzmeldung sind in *Tabelle 2-26* beschrieben.

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Reglerstatus bei Präsenzmeldung	Einer der folgenden Reglerstatus wird als aktiv konfiguriert, wenn Präsenz erkannt wird: ✓ Belegt ✓ Bypass (Standardeinstellung)
Verzögerung Präsenz Aktivierung (min)	Der Regler prüft kontinuierlich die Präsenz, wenn er sich in dem durch die Einstellung Voreingestellter Reglerstatus festgelegten Status befindet. Sobald Präsenz erkannt wird, startet ein Timer und der Regler wartet diese Verzögerungszeit (in Minuten) ab, bevor er in den Status wechselt, der durch die Einstellung <i>Reglerstatus bei Präsenz- meldung</i> festgelegt ist. Wenn während dieser Verzögerungszeit nicht kontinuierlich Präsenz erkannt wird, z. B. wenn eine Person den Raum verlässt, bevor die Verzögerungszeit verstrichen ist, wechselt der Regler nicht in den Reglerstatus bei Präsenzmeldung und der Timer wird angehalten und zurückgesetzt.
Ausschaltverzögerung Präsenz (min)	Der Regler prüft kontinuierlich die Präsenz, wenn er sich im Reglerstatus bei Präsenz- meldung befindet. Sobald keine Präsenz mehr erkannt wird, startet ein Timer und der Regler wartet diese Verzögerungszeit (in Minuten) ab, bevor in den Status wechselt, der durch die Einstellung <i>Voreingestellter Reglerstatus</i> festgelegt ist. Wenn während dieser Verzögerungszeit erneut Präsenz erkannt wird, z. B. wenn eine Person den Raum wieder betritt, bevor die Verzögerungszeit verstrichen ist, bleibt der Regler im Reglerstatus bei Präsenzmeldung und der Timer wird angehalten und zurückgesetzt.
Präsenz aktivieren bei hohem CO2-Gehalt	Aus: Die Präsenzerkennung über den CO <sub>2</sub> -Fühler ist deaktiviert. Ein: Die Präsenz wird über den CO <sub>2</sub> -Fühler erkannt, indem die Einstellung CO2- Gehalt für Präsenz Aktivierung (ppm) verwendet wird (Standardeinstellung).
CO2-Gehalt für Präsenz Aktivierung (ppm)	Die Präsenz wird über den CO <sub>2</sub> -Fühler erkannt, wenn der gemessene CO <sub>2</sub> -Gehalt diesen Wert überschreitet.
Hysterese für Präsenz Deaktivierung (ppm)	Definiert die Hysterese, wenn keine Präsenz mehr über den CO <sub>2</sub> -Fühler erkannt wird. Wenn zum Beispiel eine Präsenz bei 800 ppm erkannt wurde und diese Einstellung 160 ppm beträgt, stoppt der Regler die Präsenzerkennung bei 800-160 = 640 ppm.

Tabelle 2-26 Konfigurationseinstellungen Präsenzerkennung



## 2.9 Kommunikation Takt

Mit der Funktion *Kommunikation Takt* kann der Regler weiterhin lokal regeln, auch wenn die Kommunikation zum SCADA-System unterbrochen wird. Wenn die Funktion aktiviert ist und ein Kommunikationsfehler auftritt, kehrt der Regler in einen voreingestellten Reglerzustand zurück, bis die Kommunikation wiederhergestellt ist. Ab diesem Zeitpunkt nimmt der Regler den normalen Betrieb wieder auf. Die Funktion aktiviert einen Alarm, wenn ein Kommunikationsfehler vorliegt.

Hinweis! V RegioCom	Venn diese Funktion aktiviert ist, r mFailsafe in einer festgelegten Ze	muss das SCADA-Sy eitspanne zurückset	stem die Variable zen.
Control functions	Communication		***
Room unit / UI	✓ Communication settings		
Inputs / Outputs	✓ Modbus		0.0.0
Actuators	✓ BACnet		0.0.0
Analog inputs			
Setpoint	Communication heartbeat		
Controller settings	Communication heartbeat	Disabled	~
Removable walls	Communication heartbeat timeout ( Min )	10	
Miscellaneous	Controller state on communication failure	Off	~
Communication			
Manual / Auto 🗸 🗸			

Bild 2-40 Kommunikation Takt im Application Tool 2

Die Konfigurationseinstellungen der Kommunikation Takt sind in Tabelle 2-27 beschrieben.

Tabelle 2-27 Konfigurationseinstellungen für die Überwachung der Kommunikation

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Kommunikation Takt	Aktiviert: Aktiviert die Funktion Deaktiviert: Deaktiviert die Funktion (Standardeinstellung)
Kommunikation Takt Zeitlimit (min)	Die Zeit in Minuten zwischen dem Ausfall der Kommunikation und dem Beginn der lokalen Regelung durch den Regler (Standard- einstellung = 10 Minuten) gemäß dem voreingestellten Status ( <b>Ausfallsichere Zeit</b> in Kommunikationsvariablen)
Reglerstatus bei Kommunikationsfehler	Der Status, den der Regler einnehmen soll nach der <b>ausfalls-</b> icheren Zeit Aus (Standardeinstellung) Nicht Belegt Standby Belegt Bypass Aktuellen Status beibehalten



## 2.10 Zwei Zonen – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>

*Zwei Zonen* ist eine Regelfunktion, die es dem Regler ermöglicht, zwei getrennte Zonen (Räume) unabhängig voneinander zu regeln.

Für Informationen zur Identifizierung von Raumgeräten bei einer Zwei-Zonen-Installation: Siehe Kapitel 3.3.

00	Dashboard	~	Control functions		
00 (j)	Configuration	^	<ul> <li>Two rooms</li> </ul>		
	Control functions		Enable room 2	Disabled	×

Bild 2-41 Konfigurationseinstellungen der Funktion -Zwei Räume- im Application Tool 2

Wenn die Funktion *Zwei Räume* aktiviert ist, werden alle Konfigurationseinstellungen für Raum 2 in allen Bereichen des Application Tool 2 angezeigt. *Bild 2-42* zeigt beispielsweise, wie die Sollwerteinstellungen für Raum 1 und Raum 2 angezeigt werden.

		Setpoint		
Dashboard	~	∧ Setpoint		
Configuration	^	Heating setpoint, occupied ( °C )	22	
Control functions		Cooling setpoint, occupied ( °C )	24	
Room unit		Heating setpoint, unoccupied ( °C )	15	
Inputs / Outputs		Cooling setpoint, unoccupied ( °C )	30	
Actuators		Standby deadband ( °C )	3	
Setpoint	- 1	Frost protection setpoint ( °C )	8	
Seeponne				
Controller setting	5	CO2 setpoint ( ppm )	600	
Controller settings Removable walls	5	CO2 setpoint ( ppm )	600	•••
Controller settings Removable walls Miscellaneous	5	CO2 setpoint ( ppm ) Setpoint, room 2 Heating setpoint, occupied ( °C )	22	•••
Controller settings Removable walls Miscellaneous Communication	5	CO2 setpoint ( ppm )           Setpoint, room 2           Heating setpoint. occupied ( °C )           Cooling setpoint. occupied ( °C )	22 24	•••
Controller setting Removable walls Miscellaneous Communication Manual / Auto	5	CO2 setpoint ( ppm ) Setpoint, room 2 Heating setpoint, occupied ( °C ) Cooling setpoint, occupied ( °C ) Heating setpoint, unoccupied ( °C )	600 22 24 15	····
Controller setting Removable walls Miscellaneous Communication Manual / Auto Schedules	s ~ ~	CO2 setpoint ( ppm )  Setpoint, room 2 Heating setpoint, occupied ( °C ) Cooling setpoint, occupied ( °C ) Heating setpoint, unoccupied ( °C ) Cooling setpoint, unoccupied ( °C )	600 22 24 15 30	···
Controller setting: Removable walls Miscellaneous Communication Manual / Auto Schedules Alarms	s ~ ~	CO2 setpoint ( ppm )  Setpoint, room 2 Heating setpoint, occupied (°C) Cooling setpoint, occupied (°C) Heating setpoint, unoccupied (°C) Cooling setpoint, unoccupied (°C) Standby deadband (°C)	600 22 24 15 30 3	
Controller setting Removable walls Miscellaneous Communication Manual / Auto Schedules Alarms	s ~ ~	CO2 setpoint ( ppm )  Setpoint, room 2 Heating setpoint, occupied (°C) Cooling setpoint, occupied (°C) Heating setpoint, unoccupied (°C) Cooling setpoint, unoccupied (°C) Standby deadband (°C) Frost protection setpoint (°C)	600 22 24 15 30 3 8	

Bild 2-42 Beispiel für die Konfigurationseinstellungen von Raum 2 im Application Tool 2

#### Die Konfigurationseinstellungen für die Funktion Zwei Räume sind in Tabelle 2-28 beschrieben.

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Raum 2 aktivieren	<b>Deaktiviert:</b> Zwei-Zonen-Regelung ist deaktiviert (Standardeinstellung).
	<b>Aktiviert:</b> Zwei-Zonen-Regelung ist aktiviert. Wenn die Funktion <i>Zwei Räume</i> aktiviert ist, werden alle Konfigurationseinstellungen für Raum 2 in allen Bereichen des Application Tool 2 angezeigt.



# 2.11 CO<sub>2</sub>-Regelung

CO<sub>2</sub>-*Regelung* ist eine Funktion, mit der der Regler auf der Grundlage des Frischluftbedarfs regeln kann. Die CO<sub>2</sub>-Regelung erfolgt durch Anschluss eines CO<sub>2</sub>-Fühlers und durch die Ansteuerung des VVS-Ausgangssignals durch den Regler, basierend auf dem CO<sub>2</sub>-Sollwert und dem aktuellen CO<sub>2</sub>-Gehalt im Raum.

Die CO<sub>2</sub>-Regelung kann zusammen mit den Regelmodi verwendet werden, die eine VVS-Sequenz beinhalten:

- ✓ Heizen + VVS
- ✓ Kühlen + VVS
- ✓ VVS
- ✓ Heizen + Kühlen + VVS

Die CO<sub>2</sub>-Regelung wird über die Funktion *VVS-Regelung* gesteuert, indem die Konfigurationseinstellung *VVS-Regelung* angewendet wird. Siehe Kapitel 2.6.

Der CO<sub>2</sub>-Fühler wird an einen analogen Reglereingang angeschlossen und mit dem in *Tabelle 2-29* aufgeführten Wert konfiguriert. Wenn ein Raumgerät mit integriertem CO<sub>2</sub>-Fühler angeschlossen ist, erkennt der Regler diesen CO<sub>2</sub>-Fühler automatisch. Eine Konfiguration des Reglereingangs ist nicht erforderlich.

Tabelle 2-29 Konfigurationswer	t CO <sub>2</sub> -Regelu	ing und	Reglerei	ngang
9	- 0	0	0	5

Konfigurationswert Reglereingang	Reglereingang
CO2-Fühler	Analog

Die CO<sub>2</sub>-Regelung bietet eine spezifische Einstellung, die in *Tabelle 2-30* aufgeführt ist und nur für die Regelmodi gilt, die eine Kühlsequenz beinhalten. Diese Einstellung befindet sich im Bereich *Konfiguration -> Regelungsfunktionen -> Reglermodus* im Application Tool 2 und wird angezeigt, wenn ein anwendbarer Reglermodus ausgewählt wird.

Tabelle 2-30 Konfigurationseinstellung CO<sub>2</sub>-Regelung

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Kühlsequenz geregelt durch	<ul> <li>Anforderung Kühlen: Das Ausgangssignal Kühlen wird auf der Basis des Kühlsollwerts und der aktuellen Raumtemperatur gere- gelt (Standardeinstellung).</li> <li>VVS-Regelung Auswahl: Das Ausgangssignal Kühlen wird entsprechend der Einstellung VVS-Regelung geregelt. Siehe Kapitel 2.6. Das heißt, entweder durch:</li> <li>✓ Anforderung Kühlen</li> <li>✓ Anforderung CO<sub>2</sub></li> <li>✓ Kühlen oder CO<sub>2</sub>, die höchste Anforderung</li> </ul>

*Bild 2-43* zeigt das Regelverhalten bei der CO<sub>2</sub>-Regelung, wenn eine Untergrenze für das VVS-Ausgangssignal eingestellt ist.

Der Frischluftbedarf steigt mit dem Anstieg des CO<sub>2</sub>-Gehaltes im Raum. Wenn der CO<sub>2</sub>-Gehalt über den CO<sub>2</sub>-Sollwert steigt, erhöht sich das *VVS-Signal*, um auf den Frischluftbedarf zu reagieren. Bei 100% Frischluftbedarf erreicht das *VVS-Signal* sein Maximum.

Wenn der CO<sub>2</sub>-Gehalt im Raum niedriger als der CO<sub>2</sub>-Sollwert ist und kein Frischluftbedarf besteht, ist das *VVS-Signal* auf seinem Minimum.





Bild 2-43 CO<sub>2</sub>-Regelverhalten

## 2.12 Regelung Extrazone

Diese Funktion ist in Regio<sup>Ardo</sup> und Regio<sup>Eedo</sup> Version 2.0-1-04 oder höher verfügbar. Die Funktion *Extrazone* ist für die Regelung der Fußbodenheizung in einer Extrazone, z. B. einem Badezimmer, parallel zur Regelung des Hauptraums vorgesehen. Das bedeutet, dass die Regelung der Extrazone mit denselben Präsenzauslösern wie der Hauptraum arbeitet, d. h. dass sie immer den Regelstatus des Hauptraums beachtet und entsprechend reagiert.

Die Regelung der Extrazone wird aktiviert, wenn der Reglerstatus der Hauptzone gleich oder höher ist als die Auswahl in *Tabelle 2-33 Konfigurationseinstellungen Extrazone*. Wenn sich die Hauptzone im Kühlmodus befindet, kann das Heizen der Extrazone deaktiviert werden.

Die Extrazone arbeitet als Heizungsregler und regelt auf der Basis des eigenen Heizsollwerts und des Temperaturfühlers der Extrazone.

Der Digitalausgang *Extrazone Signal aktiv* entspricht der Konfigurationseinstellung *Extrazone aktivieren* und benötigt keinen Fühler für die *Extrazone Temperatur*, um zu funktionieren. Es wird nur angezeigt, ob sich der Hauptraum in einem ausgewählten Regelmodus oder höher befindet.

Es kann jedoch ein *Extrazonen Temperaturfühler* verwendet werden, um nach einem eingestellten *Extrazonen Heizungssollwert* (°C) zu regeln.

	∧ Presence detection		
Configuration			
Control functions	Controller state when presence detected	Bypass	$\sim$
Room unit / UI	Presence activation delay ( min )	0	
Inputs / Outputs	Presence deactivation delay ( min )	10	
Actuators	Activate presence if high CO2 level	On	~
Analog inputs	CO2 level for presence activation ( ppm )	800	
Setpoint	Hysteresis for presence deactivation ( ppm )	160	
Controller settings	Extra zone		
Removable walls	Activate Extra zone	Main zone state is Unoccupied or higher	~
Miscellaneous	Disable extra zone when main zone is cooling	Enabled	~
Communication			

Bild 2-44 Konfigurationseinstellungen Extrazone im Application Tool 2



#### Tabelle 2-31 Reglereingang

Konfigurationswert Reglereingang	Reglereingang
Extrazone Temperatur	Analog

#### Tabelle 2-32 Reglerausgang

Konfigurationswert Reglerausgang	Reglerausgang
Extrazone Ventil Heizen, 0-10 V	Analog
Extrazone Ventil Heizen, Thermisch (PWM)	Digital
Extrazone Signal aktiv	Digital

Die Konfigurationseinstellungen der Extrazone sind in Tabelle 2-33 beschrieben.

Tabelle 2-33	Konfiauratio	nseinstellungen	Extrazone

Konfigurationseinstellung	Beschreibung	
Extrazone aktivieren	Einer der folgenden Reglerstatus wird bei Präsenzerkennung als aktiv konfiguriert:	
	Deaktiviert (Standardeinstellung)	
	Status Hauptzone ist Nicht belegt oder höher	
	Status Hauptzone ist Standby oder höher	
	Status Hauptzone ist Belegt oder höher	
	Status Hauptzone ist Bypass	
	Immer Ein	
Extrazone deaktivieren, wenn Hauptzone gekühlt wird	Deaktiviert (Standardeinstellung)	
	Aktiviert	



**Hinweis!** Die Extrazone hat die gleiche Konfiguration für den Blockierschutz wie das Hauptheizungsventil, d.h. Ausführung am gleichen Tag und zur gleichen Zeit.



## 3 Raumfernbedienungen

Mit Hilfe eines Raumgeräts, das an den Regler angeschlossen ist, kann eine Person das Raumklima steuern. Abhängig vom Modell des Raumgerätes sind folgende Einstellungen möglich:

- ✓ Umstellen auf Komfort- oder Energiesparmodus des HLK-Systems im Raum
- ✓ Durchführen einer Sollwertanpassung
- ✓ Verbesserung der Luftqualität im Raum durch eine vorübergehende Erhöhung des Volumenstroms
- ✓ Auswahl einer Ventilatorstufe
- ✓ Ein- und Ausschalten der Raumbeleuchtung
- ✓ Bedienen von Jalousien

Raumgeräte mit Display können als Alternative zum Application Tool 2 zur Basiskonfiguration des Reglers verwendet werden. Siehe Kapitel C.3.5 Basiskonfiguration des Reglers über das Display.

Je nach Modell wird ein Raumgerät auch verwendet, um der Person im Raum Statusinformationen zur Verfügung zu stellen:

- ✓ Reglerstatus
- ✓ Heiz- oder Kühlbetrieb des Reglers
- ✓ Raumtemperatur
- ✓ CO<sub>2</sub>-Gehalt im Raum
- ✓ Sollwertanpassung
- ✓ Ventilatorstufe
- ✓ Wenn ein Fenster geöffnet ist
- ✓ Wenn eine Jalousie ausgefahren ist
- ✓ Wenn die Raumbeleuchtung eingeschaltet ist
- ✓ Relative Luftfeuchte im Raum
- ✓ Außentemperatur

Sie können alle Regin Raumgeräte zusammen mit diesem Produkt verwenden. Wie zum Beispiel ED-RU... . Auch andere Raumgeräte von Drittanbietern können verwendet und dann über Modbus konfiguriert werden. Siehe Kapitel *3.8 Modbus-Raumgeräte anderer Hersteller*.

## 3.1 Kommunikations-LED

In der rechten unteren Ecke des Raumgerätes befindet sich eine LED, die blinkt, wenn das Raumgerät mit dem Regler kommuniziert.

Das Blinken ist sichtbar, wenn der Rahmen auf der Oberseite des Raumgerätes entfernt wird und das Raumgerät kommuniziert.

## 3.2 Tasten/Schalter und Drehknopf aktivieren oder deaktivieren

Die Tasten, der Ventilatorschalter und der Sollwert-Drehknopf am Raumgerät können auf verschiedene Weise aktiviert oder deaktiviert werden, um die Steuerung durch den Endbenutzer einzuschränken. Beachten Sie, dass das Parametermenü in Raumgeräten mit Display auch dann zugänglich ist, wenn die **[Auf]/[Ab]**-Tasten nicht aktiviert sind.



Die Konfigurationsmöglichkeiten zum Aktivieren oder Deaktivieren der Tasten, des Ventilatorschalters oder des Sollwert-Drehknopfes sind im Kapitel 3.6.4 Display und Tasten aufgeführt.

## 3.3 Zwei-Zonen-Installation – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>



**Hinweis!** Sie müssen die ELA-Adresse <u>nicht</u> eingeben, wenn Sie nur ein Raumgerät verwenden.

Folgen Sie diesen Schritten, um sicherzustellen, dass der Regler die angeschlossenen Raumgeräte automatisch den Zonen/Räumen 1 und 2 zuordnet:

1. Stellen Sie sicher, dass die beiden Raumgeräte unterschiedliche ELA-Adressen haben. Das Raumgerät mit der niedrigsten ELA wird der Zone/Raum 1 zugeordnet.

Die ELA-Adresse hat das Format 1:[1-30] und ist auf einem Etikett aufgedruckt, das sich auf der Rückseite der Leiterplatte des Raumgerätes befindet, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



2. Verbinden Sie beide Raumgeräte mit Hilfe des Kabelsplitters (EDSP-SPLIT) mit dem Regler.

3. Stellen Sie im Application Tool 2 eine Verbindung mit dem Regler her und aktivieren Sie die Funktion Zwei Räume über die Konfigurationseinstellung Raum 2 aktivieren. Die Einstellung Raum 2 aktivieren befindet sich im Bereich Konfiguration -> Regelungsfunktionen.

Laden/Synchronisieren Sie den Parameter Raum 2 aktivieren mit dem Regler.

4. Ermöglichen Sie dem Regler, die Raumgeräte zu identifizieren, was bis zu 45 Sekunden dauern kann. Bei Raumgeräten ohne Display leuchtet während der Identifikationsphase eine LED abwechselnd rot und blau. Die LED befindet sich in der Mitte des Gehäuses. Der Regler hat die Identifikation abgeschlossen, wenn die LED aufhört zu blinken.

Bei Raumgeräten mit Display erscheint während der Identifikationsphase im Display FAIL oder

Der Regler hat die Identifikation abgeschlossen, wenn weder *FAIL* noch **BBBB** angezeigt wird. Nachdem die Raumgeräte vom Regler identifiziert wurden, bietet das Application Tool 2 Supportfunktionen zur Überprüfung der zugewiesenen Raumgeräte-IDs und zum Austausch von IDs zwischen Raumgeräten. Siehe Kapitel 3.6.2.

# 3.4 Zwei-Zonen-Installation (alternative Methode) — gilt für Regio<sup>Ardo</sup>



**Hinweis!** Sie müssen die ELA-Adresse <u>nicht</u> eingeben, wenn Sie nur ein Raumgerät verwenden.

Notieren Sie sich bei einer Zwei-Raum-Installation die ELA-Adressen für die Raumgeräte in Zone/Raum 1 und Zone/Raum 2. Stellen Sie außerdem sicher, dass die beiden Raumgeräte unterschiedliche ELA-Adressen haben.



Die ELA-Adresse hat das Format 1:[1-30] und ist auf einem Etikett aufgedruckt, das sich auf der Rückseite der Leiterplatte des Raumgerätes befindet, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



- 1. Starten Sie den Regler mit den beiden angeschlossenen Raumgeräten.
- 2. Stellen Sie im Application Tool 2 eine Verbindung mit dem Regler her und aktivieren Sie die Funktion Zwei Räume über die Konfigurationseinstellung Raum 2 aktivieren. Die Einstellung Raum 2 aktivieren befindet sich im Bereich Konfiguration -> Regelungsfunktionen. Laden/synchronisieren Sie den Parameter Aktiviere Raum 2 in den Regler.
- 3. Wählen Sie im Application Tool 2 im Bereich *Konfiguration -> Fernbedienung* den Parameter *Angeschlossene Fernbedienung* aus, und geben Sie *Fernbedienung ELA*, 1–30, für beide Räume ein. Laden/synchronisieren Sie dann die Parameter in den Regler.
- 4. Bei Raumgeräten ohne Display leuchtet während der Identifikationsphase eine LED abwechselnd rot und blau. Die LED befindet sich in der Mitte des Gehäuses. Der Regler hat die Identifizierung abgeschlossen, wenn die LED nicht mehr rot und blau blinkt.

