SIEMENS

Infrastructure & Cities



OpenAir™ VAV-Kompaktregler KNX/PL-Link G..B181.1E/KN

ΚNX

Technische Grundlagen

Siemens Schweiz AG Sektor Infrastructure & Cities Building Technologies Division Gubelstrasse 22 6301 Zug Schweiz Tel. +41 41-724 24 24 www.siemens.com/sbt

2/44

Siemens Building Technologies © 2011 Siemens Schweiz AG Änderungen vorbehalten

> CE1P3547de 21.10.2011

Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Dokumentation	5
1.1	Änderungsnachweis	5
1.2	Bevor Sie beginnen	5
1.2.1	Marken	5
1.2.2	Copyright	5 5
1.2.3	Dokumentnutzung / Leseaufforderung	5
1.3	Zielsetzung dieser Dokumentation	6
1.4	Abkürzungen und Namenskonventionen	6
1.4.1	Abkürzungen	6
1.4.2	Namenskonventionen	6
1.5	Referenzierte Dokumente	6
2	Gerät	7
2.1	Typenübersicht	7
2.1.1	Varianten, Hilfsmittel und Zubehör	7
2.1.2	Auswahlhilte für alle Typen	8 a
2.2	Ausführung und Gerätebestandteile	10
2.3	Abmessungen	10
2.4	Human-machine interface	11
2.5	Elektrischer Anschluss	12
2.6	Messverfahren	13
3	Funktionalität / Einsatz	14
3 3.1	Funktionalität / Einsatz Verwendungszweck	14 14
3 3.1 3.2	Funktionalität / Einsatz Verwendungszweck Gerätekombinationen	 14 14 14
3 3.1 3.2 3.3	Funktionalität / Einsatz Verwendungszweck Gerätekombinationen Anwendungsbeispiele	 14 14 14 15
3 3.1 3.2 3.3 3.3.1	Funktionalität / Einsatz Verwendungszweck Gerätekombinationen Anwendungsbeispiele Anwendungsbeispiel 1: Zuluftregelung	14 14 14 15 15
3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3	Funktionalität / Einsatz Verwendungszweck Gerätekombinationen Anwendungsbeispiele Anwendungsbeispiel 1: Zuluftregelung Anwendungsbeispiel 2: Zu- und Abluftregelung Anwendungsbeispiel 3: AHU - Optimierung	14 14 14 15 15 15 16
3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4	Funktionalität / Einsatz Verwendungszweck Gerätekombinationen Anwendungsbeispiele Anwendungsbeispiel 1: Zuluftregelung Anwendungsbeispiel 2: Zu- und Abluftregelung Anwendungsbeispiel 3: AHU - Optimierung Weitere Applikationsbeispiele	14 14 15 15 15 16 17
3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1	Funktionalität / Einsatz Verwendungszweck Gerätekombinationen Anwendungsbeispiele Anwendungsbeispiel 1: Zuluftregelung Anwendungsbeispiel 2: Zu- und Abluftregelung Anwendungsbeispiel 3: AHU - Optimierung Weitere Applikationsbeispiele Applikationsbeispiele für Synco 700 (ab Serie C)	14 14 15 15 15 16 17 17
3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2	Funktionalität / Einsatz	14 14 15 15 15 15 17 17 17
 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4 	Funktionalität / Einsatz	14 14 15 15 15 15 17 17 17 17
 3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4 4.1 	Funktionalität / Einsatz	14 14 15 15 15 16 17 17 17 18
 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4.1 4.1 4.2 	Funktionalität / Einsatz	14 14 15 15 15 16 17 17 17 18 18
 3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4 4.1 4.2 4.2.1 	Funktionalität / Einsatz	14 14 15 15 15 16 17 17 17 17 17 17
 3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 	Funktionalität / Einsatz	14 14 15 15 15 16 17 17 17 17 17 19 19 20
 3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 5 	Funktionalität / Einsatz	14 14 15 15 15 16 17 17 17 18 19 19 20 21
 3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 5 5.1 	Funktionalität / Einsatz Verwendungszweck Gerätekombinationen Anwendungsbeispiele Anwendungsbeispiel 1: Zuluftregelung Anwendungsbeispiel 2: Zu- und Abluftregelung Anwendungsbeispiel 3: AHU - Optimierung Weitere Applikationsbeispiele Applikationsbeispiele für Synco 700 (ab Serie C) Applikationsbeispiele für Desigo Total Room Automation Elektrische und mechanische Installation Mechanische Installation / Montage Elektrische Installation / Verkabelung Speisungsverkabelung Busverkabelung Busverkabelung Deriverkabelung Constant	14 14 14 15 15 15 15 17 17 17 17 17 19 19 20 21 21
 3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 5 5.1 5.1.1 5.1.2 	Funktionalität / Einsatz Verwendungszweck Gerätekombinationen Anwendungsbeispiele Anwendungsbeispiel 1: Zuluftregelung Anwendungsbeispiel 2: Zu- und Abluftregelung Anwendungsbeispiel 3: AHU - Optimierung. Weitere Applikationsbeispiele Applikationsbeispiele für Synco 700 (ab Serie C) Applikationsbeispiele für Desigo Total Room Automation Elektrische und mechanische Installation Mechanische Installation / Montage. Elektrische Installation / Verkabelung Speisungsverkabelung Busverkabelung Busverkabelung Busverkabelung Berechnungeformeln	14 14 14 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 15 17 12
 3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 5 5.1 5.1.1 5.1.2 5 2 	Funktionalität / Einsatz	14 14 14 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 19 20 21 21 21 22
 3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 5 5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.2 5.2 	Funktionalität / Einsatz	14 14 14 15 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 21 21 21 22 23
 3 3.1 3.2 3.3 3.3.1 3.3.2 3.3.3 3.4 3.4.1 3.4.2 4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 5 5.1 5.1.1 5.1.2 5.2 5.2.1 5.2.1 5.2.2 	Funktionalität / Einsatz	14 14 14 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 21 21 21 21 23 23 23 23

5.3 5.3.1 5.3.2	Einstellbeispiele Symbole und Parameter Min-/Max-Regelung im übergeordneten Regler	24 24 24
5.3.3 5.3.4	Min-/Max-Regelung im VAV-Kompaktregler Master/Slave-Betrieb	26 28
6	Projektierung und Inbetriebnahme	30
6.1	Grundlegendes	30
6.1.1	Systemumgebungen	30
6.1.2	Dokumentation von Projektierung und Inbetriebnahme	30 20
6.2		
0.2 6.2.1	Projektierung mit KNX S-Mode	31 31
6.2.2	Projektierung mit KNX LTE-Mode / Synco 700	31
6.2.3	Projektierung mit Desigo PL-Link / Desigo PXC3	32
6.3	Inbetriebnahme	33
6.3.1	Voraussetzungen	33
6.3.2	Inbetriebnahme mit KNX S-Mode	34
634	Inbetriebnahme mit RNX LIE-Wode	34 34
-		
7	Sicherheit und EMV-Optimierung	35
7.1	Hinweise zur Sicherheit	35
7.2	Gerätespezifische Vorschriften	36
7.3	Hinweise zur EMV-Optimierung	37
8	Technische Daten	38
9	Parameter und Datenpunkte	39
9.1	Parameterbeschreibung	39
9.2	Geräteparameter (ACS931 / ACS941 / AST10)	40
9.3	Parameter für Projektierungs-Tools	40
9.4	S-Mode Datenpunkte	41
10	Entsorgung	42

1 Zu dieser Dokumentation

1.1 Änderungsnachweis

Version	Datum	Änderungen	Kapitel	Seiten

1.2 Bevor Sie beginnen

1.2.1 Marken

Die in dieser Dokumentation verwendeten Drittmarken und deren juristische Inhaber sind nachfolgend aufgeführt. Die Nutzung der Marken unterliegt den internationalen und landesspezifischen rechtlichen Bestimmungen.