Bei Raumgeräten mit Display erscheint während der Identifikationsphase im Display *FAIL* oder **BBBB**. Der Regler hat die Identifizierung abgeschlossen, wenn weder *FAIL* noch **BBBB** im Display erscheint.

## 3.5 Verdrahtung

Für Informationen zum Anschluss eines Raumgeräts und zum Anschluss an den Regler: Siehe Kapitel 7 Regleranschlüsse und Anschlusspläne – gilt für Regio<sup>Ardo</sup> und 8 Regleranschlüsse und Anschlusspläne – gilt für Regio<sup>Eedo</sup>.

# 3.6 Konfigurationseinstellungen – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>

Die Konfigurationseinstellungen der Raumgeräte werden in den folgenden Kapiteln beschrieben.

#### 3.6.1 Allgemein

In diesem Kapitel werden die allgemeinen Konfigurationseinstellungen beschrieben.



**Hinweis!** Sie müssen die ELA-Adresse <u>nicht</u> eingeben, wenn Sie nur ein Raumgerät verwenden.



Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Angeschlossene Fernbedienung	Das Modell des Raumgeräts, das im HLK-System verwendet wird: Wählen Sie das Modell des Raumgeräts aus. Diese Einstellung wird zu Konfigurationszwecken verwendet, d. h. zur Anzeige rele- vanter Konfigurationseinstellungen im Application Tool 2, die sich auf das jeweilige Raumgerätemodell beziehen.
Fernbedienung ELA	<ul> <li>Gibt die ELA- oder Modbus-Adresse des Raumgerätes an, die der Regler für die Kommunikation mit dem Raumgerät verwendet.</li> <li>Die ELA-Adresse hat das Format 1:[1-30] und ist auf einem Etikett aufgedruckt, das sich auf der Rückseite der Leiterplatte der Raumgeräte befindet.</li> <li>0: Der Regler erkennt automatisch die ELA-Adresse des angeschlossenen Raumgerätes (Standardeinstellung).</li> <li>1, 2, 328, 29, 30: Der Regler kommuniziert nur mit einem angeschlossenen Raumgerät, das diese ELA-Adresse hat.</li> </ul>
Rücksetzen Benutzereinstellungen beim Ausschalten <sup>1</sup>	<b>Deaktiviert:</b> Benutzereinstellungen werden nicht zurückgesetzt (Standardeinstellung) <b>Aktiviert:</b> Alle manuellen Eingänge im Raumgerät werden zurückgesetzt, wenn der Regler in den Status wechselt, der als <i>Reglerstatus Ausschalten</i> definiert ist. Diese Einstellung sollte nur bei Raumgeräten mit Display verwendet werden, da sonst zwischen Raumgerät und Regler unterschiedliche Werte bestehen, bis eine erneute Änderung durch einen Benutzer erfolgt.

Tabelle 3-1 Allgemeine Konfigurationseinstellungen

1. Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0–1–04 oder höher.

### 3.6.2 Zwei-Zonen-Supportfunktionen

Das Application Tool 2 bietet Supportfunktionen zur Überprüfung der Raumgeräte-IDs und zum Austausch von IDs zwischen den Raumgeräten. Außerdem kann eine Suche und Identifizierung angeschlossener Raumgeräte erfolgen. Dies kann z. B. dann nützlich sein, wenn die anfängliche automatische Suche und Identifizierung nicht erfolgreich war.

*Tabelle 3-2* listet die Konfigurationseinstellungen auf, die zur Aktivierung dieser Funktionen verwendet werden. Die Konfigurationseinstellungen werden im Application Tool 2 angezeigt, wenn die Einstellung *Raum 2 aktivieren* freigegeben ist. Siehe Kapitel *2.10 Zwei Zonen – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>*.

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Identifikation Fernbedienung aktivieren	<b>Deaktiviert:</b> Die Raumgeräte zeigen ihre Raumgeräte-IDs nicht an (Standardeinstellung).
	Aktiviert: Die Raumgeräte zeigen ihre Raumgeräte-IDs an.
	Bei Raumgeräten ohne Display blinkt die LED in der Mitte des Raumgeräts. Ein lang- sames Blinkzeichen steht für ID 1 und zwei schnelle Blinkzeichen für ID 2.
	Bei Raumgeräten mit Display werden ID 1 und ID 2 in den Displays angezeigt.
	Wenn die Anzeigen in Raumgeräten mit Display erscheinen, können die IDs zwischen den Raumgeräten durch Drücken der Tasten <b>[Auf]</b> oder <b>[Ab]</b> an einem der Raumge- räte gewechselt werden.
	Die Anzeigen erscheinen so lange, bis die Taste <b>[Präsenz]</b> (Ein/Aus) an einem der Raumgeräte gedrückt wird.
Anzeige Identifikation der Fernbedienung beim Start	<b>Deaktiviert:</b> Die Raumgeräte zeigen ihre Raumgeräte-IDs beim Einschalten des Reglers nicht an (Standardeinstellung).
	Aktiviert: Die Raumgeräte zeigen ihre Raumgeräte-IDs beim Einschalten des Reglers an.
	Bei Raumgeräten ohne Display blinkt die LED in der Mitte des Raumgeräts. Ein lang- sames Blinkzeichen steht für ID 1 und zwei schnelle Blinkzeichen für ID 2.
	Bei Raumgeräten mit Display werden ID 1 und ID 2 in den Displays angezeigt.
	Wenn die Anzeigen in Raumgeräten mit Display erscheinen, können die IDs zwischen den Raumgeräten durch Drücken der Tasten <b>[Auf]</b> oder <b>[Ab]</b> an einem der Raumge- räte gewechselt werden.
	Die Anzeigen erscheinen für 1 Minute oder bis die Taste <b>[Präsenz]</b> (Ein/Aus) an einem der Raumgeräte gedrückt wird.

Tabelle 3-2 Zwei-Zonen-Supportfunktionen



 
 Konfigurationseinstellung
 Beschreibung

 Starte Suche nach Fernbedienung
 Deaktiviert: Es wird keine Suche durchgeführt (Standardeinstellung). Aktiviert: Der Regler veranlasst eine Suche und Identifizierung der Raumgeräte, die an den Regler angeschlossen sind.

 Fernbedienungen wechseln
 Deaktiviert: Die IDs der Raumgeräte werden nicht gewechselt (Standardeinstellung). Aktiviert: Die IDs der Raumgeräte werden zwischen den Raumgeräten gewechselt.

Tabelle 3-2 Zwei-Zonen-Supportfunktionen (Forts.)

### 3.6.3 Maximale Sollwertanpassung

Dieses Kapitel beschreibt die Konfigurationseinstellungen für die maximale Sollwertanpassung.

Tabelle 3-3 Konfigurationseinstellungen für die maximale Sollwertanpassung

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Max. zulässige Sollwertanpassung nach oben (°C)	Gibt die maximal zulässige Sollwertanpassung nach oben an.
Max. zulässige Sollwertanpassung nach unten (°C)	Gibt die maximal zulässige Sollwertanpassung nach unten an.

### 3.6.4 Display und Tasten

In diesem Kapitel werden die Konfigurationseinstellungen für das Display und die Tasten beschrieben.

<b>T</b> I II <b>T</b> (		. •		1
Tabelle 3-4	Kontiau	irationse	unstel	lunaen
TUDCIIC 5 T	Ronngu	racionisc	III ISCCI	rangen

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Tastendruckdauer für Reglerstatus Ausschalten (s)	Die Zeitspanne (in Sekunden), die die Taste <b>[Präsenz]</b> gedrückt werden muss (langer Tastendruck), bis der Regler in den Status wechselt, der durch die Einstellung <i>Regler-status Ausschalten</i> festgelegt ist.
Verhalten der Lüftertaste	Handbedienung/Automatik: Manuelle Ventilatorsteuerung (Standardeinstellung) Zwangslüftung: Aktiviert die Zwangslüftung
Anzeigemodus	<ul> <li>Eine der folgenden Optionen wird ausgewählt:</li> <li>✓ Temperatur: Die Raumtemperatur wird angezeigt (Standardeinstellung).</li> <li>✓ Sollwert Heizen: Der Sollwert Heizen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ Sollwert Kühlen: Der Sollwert Kühlen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ Sollwert Mittelwert Heizen/Kühlen: Der Mittelwert des Sollwertes Kühlen und Heizen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ Sollwertanpassung: Die Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ CO2-Gehalt: Der CO<sub>2</sub>-Gehalt im Raum wird angezeigt.</li> </ul>
Anzeigemodus während Sollwertanpassung	<ul> <li>Eine der folgenden Optionen wird ausgewählt:</li> <li>✓ Sollwertanpassung: Die Sollwertanpassung wird angezeigt (Standardeinstellung).</li> <li>✓ Sollwert regeln: Der für die Regelung verwendete Sollwert Heizen oder Kühlen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ Sollwert Heizen: Der Sollwert Heizen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ Sollwert Kühlen: Der Sollwert Kühlen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> </ul>
Wechseln zwischen Anzeigemodus und CO2-Gehalt	Aktiviert: Das Display zeigt abwechselnd die aktuelle Einstellung <i>Anzeigemodus</i> und den CO <sub>2</sub> -Gehalt im Raum (Standardeinstellung). Deaktiviert: Die aktuelle Einstellung <i>Anzeigemodus</i> wird angezeigt.
Helligkeit wenn beleuchtet (%)	Legt die Hintergrundhelligkeit des Displays bei Beleuchtung fest.
Helligkeit wenn gedimmt (%)	Legt die Hintergrundhelligkeit des Displays im gedimmten Zustand fest. Die Helligkeit wird nach 2 Minuten Inaktivität gedimmt.



Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Tasten aktivieren/deaktivieren	Eine der folgenden Optionen wird ausgewählt: <ul> <li>Keine Tasten aktiv</li> <li>Nur Präsenztaste (Ein/Aus)</li> <li>Nur [Ventilator]-Taste</li> <li>Nur [Auf-/Ab]-Tasten</li> <li>[Präsenz]-Taste (Ein/Aus) und [Auf]-/[Ab]-Tasten</li> <li>[Ventilator]-Taste und [Auf]-/[Ab]-Tasten</li> <li>Alle Tasten aktiv (Standardeinstellung)</li> <li>Hinweis: Das Parametermenü in Raumgeräten mit Display ist auch dann zugänglich, wenn die Auf-/Ab-Tasten nicht aktiviert sind.</li> </ul>
Zugriff auf das Parametermenü	Aktiviert: Das Parametermenü ist zugänglich (Standardeinstellung). Deaktiviert: Das Parametermenü ist nicht zugänglich.

Tabelle 3-4 Konfigurationseinstellungen (Forts.)

#### 3.6.5 BACnet-Objektnamen

Das Umbenennen von BACnet-Objekten ist sowohl von BACnet als auch vom Application Tool 2 aus möglich. Die geänderten BACnet-Objektnamen werden berücksichtigt, wenn eine Konfiguration vom Application Tool 2 auf der Festplatte gespeichert wird.

# 3.7 Konfigurationseinstellungen – gilt für Regio<sup>Eedo</sup>

Die Konfigurationseinstellungen der Raumgeräte werden in den folgenden Kapiteln beschrieben.

## 3.7.1 Allgemein

In diesem Kapitel werden die allgemeinen Konfigurationseinstellungen beschrieben.

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Angeschlossene Fernbedienung	Das Modell des Raumgeräts, das im HLK-System verwendet wird: Wählen Sie das Modell des Raumgeräts aus. Diese Einstellung wird zu Konfigurationszwecken verwendet, d. h. zur Anzeige rele- vanter Konfigurationseinstellungen im Application Tool 2, die sich auf das jeweilige Raumgerätemodell beziehen.
Rücksetzen Benutzereinstellungen beim Ausschalten <sup>1</sup>	<b>Deaktiviert:</b> Benutzereinstellungen werden nicht zurückgesetzt (Standardeinstellung) <b>Aktiviert:</b> Alle manuellen Eingänge im Raumgerät werden zurückgesetzt, wenn der Regler in den Status wechselt, der als <i>Reglerstatus Ausschalten</i> definiert ist. Diese Einstellung sollte nur bei Raumgeräten mit Display verwendet werden, da sonst zwischen Raumgerät und Regler unterschiedliche Werte bestehen, bis eine erneute Änderung durch einen Benutzer erfolgt.

Tabelle 3-5 Allgemeine Konfigurationseinstellungen

1. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0–1–04 oder höher.

#### 3.7.2 Maximale Sollwertanpassung

Dieses Kapitel beschreibt die Konfigurationseinstellungen für die maximale Sollwertanpassung.



Tabelle 3-6 Konfigurationseinstellungen für die maximale Sollwertanpassung

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Max. zulässige Sollwertanpassung nach oben (°C)	Gibt die maximal zulässige Sollwertanpassung nach oben an.
Max. zulässige Sollwertanpassung nach unten (°C)	Gibt die maximal zulässige Sollwertanpassung nach unten an.

## 3.7.3 Display und Tasten

In diesem Kapitel werden die Konfigurationseinstellungen für das Display und die Tasten beschrieben.

T-1 11 - 7 0	1/		·	
$I \cap \cap \cap \cap A = I$	KONTIAL	irationse	INCTAII	iinaen
	NUITIGU	ii alioi isc	11131011	ungen
				~ /

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Tastendruckdauer für Reglerstatus Ausschalten (s)	Die Zeitspanne (in Sekunden), die die Taste <b>[Präsenz]</b> gedrückt werden muss (langer Tastendruck), bis der Regler in den Status wechselt, der durch die Einstellung <i>Regler-status Ausschalten</i> festgelegt ist.
Verhalten der <b>[Lüfter]</b> -Taste	Handbetrieb: Manuelle Ventilatorregelung (Standardeinstellung) Zwangslüftung: Aktiviert die Zwangslüftung
Anzeigemodus	<ul> <li>Eine der folgenden Optionen wird ausgewählt:</li> <li>✓ Temperatur: Die Raumtemperatur wird angezeigt (Standardeinstellung).</li> <li>✓ Sollwert Heizen: Der Sollwert Heizen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ Sollwert Kühlen: Der Sollwert Kühlen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ Sollwert Mittelwert Heizen/Kühlen: Der Mittelwert des Sollwertes Kühlen und Heizen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ Sollwertanpassung: Die Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ CO2-Gehalt: Der CO<sub>2</sub>-Gehalt im Raum wird angezeigt.</li> </ul>
Anzeigemodus während Sollwertanpassung	<ul> <li>Eine der folgenden Optionen wird ausgewählt:</li> <li>✓ Sollwertanpassung: Die Sollwertanpassung wird angezeigt (Standardeinstellung).</li> <li>✓ Sollwert regeln: Der für die Regelung verwendete Sollwert Heizen oder Kühlen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ Sollwert Heizen: Der Sollwert Heizen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> <li>✓ Sollwert Kühlen: Der Sollwert Kühlen für den Status -Belegt- einschließlich der Sollwertanpassung wird angezeigt.</li> </ul>
Wechseln zwischen Anzeigemodus und CO2-Gehalt	<b>Aktiviert:</b> Das Display zeigt abwechselnd die aktuelle Einstellung <i>Anzeigemodus</i> und den CO <sub>2</sub> -Gehalt im Raum (Standardeinstellung). <b>Deaktiviert:</b> Die aktuelle Einstellung <i>Anzeigemodus</i> wird angezeigt.
Helligkeit wenn beleuchtet (%)	Legt die Hintergrundhelligkeit des Displays bei Beleuchtung fest.
Helligkeit Display wenn gedimmt (% )	Legt die Hintergrundhelligkeit des Displays im gedimmten Zustand fest. Die Helligkeit wird nach zwei (2) Minuten Inaktivität gedimmt.
Tasten aktivieren/deaktivieren	Eine der folgenden Optionen wird ausgewählt: <ul> <li>Keine Tasten aktiv</li> <li>Nur Präsenztaste (Ein/Aus)</li> <li>Nur [Ventilator]-Taste</li> <li>Nur [Auf]-/[Ab]-Tasten</li> <li>[Präsenz]-Taste (Ein/Aus) und [Auf]-/[Ab]-Tasten</li> <li>[Ventilator]-Taste und [Auf]-/[Ab]-Tasten</li> <li>Alle Tasten aktiv (Standardeinstellung)</li> <li>Hinweis: Das Parametermenü in Raumgeräten mit Display ist auch dann zugänglich, wenn die [Auf]-/[Ab]-Tasten nicht aktiviert sind.</li> </ul>
Zugriff auf das Parametermenü	Aktiviert: Das Parametermenü ist zugänglich (Standardeinstellung). Deaktiviert: Das Parametermenü ist nicht zugänglich.



## 3.7.4 BACnet-Objektnamen

Das Umbenennen von BACnet-Objekten ist sowohl von BACnet als auch vom Application Tool 2 aus möglich. Die geänderten BACnet-Objektnamen werden berücksichtigt, wenn eine Konfiguration vom Application Tool 2 auf der Festplatte gespeichert wird.

# 3.8 Modbus-Raumgeräte anderer Hersteller

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie ein Modbus-Raumgerät eines anderen Herstellers für die Verwendung mit Regio<sup>Ardo</sup> und Regio<sup>Eedo</sup> eingerichtet wird.



**Hinweis!** Für Regio<sup>Ardo</sup> können Sie bis zu zwei einzelne Modbus-Raumgeräte anderer Hersteller gleichzeitig hinzufügen und einrichten.



**Hinweis!** Für Regio<sup>Eedo</sup> können Sie jeweils nur ein Modbus-Raumgerät eines anderen Herstellers hinzufügen und einrichten.

Die Unterstützung von Raumgeräten anderer Hersteller wurde in der Regio-Version 2.1 hinzugefügt.

#### 3.8.1 Einrichten der Kommunikation

Stellen Sie auf der Menüseite Fernbedienung / UI den Parameter Angeschlossene Fernbedienung auf Universelles Modbus-Gerät. Daraufhin erscheinen eine Reihe von Kommunikationseinstellungen.

shboard	~ ]	A Room unit		)
onfiguration	~	Connected room unit	Generic Modbus unit	~
Control functions		Room unit Modbus address	1	
com unit / UI		Communication port	Display port	$\sim$
Aodbus room unit		Room unit baudrate	38400	$\sim$
nputs / Outputs		Room unit parity	Even	~
ctuators		Room unit stop bits	1 stop bit	∼]
nalog inputs		Reset user settings on shutdown	Disabled	~
etpoint		Room unit		
Controller settings		Max setpoint adjustment up ( °C )	3	
emovable walls		Max setpoint adjustment down ( °C )	3	
liscellaneous		Display and buttons		
Communication		Display and Dations		
anual / Auto	$\sim$	Display view mode	Temperature value	$\sim$

Rild 3-	1 Finstellunc	ien der	anaesch	lossenen	Fernhe	dienuna
DIIG J-	' LINSLENUNG	en uer	ungesch	1033611611	I CITIDE	alenung

Konfigurationseinstel- lungen	Beschreibung
Angeschlossene Fernbedienung	Keine (Standardeinstellung) Universelles Modbus-Gerät: Auswahl, um ein Raumgerät eines anderen Herstellers zu konfigurieren.  Andere kompatible Raumgeräte
Modbus-Adresse Fernbedienung	Min. 0, Max. 255, Standard: <b>1</b>



Konfigurationseinstel- lungen	Beschreibung
Kommunikationsschnittstelle	<b>Display-Anschluss</b> (Standardeinstellung) Port 1 Port 2
Baudrate Fernbedienung	9600, 19200, <b>38400</b> (Standardeinstellung), 57600, 76800, 115200
Parität Fernbedienung	Keine Parität, Ungerade, <b>Gerade</b> (Standardeinstellung)
Stoppbits Fernbedienung	1 Stoppbit (Standardeinstellung), 2 Stoppbits
Rücksetzen Benutzereinstel- lungen beim Ausschalten	Aktiviert, <b>Deaktiviert</b> (Standardeinstellung). Setzt die Benutzereinstellungen im Raumgerät beim Ausschalten zurück.

## 3.8.2 Menü Modbus-Raumgerät

Das Menü Modbus Fernbedienung erscheint, wenn ein Universelles Modbus-Gerät ausgewählt wurde.

In diesem Menü können verschiedene Modbus-Register eingerichtet werden, die vom Raumgerät eines anderen Herstellers gelesen oder in dieses geschrieben werden sollen. Für jedes Register wird der Typ und die Adresse angegeben, für einige Register gibt es auch einen Skalierungsparameter. **Keine** ist die Standardeinstellung.



**Hinweis!** Nicht alle Register sind in allen Raumgeräten anderer Hersteller verfügbar. Setzen Sie den Typ für die nicht anwendbaren Register auf **Keine**.

0/0   🔎 🖊	Modb	us room unit			
ashboard	✓ 1 ^ Set	tup			
onfiguration	Re	gister 1 type	None	$\sim$	
Control functions	∧ Clo	ock setting			
Room unit / UI	Yea	ar register type	None	$\checkmark$	
Modbus room unit	∧ Ro	om temperature			
nputs / Outputs	Re	gister type	None	~	
ctuators	^ co	)2 level			
Analog inputs	Re	gister type	None	$\sim$	
optroller settings	∧ Ro	om humidity			
Removable walls	Re	gister type	None	~	
liscellaneous	∧ Re	ad setpoint adjustment		***	
Communication	Re	gister type	None	$\checkmark$	
anual / Auto	~ U	rite setnoint adjustment			

Bild 3-2 Menü Modbus-Raumgerät

Konfigurationseinstel- lungen	Beschreibung
Konfiguration $\rightarrow$ Register Typ	Jeder Registertyp entspricht einem Modbus-Funktionscode. Wenn <b>Keine</b> ausgewählt ist, findet kein Lesen/Schreiben statt. Pro Transaktion wird nur ein Register gelesen/geschrieben, auch wenn <b>Schreiben Multiple Register</b> ausgewählt ist. Diese Option ist nur verfügbar, weil einige Modbus-Geräte nicht alle Funktionscodes unterstützen.
Konfiguration → Register Adresse	Dies ist die Modbus Register <b>Adresse</b> , nicht die Registernummer. Die Dokumentation der Modbus- Geräte gibt manchmal die Adresse und manchmal die Registernummer an. Wenn im Dokument Registernummern angegeben sind, ziehen Sie vor der Eingabe der Adresse 1 ab.
Konfiguration → Register Skala	Da Modbus nur Ganzzahlen verarbeitet, ist für einige Werte eine Skalierung erforderlich. Beim Lesen wird der Registerwert durch den Skalierungswert geteilt, bevor er in Regio verarbeitet wird. Beim Schreiben wird der vom Regio berechnete Wert mit dem Skalierungswert vor dem Schreiben multipliziert.



Konfigurationseinstel- lungen	Beschreibung
Konfiguration → Raumgerät	Wenn das Raumgerät eines anderen Herstellers nach dem Zurücksetzen initialisiert werden muss, können mehrere Modbus-Register festgelegt werden, die beim Start und beim Anschluss eines Raumgeräts eines anderen Herstellers geschrieben werden. Wählen Sie für jedes Register den Modbus-Befehlstyp, die Adresse und den zu schreibenden Wert. Es können bis zu 10 Register ange- geben werden.
Uhreinstellung	Bei Raumgeräten mit Echtzeituhr kann die Uhr beim Start oder bei Anschluss des Geräts von Regio <sup>Ardo</sup> / Regio <sup>Eedo</sup> eingestellt werden, wie in den oben genannten Einstellungen der Register. Wählen Sie Modbus-Typ und Adresse für jedes einzustellende Register.
Raumtemperatur	Register zum Auslesen von Fühlerwerten vom Raumgerät eines anderen Herstellers.
CO2-Gehalt	Register zum Auslesen von Fühlerwerten vom Raumgerät eines anderen Herstellers.
Raumfeuchte	Register zum Auslesen von Fühlerwerten vom Raumgerät eines anderen Herstellers.
Lesen Sollwertanpassung	Wird verwendet, wenn das Raumgerät eines anderen Herstellers einen Basissollwert und eine +/- Anpassung hat. Die Anpassung wird hier gelesen und zum Basissollwert addiert.
Schreiben Sollwertanpassung	Das Register, in das die Sollwertanpassung geschrieben wird, wenn sie außerhalb des Raumgeräts eines anderen Herstellers geändert wurde. Normalerweise handelt es sich um dasselbe Register wie oben, dies gilt jedoch nicht für alle Raumgeräte.
Lesen aktiver Sollwert	Wird verwendet, wenn das Raumgerät eines anderen Herstellers keine +/- Anpassung hat und der Sollwert direkt angepasst wird. Der Sollwert wird hier gelesen und der Basissollwert subtrahiert, um einen Korrekturwert zu erhalten, der im Regio verwendet wird.
Schreiben aktiver Sollwert	Das Register, in das der aktive Sollwert geschrieben wird, wenn er außerhalb des Raumgeräts eines anderen Herstellers geändert wurde. Normalerweise handelt es sich um dasselbe Register wie oben, dies gilt jedoch nicht für alle Raumgeräte.
Schreiben Basis-Sollwert	Das Register, in das der Basis-Sollwert geschrieben wird, siehe oben <b>Lesen Sollwertanpassung</b> . Es kann vom Benutzer nicht geändert werden, daher ist keine Lesefunktion erforderlich.
Einstellung Sollwert oder Sollwertanpassung	Mit diesem Register wird festgelegt, ob während der Einstellung der Sollwert oder die +/- Anpassung angezeigt werden soll.
Anzeigemodus Display	Mit dem Register wird festgelegt, was bei Inaktivität auf dem Display angezeigt wird.
Lesen Ventilatorstufe	Das Register zum Lesen der eingestellten Ventilatorstufe. Der Skalierungsparameter sollte auf einen Eingangswert von 0 bis 3 eingestellt werden. Werte außerhalb dieses Bereichs werden als "Auto" interpretiert.
Schreiben Ventilatorstufe	Das Register, in das die Ventilatorstufe geschrieben wird, wenn sie außerhalb des Raumgeräts eines anderen Herstellers geändert wurde. Normalerweise handelt es sich um dasselbe Register wie oben, dies gilt jedoch nicht für alle Raumgeräte.
Lesen Ventilator Hand/Auto	Das Register zum Lesen der Einstellung Hand/Auto des Ventilators.
Symbol Ventilator Hand/Auto	Mit diesem Register wird festgelegt, ob das Ventilatorsymbol den Hand- oder Automatikbetrieb anzeigt.
Symbol Ventilator	Das Register zum Ein- oder Ausschalten des Ventilatorsymbols.
Symbol Heizen/Kühlen	Die Register zum Ein- oder Ausschalten der Symbole Heizen und Kühlen. Wenn es ein kombiniertes Heiz-/Kühlsymbolregister gibt, sollten diese auf die gleiche Adresse eingestellt werden.
Symbol Präsenz	Das Register zum Ein- oder Ausschalten des Präsenzsymbols.
Symbol offenes Fenster	Das Register zum Ein- oder Ausschalten des Symbols offenes Fenster.
Präsenztaste (Ein/Aus) aktivieren	Das Register zum Aktivieren/Deaktivieren der Präsenztaste (Ein/Aus).
Auf-/Ab-Taste aktivieren	Das Register zum Aktivieren/Deaktivieren der Auf-/Ab-Taste für die Sollwertanpassung.
Ventilatortaste aktivieren	Das Register zum Aktivieren/Deaktivieren der Taste für die Ventilatorstufen.
Register Tasten kombinieren	Wird verwendet, wenn es ein kombiniertes Register zum Aktivieren/Deaktivieren von Tasten gibt. Für alle Tastenkombinationen können Werte angegeben werden.
Temperatur Fühlerkorrektur	Das Register für eine Temperaturkompensation, die zum Raumtemperaturwert addiert wird.
Reglerstatus	Einstellungen zum Lesen und Setzen des Reglerstatus im Raumgerät, z. B. Aus, Bypass oder Eco. Festlegen von Registern zum Lesen und Schreiben des Status. Diese können gleich sein. Angabe der Registerwerte, die den verschiedenen Reglerstatus entsprechen. Das Register zum Einstellen des Präsenzsymbols.

# 4 Eingänge / Ausgänge

## 4.1 Allgemeine Konfiguration – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>

Die Ein- und Ausgänge des Reglers sind konfigurierbar. *Bild 4-1* zeigt den Bereich *Eingänge/Ausgänge* im Application Tool 2.

	B 11 1		Inputs / Outputs		
	Dashboard	~	∧ Analog inputs		[]
ŝ	Configuration	^	AI1	Disabled	~
	Control functions		AI2	Disabled	~
	Room unit		AI3	Disabled	~
	Inputs / Outputs		AI4	Disabled	~
	Actuators Analog inputs		∧ Digital inputs		
	Setpoint		DI1	Presence detector	~
	Controller settings		DI2	Open window	~
	Removable walls		DI3	Disabled	~
	Miscellaneous		DI4	Disabled	~
	Communication		CI1	Regin's KG-A/1 sensor	~
-(h)	Manual / Auto	$\sim$	∧ Analog outputs		
	Schedules	$\sim$	AO1	Heating	~
A	Alarms	$\sim$	AO2	Cooling	~
			AO3	VAV	~
			AO4	Disabled	✓
			∧ Digital outputs		
			DO1	Forced ventilation	~
			DO2	Sum alarm	~
			DO3	Disabled	~
			DOA	Disabled	<b>.</b>

Bild 4-1 Konfiguration der Ein- und Ausgänge des Reglers im Application Tool 2

*Tabelle 4-1* gibt einen Überblick über die Ein- und Ausgänge des Reglers und listet deren Konfigurationsmöglichkeiten auf. Die Konfigurationswerte für **Raum 2** werden angezeigt und sind wählbar, wenn die Funktion *Zwei Räume* aktiviert ist. Siehe Kapitel *2.10 Zwei Zonen – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>*.



Eingang oder Ausgang	Тур	Optionen für Konfigurationswerte
AI1 AI2 AI3 AI4	Analogeingang, Ala	<ul> <li>Deaktiviert</li> <li>Externe Raumtemperatur</li> <li>Change-Over-Temperatur</li> <li>Außentemperatur</li> <li>Außentemperatur</li> <li>Kondensationsfühler</li> <li>CO2-Fühler</li> <li>Feuchte-Fühler</li> <li>Zulufttemperatur</li> <li>Extrazone Temperatur<sup>1</sup></li> <li>Externe Raumtemperatur 0–10 V<sup>2</sup></li> <li>Strömungsfühler<sup>2</sup></li> <li>Externe Raumtemperatur, Raum 2</li> <li>Außentemperatur, Raum 2</li> <li>Kondensationsfühler, Raum 2</li> <li>CO2-Fühler, Raum 2</li> <li>Strömungsfühler, Raum 2</li> <li>Zulufttemperatur, Raum 2</li> <li>Extrazone Temperatur, Raum 2</li> <li>Strömungsfühler, Raum 2</li> <li>Zulufttemperatur, Raum 2</li> <li>Extrazone Temperatur, Raum 2</li> <li>Externe Raumtemperatur 0–10 V, Raum 2<sup>2</sup></li> <li>Strömungsfühler, Raum 2</li> <li>Externe Raumtemperatur 0–10 V, Raum 2<sup>2</sup></li> <li>Strömungsfühler, Raum 2</li> <li>Externe Raumtemperatur 0–10 V, Raum 2<sup>1</sup></li> </ul>
DI1 DI2 DI3 DI4	Digitaleingang, DIb	<ul> <li>✓ Deaktiviert</li> <li>✓ Offenes Fenster</li> <li>✓ Change-Over</li> <li>✓ Präsenzmelder</li> <li>✓ Offenes Fenster, Raum 2</li> <li>✓ Präsenzmelder, Raum 2</li> <li>✓ Ext. Digitaleingang 1</li> </ul>
CI1 CI2	Digitaleingang, Cla	<ul> <li>✓ Deaktiviert</li> <li>✓ KG-A/1 Fühler von Regin</li> <li>✓ KG-A/1 Fühler von Regin, Zone 2</li> </ul>
A01 A02 A03 A04	Analogausgang, AOa	<ul> <li>Deaktiviert</li> <li>Heizen</li> <li>Heizen 2</li> <li>Kühlen</li> <li>Ventil Change-Over</li> <li>6-Wege Ventil</li> <li>VVS</li> <li>EC-Ventilator</li> <li>Heizen Extrazone, Raum 2<sup>1</sup></li> <li>Heizen, Raum 2</li> <li>Heizen 2, Raum 2</li> <li>Kühlen, Raum 2</li> <li>Ventil Change-Over, Raum 2</li> <li>6-Wege Ventil, Raum 2</li> <li>6-Wege Ventil, Raum 2</li> <li>VVS, Raum 2</li> <li>EC-Ventilator, Raum 2</li> <li>Heizen Extrazone, Raum 2<sup>1</sup></li> </ul>

Tabelle 4-1 Ein- und Ausgänge des Reglers und deren Konfigurationsmöglichkeiten



Optionen für Konfigurationswerte
Ventilatorstufe 1     Ventilatorstufe 2     Ventilatorstufe 2     Ventilatorstufe 3     Beleuchtung     Jalousie auf     Jalousie auf     Jalousie auf     Ventil Heizen, Auf     Ventil Heizen, Auf     Ventil Heizen, Zu     Ventil Heizen 2, Auf     Ventil Heizen 2, Auf     Ventil Heizen 2, Thermisch (PWM)     Ventil Kühlen, Auf     Ventil Kühlen, Auf     Ventil Kühlen, Auf     Ventil Kühlen, Auf     Ventil Kühlen, Thermisch (PWM)     Ventil Kühlen, Thermisch (PWM)     Ventil Kühlen, Auf     Ventil Kühlen, Thermisch (PWM)     Ventil Kühlen, Thermisch (PWM)     Ventil Kühlen, Auf     Ventil Change-over, Auf     Ventil Change-over, Auf     Ventil Change-over, Thermisch (PWM)     Ventil Change-over, Thermisch (PWM)     Ventil Change-over, Thermisch (PWM)     Ventil Change-over, Thermisch (PWM)     Ventil Change-over, Auf     Ventil Change-over, Thermisch (PWM)     Ventil Change-over, Thermisch (PWM)     Ventil Change-over, Auf     Ventil Heizen 2, Auf     Ventil Klaung     Sammelalarm     Sammelalarm     Sammelalarm     Sammelalarm     Sammelalarm     Sammelalarm     Sammelalarm     Ventil Heizen Extrazone, Thermisch (PWM)!     Ventil Klaorstufe 2, Raum 2     Ventil Heizen C Raum 2     Ventil Heizen, Strazone, Thermisch (PWM)!     Ventil Klaorstufe 3, Raum 2     Ventil Heizen, Kaum 2     Ventil Heizen, Auf, Raum 2     Ventil Heizen, Auf, Raum 2     Ventil Heizen, Thermisch (PVM), Raum 2     Ventil Heizen, Thermisch (PVM), Raum 2     Ventil Heizen, Thermisch (PVM), Raum 2     Ventil Kühlen, Auf, Raum 2     Ventil Kühlen, Aug,

Tabelle 4-1 Ein- und Ausgänge des Reglers und deren Konfigurationsmöglichkeiten (Forts.)

Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0–1–04 oder höher
 Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0–1–05 oder höher

# 4.2 Allgemeine Konfiguration – gilt für Regio<sup>Eedo</sup>

Die Ein- und Ausgänge des Reglers sind konfigurierbar. Bild 4-1 zeigt den Bereich Eingänge/Ausgänge im Application Tool 2.

## Eingänge / Ausgänge

		Inputs / Outputs		
Dashboard	$\sim$	∧ Analog inputs		0 0 0
🔅 Configuration	^	AI1	Disabled	~
Control functions		AI2	Disabled	~
Room unit		AI3	Disabled	~
Inputs / Outputs		AI4	Disabled	~
Actuators		Digital inputs		
Analog inputs		DI1	Presence detector	~
Controller settings		DI2	Open window	~
Removable walls		DI3	Disabled	~
Miscellaneous		DI4	Disabled	~
Communication		CI1	Regin's KG-A/1 sensor	~
Manual / Auto	$\sim$	∧ Analog outputs		
Schedules	$\sim$	AO1	Heating	~
Alarms	$\sim$	AO2	Cooling	~
		AO3	VAV	~
		AO4	Disabled	~
		∧ Digital outputs		
		DO1	Forced ventilation	~
		DO2	Sum alarm	~
		DO3	Disabled	~
		DOA	Disabled	

Bild 4-2 Konfiguration der Ein- und Ausgänge des Reglers im Application Tool 2

*Tabelle 4-2* gibt einen Überblick über die Ein- und Ausgänge des Reglers und listet deren Konfigurationsmöglichkeiten auf.

Tabelle 4-2 Ein-	und Ausgänge	des Reglers	und deren k	Configuratior	nsmöglichkeiten
	5 5	0		9	3

Eingang oder Ausgang	Тур	Optionen für Konfigurationswerte
Al1	Analogeingang, Alc	<ul> <li>✓ Deaktiviert</li> <li>✓ Externe Raumtemperatur</li> <li>✓ Change-Over-Temperatur</li> <li>✓ Außentemperatur</li> <li>✓ Zulufttemperatur</li> <li>✓ Extrazone Temperatur<sup>1</sup></li> <li>✓ Ext. Analogeingang PT1000 <sup>1</sup></li> </ul>
Al2 Al3	Analogeingang, Alb	<ul> <li>✓ Deaktiviert</li> <li>✓ Kondensationsfühler</li> <li>✓ CO2-Fühler</li> <li>✓ Feuchte-Fühler</li> <li>✓ Externe Raumtemperatur 0–10 V<sup>2</sup></li> <li>✓ Strömungsfühler <sup>2</sup></li> <li>✓ Ext. Analogeingang 0–10 V <sup>1</sup></li> </ul>
DI1 DI2 DI3	Digitaleingang, DIb	<ul> <li>✓ Deaktiviert</li> <li>✓ Offenes Fenster</li> <li>✓ Präsenzmelder</li> <li>✓ Change-Over</li> </ul>
CI1	Digitaleingang, Cla	<ul> <li>✓ Deaktiviert</li> <li>✓ KG-A/1 Fühler von Regin</li> </ul>



Eingang oder Ausgang	Тур	Optionen für Konfigurationswerte
AO1 AO2 AO3 AO4	Analogausgang, AOa	<ul> <li>✓ Deaktiviert</li> <li>✓ Heizen</li> <li>✓ Heizen 2</li> <li>✓ Kühlen</li> <li>✓ Ventil Change-Over</li> <li>✓ 6-Wege Ventil</li> <li>✓ VVS</li> <li>✓ EC-Ventilator</li> </ul>
DO1 DO2	Digitalausgang, DOd	<ul> <li>Deaktiviert</li> <li>Beleuchtung</li> <li>Jalousie zu</li> <li>Jalousie auf</li> <li>Zwangslüftung</li> <li>Ventil Heizen, Auf</li> <li>Ventil Heizen, Zu</li> <li>Ventil Heizen, Thermisch (PWM)</li> <li>Ventil Heizen 2, Auf</li> <li>Ventil Heizen 2, Auf</li> <li>Ventil Heizen 2, Thermisch (PWM)</li> <li>Ventil Heizen 2, Thermisch (PWM)</li> <li>Ventil Kühlen, Auf</li> <li>Ventil Kühlen, Auf</li> <li>Ventil Kühlen, Thermisch (PWM)</li> <li>Ventil Kühlen, Thermisch (PWM)</li> <li>Ventil Change-over, Auf</li> <li>Ventil Change-over, Auf</li> <li>Ventil Change-over, Thermisch (PWM)</li> <li>6-Wege Ventil, Auf</li> <li>6-Wege Ventil, Auf</li> <li>Sammelalarm</li> <li>Sammelalarm A</li> <li>Sammelalarm B</li> <li>Ventil Heizen Extrazone, Thermisch (PWM) 1</li> </ul>
DO3 DO4 DO5	Digitalausgang, DOc	<ul> <li>✓ Deaktiviert</li> <li>✓ Ventilatorstufe 1</li> <li>✓ Ventilatorstufe 2</li> <li>✓ Ventilatorstufe 3</li> </ul>

Tabelle 4-2 Ein- und Ausgänge des Reglers und deren Konfigurationsmöglichkeiten (Forts.)

1. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0–1–04 oder höher

2. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0-1-05 oder höher

## 4.3 Steuerung Eingang

Externe Fühlereingänge, die nicht mit einem zentralen Regelkreis oder Raum verbunden sind, können von einem SCADA-System gelesen und konfiguriert werden. Die Aktivierung erfolgt durch die Auswahl der entsprechenden Optionen für den Konfigurationswert im Application Tool 2.



Dealtheand		Inputs / Outputs		
Dashboard	~	∧ Analog inputs		
Configuration	~	Al1	Ext. Analog Input PT1000	$\sim$
Control functions		AI2	Ext. Analog Input 010V	$\sim$
Room unit / UI		AI3	Disabled	$\sim$
Inputs / Outputs		Al4	Disabled	~
Actuators				
Analog inputs		∧ Digital inputs		
Setpoint		DI1	Ext. Digital Input	$\sim$
Controller settings		DI2	Open window	~
Removable walls		DI3	Disabled	~
Miscellaneous		DI4	Disabled	~
Communication		CI1	Regin's KG-A/1 sensor	~
Manual / Auto	$\sim$ U			

Bild 4-3 Konfiguration der Reglereingänge im Application Tool 2

Tabelle 4-3 Konfigurationsmöglichkeiten für SCADA-gesteuerte Eingänge

Konfigurationseinstellung	Konfigurationsoptionen
AI	Ext. Analogeingang PT1000 Ext. Analogeingang 010V
DI	Ext. Digitaleingang

## 4.4 Steuerung Ausgang

Wenn die Ausgänge für die manuelle Konfiguration eingerichtet sind, können die Reglerausgänge über das SCADA-System gesteuert werden. Die Reglerausgänge werden im Bereich *Hardwaresteuerung* im Application Tool 2 konfiguriert (siehe *Bild 4-4*).

Dashboard	$\sim$	Hardware control		•••
		^ A01		
Configuration	$\sim$	Mode	Auto	~
Manual / Auto	^	Analog output ( V )	0	
Manual / Auto		✓ A02		
Hardware control		✓ A03		
Schedules	$\sim$	× A04		
Alarms	$\sim$	- A04		
		~ D01		
		Mode	Auto	
		∨ DO2		
		∨ DO3		
		∨ DO4		
		∨ D05		
		V D06		

Bild 4-4 Konfiguration der Reglerausgänge im Application Tool 2



Die möglichen Konfigurationsoptionen zur Aktivierung von SCADA-gesteuerten Ausgängen sind in *Tabelle* 4-4 dargestellt.

Tabelle 4-4	Konfiaura	tionsmöalichke	iten für SCADA-aesteuerte	Ausaär	าสย

Konfigurationseinstellung	Konfigurationsoptionen
AO Betriebsmodus	<ul> <li>Handbetrieb – Aus: Der AO ist ausgeschaltet</li> <li>Handbetrieb – Einstellwert: Der AO ist auf einen festen Wert eingestellt</li> <li>Auto: Der AO ist im Auto-Modus</li> </ul>
AO Einstellwert (V)	Der Ausgangswert im Einstellmodus.
DO Betriebsmodus	<ul> <li>✓ Handbetrieb – Aus: Der DO ist ausgeschaltet</li> <li>✓ Handbetrieb – Ein: Der DO ist eingeschaltet</li> <li>✓ Auto: Der DO ist im Auto-Modus</li> </ul>



## 5 Sollwert

Die verschiedenen Reglerstatus verwenden unterschiedliche Einstellungen für Sollwert und Totzone. Siehe Kapitel 2.4 *Reglerstatus* zur Regelung von Heizen und Kühlen. *Bild 5-1* zeigt die Konfigurationseinstellungen für Sollwert und Totzone im Application Tool 2.

Dashboard	~	∧ Setpoint		
Configuration	~	Heating setpoint, occupied ( °C )	22	
Control functions		Cooling setpoint, occupied ( °C )	24	
Room unit / UI		Heating setpoint, unoccupied ( °C )	15	
Actuators		Cooling setpoint, unoccupied ( °C )	30	
Analog inputs		Standby deadband ( °C )	3	
Setpoint		Frost protection setpoint ( °C )	8	
Controller settings	U	CO2 setpoint ( ppm )	600	
Removable walls		Extra zone heating setpoint ( °C )	22	

Bild 5-1 Konfigurationseinstellungen für Sollwert und Totzone im Application Tool 2

Eine Übersicht über die Konfigurationseinstellungen für Sollwert und Totzone sind in *Tabelle 5-1* zu finden.

Tabelle 5-1 Übersicht der Einstellungen für Sollwert und Totzone

Konfigurationseinstellung	Anwendbarkeit des Reglerstatus
Heizsollwert, belegt (°C)	✓ Standby
Kühlsollwert, belegt (°C)	<ul> <li>✓ Belegt</li> <li>✓ Bypass</li> </ul>
Heizsollwert, nicht belegt (°C)	✓ Nicht Belegt
Kühlsollwert, nicht belegt (°C)	
Standby neutrale Zone (°C)	✓ Standby
Frostschutz Sollwert (°C)	✓ Aus
CO2 Sollwert (ppm)	<ul> <li>✓ Nicht Belegt</li> <li>✓ Standby</li> <li>✓ Belegt</li> <li>✓ Bypass</li> </ul>
Extrazone Heizung Sollwert (°C)	Sollwert der Extrazone, in °C, Raum 2 (gilt für Regio <sup>Ardo</sup> ) Sollwert der Extrazone, in °C (gilt für Regio <sup>Eedo</sup> )

## 5.1 Aktiver Sollwert

Der aktive Sollwert ist der Sollwert, der gerade für die Regelung verwendet wird. Der aktive Sollwert wird bestimmt durch:

- ✓ Den aktuell verwendeten Reglerstatus.
- ✓ Die konfigurierten Einstellungen für Sollwert und Totzone.
- ✓ Jede angewendete Sollwertanpassung. Hinweis: Bei bestimmten Reglerstatus ist die Sollwertanpassung nicht aktiv.

Siehe Kapitel 2.4.1 *Regelverhalten* zur Beschreibungen des Regelverhaltens für die Reglerstatus, einschließlich der Definition der aktiven Heiz- und Kühlsollwerte für jeden Reglerstatus.



# 5.2 Sollwertanpassung

Der aktive Sollwert kann durch eine Sollwertanpassung angehoben oder abgesenkt werden. Eine Sollwertanpassung erfolgt über den Sollwert-Drehknopf oder die Tasten am Raumgerät oder per Kommunikation.

Bei einer Sollwertanpassung werden die aktiven Heiz- und Kühlsollwerte gleichermaßen verschoben. Wenn beispielsweise eine Sollwertanpassung von +1 °C angewendet wird, werden sowohl der aktive Heiz- als auch der aktive Kühlsollwert um +1 °C angehoben.