Marke(n)	Juristische Inhaber
KNX®	Konnex Association, B - 1831 Brussels-Diegem Belgium
	http://www.konnex.org/

Alle in der Tabelle aufgeführten Produktnamen sind registrierte (®) oder nicht registrierte (™) Marken der in der Tabelle aufgeführten jeweiligen Inhaber. Aufgrund dieses Hinweises in diesem Kapitel wird auf eine weitere Kennzeichnung (z.B. mit Symbolen wie ® und ™) der Marken im Interesse der Lesbarkeit verzichtet.

1.2.2 Copyright

Die Vervielfältigung und Weitergabe dieses Dokumentes ist nur mit Einverständnis der Firma Siemens gestattet und darf nur an autorisierte Personen / Gesellschaften mit spezifischen Fachkenntnissen erfolgen.

1.2.3 Qualitätssicherung

Die vorliegenden Dokumentationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt.

- Alle Dokumente werden einer regelmäßigen inhaltlichen Prüfung unterzogen.
- Alle notwendigen Korrekturen werden in nachfolgenden Versionen eingearbeitet.
- Anpassungen bzw. Korrekturen an den beschriebenen Produkten ziehen eine Anpassung dieser Dokumente nach sich.

Bitte informieren Sie sich über den aktuellsten Stand der Dokumentation.

Sollten Sie bei der Nutzung dieser Dokumentation Unklarheiten entdecken, Kritik oder Anregungen haben, senden Sie diese bitte an ihren lokalen Ansprechpartner der nächstgelegenen Niederlassung. Die Adressen der Siemens Ländergesellschaften finden Sie unter www.siemens.com/sbt.

1.2.4 Dokumentnutzung / Leseaufforderung

Die mit unseren Produkten (Geräte, Applikationen, Tools, etc.) zur Verfügung gestellten oder parallel erworbenen Dokumentationen müssen vor dem Einsatz der Produkte sorgfältig und vollständig gelesen werden.

Wir setzen voraus, dass die Nutzer der Produkte und Dokumente entsprechend autorisiert und geschult sind, sowie entsprechendes Fachwissen besitzen, um die Produkte anwendungsgerecht einsetzen zu können.

Weiterführende Informationen zu den Produkten und Anwendungen erhalten Sie:

 im Intranet (nur f
ür Siemens Mitarbeiter) unter <u>https://workspace.sbt.siemens.com/content/00001123/default.aspx</u>

- <u>bei Ihrer</u> nächstgelegenen Siemens Niederlassung <u>www.siemens.com/sbt</u>oder bei Ihrem Systemlieferanten
- vom Supportteam im Headquarters <u>fieldsupport-zug.ch.sbt@siemens.com falls</u> <u>kein lokaler Ansprechpartner bekannt ist</u>

Bitte beachten Sie, dass Siemens soweit gesetzlich zulässig keinerlei Haftung für Schäden übernimmt, die durch Nichtbeachtung oder unsachgemäße Beachtung der obigen Punkte entstehen.

1.3 Zielsetzung dieser Dokumentation

Diese Basisdokumentation beschreibt die netzwerkfähigen VAV-Kompaktregler GDB181.1E/KN und GLB181.1E/KN¹. Diese Geräte dienen der Regelung variabler oder konstanter Luftvolumenströme.

Der Aufbau dieser Dokumentation folgt den zugrundeliegenden Arbeitsabläufen. Nach einer Beschreibung des Geräts und der Anwendungsbereiche wird auf Montage, Projektierung und Inbetriebnahme eingegangen. Ein Referenzteil führt die technischen Daten, Parameter und Datenpunkte auf.

1.4 Abkürzungen und Namenskonventionen

Abkürzung	Beschreibung
Desigo TRA	Total Room Automation (Teil von Desigo V5)
ABT	Automation Building Tool (Komponente von Desigo XWP)
SSA	Setup and Service Assistant
LTE	Logical Tag Extended (KNX-Mode)
USS	Universal Serial Interface Protocol (Industrie-Automationsprotokoll)
VSD	Variable Speed Drive (Frequenzumformer)

1.4.1 Abkürzungen

1.4.2 Namenskonventionen

Der Begriff "VAV-Kompaktregler" bezieht sich in diesem Dokument immer gleichermaßen auf die Typen GDB181.1E/KN und GLB181.1E/KN

1.5 Referenzierte Dokumente

- [1] G..B181.1E/KN Datenblatt für VAV-Kompaktregler (N3547)
- [2] G..B181.1E/KN Montageanleitung für VAV-Kompaktregler (M3547)
- [3] AST10 Handbediengerät für VAV-Kompaktregler (N5851 und B5851)
- [4] AST11 Schnittstellenkonverter (N5852)
- [5] ACS931 PC-Software für OEM (N5853)
- [6] ACS941 PC-Software für Service (N5854)
- [7] Desigo V5 Grundlagenhandbuch, Kapitel 21 "Raumautomation"
- [8] Desigo XWP (ABT Online-Hilfe)
- [9] Desigo TRA Setup and Service Assistant (SSA) (CM111050de)
- [10] Desigo TRA Montage- und Installationshandbuch (CM111043de)
- [11] Synco Kommunikation über KNX Bus Basisdokumentation (P3127)
- [12] Synco 700 Universalregler RMU710B, RMU720B, RMU730B (P3150)
- [13] Synco Planungs- und Inbetriebnahmeprotokoll V2.6 (C3127)
- [14] Synco KNX S-Mode Datenpunkte (Y3110)
- [15] KNX, Volume 3: System Specifications, Part 7, Chapter 2: Datapoint Types

¹ Die VAV-Kompaktregler mit DC 0...10 V / 3-Punkt-Ansteuerung GDB181.1E/3, GLB181.1E/3 und der VAV-Modularregler ASV181.1E/3 werden in der Basisdokumentation P3544 behandelt.

Gerät 2

2.1 Typenübersicht

Varianten, Hilfsmittel und Zubehör 2.1.1

VAV-Kompaktregler KNX/PL-Link	GDB181.1E/KN (5 Nm)	GLB181.1E/KN (10 Nm)

Hilfsmittel für Inbetriebnahme und Service

AST10	ACS941 / AST11
Set Factory settings Vin Vinin Vinin Vinin Vinin	
Das Handbediengerät AST10 kann für VAV-Kompaktregler der Serie E mit Einschränkungen verwendet werden. Einige Parameter können nicht eingestellt werden, vgl.	Die PC-Software für Service ACS941 dient zum Einstellen und Auslesen eines bestimmten Satzes an Parametern (vom OEM definierte Parameter, aktuelle Konfiguration, Istwerte), vgl. Abschnitt 9.2 .
Abschnitt 9.2 .	Zur Verbindung mit einem PC über die serielle Schnittstelle wird ein Schnittstellenkonverter AST11 benötigt.
Datenblatt: N5851 Bedienungsanleitung: B5851	Datenblatt ACS941: N5854 Datenblatt AST11: N5852

Zubehör

Für Informationen über Zubehör und Ersatzteile für VAV-Kompaktregler, siehe Datenblatt N4698.