Die maximalen Grenzwerte (nach oben und unten) für die Sollwertanpassung können über die Konfiguration eingestellt werden. Siehe dazu *Konfiguration -> Fernbedienung* im Application Tool 2.


# 6 Verschiebbare Wände

Die Funktion *Verschiebbare Wände* ermöglicht es einem Regler, als Master zu fungieren, der bis zu vier weitere Slave-Regler steuert. Dies ist vor allem nützlich in großen Räumen, die mit mehreren Heiz-, Kühloder VVS-Geräten ausgestattet sind und in denen eine einheitliche Klimatisierung im gesamten Raum erforderlich ist. Zu den typischen Anwendungen für den Einsatz der Funktion *Verschiebbare Wände* gehören große Konferenzräume oder Großraumbüros, die mit beweglichen Wänden ausgestattet sind.

Dachboard		Removable walls		
Dasiboard	Ŷ	∧ Removable walls		
Configuration	^	Removable walls function	Disabled	~
Control functions		Master Communication port	Ethernet port	~
Room unit		Number of slaves	4	
Inputs / Outputs		Slave 1 PLA	254	
Actuators		Slave 1 ELA	21	
Analog inputs		Slave T ELA	51	
Setpoint		Slave 1 IP		
Controller settings		Slave 2 PLA	254	
Removable walls		Slave 2 ELA	32	
Miscellaneous	_	Slave 2 IP		
Communication		Slave 3 PLA	254	
Manual / Auto	$\sim$	Slave 3 ELA	33	
Schedules	$\sim$	Slave 3 IP		
Alarms	$\sim$	Slave 4 PLA	254	
		Slave 4 ELA	34	
		Slave 4 IP		

Bild 6-1 Konfigurationseinstellungen der Funktion -Verschiebbare Wände- im Application Tool 2

Wenn die Funktion *Verschiebbare Wände* aktiviert ist, wird eine gemeinsame Zone eingerichtet, die den Master und die konfigurierten Slaves umfasst. Der Master sammelt die Messwerte aller Slaves und berechnet einen Mittelwert, den er als Ausgangswert zur Bestimmung der Regelanforderungsdaten verwendet, die für die gesamte gemeinsam genutzte Zone gelten. Nur die Konfigurationseinstellungen im Master werden verwendet, um die Regelanforderungsdaten zu bestimmen, die für die Regelung der gemeinsamen Zone genutzt werden.

Nachdem der Master die Regelanforderungsdaten bestimmt hat, sendet er die gleichen Daten an alle Slaves. Jeder Regler in der gemeinsam genutzten Zone verwendet dann die Regelanforderungsdaten, um Ausgangssignale entsprechend der angeschlossenen Geräte zu erzeugen. Dies bedeutet, dass jedes einzelne Heiz-, Kühl- oder VVS-Gerät, das an einem Slave in der gemeinsam genutzten Zone konfiguriert ist, entsprechend den vom Master festgelegten Regelanforderungsdaten arbeitet.

Wenn der Master die Kommunikation zu einem Slave verliert, kehrt der Slave in den Stand-Alone-Betrieb zurück und beginnt, seine angeschlossenen Heiz-, Kühl- oder VVS-Geräte entsprechend seinen eigenen Konfigurationseinstellungen zu regeln.

Jedes Raumgerät, das mit dem Master oder einem Slave in der gemeinsamen Zone verbunden ist, ist aktiv. Dies bedeutet, dass die letzte in einem Raumgerät vorgenommene Einstellungsänderung vom Master akzeptiert wird und in allen anderen Raumgeräten sichtbar ist.

# 6.1 Konfiguration Master-Regler

Der Regler, der als Master fungiert, wird mit den Einstellungen konfiguriert, die unter *Tabelle* 6-1 beschrieben sind.

Die PLA- und ELA- sowie die IP-Adressen für jeden Slave müssen in der Master-Konfiguration eingegeben werden. Die PLA- und ELA-Adressen der Slave-Einheit sind auf den Gehäusen der Slave-Regler deutlich gekennzeichnet.

Wenn der Master für die Kommunikation mit den Slaves Port 1 oder Port 2 verwendet, muss die Einstellung *Port [Nr] Funktion* mit dem Wert **EXOline Master** konfiguriert werden. Die Einstellung *Port [Nr] Funktion* befindet sich im Bereich *Konfiguration -> Kommunikation -> Kommunikationseinstellungen* im Application Tool 2.

Wenn der Master die Ethernet-Schnittstelle für die Kommunikation mit den Slaves verwendet, ist keine Konfiguration im Bereich *Konfiguration -> Kommunikation -> Kommunikationseinstellungen* erforderlich.

Wenn die Konfigurationseinstellungen des Masters nach der Durchführung einer Erstkonfiguration geändert werden müssen, gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Deaktivieren Sie die Funktion Verschiebbare Wände.
- 2. Synchronisieren Sie die Parameter.
- 3. Bearbeiten Sie die Master-Konfigurationseinstellungen.
- 4. Aktivieren Sie die Funktion Verschiebbare Wände.
- 5. Synchronisieren Sie die Parameter.

Konfigurationseinstellung	Beschreibung
Funktion Verschiebbare Wände	<b>Deaktiviert:</b> Die Funktion Verschiebbare Wände ist deaktiviert (Standardeinstellung). <b>Aktiviert:</b> Die Funktion Verschiebbare Wände ist aktiviert.
Master Schnittstelle	Gibt die Kommunikationsschnittstelle an, die der Master zur Kommunikation von Daten im Zusammenhang mit der Funktion <i>Verschiebbare Wände</i> verwendet: ✓ Ethernet-Port (Standardeinstellung) ✓ Port 1 ✓ Port 2
Anzahl der Slaves	Gibt die Anzahl der Slaves an, die im Einsatz sind.
Slave [Nr] PLA	Die PLA-Adresse für Slave [Nr].
Slave [Nr] ELA	Die ELA-Adresse für Slave [Nr].
Slave [Nr] IP	Die IP-Adresse für Slave [Nr].

Tabelle 6-1 Konfigurationseinstellungen der Funktion -Verschiebbare Wände- im Masterregler

# 6.2 Konfiguration Slave-Regler

Nutzt ein Slave für die Kommunikation mit dem Master Port 1 oder Port 2, muss die Einstellung *Port [Nr] Funktion* mit dem Wert **EXOline Slave** konfiguriert werden. Die Einstellung *Port [Nr] Funktion* befindet sich im Bereich *Konfiguration -> Kommunikation -> Kommunikationseinstellungen* im Application Tool 2.

Wenn ein Slave seine Ethernet-Schnittstelle für die Kommunikation mit dem Master verwendet, muss im Slave keine Konfiguration durchgeführt werden.



# 7 Regleranschlüsse und Anschlusspläne – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>

Die Regleranschlüsse sind in Bild 7-1 dargestellt und in Tabelle 7-1 beschrieben.



Bild 7-1 Aufbau der Regleranschlüsse



Klemmen-Nr. und Bezeichnung	Тур	Beschreibung
1 G	Versorgungsspannung	Versorgungsspannung 24 V AC
2 G0	Versorgungsspannung (Referenz)	Versorgungsspannung 24 V AC (Referenz)
·I -	Erdung	PE Erde
10 GDO 14 GDO	Versorgungsspannung Masse	24 V AC Bezugspotential für Digitalausgänge
11 DO1b 12 DO2b 13 DO3b 15 DO4b 16 DO5b 17 DO6b	Digitalausgang	MOSFET Ausgang, verwendbar für Ventile, 3-stufige Ventilatoren, Jalousien oder Lichtsteuerungen, für Alarme oder Zwangsbelüftung.
20 Agnd 23 Agnd 30 Agnd 45 Agnd	Analoge Masse	Bezugspotential für analoge Ein- und Ausgänge
21 Al1a 22 Al2a 24 Al3a 25 Al4a	Analogeingang	Eingang, verwendbar für Change-Over-Erkennung oder Temperatur, CO <sub>2</sub> , Kondensation oder relativen Feuchtigkeitssensor.
31 Cl1a 32 Cl2a	Kondensationseingang	Eingang für Kondensationsmelder von Regin, KG-A/1.
	Ethernet-Schnittstelle	Modularer Steckverbinder 8P8C für die Ethernet - TCP/IP-Kommunikation.
40 AO1a 41 AO2a 42 AO3a 43 AO4a	Analogausgang	Ausgang, verwendbar für Ventil-, Luftklappen- oder EC-Ventilator-Regelung.
50 GND 53 GND	Digitale Masse	Bezugspotential für Digitaleingänge.
51 DI1b 52 DI2b 54 DI3b 55 DI4b	Digitaleingang	Eingang, verwendbar für Präsenz-, Fensteröffnungs- oder Change-Over- Erkennung.
Ext. Disp.	Schnittstelle für externes Display	Modularer Steckverbinder 4P4C für die Kommunikation mit einem ED-RU Raumgerät.
60 E 61 N 62 A 63 B	RS485 Kommunikations- schnittstelle Port 2	RS485 Anschluss für die Kommunikation über BACnet/MSTP oder Master/ Slave-Kommunikation über EXOline oder Modbus RTU. N kann als gemeinsame Signalreferenz verwendet werden, wenn ein großer Potentialunterschied zwischen den Einheiten im Netzwerk Kommunikations- probleme verursacht. Diese Verbindung ist nicht galvanisch getrennt (N ist der Schirm).
70 E 71 N 72 A 73 B	RS485 Kommunikations- schnittstelle Port 1	RS485 Anschluss für die Kommunikation über BACnet/MSTP oder Master/ Slave-Kommunikation über EXOline oder Modbus RTU. N kann als gemeinsame Signalreferenz verwendet werden, wenn ein großer Potentialunterschied zwischen den Einheiten im Netzwerk Kommunikations- probleme verursacht. Diese Verbindung ist galvanisch getrennt (N ist der Schirm).

Tabelle 7-1 Beschreibung	en der Regleranschlüsse
--------------------------	-------------------------





Der Schaltplan in Bild 7-2 veranschaulicht die Verwendung der Regleranschlüsse.

Bild 7-2 Darstellung Verdrahtungsplan zur Nutzung der Regleranschlüsse

# 8 Regleranschlüsse und Anschlusspläne – gilt für Regio<sup>Eedo</sup>

Die Regleranschlüsse sind in Bild 8-1 dargestellt und in Tabelle 8-1 beschrieben.



Bild 8-1 Aufbau der Regleranschlüsse



Klemmen-Nr. und Bezeichnung	Тур	Beschreibung
1 L	Versorgungsspannung	230 V AC Versorgungsspannung
2 N	Versorgungsspannung (Neutral)	230 V AC Versorgungsspannung (Neutral)
10 N1 12 N2 20 N3-5	Neutral	Digitalausgang (Neutral)
11 DO1d 13 DO2d	Digitalausgang	Triac-Ausgang verwendbar für Ventil-, Jalousie- oder Beleuchtungssteuerung oder für Alarme oder Zwangslüftung.
21 DO3c 22 DO4c 23 DO5c	Digitalausgang	Relaisausgang verwendbar für die 3-stufige Ventilatorregelung.
30 N 31 A 32 B	RS485 Kommunikations- schnittstelle Port 1	RS485 Anschluss für die Kommunikation über BACnet, Exoline oder Modbus. N kann als gemeinsame Signalreferenz verwendet werden, wenn ein großer Potentialunterschied zwischen den Einheiten im Netzwerk Kommunikations- probleme verursacht. Diese Verbindung ist galvanisch getrennt.
40 N 41 A 42 B	RS485 Kommunikations- schnittstelle Port 2	RS485 Anschluss für die Kommunikation über BACnet, Exoline oder Modbus. N kann als gemeinsame Signalreferenz verwendet werden, wenn ein großer Potentialunterschied zwischen den Einheiten im Netzwerk Kommunikations- probleme verursacht. Diese Verbindung ist nicht galvanisch getrennt.
Ext. Disp.	Schnittstelle für externes Display	Modularer Steckverbinder 4P4C für die Kommunikation mit einem ED-RU Raumgerät.
	Ethernet-Schnittstelle	Modularer Steckverbinder 8P8C für die Ethernet - TCP/IP-Kommunikation.
50 AGND 52 AGND 54 AGND 70 AGND 72 AGND 74 AGND 76 AGND	Analoge Masse	Bezugspotential für analoge Ein- und Ausgänge
51 Al1c	Analogeingang	Eingang verwendbar für die Change-Over-Erkennung oder den Temperaturfühler.
53 Al2b 55 Al3b	Analogeingang	Eingang verwendbar für CO <sub>2</sub> -, Kondensations- oder relativen Feuchtefühler.
56 POa	Ausgang Spannungsversor- gung a	24 V DC Ausgang Spannungsversorgung verwendbar für CO <sub>2</sub> -oder Kondensationsfühler.
60 GND 62 GND 64 GND 66 GND	Digitale Masse	Bezugspotential für Digitaleingänge.
61 DI1b 63 DI2b 65 DI3b	Digitaleingang	Eingang verwendbar für Präsenz-, Fensteröffnungs- oder Change-Over- Erkennung.
67 CI1a	Kondensationseingang	Eingang für Kondensationsmelder von Regin, KG-A/1.
71 AO1a 73 AO2a 75 AO3a 77 AO4a	Analogausgang	Ausgang verwendbar für Ventil-, Luftklappen- oder EC-Ventilator-Regelung.

Tabelle 8-1	Reschreibu	inden der	Realerar	nschlüsse
I UDEIIE D-I	Descriteide	ingender	Regierui	1301110336



230 V AC Eedo L | + 1 230 V AC 2 N|-L Ν AO4a 77 10 N1 0...10 V AGND 76 11 DO1d GND 12 N2 AO3a 75 AGND 74 13 DO2d AO2a 73 20 N3-5 AGND 72 **-**(1 21 DO3c AO1a 71 **-**22 DO4c Μ AGND 70 **⊁**Ⅲ 23 DO5c 00 Cl1a 67 30 N GND 66 KG-A/1 31 A (COM-) P1 DI3b 65 32 B (COM+) GND 64 DI2b 63 40 N **GND 62** 41 A (COM-) P2 DI1b 61 42 B (COM+) **GND 60** +24 V DC | POa 56 G Ext. Al3b 55 0...10 V EDSP-K3 G0 AGND 54 CTRTA Al2b 53 ED-RU... AGND 52 Ethernet 맘 °C Al1c 51 AGND 50 PT1000

Der Schaltplan in Bild 8-2 veranschaulicht die Verwendung der Regleranschlüsse.





# 9 LED Statusanzeigen

Auf der Oberseite des Reglergehäuses befindet sich eine LED, die Informationen über den Reglerstatus und das Verhalten des Reglers liefert.

LED Farbe	Beschreibung
Grün, leuchtend	Die Stromversorgung ist eingeschaltet. Alles ist in Ordnung.
Rot, leuchtend	Batterieproblem.
Gelb, blinkend	Der Regler wird aus der Liste im Fenster <i>Suchen</i> im Application Tool 2 ausgewählt. Das Fenster <i>Suchen</i> befindet sich im Menü <i>Tools -&gt; Reglersuche</i> im Application Tool 2.



# 10 Montage

Der Regler wird entweder auf einer DIN-Schiene oder an einer Wand über einer Zwischendecke montiert. Die Abmessungen des Gehäuses entsprechen der EURO-Norm und passen daher in Schaltschränke mit EURO-Norm.

Gilt für RegioArdo —



**Vorsicht!** Vor der Installation oder Wartung muss zuerst die Stromversorgung unterbrochen werden. Die Installation oder Wartung dieses Geräts darf nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden oder Verletzungen, die durch mangelnde Fachkenntnisse bei der Installation oder durch das Entfernen oder Deaktivieren von Sicherheitsvorrichtungen entstehen.

#### Gilt für Regio<sup>Eedo</sup> —



**Warnung!** Vor der Installation oder Wartung muss zuerst die Stromversorgung unterbrochen werden, um potenziell tödliche Stromschläge zu vermeiden! Die Installation oder Wartung dieses Gerätes darf nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden oder Verletzungen, die durch mangelnde Fachkenntnisse bei der Installation oder durch das Entfernen bzw. Deaktivieren von Sicherheitsvorrichtungen entstehen.



**Warnung!** Bei der Montage des Reglers auf einer DIN-Schiene muss der Regler in einem Schaltschrank installiert werden, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Bei der Wandmontage des Reglers müssen die Klemmenschutzabdeckungen angebracht werden, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.

# 10.1 DIN-Schienenmontage

#### Montage des Reglers:

- 1. Ziehen Sie die Befestigung heraus.
- 2. Positionieren Sie den Regler auf der DIN-Schiene.
- 3. Drücken Sie die Befestigung hinein, um den Regler zu sichern.



Bild 10-1 Positionieren des Reglers auf der DIN-Schiene



# 10.2 Wandmontage – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>

#### Montage des Reglers:

1. Befestigen Sie die Montageplatte mit Schrauben an der Wand.



Bild 10-2 Befestigen der Montageplatte an der Wand

2. Ziehen Sie die Befestigung heraus, positionieren Sie den Regler auf der Montageplatte und drücken Sie die Befestigung wieder hinein, um den Regler zu sichern.



Bild 10-3 Befestigen des Reglers auf der Montageplatte



3. Bringen Sie die Klemmenschutzabdeckungen an der Montageplatte an und befestigen Sie dann die Abdeckungen mit den vormontierten Torx T20-Schrauben.



Bild 10-4 Anbringen und Sichern der Klemmenschutzabdeckungen

# 10.3 Wandmontage – gilt für Regio<sup>Eedo</sup>

#### Montage des Reglers:

1. Befestigen Sie die Montageplatte mit Schrauben an der Wand.



Bild 10-5 Befestigen der Montageplatte an der Wand.



2. Ziehen Sie die Befestigung heraus, positionieren Sie den Regler auf der Montageplatte und drücken Sie die Befestigung wieder hinein, um den Regler zu sichern.



Bild 10-6 Befestigen des Reglers auf der Montageplatte.

3. Prüfen Sie, ob die vormontierte Trennwand zwischen den 230 V- und 24 V-Klemmen sicher befestigt ist.



Bild 10-7 Die vormontierte Trennwand auf der Montageplatte.



4. Bringen Sie die Klemmenschutzabdeckungen an der Montageplatte an und befestigen Sie dann die Abdeckungen mit den vormontierten Torx T20-Schrauben.



Bild 10-8 Anbringen und Sichern der Klemmenschutzabdeckungen



# 11 Wartung und Service

Gilt für Regio<sup>Ardo</sup> —

#### **Vorsicht!** Vor der Installation oder Wartung muss zuerst die Stromversorgung unterbrochen werden. Die Installation oder Wartung dieses Geräts darf nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden oder Verletzungen, die durch mangelnde Fachkenntnisse bei der Installation oder durch das Entfernen oder Deaktivieren von Sicherheitsvorrichtungen entstehen.

#### Gilt für Regio<sup>Eedo</sup> —



**Warnung!** Vor der Installation oder Wartung muss zuerst die Stromversorgung unterbrochen werden, um potenziell tödliche Stromschläge zu vermeiden! Die Installation oder Wartung dieses Gerätes darf nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden oder Verletzungen, die durch mangelnde Fachkenntnisse bei der Installation oder durch das Entfernen bzw. Deaktivieren von Sicherheitsvorrichtungen entstehen.

# 11.1 Batteriewechsel

Gilt für Regio<sup>Ardo</sup> —



**Vorsicht!** Der Regler muss vor dem Batteriewechsel vom Stromnetz getrennt werden.

Gilt für Regio<sup>Eedo</sup> —



**Warnung!** Um einen Stromschlag zu vermeiden, muss der Regler vor dem Batteriewechsel vom Stromnetz getrennt werden.

Um die Batterie zu wechseln:

1. Trennen Sie den Regler vom Stromnetz und entfernen Sie anschließend die Klemmenschutzabdeckungen (bei Wandmontage).



2. Um die Gehäuseoberseite zu entfernen, drücken Sie die beiden Laschen auf jeder Seite des Gehäuses und heben Sie dann die Oberseite des Gehäuses vorsichtig an.



Bild 11-1 Entfernen der Oberseite des Gehäuses

- 3. Wechseln Sie die Batterie. Es wird eine Lithium CR2032 Batterie verwendet.
- 4. Montieren Sie das Gehäuse wieder vorsichtig.
- 5. Verdrahten Sie den Regler, montieren Sie die Klemmenschutzabdeckungen (falls an der Wand montiert) und schalten Sie den Regler dann ein.

# 11.2 Sicherungswechsel – gilt für Regio<sup>Eedo</sup>



**Warnung!** Um einen Stromschlag zu vermeiden, muss der Regler vor dem Wechsel der Sicherung vom Stromnetz getrennt werden.

Um die Sicherung zu wechseln:

- 1. Trennen Sie den Regler vom Stromnetz und entfernen Sie anschließend die Klemmenschutzabdeckungen (bei Wandmontage).
- 2. Entfernen Sie die Oberseite des Gehäuses, indem Sie auf die beiden Laschen auf jeder Seite des Gehäuses drücken und dann die Oberseite des Gehäuses vorsichtig abheben. Siehe *Bild 11-1*
- 3. Wechseln Sie die Sicherung. Es wird eine Feinsicherung 6,3 A träge 5x20 mm verwendet.
- 4. Montieren Sie das Gehäuse wieder vorsichtig.
- 5. Verdrahten Sie den Regler, montieren Sie die Klemmenschutzabdeckungen (falls an der Wand montiert) und schalten Sie den Regler dann ein.

# 11.3 Zurücksetzen des Anwendungsspeichers

#### Gilt für Regio<sup>Ardo</sup> —



**Vorsicht!** Dieser Arbeitsschritt sollte nur von fachlich qualifiziertem Personal durchgeführt werden, da er fortgeschrittene Kenntnisse erfordert. Die aktuelle Anwendung wird angehalten und der Regler kehrt zu seinen Standardeinstellungen zurück, wodurch das System beschädigt werden kann.



#### Gilt für Regio<sup>Eedo</sup> —



**Warnung!** Dieser Arbeitsschritt sollte nur von fachlich qualifiziertem Personal durchgeführt werden, da er fortgeschrittene Kenntnisse erfordert. Die aktuelle Anwendung wird angehalten und der Regler kehrt zu seinen Standardeinstellungen zurück, wodurch das System beschädigt werden kann.

Der Regler wird durch Drücken der Rückstelltaste an der Gehäuseseite mit etwas Dünnem, wie beispielsweise einer Büroklammer, zurückgesetzt. Nach dem Rücksetzen startet der Regler wieder mit den Werkseinstellungen.