2.1.3 Versionsübersicht

Version	Serie E		
Erkennung	90° II 110608E I Ltd GDB181.1E/KN ID: 123456789		
Merkmale	 Ansteuerung über KNX (LTE- und S-Mode) oder Desigo PL-Link. Neuer Differenzdrucksensor. Gleichzeitige Rückmeldung von Klappenposition und Luftvolumen- strom. Optionale adaptive Öffnungs- winkelbestimmung (Adaptive Positionierung). HML mit Drucktaster und LED 		

2.2 Ausführung und Gerätebestandteile

Die VAV-Kompaktregler bestehen aus einem Differenzdrucksensor, Stellantrieb und digital konfigurierbarer Reglerelektronik. Sie sind zum Befestigen auf Klappenachsen von mindestens 30 mm Länge vorgesehen. Sie sind unterteilt in eine Bodengruppe und ein zweiteiliges Gehäuse.

Die Bodengruppe enthält:

- Grundplatte aus Stahl mit Luftklappenachsbefestigung für unterschiedliche Achsdurchmesser und -querschnitte (vgl. Abschnitt **2.3**) und Drehwinkelbegrenzer,
- ein wartungsfreies und geräuscharmes Stirnradgetriebe,
- eine magnetische Hysteresekupplung mit berührungsarmer Kraftübertragung; Stellantrieb dadurch blockier- und überlastsicher, dies auch im Dauerbetrieb.

Integriert im Gerät sind (Hinweis: der Deckel darf nicht abgenommen werden):

- die Reglerelektronik,
- der Differenzdrucksensor mit Anschluss-Schläuchen,
- der Synchronmotor für den Klappenantrieb.

Wichtige Geräteteile



- 1 Achsbefestigungsschraube
- 2 LED
- 3 Drucktaster
- 4 Konfigurations- und Wartungsschnittstelle (unter Abdeckung)
- 5 Anschlussstutzen für Differenzdruckmessung der Volumenstrom-Box
- 6 Anschlussstutzen für Differenzdruckmessung der Volumenstrom-Box ("+": Seite mit höherem Druck)
- 7 2 Anschlusskabel (Speisung und Kommunikation), je 2-adrig
- 8 Getriebeausrastschieber
- 9 Drehwinkel-Positionszeiger
- 10 Drehwinkel-Begrenzungsschraube

Getriebeausrastschieber Für die Handverstellung der Luftklappen kann das Getriebe **im spannungslosen** Zustand über den Getriebeausrastschieber ausgekuppelt werden.

2.3 Abmessungen



2.4 Human-machine interface

Die Benutzerinteraktion mit der Mensch-Maschine-Schnittstelle (Human-machine interface, HMI) ist nachfolgend beschrieben, vgl. ebenso Abschnitt **6.3.1**. Das HMI besteht aus einer LED und einem Drucktaster.

Drucktaster

Drucktaster-Betätigung	Bedeutung
Kurz (<0,5 s)	Umschalten in den Programmiermodus oder Quittieren der Anzeige eines Verbindungstests
Mittellang (>2 s und <20 s)	Verbindungstest durchführen (Nur mit PL-Link verfügbar)
Lang (>20 s)	Rücksetzen in den Auslieferungszustand

LED-Statusanzeige

LED-Anzeige	Bedeutung
dunkel	a) Gerät ist von der Spannungsversorgung getrenntb) Gerät ist in Betrieb und funktioniert ordnungsgemäß
1x orange blinkend	Rückmeldung für mittellangen Tastendruck
dauernd orange blinkend	Warten (Verbindungstest oder Rücksetzen in Auslieferungszustand)
rot blinkend	Verbindungstest fehlgeschlagen
rot	Gerät befindet sich im Programmiermodus
grün	Verbindungstest wurde erfolgreich ausgeführt

2.5 Elektrischer Anschluss

Die VAV-Kompaktregler werden mit zwei vorverdrahteten Anschlusskabeln ausgeliefert, deren Kabelenden mit Aderendhülsen versehen sind. Alle mit den VAV-Kompaktreglern verbundenen Geräte müssen an denselben Neutralleiter G0 angeschlossen werden.



Tool = 7-polige Konfigurations- und Wartungsschnittstelle (Serie E: 7-poliger Anschluss)

Speisungs- und Bus-Anschlusskabel (farbcodiert und markiert)

Geräteschaltplan

(gilt für alle Typen)

Ader- beschriftung	Aderfarbe	Klemmen- Code	Bedeutung
Kabel 1: Speisung / schwarze Ummantelung			
1	rot (RD)	G	Spannung Phase AC 24 V
2	schwarz (BK)	G0	Spannung Neutralleiter AC 24 V
Kabel 2: Bus-Anschluss / grüne Ummantelung			
1	rot (RD)	CE+	Bus-Anschluss (KNX / PL-Link)
2	schwarz (BK)	CE-	Bus-Anschluss (KNX / PL-Link)

Anschlussschaltplan

Anschluss an den KNX TP1-Bus Die VAV-Kompaktregler werden als KNX-Geräte an einen Bus nach dem KNX-TP1 Standard angeschlossen. Es sind die KNX-spezifischen Beschränkungen hinsichtlich Leitungslängen, Speisung, Anzahl anschließbarer Geräte und Abstände zu beachten. Einen Überblick geben die Dokumente [11] und [14] sowie der KNX-Standard.



N1 G..B181.1E/KN N2 RDG400KN (als Beispiel für ein VAV-fähiges Raumgerät)

Hinweis

Je nach Gerät kann sich der Anschluss an den Klemmen unterscheiden. Neben Geräten mit Doppelklemmen und solchen mit intern verbundenen Klemmen sind auch Anschlüsse über Abzweigdosen möglich. Produktspezifische Informationen sind den jeweiligen Produktdokumentationen zu entnehmen.

Die Betriebsspannung an den Klemmen G und G0 muss den Anforderungen für SELV oder PELV genügen.

Es sind Sicherheitstransformatoren mit doppelter Isolation nach EN 61558 zu verwenden; sie müssen für 100 % Einschaltdauer ausgelegt sein.

2.6 Messverfahren

Ein Wirkdruckaufnehmer, der üblicherweise in Form eines Messkreuzes, einer Messblende oder einer Venturidüse im Luftstrom vorliegt, ist die Grundlage für die Messung des Luftvolumenstroms.



Berechnungsbeispiel

Es sei angenommen, dass eine Volumenstrom-Box für einen Nennwirkdruck von $\Delta p_n = 120$ Pa ausgelegt ist. Dann ist V_n gleich 1.58 zu setzen:

$$\dot{V}_{n} = \sqrt{\frac{300 \text{ Pa}}{120 \text{ Pa}}} = \sqrt{2.5} = 1.58$$

² Die Einheit m³/s ist durch den KNX-Standard [15] bedingt (Datentyp 14.077, vgl. auch Abschnitt 9.4)

3 Funktionalität / Einsatz

3.1 Verwendungszweck

Anwendung

Die VAV-Kompaktregler sind für die Regelung eines variablen oder konstanten Luftvolumenstroms vorgesehen.