Bild 11-2 Zurücksetzen des Anwendungsspeichers



# Anhang A Technische Daten – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>

# A.1 Allgemeine Daten

Versorgungsspannung	24 V AC (20,427,6 V AC)
Leistungsaufnahme ohne Last	< 1 W
Speicher Backup	Backup von Speicher und Echtzeituhr
Batterietyp	CR2032, austauschbare Lithiumbatterie
Batterielebensdauer	Min. 5 Jahre
Schutzart	IP20
Schutzart, mit Klemmenschutzabdeckungen	IP30
Schutzklasse, elektrisch	Klasse III
Umgebungsfeuchte	Max. 95 % RH (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	055 °C
Lagertemperatur	-20+70 °C
Montage	Wand, DIN-Schiene
Anzahl Teilungseinheiten	8,5
Gewicht	490 g
Abmessungen, Regler mit Anschlussklemmen (B x H x T)	149 x 136 x 58 mm
Abmessungen, Regler mit Montage- platte und Klemmenschutzabde- ckungen (B x H x T)	153 × 202 × 68 mm
Kabelverbindungen	Steckbare Klemmleisten, Schraubklemmen (AI, AO, DI, DO, COM Schnittstelle 2) Steckbare Klemmleisten, Federkraftklemmen (Versorgungsspannung, COM Schnittstelle 1)
Betriebssystem	EXOrealC

Kommunikationsschnitt- stellen	RS485		Ethernet		Gesamt	
Anzahl	2		1		3	
Ein- und Ausgänge	Ala	Dlb	Cla	AOa	DOb	Gesamt
Anzahl	4	4	2	4	6	20

# A.2 Eingänge

Analogeingang a (Ala)	010 V DC, PT1000
Digitaleingang b (Dlb)	Quelle Eingangstyp, GND ist Referenz
Kondensationseingang a (Cla)	Eingang für Kondensationsmelder von Regin, KG-A/1

# A.3 Ausgänge

Analogausgang a (AOa)	010 V DC, max. 5 mA, kurzschlussfest
Digitalausgang b (DOb)	MOSFET Ausgang 24 V AC, max. 2 A, gesamt max. 8 A



# A.4 RS485 Kommunikationsschnittstelle Port 1

Standardprotokoll	EXOline
Unterstützte Protokolle	EXOline, Modbus RTU, BACnet MS/TP
Schnittstellenisolation	Galvanische Trennung, Gleichtaktspannung, max. 150 V
Kommunikationsgeschwindigkeit	9600 bps (1200…38400 bps)
Parität	Gerade, ungerade, keine
Stoppbits	1 oder 2

# A.5 RS485 Kommunikationsschnittstelle Port 2

Standardprotokoll	EXOline
Unterstützte Protokolle	EXOline, Modbus RTU, BACnet MS/TP
Schnittstellenisolation	Nein
Kommunikationsgeschwindigkeit	9600 bps (1200…38400 bps)
Parität	Gerade, ungerade, keine
Stoppbits	1 oder 2

# A.6 Ethernet-Schnittstelle

Standardprotokoll	EXOline
Unterstützte Protokolle	EXOline, Modbus TCP, BACnet/IP
Kommunikationsgeschwindigkeit	9600 bps (120038400 bps)



# Anhang B Technische Daten – gilt für Regio<sup>Eedo</sup>

# B.1 Allgemeine Daten

Versorgungsspannung	230 V AC (207253 V AC, 50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	11 VA
Speicher Backup	Backup von Speicher und Echtzeituhr
Batterietyp	CR2032, austauschbare Lithiumbatterie
Batterielebensdauer	Min. 5 Jahre
Schutzart	IP20
Schutzart, mit Klemmenschutzabdeckungen	IP30
Schutzklasse, elektrisch	Klasse II
Umgebungsfeuchte	Max. 95 % RH (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur	055 °C
Lagertemperatur	-20+70 °C
Montage	Wand, DIN-Schiene
Anzahl Teilungseinheiten	8,5
Abmessungen, Regler mit Anschluss- klemmen (B x H x T)	149 x 121 x 58 mm
Abmessungen, Regler mit Montage- platte und Klemmenschutzabdeckungen (B x H x T)	153 × 202 × 68 mm
Kabelverbindungen	Steckbare Klemmleisten, Schraubklemmen (AI, AO, DI) Steckbare Klemmleisten, Federkraftklemmen (COM Schnittstellen) Feste Klemmleisten, Federkraftklemmen (Versorgungsspannung, DO)
Betriebssystem	EXOrealC

Kommunikationsschnitt- stellen	RS485	Ethernet	Gesamt
Anzahl	2	1	3

Ein- und Ausgänge	Alb	Alc	DIb	Cla	AOa	DOc	DOd	POa	Gesamt
Anzahl	2	1	3	1	4	3	2	1	17

# B.2 Eingänge

Analogeingang b (Alb)	010 V DC
Analogeingang c (Alc)	PT1000
Digitaleingang b (Dlb)	Quelle Eingangstyp, GND ist Referenz
Kondensationseingang a (Cla)	Eingang für Kondensationsmelder von Regin, KG-A/1

# B.3 Ausgänge

Analogausgang a (AOa)         010 V DC, max. 5 mA, kurzschlussfest				
Digitalausgang c (DOc)	Relaisausgang 230 V AC, max. 3 A			
Digitalausgang d (DOd)	Triac-Ausgang 230 V AC, max. 300 mA			



Digitale Ausgänge, max. Gesamtstrom (Sicherung)	6,3 A (6,3 AT 5 x 20 mm)
Ausgang Spannungsversorgung a (POa)	24 V DC, max. 50 mA

# B.4 RS485 Kommunikationsschnittstelle Port 1

Standardprotokoll	EXOline
Unterstützte Protokolle	EXOline, Modbus RTU, BACnet MS/TP
Schnittstellenisolation	Galvanische Trennung, Gleichtaktspannung, max. 150 V
Kommunikationsgeschwindigkeit	9600 bps (1200…38400 bps)
Parität	Gerade, ungerade, keine
Stoppbits	1 oder 2

# B.5 RS485 Kommunikationsschnittstelle Port 2

Standardprotokoll	EXOline
Unterstützte Protokolle	EXOline, Modbus RTU, BACnet MS/TP
Schnittstellenisolation	Nein
Kommunikationsgeschwindigkeit	9600 bps (1200…38400 bps)
Parität	Gerade, ungerade, keine
Stoppbits	1 oder 2

# B.6 Ethernet-Schnittstelle

Standardprotokoll	EXOline
Unterstützte Protokolle	EXOline, Modbus TCP, BACnet/IP
Kommunikationsgeschwindigkeit	9600 bps (1200…38400 bps)



## Anhang C Modellübersicht – ED-RU-... Raumgeräte

# C.1 ED-RU... Raumgeräte

Der Regler ist mit verschiedenen Regin ED-RU-Raumgeräten kompatibel, einschließlich der Modelle mit oder ohne den folgenden Funktionen:

#### ✓ LED oder Display

Für die Bereitstellung von Statusinformationen.

Modelle ohne Display sind mit LEDs ausgestattet, die den aktuellen Zustand des Reglers anzeigen und den Heiz- oder Kühlbetrieb des Reglers angeben. Bei Modellen mit Display werden alle Arten von Anzeigen im Display dargestellt.

#### ✓ [Präsenz]-Taste (Ein/Aus)

Um das Einzelraumsystem in einen Komfort- oder Energiesparmodus zu versetzen, siehe Kapitel 2.4 *Reglerstatus*, oder um die Luftqualität im Raum durch eine vorübergehende Erhöhung des Volumenstroms zu verbessern (bei aktivierter Zwangslüftung, siehe Kapitel 2.7 *Zwangslüftung*).

- ✓ [Auf]-/[Ab]-Tasten oder Drehknopf Zur Durchführung einer Sollwertanpassung.
- ✓ [Ventilatorstufe] Taste oder Schalter Zur Auswahl einer Ventilatorstufe. Das heißt, automatische oder manuelle Drehzahl (aus, niedrig, mittel oder hoch).

✓ Temperatur- und CO₂-Fühler

Zur Messung der Temperatur oder des CO<sub>2</sub>-Gehaltes im Raum. Alle Modelle sind mit einem integrierten Temperaturfühler ausgestattet und das Modell ED-RU-DOCS verfügt über einen integrierten CO<sub>2</sub>-Fühler.

#### ✓ [Multifunktions]-Taste

Zur Auswahl einer Ventilatorstufe, Steuerung der Raumbeleuchtung oder Jalousien oder zur Anzeige der Außentemperatur oder relativen Luftfeuchte im Raum.

Nur das Modell ED-RU-DOS ist mit der [Multifunktions]-Taste ausgestattet.

Der Regler unterstützt auch die Touchscreen-Raumgeräte ED-RUD und ED-RUD-2. Bei Verwendung der Funktion *Zwei Räume* müssen zwei Raumgeräte derselben Baureihe verwendet werden, d. h. ein ED-RUD/ED-RUD-2 kann nur mit einem anderen ED-RUD/ED-RUD-2 und nicht mit einem der ED-RU...-Modelle kombiniert werden.

*Tabelle* C-1 zeigt einen Überblick über die Funktionen der verschiedenen Raumgeräte-Modelle.

Modell	LEDs	Display	[Präsenz]- Taste (Ein/ Aus)	[Auf]-/[Ab]- Tasten zur Sollwertan- passung	Sollwert- Drehknopf	[Venti- lator]- Taste	Ventila- torsch- alter	Temperatur- fühler	CO₂- Fühler	[Multi- funk- tions]- Taste
ED-RU-H								✓		
ED-RU	✓				✓			✓		
ED-RU-F	✓				✓		✓	✓		
ED-RU-O	✓		✓		✓			✓		
ED-RU-FO	✓		1		✓		$\checkmark$	✓		
ED-RU-DO		1	✓	✓				✓		
ED-RU-DFO		1	✓	✓		✓		✓		
ED-RU-DOS		1	✓	✓				✓		✓
ED-RU-DOCS		$\checkmark$	$\checkmark$	1				1	✓	

Tabelle C-1 Funktionen der Raumgeräte je Modell



Die Benutzeroberfläche des Raumgeräts wird in Bild C-1 dargestellt.





#### Room units without display

Room units with display

Bild C-1 Raumgerät ED-RU-FO (links) und Raumgerät ED-RU-DFO (rechts)

*Tabelle* C-2 beschreibt die Tasten, Schalter, Knöpfe und LEDs, die an Raumgeräten mit und ohne Display zur Verfügung stehen.

Tabelle C-2 Beschreibung der Tasten, Schalter, Knöpfe und LEDs für Raumgeräte mit und ohne Display

Raumgeräte ohne Display		Raumgeräte mit Display		
Nº	Beschreibung	Nº	Beschreibung	
1	<b>[Präsenz]</b> -Taste (Ein/Aus) mit LED, die den Regler- status anzeigt	1	[Präsenz]-Taste (Ein/Aus)	
2	Ventilatorschalter	2 (*)	[Ventilator]-Taste (*[Multifunktions]-Taste beim Modell ED-RU-DOS. Siehe Kapitel <i>C.3.9</i> )	
3	Drehknopf zur Sollwertanpassung	3	[Auf-/Ab]-Tasten zur Sollwertanpassung	
4	LED im Thermometersymbol, die den Heiz- oder Kühlbetrieb des Reglers anzeigt	4	Display	

# C.2 Raumgeräte ohne Display

Bild C-2 zeigt alle verschiedenen Raumgeräte-Modelle ohne Display.







#REGIN

-REGIN

ED-RU-H

ED-RU

Bild C-2 ED-RU... Raumgerätemodelle ohne Display

### C.2.1 Auswählen einer Ventilatorstufe

Eine Ventilatorstufe wird über den Ventilatorschalter gewählt.



Befindet sich der Regler in dem Status, der durch die Einstellung *Reglerstatus Ausschalten* festgelegt ist, gilt immer die automatische Ventilatorstufe, unabhängig von der Auswahl über das Raumgerät.

### C.2.2 Durchführen einer Sollwertanpassung

Eine Sollwertanpassung wird durch Drehknopf durchgeführt.

#### C.2.3 Umstellen des Einzelraumsystems auf Komfort-/ Energiesparmodus oder Erhöhen des Volumenstroms

Durch kurzes Drücken (< 5 s) der Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) wird das Einzelraumsystem in den Komfortmodus versetzt (zuerst in den Reglerstatus -Bypass- und dann standardmäßig in den Reglerstatus -Belegt-) und der Volumenstrom wird vorübergehend erhöht (bei aktivierter Zwangslüftung).

Durch langes Drücken (> 5 s) der Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) wird das Einzelraumsystem in den Energiesparmodus versetzt (standardmäßig in den Reglerstatus -Nicht belegt-).

### C.2.4 LED-Anzeigen

Die LEDs zeigen den aktuellen Reglerstatus an und ob der Regler im Heiz- oder Kühlbetrieb ist. *Tabelle* C-3 beschreibt das LED-Verhalten.

LED Position	LED Verhalten
In der <b>[Präsenz]</b> -Taste (Ein/Aus)	Langsam blinkend: Der Regler befindet sich im Status -Bypass
	Blinkend: Der Regler befindet sich im Status -Standby
	Dauerlicht: Der Regler befindet sich im Status -Belegt
	Aus: Der Regler befindet sich im Status -Nicht belegt- oder -Aus
Im Thermometersymbol in der Mitte des Raumgerätes	Rotes Dauerlicht: Der Regler befindet sich im Heizbetrieb und der Bedarf ist größer als Null.
	Blaues Dauerlicht: Der Regler befindet sich im Kühlbetrieb und der Bedarf ist größer als Null.
	Aus: Der Bedarf ist Null.

Tabelle C-3 Beschreibung der LED-Anzeigen

# C.3 Raumgeräte mit Display

Bild C-3 zeigt alle verschiedenen Raumgeräte mit Display.

Bild C-3 ED-RU... Raumgerätemodelle mit Display









ED-RU-DFO

ED-RU-DO

ED-RU-DOCS

ED-RU-DOS



### C.3.1 Auswählen einer Ventilatorstufe

Diese Anleitung gilt nur für das Modell ED-RU-DFO. Für Informationen zur Auswahl einer Ventilatorstufe beim Modell ED-RU-DOS: Siehe Kapitel C.3.9.

Um eine Ventilatorstufe auszuwählen:

- 1. Drücken Sie die **[Ventilator]-**Taste zur Auswahl der Ventilatorstufe. Die Ventilatoranzeige im Display beginnt zu blinken.
- 2. Drücken Sie die **[Ventilator]-**Taste, um zwischen der automatischen und den verfügbaren (wie im Regler konfigurierten) manuellen Ventilatorstufen zu wechseln.
- 3. Drücken Sie die **[Präsenz]**-Taste (Ein/Aus), um die Auswahl vorzunehmen, oder warten Sie zehn (10) Sekunden, bis die Auswahl automatisch erfolgt. Nach der Auswahl hört die Ventilatoranzeige auf zu blinken.

Befindet sich der Regler in dem Status, der durch die Einstellung *Reglerstatus Ausschalten* festgelegt ist, gilt immer die automatische Ventilatorstufe, unabhängig von der Auswahl über das Raumgerät.

### C.3.2 Durchführen einer Sollwertanpassung

Bei Reglern mit Display kann eine Sollwertanpassung durchgeführt werden, wenn sich der Regler im Status Bypass, Belegt oder Standby befindet.

Um eine Sollwertanpassung durchzuführen:

- 1. Drücken Sie die **[Auf]-** oder **[Ab]-**Taste, um den Modus für die Sollwertanpassung aufzurufen. Die Anzeigen für die Sollwertanpassung und die Auf-/Ab-Pfeile im Display beginnen zu blinken.
- 2. Drücken Sie die **[Auf]-** oder **[Ab]-**Taste, um die Sollwerteinstellung zu erhöhen bzw. zu verringern. Der gewählte Wert für die Sollwertanpassung wird im Display angezeigt.
- 3. Drücken Sie die [Präsenz]-Taste (Ein/Aus), um die Auswahl vorzunehmen, oder warten Sie fünf (5) Sekunden, bis die Auswahl automatisch erfolgt. Nach der Auswahl hören die Anzeigen für die Sollwertanpassung und die Auf-/Ab-Pfeile auf zu blinken.

#### C.3.3 Umstellen des Einzelraumsystems auf Komfort-/ Energiesparmodus oder Erhöhen des Volumenstroms

Durch kurzes Drücken (< 5 s) der Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) wird das Einzelraumsystem in den Komfortmodus versetzt (zuerst in den Reglerstatus -Bypass- und dann standardmäßig in den Reglerstatus -Belegt-) und der Volumenstrom wird vorübergehend erhöht (bei aktivierter Zwangslüftung).

Durch langes Drücken (> 5 s) der Taste **[Präsenz]** (Ein/Aus) wird das Einzelraumsystem in den Energiesparmodus versetzt (standardmäßig in den Reglerstatus -Nicht belegt-).

C.3.4 Display-Anzeigen

Die Displayanzeigen sind in Bild C-4 dargestellt.





Bild C-4 Anzeigen im Display des Raumgeräts

Die Displayanzeigen sind unter *Tabelle* C-4 beschrieben.

T - 1 11 -	$C / \Gamma$			-1 [			
Iapelle	C-4 B	eschreit	ouna i	aer L	JISDI	avan	zeiden
			<u> </u>				5

Anzeige	Beschreibung
<b>†</b>	Die Präsenzanzeige wird angezeigt, wenn sich der Regler im Status -Belegt- oder -Bypass- befindet.
STANDBY	Der Regler befindet sich im Status -Standby
OFF	Der Regler befindet sich im Status -Nicht belegt- oder -Aus
٢	Raumtemperatur wird angezeigt.
CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> -Gehalt im Raum wird angezeigt.
J	<ul> <li>Dauerlicht: Sollwert oder Sollwertanpassung wird angezeigt (entsprechend der aktuellen Einstellung Anzeigemodus. Siehe Kapitel 3.6.4).</li> <li>Blinkend: Die Sollwertanpassung wird mit Hilfe der [Auf]- und [Ab]-Tasten vorgenommen.</li> </ul>
$\sim$	Die Auf/Ab-Pfeile blinken abwechselnd während der Sollwerteinstellung.
-	Drehend: Der Ventilator ist in Betrieb. Blinkend: Auswahl der Ventilatorstufe wird derzeit durchgeführt.



Anzeige	Beschreibung							
AUTO	EC- oder 3-stufige Ventilatorregelung im Automatik- oder Handbetrieb. Die Ventilatorstufe wird wie folgt angezeigt:							
	Wenn <b>3 stufig</b> im Regler als Anzahl der verwendeten Ventilatorstufen konfiguriert sind, erscheint eine dieser Anzeigen:							
	Keine Ventilatorstufe Ventilatorstufe 1 Ventilatorstufe 2 Ventilatorstufe 3							
MAN	Wenn <b>2 stufig</b> im Regler als Anzahl der verwendeten Ventilatorstufen konfiguriert sind, erscheint eine dieser Anzeigen:							
	Keine Ventilatorstufe Ventilatorstufe 1 Ventilatorstufe 2							
	Wenn <b>1 stufig</b> im Regler als Anzahl der verwendeten Ventilatorstufen konfiguriert sind, erscheint eine dieser Anzeigen:							
	Keine Ventilatorstufe Ventilatorstufe 1							
HEAT	Der Regler befindet sich im Heizbetrieb und der Bedarf ist größer als Null.							
COOL	Der Regler befindet sich im Kühlbetrieb und der Bedarf ist größer als Null.							
*>>	Die Zwangslüftung ist in Betrieb.							
SERVICE	Der Regler befindet sich im Servicemodus, in dem das Parametermenü aufgerufen werden kann.							
	Fenster im Raum ist geöffnet.							
Ϋ́	Beleuchtung ist eingeschaltet.							
	Jalousie ist ausgefahren.							
RH	Vorübergehende Anzeige der relativen Luftfeuchte im Raum. Hinweis: Nur das Modell ED-RU-DOS unterstützt die Anzeige der relativen Luftfeuchte im Display.							
<u>ن</u> اب	Vorübergehende Anzeige der Außentemperatur. Hinweis: Nur das Modell ED-RU-DOS unterstützt die Anzeige der Außentemperatur im Display.							

Tabelle C-4 Beschreibung der Displayanzeigen (Forts.)



### C.3.5 Basiskonfiguration des Reglers über das Display

Bei Raumgeräten mit Display kann die Basiskonfiguration des Reglers über das Parametermenü vorgenommen werden. Die Displayparameter der Raumgeräte sind unter *Anhang D* aufgeführt.

Das Parametermenü ist in die folgenden Gruppen unterteilt:

- ✓ CTRL Einstellungen Reglermodus, Sollwert, P-Band und I-Zeit
- ✓ SYS Einstellungen Reglerstatus, Change-Over, Präsenzerkennung und Beleuchtungssteuerung
- ✓ ACTR Einstellungen Stellantrieb
- ✓ FAN Einstellungen Ventilatorregelung
- ✓ M/AT Einstellungen Hand-/Automatikbetrieb
- ✓ HMI Einstellungen Raumgeräte
- ✓ IO Einstellungen Ein-/Ausgänge
- ✓ ALAM Alarmeinstellungen

#### C.3.6 Zugriff auf das Parametermenü und Einstellen eines Parameterwerts

Um auf das Parametermenü zuzugreifen und einen Parameterwert einzustellen:

- 1. Drücken Sie die **[Auf]-** und **[Ab]-**Taste gleichzeitig für etwa fünf (5) Sekunden, bis die Anzeige **SERVICE** auf dem Display erscheint.
- 2. Drücken Sie die **[Auf]-**Taste zweimal (2), um das Parametermenü aufzurufen. Die Gruppenüberschrift CTRL wird standardmäßig angezeigt.
- 3. Blättern Sie mit der **[Auf]** oder **[Ab]**-Taste zur entsprechenden Gruppenüberschrift, und drücken Sie dann die **[Präsenz]**-Taste (Ein/Aus), um Zugriff auf die Gruppenparameter zu erhalten.
- 4. Blättern Sie mit der **[Auf]** oder **[Ab]**-Taste zum entsprechenden Parameter, und drücken Sie dann die **[Präsenz]**-Taste (Ein/Aus), um in den Modus *Bearbeiten* für den Parameter zu wechseln.
- 5. Wählen Sie mit der **[Auf]** oder **[Ab]**-Taste einen Parameterwert aus, und drücken Sie dann die **[Präsenz]**-Taste (Ein/Aus), um den gewählten Wert einzustellen. Während der Auswahl des Parameterwertes kann der aktuell eingestellte Wert durch gleichzeitiges Drücken der **[Auf]** und **[Ab]**-Tasten abgerufen werden.

Die Rückwärtsnavigation in der Parameter-Menüstruktur kann wie folgt erfolgen:

- ✓ Drücken Sie gleichzeitig die [Auf]- und [Ab]-Taste.
- ✓ Scrollen Sie mit der [Auf]- oder [Ab]-Taste zum Wert EXIT, und drücken Sie dann die [Präsenz]-Taste (Ein/Aus).

Nach zwei (2) Minuten Inaktivität im Parametermenü kehrt das Display zum Modus *Standardanzeige* zurück.

### C.3.7 Zugriff auf das Parametermenü

Der Zugriff auf das Parametermenü in Raumgeräten mit Display kann deaktiviert werden, um zu verhindern, dass unbefugte Benutzer grundlegende Reglerkonfigurationen vornehmen.

Die Konfigurationseinstellung zum Sperren oder Freigeben des Zugriffs auf das Parametermenü ist im Kapitel 3.6.4 aufgeführt.



### C.3.8 Display-Hintergrundbeleuchtung

Der Displayhintergrund wird beleuchtet und nach zwei (2) Minuten Inaktivität gedimmt, wenn der Regler:

- ✓ im Status -Bypass- ist.
- ✓ in dem durch die Einstellung *Voreingestellter Reglerstatus* festgelegten Status ist.
- ✓ in dem durch die Einstellung in *Reglerstatus bei Präsenzerkennung* festgelegten Status ist.

Der Displayhintergrund wird nicht beleuchtet, wenn sich der Regler in dem Status befindet, der durch die Einstellung *Reglerstatus Ausschalten* festgelegt wurde.

Die Konfigurationsmöglichkeiten zum Einstellen der Display-Hintergrundhelligkeit sind im Kapitel 3.6.4 aufgeführt.

### C.3.9 ED-RU-DOS Funktionen

ED-RU-DOS ist ein multifunktionales Raumgerät mit Display. Zusätzlich zu den **[Auf]-/[Ab]-**Tasten für die Sollwertanpassung und einer **[Präsenz]-**Taste (Ein/Aus), mit der das Einzelraumsystem in den Komfort- oder Energiesparmodus versetzt werden kann, ist dieses Modell mit einer **[Multifunktions]-**Taste ( ) ausgestattet, die wie folgt verwendet werden kann:

- ✓ Auswählen einer Ventilatorstufe- automatische Ventilatorsufe oder die verfügbaren (wie im Regler konfigurierten) manuellen Ventilatorstufen
- ✓ Durchführen einer Sollwertanpassung erhöhen oder verringern
- ✓ Vorübergehende Anzeige:
  - ✓ Raum- und Außentemperatur
  - ✓ CO₂-Gehalt im Raum
  - ✓ Relative Luftfeuchte im Raum
- ✓ Steuerung der Jalousien ein-/ausfahren oder anhalten
- ✓ Steuerung der Raumbeleuchtung ein-/ausschalten



Bild C-5 ED-RU-DOS Raumgerät

#### C.3.10 Ausführen einer Aktion im Multifunktionsmenü

Um eine Aktion im Multifunktionsmenü auszuführen:

- 1. Drücken Sie die **[Multifunktions]-[Taste]**, um zwischen den Positionen im Multifunktionsmenü zu blättern. Der aktuelle Eintrag blinkt.
- 2. Drücken Sie die [Auf]- oder [Ab]-Taste, um den Wert für die aktuelle Position zu ändern.
- 3. Drücken Sie die **[Präsenz]**-Taste (Ein/Aus), um den geänderten Wert auszuwählen, oder warten Sie zehn (10) Sekunden, bis die Auswahl automatisch erfolgt. Nach der Auswahl kehrt das Display in die Standardanzeige zurück.

Befindet sich der Regler in dem Status, der durch die Einstellung *Reglerstatus Ausschalten* festgelegt ist, gilt immer die automatische Ventilatorstufe, unabhängig von der Auswahl über das Raumgerät.



## Anhang D Display-Parameterlisten der Raumgeräte – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>

# D.1 CTRL

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioControllerMode	9		Reglermodus 0=Heizen 1=Heizen + Heizen 2=Heizen + Kühlen 3=Kühlen 4=Heizen/Kühlen (Change-Over) 5=Heizen + Heizen/Kühlen (Change-Over) 6=Heizen + VVS 7=Kühlen + VVS 8=VVS 9=Heizen + Kühlen + VVS
2	RCPSettings.RegioHeatSetPointOccupied	22	°C	Basissollwert Raum Heizen
3	RCPSettings.RegioCoolSetPointOccupied	24	°C	Basissollwert Raum Kühlen
4	RCPSettings.RegioRoomTempPBand	10		Temperatur PID P-Band
5	RCPSettings.RegioRoomTempITime	300	sec	Temperatur PID I-Zeit
6	RCPSettings.RegioHeatSetPointUnoccupied	15	°C	Sollwert Heizen bei Nicht Belegt
7	RCPSettings.RegioCoolSetPointUnoccupied	30	°C	Sollwert Kühlen bei Nicht Belegt
8	RCPSettings.RegioSetPointDeadBandStandby	3	°C	Neutrale Zone in Standby
9	RCPSettings.RegioFrostProtectionSetPoint	8	°C	Sollwert Frostschutz
10	RCPSettings. RegioSupplyAirTempLimCascadeFactor	3		Kaskadenfaktor für Kaskaden-PID
11	RCPSettings.RegioSupplyAirTempLimHeatMinLimit	24	°C	Min Sollwert für Kaskaden-PID im Heizmodus
12	RCPSettings.RegioSupplyAirTempLimHeatMaxLimit	35	°C	Max Sollwert für Kaskaden-PID im Heizmodus
13	RCPSettings.RegioSupplyAirTempLimCoolMinLimit	12	°C	Min Sollwert für Kaskaden-PID im Kühlmodus
14	RCPSettings.RegioSupplyAirTempLimCoolMaxLimit	24	°C	Max Sollwert für Kaskaden-PID im Kühlmodus
15	RCPSettings. RegioSupplyAirTempLimFrostProtSetPoint	8	°C	Zulufttemperatur Frostschutztemperatur
16	RCPSettings.RegioCO2PBand	100		CO2 PID P-Band
17	RCPSettings.RegioCO2ITime	100	sec	CO2 PID I-Zeit
18	RCPSettings.RegioCO2SetPoint	600	ppm	Sollwert für CO2 PI-Regler in ppm
19	RCPSettings.RegioControllerModeZone2	9		Reglermodus, Zone 2 0=Heizen 1=Heizen + Heizen 2=Heizen + Kühlen 3=Kühlen 4=Heizen/Kühlen (Change-Over) 5=Heizen + Heizen/Kühlen (Change-Over) 6=Heizen + VVS 7=Kühlen + VVS 8=VVS 9=Heizen + Kühlen + VVS
20	RCPSettings.RegioHeatSetPointOccupiedZone2	22	°C	Basissollwert Raum Heizen bei Belegt, Zone 2
21	RCPSettings.RegioCoolSetPointOccupiedZone2	24	°C	Basissollwert Raum Kühlen bei Belegt, Zone 2
22	RCPSettings.RegioRoomTempPBandZone2	10		Temperatur PID P-Band, Zone 2
23	RCPSettings.RegioRoomTempITimeZone2	300	sec	Temperatur PID I-Zeit, Zone 2
24	RCPSettings.RegioHeatSetPointUnoccupiedZone2	15	°C	Sollwert Heizen bei Nicht Belegt, Zone 2
25	RCPSettings.RegioCoolSetPointUnoccupiedZone2	30	°C	Sollwert Kühlen bei Nicht Belegt, Zone 2



### Display-Parameterlisten der Raumgeräte – gilt für RegioArdo

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
26	RCPSettings. RegioSetPointDeadBandStandbyZone2	3	°C	Neutrale Zone in Standby, Zone 2
27	RCPSettings.RegioFrostProtectionSetPointZone2	8	°C	Sollwert Frostschutz, Zone 2
28	RCPSettings. RegioSupplyAirTempLimCascadeFactorZone2	3		Kaskadenfaktor für Kaskaden-PID, Zone 2
29	RCPSettings. RegioSupplyAirTempLimHeatMinLimitZone2	24	°C	Min Sollwert für Kaskaden-PID im Heizmodus, Zone 2
30	RCPSettings. RegioSupplyAirTempLimHeatMaxLimitZone2	35	°C	Max Sollwert für Kaskaden-PID im Heiz- modus, Zone 2
31	RCPSettings. RegioSupplyAirTempLimCoolMinLimitZone2	12	°C	Min Sollwert für Kaskaden-PID im Kühlmodus, Zone 2
32	RCPSettings. RegioSupplyAirTempLimCoolMaxLimitZone2	24	°C	Max Sollwert für Kaskaden-PID im Kühl- modus, Zone 2
33	RCPSettings. RegioSupplyAirTempLimFrostProtSetPointZone2	8	°C	Zulufttemperatur Frostschutztemperatur, Zone 2
34	RCPSettings.RegioCO2PBandZone2	100		CO2 PID P-Band, Zone 2
35	RCPSettings.RegioCO2ITimeZone2	100	sec	CO2 PID I-Zeit, Zone 2
36	RCPSettings.RegioCO2SetpointZone2	600	ppm	Sollwert für CO2 PI-Regler in ppm, Zone 2
37	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingSetpoint <sup>1</sup>	0	°C	Raumsollwert für Fußbodenheizung
38	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingPBand <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung PI-Regelung P-Band
39	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingITime 1	0	sec	Fußbodenheizung PI-Regelung I-Zeit
40	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingDisableCoo- ling <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung deaktivieren, wenn der Hauptbereich kühlt
41	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingSetpointZone2	0	°C	Raumsollwert für Fußbodenheizung Zone 2
42	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingPBandZone2 <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung PI-Regelung P-Band, Zone 2
43	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingITimeZone2 <sup>1</sup>	0	sec	Fußbodenheizung PI-Regelung I-Zeit, Zone 2
44	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingDisableCoo- lingZone2 <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung deaktivieren, wenn der Hauptbereich kühlt, Zone 2

1. Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0–1–04 oder höher

# D.2 SYS

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioControllerStateReturn	3		Auswahl des Rückkehr-Status: 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt
2	RCPSettings.RegioControllerStateShutDown	1		Auswahl des Ausschalt-Status: 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt
3	RCPSettings.RegioControllerStatePresence	4		Betriebsart Präsenz: 3=Belegt 4=Bypass



### Display-Parameterlisten der Raumgeräte – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
4	RCPSettings.RegioControllerStateRemote	5		Wird als Fernbedienung verwendet: 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt 5=Keine Fernbedienung
5	RCPSettings.RegioControllerStateBypassTime	120	min	Dauer Bypass-Betrieb (min)
6	RCPSettings.RegioChangeOverSelect	2		Auswahl Change-Over: 0=Heizen 1=Kühlen 2=Auto
7	RCPSettings.RegioChangeOverType	0		Change-Over-Art in Raum 1 0-Digital (Ther- mostat) 1-Analog Temperatur im Vorlauf
8	RCPSettings.RegioChangeOverAIDiffHeat	3	°C	Die Differenz zwischen der Raum- und der Vorlauftemperatur zum Kühlen bei Change- Over
9	RCPSettings.RegioChangeOverAIDiffCool	4	°C	Die Differenz zwischen der Raum- und der Vorlauftemperatur zum Heizen bei Change- Over
10	RCPSettings.RegioCO2PresenceDetection	1		Präsenz bei CO2 aktivieren
11	RCPSettings.RegioCO2PresenceLimit	800		Präsenz aktivieren, wenn CO2 höher ist
12	RCPSettings.RegioLightControlFunction	0		Auswahl Lichtsteuerung 0=Zentral gesteuert 1=Lokal zeitgesteuert 2=Präsenzgesteuert 3=Zeit- oder Präsenzgesteuert 4=Zentral gesteuert oder präsenzgesteuert
13	RCPSettings.RegioControllerStateReturnZone2	3		Auswahl des Rückkehr-Status, Zone 2: 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt
14	RCPSettings.RegioControllerStateShutDownZone2	1		Auswahl des Ausschalt-Status, Zone 2: 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt
15	RCPSettings.RegioControllerStatePresenceZone2	4		Betriebsart Präsenz, Zone 2: 3=Belegt 4=Bypass
16	RCPSettings.RegioControllerStateRemoteZone2	5		Wird als Fernbedienung verwendet, Zone 2: 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt 5=Keine Fernbedienung
17	RCPSettings. RegioControllerStateBypassTimeZone2	120	min	Dauer Bypass-Betrieb (min), Zone 2
18	RCPSettings.RegioCO2PresenceDetectionZone2	1		Präsenz bei CO2 aktivieren, Zone 2
19	RCPSettings.RegioCO2PresenceLimitZone2	800	ppm	Präsenz aktivieren, wenn CO2 höher ist, Zone 2
20	RCPSettings.RegioLightControlFunctionZone2	0		Auswahl Lichtsteuerungsfunktion, Zone 2 0=Zentral gesteuert 1=Lokal zeitgesteuert 2=Präsenzgesteuert 3=Zeit- oder Präsenzgesteuert 4=Zentral gesteuert oder präsenzgesteuert
21	RCPSettings.RegioAutoSummerTime	1		Automatische Umschaltung zwischen Sommer- und Winterzeit



### Display-Parameterlisten der Raumgeräte – gilt für RegioArdo

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
22	Qsystem.Sec	-	sec	System Zeit Sekunden
23	Qsystem.Minute	-	min	System Zeit Minuten
24	Qsystem.Hour	-	Stunde	System Zeit Stunden
25	Qsystem.WDay	-		System Wochentag
26	Qsystem.Week	-		System Woche
27	Qsystem.Date	-		System Datum Tag
28	Qsystem.Month	-		System Datum Monat
29	Qsystem.Year	-		System Datum Jahr
30	RCPSettings.RegioEnableCommFailsafe <sup>1</sup>	0		Aktiviert/Deaktiviert die Kommunikation Fail- safe-Funktion
31	RCPSettings.RegioFailsafetime <sup>1</sup>	10	min	Zeit für die Auslösung von Failsafe bei Kommunikationsausfall
32	RCPSettings.RegioFailsafeState 1	0		Zustand, in den der Regler zurückkehrt, wenn die Kommunikation Failsafe aktiv ist 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt 4=Bypass 5=Wiederaufnahme Normalbetrieb
33	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingEnable <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung Bedingung für Aktivierung 0 = Deaktiviert 1 = Status der Hauptzone ist Nicht Belegt oder höher 2=Status der Hauptzone ist Standby oder höher 3=Status der Hauptzone ist Belegt oder höher 4=Status der Hauptzone ist Bypass 5=Immer eingeschaltet
34	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingEnableZone2 1	0		Fußbodenheizung Bedingung für Aktivierung, Zone 2 0 = Deaktiviert 1 = Status der Hauptzone ist Nicht Belegt oder höher 2=Status der Hauptzone ist Standby oder höher 3=Status der Hauptzone ist Belegt oder höher 4=Status der Hauptzone ist Bypass 5=Immer eingeschaltet

1. Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0–1–04 oder höher

# D.3 ACTR

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitOff	0	%	MinGrenze VVS-Ausgang im Status Aus
2	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitUno	10	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Nicht Belegt
3	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitStandby	10	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Standby
4	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitOcc	20	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Belegt oder Bypass
5	RCPSettings.RegioVAVOutputMaxLimit	100	%	MaxGrenze VVS Ausgang
6	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitOffZone2	0	%	MinGrenze VVS-Ausgang im Status Aus, Zone 2



### Display-Parameterlisten der Raumgeräte – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
7	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitUnoZone2	10	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Nicht Belegt, Zone 2
8	RCPSettings. RegioVAVOutputMinLimitStandbyZone2	10	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Standby, Zone 2
9	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitOccZone2	20	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Belegt oder Bypass, Zone 2
10	RCPSettings.RegioVAVOutputMaxLimitZone2	100	%	MaxGrenze VVS Ausgang, Zone 2
11	RCPSettings.RegioHeatValve1Type	0		Ausgangssignal für Heizventil1: 0=0-10V 1=2-10V 2=10-2V 3=10-0V 4=Auf/Zu 5=PWM(Thermisch) 6=6-Wege-Ventil
12	RCPSettings.RegioHeatValve2Type	0		Ausgangssignal für Heizventil2
13	RCPSettings.RegioCoolValve1Type	0		Ausgangssignal für Kühlventil1
14	RCPSettings.RegioCoolValve2Type	0		Ausgangssignal für Kühlventil2
15	RCPSettings.RegioHeatCoolValveType	0		Ausgangssignal für Change-Over/6-Wege- Ventil
16	RCPSettings.RegioVAVType	0		Ausgangssignal für VVS
17	RCPSettings.RegioECFANType	0		Ausgangssignal für EC-Ventilator
18	RCPSettings.RegioHeatValve1TypeZone2	0		Ausgangssignal für Heizventil, Zone 2
19	RCPSettings.RegioHeatValve2TypeZone2	0		Ausgangssignal für Heizventil2, Zone 2
20	RCPSettings.RegioCoolValve1TypeZone2	0		Ausgangssignal für Kühlventil1, Zone 2
21	RCPSettings.RegioCoolValve2TypeZone2	0		Ausgangssignal für Kühlventil2, Zone 2
22	RCPSettings.RegioHeatCoolValveTypeZone2	0		Ausgangssignal für Change-Over/6-Wege- Ventil, Zone 2
23	RCPSettings.RegioVAVTypeZone2	0		Ausgangssignal für VVS, Zone 2
24	RCPSettings.RegioECFANTypeZone2	0		Ausgangssignale für EC-Ventilator, Zone 2
25	RCPSettings.RegioCVHeatExerciseDay	8		Tag für Blockierschutz Heizung und Heiz-/ Kühlventil: 0=Nie 1-7=Mo-So 8=Täglich
26	RCPSettings.RegioCVCoolExerciseDay	8		Tag für Blockierschutz Kühlventil: 0=Nie 1-7=Mo-So 8=Täglich
27	RCPSettings.RegioCVHeatExerciseHour	15	Stunde	Stunde für Blockierschutz Heizung und Heiz-/ Kühlventil
28	RCPSettings.RegioCVCoolExerciseHour	15	Stunde	Stunde für Blockierschutz Ventil Kühlen
29	RCPSettings.RegioHeatExerciseTime	120	sec	Dauer in Sekunden für Blockierschutz Heizventile
30	RCPSettings.RegioCoolExerciseTime	120	sec	Dauer in Sekunden für Blockierschutz Kühlventile
31	RCPSettings.RegioCVHeatExerciseDayZone2	8		Tag für Blockierschutz Heizventil, Zone 2: 0=Nie 1-7=Mo-So 8=Täglich
32	RCPSettings.RegioCVCoolExerciseDayZone2	8		Tag für Blockierschutz Kühlventil, Zone 2: 0=Nie 1-7=Mo-So 8=Täglich



### Display-Parameterlisten der Raumgeräte – gilt für Regio<sup>Ardo</sup>

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
33	RCPSettings.RegioCVHeatExerciseHourZone2	15	Stunde	Stunde für Blockierschutz Ventil Heizen, Zone 2
34	RCPSettings.RegioCVCoolExerciseHourZone2	15	Stunde	Stunde für Blockierschutz Ventil Kühlen, Zone 2
35	RCPSettings.RegioHeatExerciseTimeZone2	120	sec	Dauer in Sekunden für Blockierschutz Heiz- ventile, Zone 2
36	RCPSettings.RegioCoolExerciseTimeZone2	120	sec	Dauer in Sekunden für Blockierschutz Kühl- ventile, Zone 2
37	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitBypass <sup>1</sup>	0	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Bypass
38	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitBypassZone2	0	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Bypass, Zone 2
39	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingValveType <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung Ventiltyp 0=0-10V 1=2-10V 2=10-2V 3=10-0V 4=Nicht benutzt 5=PWM (thermisch)
40	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingValveType- Zone2 <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung Ventiltyp, Zone 2 0=0-10V 1=2-10V 2=10-2V 3=10-0V 4=Nicht benutzt 5=PWM (thermisch)

1. Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0–1–04 oder höher

# D.4 FAN

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioFanControlMode	0		Modus Ventilatorregelung 0=Keine Ansteuerung 1=Ansteuerung im Heizbetrieb 2=Ansteuerung im Kühlbetrieb 3=Ansteuerung im Heiz- und Kühlbetrieb
2	RCPSettings.RegioFanSpeed1Start	20	%	Bei höherem Reglerausgang startet Ventilator- stufe 1
3	RCPSettings.RegioFanSpeed2Start	60	%	Bei höherem Reglerausgang startet Ventilator- stufe 2
4	RCPSettings.RegioFanSpeed3Start	100	%	Bei höherem Reglerausgang startet Ventilator- stufe 3
5	RCPSettings.RegioFanSpeedHyst	5	%	Hysterese % für Start/Stopp Ventilator
6	RCPSettings.RegioRUNoOfFanSpeeds	3		Konfigurierte Anzahl der Ventilatorstufen (1-3)
7	RCPSettings.RegioMinFanSpeed	0		Min. Drehzahl für den Ventilator: 0=Stopp 1=Ventilatorstufe 1
8	RCPSettings.RegioFanStopTime	120	sec	Dauer (sec) der Ventilator Ausschaltverzöge- rung bei Nutzung des Ventilatornachlaufes
9	RCPSettings.RegioFanAfterBlowMinSpeed	0		Minimale Ventilatorstufe bei aktiviertem Ventilatornachlauf


Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
10	RCPSettings.RegioFanControlModeZone2	0		Modus Ventilatorregelung, Zone 2 0=Keine Ansteuerung 1=Ansteuerung im Heizbetrieb 2=Ansteuerung im Kühlbetrieb 3=Ansteuerung im Heiz- und Kühlbetrieb
11	RCPSettings.RegioFanSpeed1StartZone2	20	%	Bei höherem Reglerausgang startet Ventilator- stufe 1, Zone 2
12	RCPSettings.RegioFanSpeed2StartZone2	60	%	Bei höherem Reglerausgang startet Ventilator- stufe 2, Zone 2
13	RCPSettings.RegioFanSpeed3StartZone2	100	%	Bei höherem Reglerausgang startet Ventilator- stufe 3, Zone 2
14	RCPSettings.RegioFanSpeedHystZone2	5	%	Hysterese % für Start/Stopp Ventilator, Zone 2
15	RCPSettings.RegioRUNoOfFanSpeedsZone2	3		Konfigurierte Anzahl der Ventilatorstufen (1-3), Zone 2
16	RCPSettings.RegioMinFanSpeedZone2	0		Min. Drehzahl für den Ventilator, Zone 2: 0=Stopp 1=Ventilatorstufe 1
17	RCPSettings.RegioFanStopTimeZone2	120	sec	Dauer (sec) der Ventilator Ausschaltverzöge- rung bei Nutzung des Ventilatornachlaufes, Zone 2
18	RCPSettings.RegioFanAfterBlowMinSpeedZone2	0		Minimale Ventilatorstufe bei aktiviertem Venti- latornachlauf, Zone 2

# D.5 M/AT

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioLightManual	0		Steuert die Beleuchtung bei zentraler Steuerung
2	RCPSettings.RegioSunBlindsControl	0		Fernbedienung der Jalousie: 0=Einfahren 1=Stopp 2=Ausfahren
3	RCPSettings.RegioLightManualZone2	0		Steuert die Beleuchtung bei Handbetrieb, Zone 2
4	RCPSettings.RegioSunBlindsControlZone2	0		Fernbedienung der Jalousie, Zone 2 0=Einfahren 1=Stopp 2=Ausfahren
5	RCPSettings.RegioHeat1OutputSelect	2		Hand/Auto Heizen1 0=Aus 1=Hand 2=Auto
6	RCPSettings.RegioHeat2OutputSelect	2		Hand/Auto Heizen2
7	RCPSettings.RegioCoolOutputSelect	2		Hand/Auto Kühlen1
8	RCPSettings.RegioHeatCoolOutputSelect	2		Hand/Auto Heizen Kühlen
9	RCPSettings.RegioVAVOutputSelect	2		Hand/Auto VVS
10	RCPSettings.RegioECFanOutputSelect	2		Hand/Auto EC-Ventilator
11	RCPSettings.RegioHeat1OutputSelectZone2	2		Hand/Auto Heizen1, Zone 2
12	RCPSettings.RegioHeat2OutputSelectZone2	2		Hand/Auto Heizen2, Zone 2
13	RCPSettings.RegioCoolOutputSelectZone2	2		Hand/Auto Kühlen1, Zone 2
14	RCPSettings.RegioHeatCoolOutputSelectZone2	2		Hand/Auto Heizen Kühlen, Zone 2