Systemumgebungen:

- Gebäudeautomatisierung mit dem Siemens Peripheriebus PL-Link (Desigo Total Room Automation)
- Gebäudeautomatisierung mit KNX LTE-Mode (Synco 700 ab Serie C)
- Gebäudeautomatisierungssysteme mit KNX S-Mode (Integration von Drittanbietergeräten und freie Programmierbarkeit)

Einsatzmöglichkeiten:

- Zuluftregelung
- Abluftregelung
- Zuluft-/Abluftkaskadenregelung mit
 - Verhältnisregelung 1:1
 - Verhältnisregelung (Über- / Unterdruck)
 - Differenzregelung (Über- / Unterdruck)
- Luftklappen mit einem Nenndrehmoment bis 5 oder 10 Nm

Die VAV-Kompaktregler dürfen nicht in Umgebungen eingesetzt werden, in denen die Luft mit klebrigen und fettigen Bestandteilen durchsetzt oder mit aggressiven Medien beladen ist.

3.2 Gerätekombinationen

Die VAV-Kompaktregler sind KNX-zertifiziert und können mit allen applikationsmäßig geeigneten KNX-Geräten verbunden werden, sofern entsprechende Datenpunkte zur Verfügung stehen.

Gerät	Тур	Datenblatt	
Regler und Raumbediengeräte			
Raumthermostat mit Regler	RDG400KN	3192	
Raumthermostat	RDU341	3172	
Universalregler	RMU7	3144	
Webserver	OZW7	5702	
PL-Link-Automationsstation	PXC3	9203	
Tools für Konfiguration und Service			
Handbediengerät	AST10*	5851	
Schnittstellenkonverter	AST11	5852	
PC-Software für Service	ACS941* ab v3.0	5854	
Service-Kit (ACS941 + AST11)	AST21	-	
Tools für Projektierung und Inbetriebnahme (tlw. geeignet auch für Konfiguration)			
Tools für PL-Link	Desigo ABT / SSA		
Tool für KNX LTE-Mode	Synco ACS790	5649	
Tools für KNX S-Mode	ETS3 / ETS4		

* AST10 / ACS941 bis v2.x: eingeschränkte Funktionalität

3.3 Anwendungsbeispiele

Im Folgenden wird anhand typischer Anwendungsbeispiele ein Überblick über die Möglichkeiten des Geräts gegeben. Die Anwendungsbeispiele sind

- Einfache Zuluftregelung
- Zu- und Abluftregelung
- Zu- und Abluftregelung mit Optimierung einer Luftaufbereitungsanlage.

Regelung im ansteuernden Regler

Grundlage aller mit VAV-Kompaktreglern realisierter Anwendungen ist, dass der Luftvolumenstrom vorzugsweise im ansteuernden Regler geregelt wird.

3.3.1 Anwendungsbeispiel 1: Zuluftregelung

Anlagenbeispiel 1

Zuluftregelung, Regelung durch z.B. RDG400KN

Der einfachste Fall ist die Raumtemperaturregelung (Kühlen oder Heizen) mit einem VAV-Kompaktregler im Zuluftkanal. Ausgehend von einem durch Gebäudenutzer vorgegebenen Temperatursollwert kann ein VAV-fähiger Raumthermostat einen Luftvolumenstromsollwert zwischen 0...100% ausgeben.



Legende: N1 Raumgerät mit Temperatursensor N2 VAV-Kompaktregler

3.3.2 Anwendungsbeispiel 2: Zu- und Abluftregelung

Verwendet man VAV-Kompaktregler für den Zuluft- und den Abluftkanal, so werden diese in der Regel einzeln vom Raumregler angesteuert. Durch Einstellen der Werte für V_{max} und V_{min} entsprechend den Beispielen in Abschnitt **5.3** kann ein konstanter Druck, Über- oder Unterdruck in einer Zone oder in einem Raum realisiert werden.



Legende: N1 Raumgerät mit Temperatursensor

N2 VAV-Kompaktregler (Zuluft / Abluft)

3.3.3 Anwendungsbeispiel 3: AHU-Optimierung

Anlagenbeispiel 3 AHU-Optimierung

Im Zusammenspiel mit einem übergeordneten Universal-/Primärcontroller kann anhand des Rückmeldesignals (Istwert der Klappenstellung) ein Optimierungsalgorithmus für die zentrale Luftaufbereitungsanlage (Air Handling Unit, AHU) angesteuert werden. Diese Anwendung kann bspw. mit einem Universalregler wie z.B. Synco 700 RMU7x0B (ab Serie C) (wie unten dargerstellt) oder in Desigo PL-Link Umgebungen realisiert werden.

Die Regelung des Frequenzumformers (VSD) kann auf verschiedenen Wegen erfolgen. Die Abbildung zeigt eine DC 0...10 V Regelung, ebenso könnte je nach Anschlusskonfiguration eine Regelung über das USS- oder das Modbus-Protokoll erfolgen.



Legende:

- N1 Raumgerät mit Temperatursensor
- N2 VAV-Kompaktregler (Zuluft / Abluft)
- N3 Universal- / Primärregler

Für eine detaillierte Beschreibung dieser Anwendung in einem Synco 700 System, vgl. [12], Kapitel 23. Für eine detaillierte Beschreibung dieser Anwendung in einem Desigo PL-Link System, vgl. [8].

3.4 Weitere Applikationsbeispiele

3.4.1 Applikationsbeispiele für Synco 700 (ab Serie C)

3.4.1.1 Applikationsbeispiele in HIT

Im HVAC Integrated Tool (HIT) finden sich Anwendungsbeispiele für den Einsatz mit RDG400KN oder RDF341 Raumthermostaten unter

www.siemens.com/hit \rightarrow Anwendungen \rightarrow Einzelne Räume \rightarrow Bereich "Regler": "RDG/RDF" im Dropdownfeld und Betriebsspannung = AC 24 V auswählen.

Dann erscheinen im unteren Bereich die zu dieser Auswahl passenden Anwendungsbeispiele.

	SIEMENS			HQEU Einstellungen 🔻
				Kontakt Hilfe
Building Technologies	Home Anwendungen Produ Anwendungen > Einzelne Räume	ukte Projekte Info- }	Center	
	Kombination vorwählen			
	Ventilatorkonvektor Typ Ven - Alle - Alle Fleitrischer Nacherwärmer	ntilator le -	Heizkörper Heizkörper - Ale -	Fussbodenheizung - Ale -
	Aussenluftklappe		Luftbehandlung Typ Wärmetauscher - Alle - Alle - Elektrischer Nacherwärmer	Regler Reihe Betriebsspannung RDG / RDF M AC 24 V M Aufbau
	Energieeffizienz			- Ale -
	Alle -			
	Zurücksetzen	→ Erweiterte	Suche	
	Anwendungen, die Ihre Krite	rien erfüllen: 8		
	Anwendungs-Nr. TB0001 DG4 HQ	Dok 🔶	Anlagenschema Funktionen Bitte wählen Sie eine Standard-Anwendung aus der Lis	te auf der linken Seite.
	TB0001 DU3 HQ		-	
	TBZB01 DU3 HQ			
	TBZE01 DG4 HQ TBZE02 DG4 HQ			
	TC0001 DG4 HQ			
	Übernehmen Abbrechen			

(Darstellung: Änderungen vorbehalten)

3.4.1.2 Applikationsbeispiele in gedruckten Dokumenten

In folgenden Druckdokumenten finden sich Anwendungsbeispiele:

- RDG/RDF Application Guide 0-92173-DE/EN
- Basisdokumentation RDF341
- Basisdokumentation RDG400KN

3.4.2 Applikationsbeispiele für Desigo Total Room Automation

Applikationsbeispiele für Desigo TRA werden im Engineering Tool ABT (Teil von Desigo XWP) als Library zur Verfügung gestellt, vgl. [8].

4 Elektrische und mechanische Installation

4.1 Mechanische Installation / Montage

Montage und Montage-Einschränkungen

Umgebungsbedingungen

Handverstellung

Mech. Drehwinkelbegrenzung

Konfigurations- und Wartungsschnittelle

Für die Montage und Einschränkungen hinsichtlich der Einbaulage ist unbedingt die Montageanleitung [2] zu beachten.

Die zulässige Umgebungstemperatur und die zulässige Umgebungsfeuchte sind zu beachten.

Der Stellantrieb darf manuell nur im spannungslosen Zustand verstellt werden.

Bei Bedarf kann der Drehwinkelbereich durch entsprechendes Positionieren der Stellschraube eingestellt werden.



- 2 GDB181.1E/KN, GLB181.1E/KN
- 3 Zugentlastung

4.2 Elektrische Installation / Verkabelung

4.2.1 Speisungsverkabelung

Die zulässigen Leitungslängen und Querschnitte der AC 24 V -Speisungsverkabelung sind von der Stromaufnahme der Antriebe und vom zulässigen Spannungsabfall der Verbindungsleitungen zu den Antrieben abhängig. Die Leitungslängen können aus dem folgenden Diagramm oder mit Hilfe der angegebenen Formeln bestimmt werden, vgl. hierzu auch die technischen Daten in Abschnitt **8**.

HinweisBei der Bestimmung von Leitungslänge und Querschnitt ist außer dem zulässigen
Spannungsabfall der Speiseleitungen (siehe nachfolgende Tabelle) auch die
Einhaltung der zulässigen Toleranz der Betriebsspannung am Antrieb zu beachten.

Die Dimensionierung der Leitungen ist vom verwendeten Antriebstyp abhängig und auf folgender Basis zu bestimmen:

Тур	Betriebsspannung	Leiter	Max. zulässiger Spannungsabfall
GDB181 / GLB181	AC 24 V	G0, G	je 4 % (tot. 8 %)

Hinweis

Zulässiger

Spannungsabfall

Der Speisungsspannungsverlust bei AC 24 V darf max. 8 % (4 % über dem G0-Leiter) betragen.

L/P-Diagramm für AC 24 V

Das Diagramm gilt für Betriebsspannungen AC 24 V und zeigt die zulässige Leitungslänge **L** in Funktion der Leistung **P** und als Parameter die Leitungsquerschnitte.



Hinweise zum Diagramm

Die Werte in [VA, W] auf der P-Achse sind den zulässigen Spannungsabfällen $(\Delta U/2U = 4 \%)$ über der Leitung L gemäß vorstehender Tabelle und dem Prinzipschema zugeordnet.

P ist die maßgebende Leistungsaufnahme aller parallel geschalteten Antriebe.

Prinzipschema: Spannungsabfall über den Zuleitungen



Formeln für Leitungslänge

Die maximalen Leitungslängen können mit nachstehenden Formeln berechnet werden.

Betriebsspannung	Zul. Spannungs- abfall / Leiter	Formel für Leitungslänge	
AC 24 V	4 % von AC 24 V	$L = \frac{1313 \bullet A}{P} [m]$	

A Leitungsquerschnitt in [mm²]

L zulässige Leitungslänge in [m]

P Leistungsaufnahme in [VA] oder [W] (Typenschild)

Leistungsaufnahme und zulässiger Spannungsabfall bei 1 Antrieb

Betriebsspannung	Leistungsauf- nahme	Zul. Spannungsabfall für Leiter 1 (G), 2 (G0)
AC 24 V	3 VA	4 % von AC 24 V

Beispiel: Parallelschaltung von 4 Antrieben Bestimmung der Leitungslängen bei 4 Antrieben, bei AC 24 V Speisung. Maßgebend für die Leitungsdimensionierung sind nur die AC-Ströme in den Leitungen 1 (G) und 2 (G0). Max. zulässiger Spannungsabfall **= 4 % pro Leiter**.

- Leistung = 4 x 3 VA = 12 VA
- Leiterstrom = 4 x 0.125 A = 0.5 A

Zulässige einfache Leitungslänge für G, G0:

- 164 m bei 1.5 mm² Leiterquerschnitt bzw.
- 274 m bei 2.5 mm² Leiterquerschnitt

4.2.2 Busverkabelung

Ausführungen zur Topologie und Adressierung in KNX-Netzwerken finden sich in den Dokumenten [11] und [14]. Die folgenden Ausführungen setzen elektrische Installationen entsprechend dem Standard KNX-TP1 voraus.

5 Parametrierung und Betriebsarten

5.1 Einstellungen und Benutzerinteraktion

5.1.1 Geräteparameter

Parametereinstellung

Die VAV-Kompaktregler werden in der Regel vom OEM grundlegend konfiguriert, insbesondere der Parameter V_n. Diese Grundkonfiguration ist unabhängig von der verwendeten Systemumgebung (PL-Link, KNX LTE-Mode, KNX S-Mode). Gesamtsystem-Projektierung und Inbetriebnahme setzen auf der Grundkonfiguration auf, die mit den unter "Gerätekombinationen" (S. 2) aufgeführten Tools erfolgt.

Für die Parametereinstellung stehen Konfigurations- und Wartungstools zur Verfügung, vgl. Abschnitt **5.2**. Je nach Netzwerkumgebung (PL-Link, KNX LTE oder KNX S-Mode) sind weitere Einstellmöglichkeiten verfügbar, vgl. auch Abschnitte **9.2** und **9.3**.

Die VAV-Kompaktregler werden mit den folgenden Parametern für das jeweilige Projekt konfiguriert. Diese Konfiguration ist in den Anlagenpapieren zu dokumentieren.

Parameter	Einstellung	Bedeutung	Siemens Ausliefereinstellung
Vn	13,16	Kenngröße für nominalen Luft- volumenstrom, eingestellt durch Hersteller (OEM)	1
V _{max}	20120 %	Maximaler Luftvolumenstrom	100 %
V _{min}	-20100 %	Minimaler Luftvolumenstrom	0 %
Öffnungs- richtung / DIR	r oder L	Drehrichtung der Luftklappe (Öffnungsrichtung) r = Uhrzeigersinn (UZS) L = Gegenuhrzeigersinn (GUZS)	r
Adaptive Positionierung	Aus oder Ein	Standardbetrieb für Stellungsanzeige der Klappenposition (Abb. $0^{\circ}90^{\circ} \rightarrow 0100 \%$)	Aus
		Adaptiver Betrieb für Stellungsanzeige der Klappenposition (Abb. z.B. $0^{\circ}60^{\circ} \rightarrow 0100$ %)	
Höhe über Meer	05000 m (Auflösung 500 m)	Höhenangabe für Differenzdrucksensor	500 m

Variable Volumenstromregelung (VVS) Die VAV-Kompaktregler arbeiten im VVS-Betrieb, wenn sie an die Spannungsversorgung angeschlossen sind. Der Arbeitsbereich $V_{min} \dots V_{max}$ wird mit dem Sollwertsignal ausgesteuert.