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
15	RCPSettings.RegioVAVOutputSelectZone2	2		Hand/Auto VVS, Zone 2
16	RCPSettings.RegioECFanOutputSelectZone2	2		Hand/Auto EC-Ventilator, Zone 2
17	RCPSettings.RegioHeat1OutputManual	0	%	Ausgang Heizen1 Hand
18	RCPSettings.RegioHeat2OutputManual	0	%	Ausgang Heizen2 Hand
19	RCPSettings.RegioCoolOutputManual	0	%	Ausgang Kühlen Hand
20	RCPSettings.RegioHeatCoolOutputManual	0	%	Ausgang Heizen Kühlen Hand
21	RCPSettings.RegioVAVOutputManual	0	%	Ausgang VVS Hand
22	RCPSettings.RegioECFanOutputManual	0	%	Ausgang EC-Ventilator Hand
23	RCPSettings.RegioHeat1OutputManualZone2	0	%	Ausgang Heizen1 Hand, Zone 2
24	RCPSettings.RegioHeat2OutputManualZone2	0	%	Ausgang Heizen2 Hand, Zone 2
25	RCPSettings.RegioCoolOutputManualZone2	0	%	Ausgang Kühlen Hand, Zone 2
26	RCPSettings.RegioHeatCoolOutputManualZone2	0	%	Ausgang Heizen Kühlen Hand, Zone 2
27	RCPSettings.RegioVAVOutputManualZone2	0	%	Ausgang VVS Hand, Zone 2
28	RCPSettings.RegioECFanOutputManualZone2	0	%	Ausgang EC-Ventilator Hand, Zone 2
29	RCPSettings.RegioLightSelect	2		Hand/Auto Beleuchtung: 0=Aus 1=Ein 2=Auto
30	RCPSettings.RegioSunBlindsInSelect	2		Hand/Auto Jalousie zu
31	RCPSettings.RegioSunBlindsOutSelect	2		Hand/Auto Jalousie auf
32	RCPSettings.RegioForcedVentSelect	2		Hand/Auto Zwangslüftung
33	RCPSettings.RegioDigOutSelectSumAlarm	2		Hand/Auto Sammelalarm
34	RCPSettings.RegioDigOutSelectSumAlarmA	2		Hand/Auto Sammelalarm A
35	RCPSettings.RegioDigOutSelectSumAlarmB	2		Hand/Auto Sammelalarm B
36	RCPSettings.RegioLightSelectZone2	2		Hand/Auto Beleuchtung, Zone 2
37	RCPSettings.RegioSunBlindsInSelectZone2	2		Hand/Auto Jalousie zu, Zone 2
38	RCPSettings.RegioSunBlindsOutSelectZone2	2		Hand/Auto Jalousie auf, Zone 2
39	RCPSettings.RegioForcedVentSelectZone2	2		Hand/Auto Zwangslüftung, Zone 2
40	RCPSettings.RegioDigOutSelectSumAlarmZone2	2		Hand/Auto Sammelalarm, Zone 2
41	RCPSettings.RegioDigOutSelectSumAlarmAZone2	2		Hand/Auto Sammelalarm A, Zone 2
42	RCPSettings.RegioDigOutSelectSumAlarmBZone2	2		Hand/Auto Sammelalarm B, Zone 2
43	RCPSettings.RegioFanSelect	4		Ventilatorstufe Auswahl über Fernbedienung/ Application Tool: 0=Aus 1=Ventilatorstufe 1 2=Ventilatorstufe 2 3=Ventilatorstufe 3 4=Auto
44	RCPSettings.RegioFanSelectZone2	4		Ventilatorstufe Zone 2 Auswahl über Fernbe- dienung/Application Tool: 0=Aus 1=Ventilatorstufe 1 2=Ventilatorstufe 2 3=Ventilatorstufe 3 4=Auto
45	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingSelect 1	0		Hand/Auto Fußbodenheizung 0=Aus 1=Hand 2=Auto
46	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingManualValue 1	0	%	Handwert Fußbodenheizung



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
47	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingSelectZone2 1	0		Hand/Auto Fußbodenheizung, Zone 2 0=Aus 1=Hand 2=Auto
48	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingManualValue- Zone2 <sup>1</sup>	0	%	Handwert Fußbodenheizung, Zone 2

1. Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0–1–04 oder höher

# D.6 HMI

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioRUSetPointAdjPos	3	°C	Max erlaubte Anpassung des Sollwertes nach oben
2	RCPSettings.RegioRUSetPointAdjNeg	3	°C	Max erlaubte Anpassung des Sollwertes nach unten
3	RCPSettings.RegioRUSetPointAdjPosZone2	3	°C	Max erlaubte Anpassung des Sollwertes nach oben, Zone 2
4	RCPSettings.RegioRUSetPointAdjNegZone2	3	°C	Max erlaubte Anpassung des Sollwertes nach unten, Zone 2
5	RCPSettings.RegioRUType	9		Am Regler angeschlossene Fernbedienung: 0=Keine 1=ED-RU 2=ED-RU-O 3=ED-RU-F 4=ED-RU-FO 5=ED-RU-DO 6=ED-RU-DFO 7=ED-RU-DOS 8=ED-RU-H 9=ED-RU-DOCS 10=ED-RUD/ED-RUD-2 99=Universelles Modbus-Gerät (anderer Hersteller)
6	RCPSettings.RegioRUTempUnit	1		Anzeige der Maßeinheit Temperatur, Zone 2: 0=Keine 1=°C 2=°F
7	RCPSettings.RegioRUDisplayViewType	0		Auswahl Displayanzeige: 0=Anzeige Temperaturwert 1=Sollwert Heizen 2=Sollwert Kühlen 3=Mittelwert Sollwert Kühlen/Heizen 4=Nur Sollwertanpassung 5=CO2-Gehalt
8	RCPSettings.RegioRUDisplaySetPointType	0		Auswahl Displayanzeige beim Drücken der Auf/Ab-Tasten: 0=Sollwertanpassung 1=Basissollwert 2=Sollwert Heizen 3=Sollwert Kühlen
9	RCPSettings.RegioRUButtonsUsed	7		Tasten, die am Raumgerät verwendet werden können
10	RCPSettings.RegioRUConfigMenuDisable	0		Aktivierung des Zugriffs auf das Konfigura- tionsmenü im Raumgerät durch Drücken der Auf- und Ab-Taste
11	RCPSettings.RegioRUDisplayBacklightLow	20		Beleuchtung schwach (0-255)
12	RCPSettings.RegioRUDisplayBacklightHigh	100		Beleuchtung stark (0-255)



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
13	RCPSettings.RegioRUDisplayContrast	15		Kontrast (0-15)
14	RCPSettings.RegioRUTypeZone2	9		Am Regler angeschlossene Fernbedienung, Zone 2: 0=Keine 1=ED-RU 2=ED-RU-O 3=ED-RU-F 4=ED-RU-FO 5=ED-RU-DO 6=ED-RU-DFO 7=ED-RU-DFO 7=ED-RU-DOS 8=ED-RU-H 9=ED-RU-H 9=ED-RUD/ED-RUD-2 99=Universelles Modbus-Gerät (anderer Hersteller)
15	RCPSettings.RegioRUTemperatureCompZone2	0	°C	Fühlerkorrektur für Raumgerät 2
16	RCPSettings.RegioRUDisplayViewTypeZone2	0		Auswahl Displayanzeige, Zone 2: 0=Anzeige Temperaturwert 1=Sollwert Heizen 2=Sollwert Kühlen 3=Mittelwert Sollwert Kühlen/Heizen 4=Nur Sollwertanpassung 5=CO2-Gehalt
17	RCPSettings.RegioRUDisplaySetPointTypeZone2	0		Auswahl Displayanzeige beim Drücken der Auf/Ab-Tasten, Zone 2: 0=Sollwertanpassung 1=Basissollwert 2=Sollwert Heizen 3=Sollwert Kühlen
18	RCPSettings.RegioRUButtonsUsedZone2	7		Tasten, die am Raumgerät verwendet werden können Zone 2
19	RCPSettings.RegioRUConfigMenuDisableZone2	-		Aktivierung des Zugriffs auf das Konfigura- tionsmenü im Raumgerät durch Drücken der Auf- und Ab-Taste Zone 2
20	RCPSettings.RegioRUDisplayBacklightLowZone2	20		Beleuchtung niedrig (0-255) Zone 2
21	RCPSettings.RegioRUDisplayBacklightHighZone2	100		Beleuchtung hoch (0-255) Zone 2
22	RCPSettings.RegioRUDisplayContrastZone2	15		Kontrast (0-15) Zone 2
23	RCPSettings.RegioForceDisplayID	-		Zwingt das Display, sich selbst zu identifizieren (Nummer auf dem Display anzeigen/blinkende LEDs), kann diesen Zustand durch Drücken der Ein/Aus-Taste verlassen
24	RCPSettings.RegioDisplayIDOnPowerUp	-		Wenn aktiviert, zeigt das Display die Identifika- tion für 60 Sekunden beim Einschalten oder Drücken der Ein-/Aus-Taste an.
25	RCPSettings.RegioForceDisplaySearch	-		Suche nach einem Display am Display- Anschluss auslösen
26	RCPSettings.RegioSwapDisplayAddress	-		Wechseln der Fernbedienungs-Adressen. Das Raumgerät in Raum 1 wechselt zu Raum 2 und umgekehrt. Nur möglich, wenn zwei ED- RU Einheiten erkannt werden und Funktion -Zwei Räume- aktiv.
27	RCPSettings.RegioResetRUSettingsOnShutdow <sup>1</sup>	0		Aktiviert das Zurücksetzen von Benutzerein- gaben beim Herunterfahren
28	RCPSettings.RegioResetRUSettingsOnShutdow- Zone2 <sup>1</sup>	0		Aktiviert das Zurücksetzen von Benutzerein- gaben beim Herunterfahren, Zone 2

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
29	RCPSettings.RegioFanButtonBehaviour <sup>1</sup>	0		Verhalten Lüftertaste 0=Manuelle Ventilatorsteuerung (Standardeinstellung) 1=Aktiviert die Zwangslüftung
30	RCPSettings.RegioFanButtonBehaviourZone2 <sup>1</sup>	0		Verhalten Lüftertaste, Zone 2 0=Manuelle Ventilatorsteuerung (Standardeinstellung) 1=Aktiviert die Zwangslüftung

1. Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0–1–04 oder höher

# D.7 10

Parameter	Signalname	Stan- dard-	Einhei- ten	Beschreibung
		wert		
1	RCPSettings.RegioAi1	0		Konfiguration Analogeingang 10=Deaktiviert1=Externe Raumtemp2=Change-Over Temp3=Außentemp4=Kondensation5=CO2-Fühler6=Feuchtefühler11=Zulufttemp12=Extrazone Temp <sup>11</sup> 13=Externe Raumtemp 0–10 V <sup>2</sup> 14=Strömungsfühler <sup>2</sup> 101=Externe Raumtemp Raum 2103=Außentemp Raum 2104=Kondensation Raum 2105=CO2-Fühler Raum 2106=Feuchtefühler Raum 2111=Zulufttemp Raum 2111=Zulufttemp Raum 2111=Zulufttemp Raum 2111=Externe Raumtemp 0–10 V Raum 2 1113=Externe Raumtemp 0–10 V Raum 2 1114=Strömungsfühler Raum 2 1200=Ext. Analogeingang PT1000 1201=Ext. Analogeingang 010 V 1
2	RCPSettings.RegioAi2	0		Konfiguration Analogeingang 2
3	RCPSettings.RegioAi3	0		Konfiguration Analogeingang 3
4	RCPSettings.RegioAi4	0		Konfiguration Analogeingang 4
5	RCPSettings.RegioDi1	3		Konfiguration Digitaleingang 1 0=Deaktiviert 1=Fensterkontakt 2=Nicht benutzt 3=Präsenzmelder 4=Change-Over 101=Fensterkontakt, Raum 2 102=Nicht benutzt 103=Präsenzmelder, Raum 2
6	RCPSettings.RegioDi2	1		Konfiguration Digitaleingang 2
7	RCPSettings.RegioDi3	0		Konfiguration Digitaleingang 3
8	RCPSettings.RegioDi4	0		Konfiguration Digitaleingang 4



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
11	RCPSettings.RegioCl	1		Konfiguration digitaler Kondensationseingang 1: 0=Deaktiviert 1=KG-A/1 Fühler von Regin 2=KG-A/1 Fühler von Regin, Raum 2
12	RCPSettings.RegioCl2	0		Konfiguration digitaler Kondensationseingang 2
13	RCPSettings.RegioAo1	1		Konfiguration Analogausgang 1 0=Deaktiviert 1=Heizen 2=Heizen 2 3=Kühlen 4=Nicht benutzt 5=Change-Over / 6-Wege Ventil 6=VVS 7=EC-Ventilator 101=Heizen, Raum 2 102=Heizen 2, Raum 2 103=Kühlen, Raum 2 104=Nicht benutzt 105=Change-Over / 6-Wege Ventil, Raum 2 106=VVS, Raum 2 107=EC-Ventilator, Raum 2
14	RCPSettings.RegioAo2	3		Konfiguration Analogausgang 2
15	RCPSettings.RegioAo3	6		Konfiguration Analogausgang 3
16	RCPSettings.RegioAo4	0		Konfiguration Analogausgang 4



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
17	RCPSettings.RegioDo1	7		Konfiguration Digitalausgang 1 0=Deaktiviert 1=Ventilatorstufe 1 2=Ventilatorstufe 2 3=Ventilatorstufe 3 4=Beleuchtung 5=Jalousie auf 7=Zwangslüftung 8=Ventil Heizen Auf 9=Ventil Heizen Auf 9=Ventil Heizen Zu 10=Ventil Heizen 2 Auf 12=Ventil Heizen 2 Zu 13=Ventil Heizen 2 Zu 13=Ventil Heizen 2 Zu 13=Ventil Heizen 2 Thermisch (PWM) 14=Ventil Kühlen Auf 15=Ventil Kühlen Thermisch (PWM) 20=Ventil Change-over Auf 21=Ventil Change-over Auf 21=Ventil Change-over Thermisch (PWM) 23=Sammelalarm 24=Sammelalarm B 26=Ventil Heizen Extrazone, Thermisch (PWM) 1 27=Extrazone Signal aktiv 1 101=Ventilatorstufe 1 Zone 2 103=Ventilatorstufe 3 Zone 2 104=Beleuchtung Zone 2 105=Jalousie auf Zone 2 105=Jalousie auf Zone 2 105=Jalousie zu Zone 2 106=Jalousie auf Zone 2 107=Zwangslüftung Zone 2 109=Ventil Heizen Auf Zone 2 109=Ventil Heizen Zu Zone 2 110=Ventil Heizen Zu Zone 2 110=Ventil Heizen Zu Zone 2 110=Ventil Heizen Zu Zone 2 110=Ventil Heizen Zu Zone 2 112=Ventil Heizen Zu Zone 2 113=Ventil Heizen Zu Zone 2 113=Ventil Heizen Zu Zone 2 114=Ventil Kühlen Auf Zone 2 112=Ventil Heizen Zu Zone 2 113=Ventil Heizen 2 Zu Zone 2 114=Ventil Kühlen Thermisch (PWM) Zone 2 122=Change-Over Thermisch (PWM) Zone 2 123=Sammelalarm Zone 2 124=Sammelalarm Zone 2 124=Sammelalarm Zone 2 125=Sammelalarm Zone 2 126=Ventil Heizen Extrazone, Thermisch (PWM), Zone 2 1 127=Extrazone Signal aktiv Zone 2 126=Ventil Heizen Zu Zone 2 126=Ventil Heizen Zu Zone 2 126=Ventil Heizen Zu Zone 2 123=Sammelalarm Zone 2 124=Sammelalarm Zone 2 125=Sammelalarm Zone 2 126=Ventil Heizen Zu Zone 2 127=Ventil Change-Over Thermisch (PWM) Zone 2 128=Sammelalarm Zone 2 129=Ventil Heizen Zu Zone 2 120=Ventil Heizen Zu Zone 2 120=Ventil Heizen Z
18	RCPSettings.RegioDo2	23	-	Konfiguration Digitalausgang 2
19	RCPSettings.RegioDo3	0	-	Konfiguration Digitalausgang 3
20	RCPSettings.RegioDo4	0		Konfiguration Digitalausgang 4
21	RCPSettings.RegioDo5	0		Konfiguration Digitalausgang 5
22	RCPSettings.RegioDo6	0		Konfiguration Digitalausgang 6
23	RCPSettings.RegioAi1Comp	0	°C	Korrektur Analogeingang 1
24	RCPSettings.RegioAi2Comp	0	°C	Korrektur Analogeingang 2
25	RCPSettings.RegioAi3Comp	0	°C	Korrektur Analogeingang 3
26	RCPSettings.RegioAi4Comp	0	°C	Korrektur Analogeingang 4
27	RCPSettings.RegioInternalTempComp	0	°C	Korrektur interner Temperaturfühler



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
28	RCPSettings.RegioInternalTempCompZone2	0	°C	Korrektur interner Temperaturfühler, Zone 2
29	RCPSettings.RegioAnalog1Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Analogausgang 1 0=Aus 1=Hand 2=Auto
30	RCPSettings.RegioAnalog2Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Analogausgang 2
31	RCPSettings.RegioAnalog3Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Analogausgang 3
32	RCPSettings.RegioAnalog4Select 1	2		Manuelle Auswahl für Analogausgang 4
33	RCPSettings.RegioAnalog1ManualValue <sup>1</sup>	0		Analoger Handwert für Analogausgang 1
34	RCPSettings.RegioAnalog2ManualValue <sup>1</sup>	0		Analoger Handwert für Analogausgang 2
35	RCPSettings.RegioAnalog3ManualValue <sup>1</sup>	0		Analoger Handwert für Analogausgang 3
36	RCPSettings.RegioAnalog4ManualValue <sup>1</sup>	0		Analoger Handwert für Analogausgang 4
37	RCPSettings.RegioDigital1Select 1	2		Manuelle Auswahl für Digitalausgang 1 0=Aus 1=Hand 2=Auto
38	RCPSettings.RegioDigital2Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Digitalausgang 2
39	RCPSettings.RegioDigital3Select 1	2		Manuelle Auswahl für Digitalausgang 3
40	RCPSettings.RegioDigital4Select 1	2		Manuelle Auswahl für Digitalausgang 4
41	RCPSettings.RegioDigital5Select 1	2		Manuelle Auswahl für Digitalausgang 5

1. Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0–1–04 oder höher

2. Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0–1–05 oder höher

## D.8 ALAM

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioAlarmHyst	0,2		Alarmhysterese
2	RCPSettings.RegioRoomTempHighLimit	40		Hohe Raumtemperatur
3	RCPSettings.RegioRoomTempLowLimit	15		Niedrige Raumtemperatur
4	RCPSettings.RegioRoomTempMaxDeviationLimit	20		Max zulässige Differenz zwischen Sollwert und Raumtemperatur vor dem Alarm
5	RCPSettings.RegioAlarmHystZone2	0,2		Alarmhysterese, Zone 2
6	RCPSettings.RegioRoomTempHighLimitZone2	40		Hohe Raumtemperatur, Zone 2
7	RCPSettings.RegioRoomTempLowLimitZone2	15		Niedrige Raumtemperatur, Zone 2
8	RCPSettings. RegioRoomTempMaxDeviationLimitZone2	20		Max zulässige Differenz zwischen Sollwert und Raumtemperatur vor dem Alarm, Zone 2
9	RCPSettings.RegioCondenseLimit	80		Obergrenze für Kondensationsalarm
10	RCPSettings.RegioCondenseHyst	2		Hysterese Kondensationsalarm
11	RCPSettings.RegioCondenseLimitZone2	80		Obergrenze für Kondensationsalarm, Zone 2
12	RCPSettings.RegioCondenseHystZone2	2		Hysterese Kondensationsalarm, Zone 2
13	RCPSettings.RegioCO2MaxLimit	1500	ppm	Max CO2-Gehalt für den Alarm
14	RCPSettings.RegioCO2MaxLimitZone2	1500	ppm	Max CO2-Gehalt für den Alarm, Zone 2
15	AlaData.AlaPt1_DelayValue	0		Alarmverzögerung Kondensation
16	AlaData.AlaPt2_DelayValue	0		Alarmverzögerung Kondensation, Zone 2
17	AlaData.AlaPt3_DelayValue	0		Alarmverzögerung Fühleralarm



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
18	AlaData.AlaPt4_DelayValue	0		Alarmverzögerung Fühleralarm, Zone 2
19	AlaData.AlaPt5_DelayValue	0		Alarmverzögerung Präsenz
20	AlaData.AlaPt6_DelayValue	0		Alarmverzögerung Fensterkontakt
21	AlaData.AlaPt7_DelayValue	0		Alarmverzögerung Präsenz, Zone 2
22	AlaData.AlaPt8_DelayValue	0		Alarmverzögerung Fensterkontakt, Zone 2
23	AlaData.AlaPt9_DelayValue	0		Alarmverzögerung Fernbedienung Fehler
24	AlaData.AlaPt10_DelayValue	0		Alarmverzögerung Fernbedienung Fehler, Zone 2
25	AlaData.AlaPt11_DelayValue	0		Alarmverzögerung Slave 1 Kommunikationsfehler
26	AlaData.AlaPt12_DelayValue	0		Alarmverzögerung Slave 2 Kommunikationsfehler
27	AlaData.AlaPt13_DelayValue	0		Alarmverzögerung Slave 3 Kommunikationsfehler
28	AlaData.AlaPt14_DelayValue	0		Alarmverzögerung Slave 4 Kommunikationsfehler
29	AlaData.AlaPt15_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumtemperatur hoch
30	AlaData.AlaPt16_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumtemperatur niedrig
31	AlaData.AlaPt17_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumtemperatur Abweichung
32	AlaData.AlaPt18_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumregler in Handbetrieb
33	AlaData.AlaPt19_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumtemperatur hoch, Zone 2
34	AlaData.AlaPt20_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumtemperatur niedrig, Zone 2
35	AlaData.AlaPt21_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumtemperatur Abwei- chung, Zone 2
36	AlaData.AlaPt22_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumregler in Handbe- trieb, Zone 2
37	AlaData.AlaPt23_DelayValue	0		Alarmverzögerung Master Kommunikationsfehler
38	AlaData.AlaPt24_DelayValue	0		Alarmverzögerung Slave Normalbetrieb
39	AlaData.AlaPt25_DelayValue	10		Alarmverzögerung CO2-Gehalt hoch
40	AlaData.AlaPt26_DelayValue	10		Alarmverzögerung CO2-Gehalt hoch, Zone 2
41	Alarms.AlaAcknow	0		Externe Alarmquittierung
42	Alarms.AlaBlock	0		Externe Alarmblockierung
43	Alarms.AlaUnBlock	0		Externe Alarmentsperrung
44	AlaData.AlaPt27_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung Kommunikationsausfall
45	AlaData.AlaPt28_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung Hardware Handbetrieb
46	AlaData.AlaPt29_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung externer Alarm Digitalein- gang 1
47	AlaData.AlaPt30_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung externer Alarm Digitalein- gang 2
48	AlaData.AlaPt31_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung externer Alarm Digitalein- gang 3
49	AlaData.AlaPt32_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung externer Alarm Digitalein- gang 4