Konstante Volumenstromregelung (KVS) Die VAV-Kompaktregler arbeiten im KVS-Betrieb, indem ein konstanter Sollwert vorgegeben bzw. eingestellt wird.

5.1.2 Berechnungsformeln

Den Parametern liegen folgende Berechnungsformeln zugrunde:

Berechnung \dot{V}_n (Δp_n = Nominaler Druck)

$$\dot{V}_n = \sqrt{\frac{300 \text{ Pa}}{\Delta p_n \text{ Pa}}}$$

300 Pa stellt die obere Grenze des Anwendungsbereichs des Differenzdrucksensors dar. Der nominale Druck bezeichnet den Druck in der VAV-Box bei einem gegebenen nominalen Volumenstrom und wird durch die Spezifikation des OEM bestimmt, vgl. auch Abschnitt **2.6**.

Min- und Max-Werte $V_{min} [\%] = \frac{min. Volumenst rom [m^{3}/h]}{nom. Volumenst rom [m^{3}/h]} \cdot 100 [\%]$

$$V_{max} [\%] = \frac{max. Volumenstrom [m^{3}/n]}{nom. Volumenstrom [m^{3}/n]} \cdot 100 [\%]$$

Istwert als Funktion von Sollwert und Min-/Max-Begrenzung

$$\mathsf{FLW}\left[\ast\right] = f\left(\mathsf{Sollwert}, \mathsf{V}_{\mathsf{max}}, \mathsf{V}_{\mathsf{min}}\right) = \frac{\mathsf{Sollwert}\left[\ast\right] \cdot \left(\mathsf{V}_{\mathsf{max}} - \mathsf{V}_{\mathsf{min}}\right)\!\!\left[\ast\right]}{100\left[\ast\right]} + \mathsf{V}_{\mathsf{min}}\left[\ast\right]$$

Istwert als Funktion des Wirkdrucks

$$\mathsf{FLW}\left[\$\right] = f\left(\Delta p\right) = 100\left[\$\right] \cdot \mathsf{Vn} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p\left[\mathsf{Pa}\right]}{300\left[\mathsf{Pa}\right]}}$$

Wirkdruck als Funktion des Istwerts

 $\Delta p [Pa] = f (FLW) = 300 [Pa] \cdot \left(\frac{FLW [W]}{100 \cdot Vn}\right)^2$

5.2 Konfigurations- und Wartungstools

Konfiguration und Auslesen der Geräteparameter ist mit folgenden Tools möglich:

- mit der PC-Software ACS941 [6] oder ACS931 [5] zusammen mit dem Schnittstellenkonverter AST11 [4] über die Konfigurations- und Wartungsschnittstelle des VAV-Kompaktreglers,
- mit dem Handbediengerät AST10 [3].

5.2.1 PC-Software ACS941 und ACS931

Einsatzbereiche

Die PC-Software ACS941 ist für das Service- und Wartungspersonal bestimmt und wird zum Einstellen und Anzeigen der Parameterwerte mittels PC verwendet. Die Bedienung der Software ist im Datenblatt N5854 ([6]) dokumentiert.

Mit der PC-Software ACS941 können die in Abschnitt **9.2** aufgeführten Parameter eingestellt und ausgelesen werden. Die Software unterstützt Trendfunktionen und kann die vom OEM vorgegebenen Werte den aktuell im Gerät gespeicherten Werten gegenüberstellen, um Manipulationen erkennbar zu machen.



Neben der PC-Software ACS941 steht auch eine OEM-Version ACS931 ([5]) mit erweiterter Funktionalität zur Verfügung, mit der u.a. der Parameter V_n eingestellt werden kann.

5.2.2 Handbediengerät AST10

Funktionalität
 Mit dem Handbediengerät AST10 können die wichtigsten Geräteparameter (V_{min}, V_{max}, DIR) eingestellt oder ausgelesen werden. Die Bedienung des Handbediengeräts ist im Datenblatt N5851 und in der Bedienungsanleitung B5851 ([3]) dokumentiert. Für VAV-Kompaktregler der Serie E sind Funktionseinschränkungen zu berücksichtigen. So kann die adaptive Positionierung oder die Höhenangabe nicht mit dem AST10 eingestellt werden.
 Ausführung

Usführung Das Gerat ist für den tragbaren Einsatz vor Ort ausgeführt. Die Spannungsversorgung und Herstellung der Kommunikationsverbindung zwischen dem Einstellgerät und dem VAV-Kompaktregler erfolgen über eines der mitgelieferten 3-adrigen Anschlusskabel.

Hauptfenster der PC-Software ACS941

5.3 Einstellbeispiele

5.3.1 Symbole und Parameter

Legende zu den Einstellbeispielen

V	Volumenstrom	[%]

- \dot{V}_{min} Minimaler Volumenstrom [%]
- *.* Waximaler Volumenstrom [%]
- V_{zuluft} Volumenstrom des Zuluftreglers [%]
- V_{abluft} Volumenstrom des Abluftreglers [%]
- Volumenstrom des Zuluftreglers (Master) [%]
- Volumenstrom des Abluftreglers (Slave) [%]

5.3.2 Min-/Max-Regelung im übergeordneten Regler

Bei Einstellung des minimalen bzw. maximalen Luftvolumenstroms im übergeordneten Regler müssen zwingend \dot{V}_{min} = 0% und \dot{V}_{max} = 100 % im VAV-Kompaktregler eingestellt sein.

Einstellbeispiel A1

VVS-Verhältnisregelung 1 : 1

	Zuluft		Abluft	
	\dot{V}_{min}	V _{max}	\dot{V}_{min}	V _{max}
Übergeordneter Regler	20 %	80 %	20 %	80 %
VAV-Kompaktregler	0 %	100 %	0 %	100 %

Führungssignal: $Y_{zuluft} = Y_{abluft} = 35 \%$

Ergebnis:

 $\dot{V}_{zuluft} = \dot{V}_{abluft} = 35 \%$





Einstellbeispiel A2

VVS-Differenzregelung, mit 20 % konstantem Zuluftvolumenstromüberschuss (Raumüberdruck)

	Zuluft		Abluft	
	V _{min}	V _{max}	V _{min}	V _{max}
Übergeordneter Regler	20 %	80 %	0 %	60 %
VAV-Kompaktregler	0 %	100 %	0 %	100 %

Führungssignal: Y_{zuluft} = 35 %, Y_{abluft} = Y_{zuluft} - 20 % = 15 %

Ergebnis:





Einstellbeispiel A3

VVS-Differenzregelung, mit 20 % konstantem Abluftvolumenstromüberschuss (Raumunterdruck)

120

100

Führungssignal

	Zuluft		Abluft	
	Υ _{min}		\dot{V}_{min}	\dot{V}_{max}
Übergeordneter Regler	20 %	80 %	40 %	100 %
VAV-Kompaktregler	0 %	100 %	0 %	100 %

Führungssignal: $Y_{zuluft} = 35$ %, $Y_{abluft} = Y_{zuluft} + 20$ % = 55 %

Ergebnis:

100

80

60

40

20

0

-20

20

:

Yzuluf

0

$$\dot{V}_{zuluft}$$
 = 35 %, \dot{V}_{abluft} = 8

Zuluftregler









25/44

80 100

60

5.3.3 Min-/Max-Regelung im VAV-Kompaktregler

Bei Einstellung des minimalen bzw. maximalen Luftvolumenstroms im VAV-Kompaktregler müssen zwingend $\dot{V}_{min} = 0\%$ und $\dot{V}_{max} = 100\%$ im übergeordneten Regler eingestellt sein. In dieser Einstellungsart sind die beiden Führungssignale vom übergeordneten Regler für den Zuluft- bzw. den Abluftregler gleich groß. Dies ermöglicht eine Zu/Abluftregelung mit einem Führungssignal.

Einstellbeispiel B1 V

VVS-Verhältnisregelung 1 : 1

	Zuluft		Abluft	
	V _{min}	V _{max}	\dot{V}_{min}	V _{max}
Übergeordneter Regler	0 %	100 %	0 %	100 %
VAV-Kompaktregler	20 %	80 %	20 %	80 %

Führungssignal: $Y_{zuluft} = Y_{abluft} = 25 \%$

Ergebnis:

 $\dot{V}_{zuluft} = \dot{V}_{abluft} = 35 \%$



Einstellbeispiel B2

VVS-Differenzregelung, mit 20 % konstantem Zuluftvolumenstromüberschuss (Raumüberdruck)

	Zuluft		Abluft	
	\dot{V}_{min}			
Übergeordneter Regler	0 %	100 %	0 %	100 %
VAV-Kompaktregler	20 %	80 %	0 %	60 %

Führungssignal: $Y_{zuluft} = Y_{abluft} = 25 \%$

Ergebnis: \dot{V}_{zuluft} = 35 %, \dot{V}_{abluft} = 15 %



Einstellbeispiel B3

VVS-Differenzregelung, mit 20 % konstantem Abluftvolumenstromüberschuss (Raumunterdruck)

	Zuluft		Abluft	
	V _{min}	V _{max}	\dot{V}_{min}	V _{max}
Übergeordneter Regler	0 %	100 %	0 %	100 %
VAV-Kompaktregler	20 %	80 %	40 %	100 %

Führungssignal: $Y_{zuluft} = Y_{abluft} = 25 \%$

$$\dot{V}_{zuluft} = 35 \%, \dot{V}_{abluft} = 55 \%$$

Zuluftregler

Ergebnis:







5.3.4 Master/Slave-Betrieb

Um Zu- und Abluft in KNX LTE-Mode-Umgebungen (Synco 700 ab Serie C) zu regeln, ist ein Master/Slave-Betrieb erforderlich. In dieser Betriebsart ist das Istwert-Signal des Master-Reglers (Zuluft) das Führungssignal des Slave-Reglers (Abluft), vgl. auch Abschnitt **6.2.2**.

Einstellbeispiel C1

VVS-Verhältnisregelung 1 : 1

	Zuluft (Master)		Abluft (Slave)	
	\dot{V}_{min}	V _{max}	\dot{V}_{min}	\dot{V}_{max}
Übergeordneter Regler	0 %	100 %	0 %	100 %
VAV-Kompaktregler	20 %	80 %	0 %	100 %

Führungssignal: $Y_{master} = 25 \%$

Ergebnis: $\dot{V}_{master} = \dot{V}_{slave} = 35 \%$



Einstellbeispiel C2

VVS-Differenzregelung, mit 20 % konstantem Zuluftvolumenstromüberschuss (Raumüberdruck)

	Zuluft (Master)		Abluft (Slave)	
		V _{max}		
Übergeordneter Regler	0 %	100 %	0 %	100 %
VAV-Kompaktregler	20 %	80 %	-20 %	80 %

Führungssignal: $Y_{master} = 25 \%$

Ergebnis:

 \dot{V}_{master} = 35 %, \dot{V}_{slave} = 15 %



Einstellbeispiel C3

VVS-Differenzregelung, mit 20 % konstantem Abluftvolumenstromüberschuss (Raumunterdruck)

	Zuluft (Master)		Abluft (Slave)	
	V _{min}	V _{max}	\dot{V}_{min}	V _{max}
Übergeordneter Regler	0 %	100 %	0 %	100 %
VAV-Kompaktregler	20 %	80 %	20 %	120 %

Führungssignal: Y_{ma}

Ergebnis:

Y_{master} = 25 %

 $\dot{V}_{master} = 35 \%, \dot{V}_{slave} = 55 \%$



Projektierung und Inbetriebnahme 6

Grundlegendes 6.1

6.1.1 Systemumgebungen

Voraussetzungen

Für die Abschnitte Projektierung und Inbetriebnahme werden sichere Kenntnisse über KNX-Netzwerke und je nach Systemumgebung ausreichende Kenntnisse im Umgang mit ETS3 / ETS4, ACS790 oder Desigo XWP (ABT) vorausgesetzt.

Systemumgebungen und zugehörige Tools:

System- / Netzwerkumgebung	Projektierungs- und Inbetriebnahme-Tool(s)	Weitere Informationen
Desigo PL-Link	Desigo ABT, SSA	Desigo XWP (ABT-Onlinehilfe)
KNX LTE-Mode	Synco ACS790	Basisdokumentation P3127 und Datenblatt N3127
KNX S-Mode	ETS3, ETS4	Dokumentation Y3110

- Um einen PC mit USB-Schnittstelle mit einem KNX-Netzwerk zu verbinden, ist ein Schnittstellenkonverter wie z.B. OCI700 erforderlich (enthalten in Servicetool OCI700.1),
- Möglichkeiten, über eine IP-Schnittstelle auf das KNX-Netzwerk zuzugreifen bieten sich z.B. mit der PXC3.. Automationsstation,
- die VAV-Kompaktregler werden mit der Default-Adresse 0.2.255 ausgeliefert,
- aufgrund der separaten AC 24 V-Speisung belasten die VAV-Kompaktregler • den KNX-Bus nur mit 5 mA,
- Desigo PL-Link-Systeme unterstützen keine Linienkoppler.

6.1.2 **Dokumentation von Projektierung und Inbetriebnahme**

Es wird empfohlen, alle Planungsdaten und Einstellungen derart zu dokumentieren und abzulegen, dass sie auch nach längerer Zeit und Wechsel von Zuständigkeiten ohne größere Schwierigkeiten wieder verwendet werden können. Insbesondere bei berechneten oder speziell angepassten Einstellungen sollte dies eindeutig protokolliert werden. Für KNX LTE-Mode Systeme steht hierfür das Planungs- und Inbetriebnahmeprotokoll C3127 ([13]) zur Verfügung. In KNX S-Mode Systemen kann z.B. das ETS diese Funktionalität übernehmen.

6.1.3 Adressaufkleber

Die VAV-Kompaktregler werden mit abziehbaren Adressaufklebern ausgeliefert, die die eineindeutige KNX-ID in alphanumerischer und Barcode-Darstellungen enthalten.



Der Adressaufkleber kann während der Montage vom Gerät abgezogen werden

und auf einen Gebäudeplan o.ä. aufgeklebt werden. Der Gebäudeplan enthält

damit eine Zuordnung von KNX-IDs und physischem Einbauort. Hiermit können nachfolgende Schritte erheblich vereinfacht werden. Dieses Vorgehen stellt zudem die Grundlage für den empfohlenen Projektierungs- und Inbetriebnahmeablauf dar. Sollte der Aufkleber verloren gehen, so sind die Angaben auch auf das Gehäuse

Protokollierung von

Projektierung und Inbetriebnahme

Vereinfachung von Projektierung und Inbetriebnahme

30/44

aufgedruckt.