1. Nur verfügbar in Regio Ardo Version 2.0-1-04 oder höher

## E.1 CTRL

Parameter	Signalname	Stan- dard-	Einhei- ten	Beschreibung
		wert		
1	RCPSettings.RegioControllerMode	9		Reglermodus 0=Heizen 1=Heizen + Heizen 2=Heizen + Kühlen 3=Kühlen 4=Heizen/Kühlen (Change-Over) 5=Heizen + Heizen/Kühlen (Change-Over) 6=Heizen + VVS 7=Kühlen + VVS 8=VVS 9=Heizen + Kühlen + VVS
2	RCPSettings.RegioHeatSetPointOccupied	22	°C	Basissollwert Raum Heizen
3	RCPSettings.RegioCoolSetPointOccupied	24	°C	Basissollwert Raum Kühlen
4	RCPSettings.RegioRoomTempPBand	10		Temperatur PID P-Band
5	RCPSettings.RegioRoomTempITime	300	sec	Temperatur PID I-Zeit
6	RCPSettings.RegioHeatSetPointUnoccupied	15	°C	Sollwert Heizen bei Nicht Belegt
7	RCPSettings.RegioCoolSetPointUnoccupied	30	°C	Sollwert Kühlen bei Nicht Belegt
8	RCPSettings.RegioSetPointDeadBandStandby	3	°C	Neutrale Zone in Standby
9	RCPSettings.RegioFrostProtectionSetPoint	8	°C	Sollwert Frostschutz
10	RCPSettings. RegioSupplyAirTempLimCascadeFactor	3		Kaskadenfaktor für Kaskaden-PID
11	RCPSettings.RegioSupplyAirTempLimHeatMinLimit	24	°C	Min Sollwert für Kaskaden-PID im Heizmodus
12	RCPSettings.RegioSupplyAirTempLimHeatMaxLimit	35	°C	Max Sollwert für Kaskaden-PID im Heizmodus
13	RCPSettings.RegioSupplyAirTempLimCoolMinLimit	12	°C	Min Sollwert für Kaskaden-PID im Kühlmodus
14	RCPSettings.RegioSupplyAirTempLimCoolMaxLimit	24	°C	Max Sollwert für Kaskaden-PID im Kühlmodus
15	RCPSettings. RegioSupplyAirTempLimFrostProtSetPoint	8	°C	Zulufttemperatur Frostschutztemperatur
16	RCPSettings.RegioCO2PBand	100		CO2 PID P-Band
17	RCPSettings.RegioCO2ITime	100	sec	CO2 PID I-Zeit
18	RCPSettings.RegioCO2SetPoint	600	ppm	Sollwert für CO2 PI-Regler in ppm
37	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingSetpoint <sup>1</sup>	0	°C	Raumsollwert für Fußbodenheizung
38	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingPBand <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung PI-Regelung P-Band
39	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingITime 1	0	sec	Fußbodenheizung PI-Regelung I-Zeit
40	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingDisableCoo- ling <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung deaktivieren, wenn der Hauptbereich kühlt

1. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0-1-04 oder höher



## E.2 SYS

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioControllerStateReturn	3		Auswahl des Rückkehr-Status: 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt
2	RCPSettings.RegioControllerStateShutDown	1		Auswahl des Ausschalt-Status: 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt
3	RCPSettings.RegioControllerStatePresence	4		Betriebsart Präsenz: 3=Belegt 4=Bypass
4	RCPSettings.RegioControllerStateRemote	5		Wird als Fernbedienung verwendet: 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt 5=Keine Fernbedienung
5	RCPSettings.RegioControllerStateBypassTime	120	min	Dauer Bypass-Betrieb (min)
6	RCPSettings.RegioChangeOverSelect	2		Auswahl Change-Over: 0=Heizen 1=Kühlen 2=Auto
7	RCPSettings.RegioChangeOverType	0		Change-Over-Art in Raum 1 0-Digital (Ther- mostat) 1-Analog Temperatur im Vorlauf
8	RCPSettings.RegioChangeOverAIDiffHeat	3	°C	Die Differenz zwischen der Raum- und der Vorlauftemperatur zum Kühlen bei Change- Over
9	RCPSettings.RegioChangeOverAIDiffCool	4	°C	Die Differenz zwischen der Raum- und der Vorlauftemperatur zum Heizen bei Change- Over
10	RCPSettings.RegioCO2PresenceDetection	1		Präsenz bei CO2 aktivieren
11	RCPSettings.RegioCO2PresenceLimit	800		Präsenz aktivieren, wenn CO2 höher ist
12	RCPSettings.RegioLightControlFunction	0		Auswahl Lichtsteuerung 0=Zentral gesteuert 1=Lokal zeitgesteuert 2=Präsenzgesteuert 3=Zeit- oder Präsenzgesteuert 4=Zentral gesteuert oder präsenzgesteuert
21	RCPSettings.RegioAutoSummerTime	1		Automatische Umschaltung zwischen Sommer- und Winterzeit
22	Qsystem.Sec	-	sec	System Zeit Sekunden
23	Qsystem.Minute	-	min	System Zeit Minuten
24	Qsystem.Hour	-	Stunde	System Zeit Stunden
25	Qsystem.WDay	-		System Wochentag
26	Qsystem.Week	-		System Woche
27	Qsystem.Date	-		System Datum Tag
28	Qsystem.Month	-		System Datum Monat
29	Qsystem.Year	-		System Datum Jahr
30	RCPSettings.RegioEnableCommFailsafe 1	0		Aktiviert/Deaktiviert die Kommunikation Fail- safe-Funktion
31	RCPSettings.RegioFailsafetime <sup>1</sup>	10	min	Zeit für die Auslösung von Failsafe bei Kommunikationsausfall



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
32	RCPSettings.RegioFailsafeState <sup>1</sup>	0		Zustand, in den der Regler zurückkehrt, wenn die Kommunikation Failsafe aktiv ist 0=Aus 1=Nicht Belegt 2=Standby 3=Belegt 4=Bypass 5=Wiederaufnahme Normalbetrieb
33	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingEnable <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung Bedingung für Aktivierung 0 = Deaktiviert 1 = Status der Hauptzone ist Nicht Belegt oder höher 2=Status der Hauptzone ist Standby oder höher 3=Status der Hauptzone ist Belegt oder höher 4=Status der Hauptzone ist Bypass 5=Immer eingeschaltet

1. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0–1–04 oder höher

## E.3 ACTR

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitOff	0	%	MinGrenze VVS-Ausgang im Status Aus
2	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitUno	10	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Nicht Belegt
3	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitStandby	10	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Standby
4	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitOcc	20	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Belegt oder Bypass
5	RCPSettings.RegioVAVOutputMaxLimit	100	%	MaxGrenze VVS Ausgang
11	RCPSettings.RegioHeatValve1Type	0		Ausgangssignal für Heizventil1: 0=0-10V 1=2-10V 2=10-2V 3=10-0V 4=Auf/Zu 5=PWM(Thermisch) 6=6-Wege-Ventil
12	RCPSettings.RegioHeatValve2Type	0		Ausgangssignal für Heizventil2
13	RCPSettings.RegioCoolValve1Type	0		Ausgangssignal für Kühlventil1
14	RCPSettings.RegioCoolValve2Type	0		Ausgangssignal für Kühlventil2
15	RCPSettings.RegioHeatCoolValveType	0		Ausgangssignal für Change-Over/6-Wege- Ventil
16	RCPSettings.RegioVAVType	0		Ausgangssignal für VVS
17	RCPSettings.RegioECFANType	0		Ausgangssignal für EC-Ventilator
25	RCPSettings.RegioCVHeatExerciseDay	8		Tag für Blockierschutz Heizung und Heiz-/ Kühlventil: 0=Nie 1-7=Mo-So 8=Täglich
26	RCPSettings.RegioCVCoolExerciseDay	8		Tag für Blockierschutz Kühlventil: 0=Nie 1-7=Mo-So 8=Täglich



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
27	RCPSettings.RegioCVHeatExerciseHour	15	Stunde	Stunde für Blockierschutz Heizung und Heiz-/ Kühlventil
28	RCPSettings.RegioCVCoolExerciseHour	15	Stunde	Stunde für Blockierschutz Ventil Kühlen
29	RCPSettings.RegioHeatExerciseTime	120	sec	Dauer in Sekunden für Blockierschutz Heizventile
30	RCPSettings.RegioCoolExerciseTime	120	sec	Dauer in Sekunden für Blockierschutz Kühlventile
37	RCPSettings.RegioVAVOutputMinLimitBypass <sup>1</sup>	0	%	MinGrenze VVS Ausgang im Status Bypass
39	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingValveType <sup>1</sup>	0		Fußbodenheizung Ventiltyp 0=0-10V 1=2-10V 2=10-2V 3=10-0V 4=Nicht benutzt 5=PWM (thermisch)

1. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0–1–04 oder höher

## E.4 FAN

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioFanControlMode	0		Modus Ventilatorregelung 0=Keine Ansteuerung 1=Ansteuerung im Heizbetrieb 2=Ansteuerung im Kühlbetrieb 3=Ansteuerung im Heiz- und Kühlbetrieb
2	RCPSettings.RegioFanSpeed1Start	20	%	Bei höherem Reglerausgang startet Ventilator- stufe 1
3	RCPSettings.RegioFanSpeed2Start	60	%	Bei höherem Reglerausgang startet Ventilator- stufe 2
4	RCPSettings.RegioFanSpeed3Start	100	%	Bei höherem Reglerausgang startet Ventilator- stufe 3
5	RCPSettings.RegioFanSpeedHyst	5	%	Hysterese % für Start/Stopp Ventilator
6	RCPSettings.RegioRUNoOfFanSpeeds	3		Konfigurierte Anzahl der Ventilatorstufen (1-3)
7	RCPSettings.RegioMinFanSpeed	0		Min. Drehzahl für den Ventilator: 0=Stopp 1=Ventilatorstufe 1
8	RCPSettings.RegioFanStopTime	120	sec	Dauer (sec) der Ventilator Ausschaltverzöge- rung bei Nutzung des Ventilatornachlaufes
9	RCPSettings.RegioFanAfterBlowMinSpeed	0		Minimale Ventilatorstufe bei aktiviertem Ventilatornachlauf



# E.5 M/AT

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioLightManual	0		Steuert die Beleuchtung bei zentraler Steuerung
2	RCPSettings.RegioSunBlindsControl	0		Fernbedienung der Jalousie: 0=Einfahren 1=Stopp 2=Ausfahren
5	RCPSettings.RegioHeat1OutputSelect	2		Hand/Auto Heizen1 0=Aus 1=Hand 2=Auto
6	RCPSettings.RegioHeat2OutputSelect	2		Hand/Auto Heizen2
7	RCPSettings.RegioCoolOutputSelect	2		Hand/Auto Kühlen1
8	RCPSettings.RegioHeatCoolOutputSelect	2		Hand/Auto Heizen Kühlen
9	RCPSettings.RegioVAVOutputSelect	2		Hand/Auto VVS
10	RCPSettings.RegioECFanOutputSelect	2		Hand/Auto EC-Ventilator
17	RCPSettings.RegioHeat1OutputManual	0	%	Ausgang Heizen1 Hand
18	RCPSettings.RegioHeat2OutputManual	0	%	Ausgang Heizen2 Hand
19	RCPSettings.RegioCoolOutputManual	0	%	Ausgang Kühlen Hand
20	RCPSettings.RegioHeatCoolOutputManual	0	%	Ausgang Heizen Kühlen Hand
21	RCPSettings.RegioVAVOutputManual	0	%	Ausgang VVS Hand
22	RCPSettings.RegioECFanOutputManual	0	%	Ausgang EC-Ventilator Hand
29	RCPSettings.RegioLightSelect	2		Hand/Auto Beleuchtung: 0=Aus 1=Ein 2=Auto
30	RCPSettings.RegioSunBlindsInSelect	2		Hand/Auto Jalousie zu
31	RCPSettings.RegioSunBlindsOutSelect	2		Hand/Auto Jalousie auf
32	RCPSettings.RegioForcedVentSelect	2		Hand/Auto Zwangslüftung
33	RCPSettings.RegioDigOutSelectSumAlarm	2		Hand/Auto Sammelalarm
34	RCPSettings.RegioDigOutSelectSumAlarmA	2		Hand/Auto Sammelalarm A
35	RCPSettings.RegioDigOutSelectSumAlarmB	2		Hand/Auto Sammelalarm B
43	RCPSettings.RegioFanSelect	4		Ventilatorstufe Auswahl über Fernbedienung/ Application Tool: 0=Aus 1=Ventilatorstufe 1 2=Ventilatorstufe 2 3=Ventilatorstufe 3 4=Auto
45	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingSelect <sup>1</sup>	0		Hand/Auto Fußbodenheizung 0=Aus 1=Hand 2=Auto
46	RCPSettings.RegioUnderfloorHeatingManualValue 1	0	%	Handwert Fußbodenheizung

1. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0–1–04 oder höher

## E.6 HMI

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioRUSetPointAdjPos	3	°C	Max erlaubte Anpassung des Sollwertes nach oben
2	RCPSettings.RegioRUSetPointAdjNeg	3	°C	Max erlaubte Anpassung des Sollwertes nach unten
5	RCPSettings.RegioRUType	9		Am Regler angeschlossene Fernbedienung: 0=Keine 1=ED-RU 2=ED-RU-O 3=ED-RU-F 4=ED-RU-FO 5=ED-RU-DO 6=ED-RU-DFO 7=ED-RU-DOS 8=ED-RU-H 9=ED-RU-H 9=ED-RUD 99=Universelles Modbus-Gerät (anderer Hersteller)
6	RCPSettings.RegioRUTempUnit	1		Anzeige der Maßeinheit Temperatur, Zone 2: 0=Keine 1=°C 2=°F
7	RCPSettings.RegioRUDisplayViewType	0		Auswahl Displayanzeige: 0=Anzeige Temperaturwert 1=Sollwert Heizen 2=Sollwert Kühlen 3=Mittelwert Sollwert Kühlen/Heizen 4=Nur Sollwertanpassung 5=CO2-Gehalt
8	RCPSettings.RegioRUDisplaySetPointType	0		Auswahl Displayanzeige beim Drücken der Auf/Ab-Tasten: 0=Sollwertanpassung 1=Basissollwert 2=Sollwert Heizen 3=Sollwert Kühlen
9	RCPSettings.RegioRUButtonsUsed	7		Tasten, die am Raumgerät verwendet werden können
10	RCPSettings.RegioRUConfigMenuDisable	0		Aktivierung des Zugriffs auf das Konfigura- tionsmenü im Raumgerät durch Drücken der Auf- und Ab-Taste
11	RCPSettings.RegioRUDisplayBacklightLow	20		Beleuchtung schwach (0-255)
12	RCPSettings.RegioRUDisplayBacklightHigh	100		Beleuchtung stark (0-255)
13	RCPSettings.RegioRUDisplayContrast	15		Kontrast (0-15)
23	RCPSettings.RegioForceDisplayID	-		Zwingt das Display, sich selbst zu identifizieren (Nummer auf dem Display anzeigen/blinkende LEDs), kann diesen Zustand durch Drücken der Ein/Aus-Taste verlassen
24	RCPSettings.RegioDisplayIDOnPowerUp	-		Wenn aktiviert, zeigt das Display die Identifika- tion für 60 Sekunden beim Einschalten oder Drücken der Ein-/Aus-Taste an.
25	RCPSettings.RegioForceDisplaySearch	-		Suche nach einem Display am Display- Anschluss auslösen
26	Not used	-		Nicht benutzt
27	RCPSettings.RegioResetRUSettingsOnShutdow <sup>1</sup>	0		Aktiviert das Zurücksetzen von Benutzerein- gaben beim Herunterfahren
29	RCPSettings.RegioFanButtonBehaviour 1	0		Verhalten Lüftertaste 0=Manuelle Ventilatorsteuerung (Standardeinstellung) 1=Aktiviert die Zwangslüftung



1. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0–1–04 oder höher

## E.7 IO

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioAi1	0		Konfiguration Analogeingang 1 0=Deaktiviert 1=Externe Raumtemp 2=Change-Over Temp 3=Außentemp 11=Zulufttemp 12=Extrazone Temp <sup>1</sup> 200=Ext. Analogeingang PT1000 <sup>1</sup>
2	RCPSettings.RegioAi2	0		Konfiguration Analogeingang 2 0=Deaktiviert 4=Kondensation 5=CO2-Fühler 6=Feuchtefühler 13=Externe Raumtemp 0–10 V <sup>2</sup> 14=Strömungsfühler <sup>2</sup> 201=Ext. Analogeingang 0–10 V <sup>1</sup>
3	RCPSettings.RegioAi3	0		Konfiguration Analogeingang 3 0=Deaktiviert 4=Kondensationsfühler 5=CO2-Fühler 6=Feuchtefühler 13=Externe Raumtemp 0–10 V <sup>2</sup> 14=Strömungsfühler <sup>2</sup> 201=Ext. Analogeingang 0–10 V <sup>1</sup>
5	RCPSettings.RegioDi1	3		Konfiguration Digitaleingang 1 0=Deaktiviert 1=Offenes Fenster 2=Nicht benutzt 3=Präsenzmelder 4=Change-Over
6	RCPSettings.RegioDi2	1		Konfiguration Digitaleingang 2
7	RCPSettings.RegioDi3	0		Konfiguration Digitaleingang 3
11	RCPSettings.RegioCl	1		Konfiguration digitaler Kondensationseingang 1: 0=Deaktiviert 1=KG-A/1 Fühler von Regin
13	RCPSettings.RegioAo1	1		Konfiguration Analogausgang 1 0=Deaktiviert 1=Heizen 2=Heizen 2 3=Kühlen 4=Nicht benutzt 5=Change-Over / 6-Wege Ventil 6=VVS 7=EC-Ventilator
14	RCPSettings.RegioAo2	3		Konfiguration Analogausgang 2
15	RCPSettings.RegioAo3	6		Konfiguration Analogausgang 3
16	RCPSettings.RegioAo4	0		Konfiguration Analogausgang 4



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
17	RCPSettings.RegioDo1	7		Konfiguration Digitalausgang 1 0=Deaktiviert 4=Beleuchtung 5=Jalousie zu 6=Jalousie auf 7=Zwangslüftung 8=Ventil Heizen, Auf 9=Ventil Heizen, Zu 10=Ventil Heizen, Zu 11=Ventil Heizen 2, Auf 12=Ventil Heizen 2, Auf 13=Ventil Heizen 2, Thermisch (PWM) 14=Ventil Kühlen, Auf 15=Ventil Kühlen, Zu 16=Ventil Kühlen, Thermisch (PWM) 17=Nicht benutzt 18=Nicht benutzt 19=Nicht benutzt 20=Ventil Change-Over, Auf 21=Ventil Change-Over, Thermisch (PWM) 23=Sammelalarm 24=Sammelalarm B 26=Ventil Heizen Extrazone, Thermisch (PWM) 1 27=Extrazone Signal aktiv 1
18	RCPSettings.RegioDo2	23	-	Konfiguration Digitalausgang 2 Wie Digitalausgang 1
19	RCPSettings.RegioDo3	0	-	Konfiguration Digitalausgang 3 0=Deaktiviert 1=Ventilatorstufe 1 2=Ventilatorstufe 2 3=Ventilatorstufe 3
20	RCPSettings.RegioDo4	0		Konfiguration Digitalausgang 4 Wie Digitalausgang 3
21	RCPSettings.RegioDo5	0		Konfiguration Digitalausgang 5 Wie Digitalausgang 3
23	RCPSettings.RegioAi1Comp	0	°C	Korrektur Analogeingang 1
24	RCPSettings.RegioAi2Comp	0	°C	Korrektur Analogeingang 2
25	RCPSettings.RegioAi3Comp	0	°C	Korrektur Analogeingang 3
27	RCPSettings.RegioInternalTempComp	0	°C	Korrektur interner Temperaturfühler
29	RCPSettings.RegioAnalog1Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Analogausgang 1 0=Aus 1=Hand 2=Auto
30	RCPSettings.RegioAnalog2Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Analogausgang 2
31	RCPSettings.RegioAnalog3Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Analogausgang 3
32	RCPSettings.RegioAnalog4Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Analogausgang 4
33	RCPSettings.RegioAnalog1ManualValue 1	0		Analoger Handwert für Analogausgang 1
34	RCPSettings.RegioAnalog2ManualValue 1	0		Analoger Handwert für Analogausgang 2
35	RCPSettings.RegioAnalog3ManualValue <sup>1</sup>	0		Analoger Handwert für Analogausgang 3
36	RCPSettings.RegioAnalog4ManualValue <sup>1</sup>	0		Analoger Handwert für Analogausgang 4



Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
37	RCPSettings.RegioDigital1Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Digitalausgang 1 0=Aus 1=Hand 2=Auto
38	RCPSettings.RegioDigital2Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Digitalausgang 2
39	RCPSettings.RegioDigital3Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Digitalausgang 3
40	RCPSettings.RegioDigital4Select <sup>1</sup>	2		Manuelle Auswahl für Digitalausgang 4
41	RCPSettings.RegioDigital5Select 1	2		Manuelle Auswahl für Digitalausgang 5

1. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0–1–04 oder höher

2. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0–1–05 oder höher

## E.8 ALAM

Parameter	Signalname	Stan- dard- wert	Einhei- ten	Beschreibung
1	RCPSettings.RegioAlarmHyst	0,2		Alarmhysterese
2	RCPSettings.RegioRoomTempHighLimit	40		Hohe Raumtemperatur
3	RCPSettings.RegioRoomTempLowLimit	15		Niedrige Raumtemperatur
4	RCPSettings.RegioRoomTempMaxDeviationLimit	20		Max zulässige Differenz zwischen Sollwert und Raumtemperatur vor dem Alarm
9	RCPSettings.RegioCondenseLimit	80		Obergrenze für Kondensationsalarm
10	RCPSettings.RegioCondenseHyst	2		Hysterese Kondensationsalarm
13	RCPSettings.RegioCO2MaxLimit	1500	ppm	Max CO2-Gehalt für den Alarm
15	AlaData.AlaPt1_DelayValue	0		Alarmverzögerung Kondensation
17	AlaData.AlaPt3_DelayValue	0		Alarmverzögerung Fühleralarm
19	AlaData.AlaPt5_DelayValue	0		Alarmverzögerung Präsenz
20	AlaData.AlaPt6_DelayValue	0		Alarmverzögerung Fensterkontakt
23	AlaData.AlaPt9_DelayValue	0		Alarmverzögerung Fernbedienung Fehler
29	AlaData.AlaPt15_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumtemperatur hoch
30	AlaData.AlaPt16_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumtemperatur niedrig
31	AlaData.AlaPt17_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumtemperatur Abweichung
32	AlaData.AlaPt18_DelayValue	0		Alarmverzögerung Raumregler in Handbetrieb
39	AlaData.AlaPt25_DelayValue	10		Alarmverzögerung CO2-Gehalt hoch
41	Alarms.AlaAcknow	0		Externe Alarmquittierung
42	Alarms.AlaBlock	0		Externe Alarmblockierung
43	Alarms.AlaUnBlock	0		Externe Alarmentsperrung
44	AlaData.AlaPt27_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung Kommunikationsausfall
45	AlaData.AlaPt28_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung Hardware Handbetrieb
46	AlaData.AlaPt29_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung externer Alarm Digitalein- gang 1
47	AlaData.AlaPt30_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung externer Alarm Digitalein- gang 2
48	AlaData.AlaPt31_DelayValue <sup>1</sup>	0		Alarmverzögerung externer Alarm Digitalein- gang 3

1. Nur verfügbar in Regio Eedo Version 2.0–1–04 oder höher







VERTRIEBSKONTAKT DEOS AG, Birkenallee 76, 48432 Rheine, Deutschland Tel: +49 5971 91133-0, Fax: +49 5971 91133-2999 www.deos-ag.com, info@deos-ag.com