	6.2 F	Projektierung		
	6.2.1 P	Projektierung mit KN	IX S-Mode	
	Für die Proj ETS3 oder werden ebe Kapitel 9 die	ektierung im KNX S-Mod ETS4 vorausgesetzt. Gru nfalls vorausgesetzt. Zur e Parameter und S-Mode	le wird der sichere Umg Indlegende Kenntnisse Ausführung der Projekt Datenpunkte.	ang mit den Tools des KNX-Standards tierung finden sich in
Zertifiziertes KNX- Produkt	Die VAV-Ko KNX S-Moc	Die VAV-Kompaktregler sind zertifizierte KNX -Geräte, daher kommen die üblichen KNX S-Mode Arbeitsabläufe zum Tragen.		
KNX-Produktdaten	Für KNX S- von der Sie importiert w oder <u>www.s</u>	Mode Projektierung müss mens-Website heruntergo erden. Die Produktdaten <u>iemens.com/openair</u> (dor	sen die Produktdaten (* eladen und in den ETS finden sich auf <u>www.sie</u> t im "Downloads"-Berei	.vd5 oder *.knxprod) Gerätekatalog emens.com/hvac-td ch).
ETS4-Version	Falls ETS4 zumindest \	verwendet wird, ist zu be /ersion 4.0.6 (Build 2495)	achten, dass die aktuel) installiert ist.	lste Version, aber
Parameter Vn mit ETS nicht einstellbar	Da die Grur der Parame sachverstär Boxen siche	ndparametrierung der VA eter V _n nicht mit ETS eing ndige Einstellung und Kal ergestellt, auch im Fall vo	V-Kompaktregler Aufgat estellt werden. Dadurch ibrierung der VAV-Komp on Renovationsprojekter	be des OEM ist, kann n wird eine baktregler auf die VAV- n.
	6.2.2 P	Projektierung mit KN	NX LTE-Mode / Syn	со 700
	Die Projektio erfolgt mit d	erung im LTE-Mode mit G em Tool ACS790. Die Ver	ieräten der Synco 700-F wendung dieses Tools is	amilie (ab Serie C) st dokumentiert in [11].
ACS790-Version	Es muss mi	Es muss mindestens Version 8.00 von ACS790 installiert sein.		
Empfehlung: Adress- aufkleber sammeln	Während de den Geräte KNX-IDs ur	Während der Montage der VAV-Kompaktregler können die Adressaufkleber von den Geräten abgezogen und auf einen Gebäudeplan o.ä. aufgeklebt werden, um KNX-IDs und physischen Einbauort aufeinander abzubilden.		
	Nach Monta Geräteliste KNX-IDs eiu zugewieser Ein alternat	Nach Montage/Installation werden die Geräte nach Aktualisieren der ACS790- Geräteliste erkannt. In der Geräteliste können die Geräte anhand der gesammelten KNX-IDs einfach identifiziert und die physikalischen Adressen gemäß Planung zugewiesen werden. Hiermit ist eine sehr aufwandarme Inbetriebnahme möglich. Ein alternatives Vorgehen wird in Abschnitt 6.3.3 beschrieben.		
Einstellungen im Master/Slave-Betrieb	Anlagen mit Zu- und Abluftregelung in KNX LTE-Mode-Umgebungen mit Synco 700 (ab Serie C) müssen als Master/Slave-Konfiguration realisiert werden (vgl. Abschnitt 5.3.4). Alle Geräte müssen sich in der selben Luftverteilzone befinden, die in Synco 700-Systemen auf "8" zu setzen ist.			
	Der minima auf 0% und als Master u Kompaktreg muss der Lu zugeordnet	Der minimale und maximale Volumenstrom des Slave-VAV-Kompaktreglers muss auf 0% und 100% eingestellt werden. Die VAV-Kompaktregler müssen in ACS790 als Master und Slave eingestellt werden (in "Anlagenengineering" je VAV- Kompaktregler unter "Betriebseinstellungen"). Der Master-VAV-Kompaktregler muss der Luftart "Zuluft" und der Slave-VAV-Kompaktregler der Luftart "Abluft" zugeordnet sein.		
	Parameter	RDG400KN	Zuluftregler (Master)	Abluftregler (Slave)
	Minimaler und maximaler Luftvolumenstrom	Vmin = $x_1 \%$ Vmax = $x_2 \%$ x_1, x_2 = Anlagenwerte	$vmin = y_1 \%$ $Vmax = y_2 \%$ $y_1, y_2 = Anlagenwerte$	Vmin = 0 % Vmax = 100 %
	Luftverteilzone	8	8	8

-

-

Master

Zuluft

Master/Slave

Luftart

31 / 44

Slave

Abluft

6.2.3 Projektierung mit Desigo PL-Link / Desigo PXC3..

Die Projektierung auf Systemebene erfolgt mit der Desigo XWP-Komponente ABT – (Automated Building Tool). Mit dem Webserver-basierten Tool SSA (Setup and Service Assistant) können während der Inbetriebnahme Datenpunkttests durchgeführt werden.

Plug&playIm Fall von Desigo PL-Link Systemen kann bei entsprechender Projektierung die
InbetriebnahmeInbetriebnahmeInbetriebnahme nach dem Plug&Play-Prinzip erfolgen, d.h. nach Aufschalten der
Spannungsversorgung läuft die Inbetriebnahme weitgehend automatisch ab.
Hierzu muss der nachfolgend beschrieben Ablauf eingehalten werden. Grundlage
dieses Ablaufs ist die richtige Vorbereitung der VAV-fähigen Automationsstation
(z.B. PXC3..).

Der folgende (idealisierte) Projektierungsablauf stellt eine Empfehlung dar, um die Vorteile der VAV-Kompaktregler bzw. der PL-Link-Funktionalität zu nutzen.

- 1. Der **Planungsingenieur** (Design Engineer, DE)plant das System mit dem Tool **Desigo XWP (ABT)** [8]. Die Planungsdaten für das gesamte Projekt werden auf einem Engineering Data Server abgelegt.
- In Folge der Planung gehen entsprechende Bestellungen u.a. an den VAV-Box OEM, der VAV-Kompaktregler vom Distributions-Center erhält. Der OEM stellt die VAV-Boxen her und nimmt dabei die Anpassung der VAV-Kompaktregler an die VAV-Box vor (v.a. durch den Parameter Vn , vgl. Abschnitt 2.6). Die VAV-Boxen werden dann zum Einbauort geliefert.
- 3. Der **Elektroinstallateur** (Electrical Installer, EI) baut die VAV-Boxen ein, entfernt die **Adressaufkleber** von den G.B und klebt sie auf einen Grundriss oder gleichwertigen Plan auf. Dieser Grundriss wird dann zurück an den Planungsingenieur gesandt, der damit die Planungsdaten vervollständigt (Zuordnung der VAV-Kompaktregler gemäß Planung zu den erfassten tatsächlichen Adressen in Desigo XWP (ABT)).
- 4. Der Planungsingenieur kann nun die Automationsstation (z.B. PXC3..) offline in Desigo XWP (ABT) vorkonfigurieren: Nach Hinzufügen der erforderlichen Anzahl an VAV-Kompaktreglern zum PL-Link-Bus einer Automationsstation kann im Konfigurationsdialog der einzelnen VAV-Kompaktregler die KNX-ID entweder alphanumerisch eingegeben oder, falls unterstützt, über einen Barcode-Scanner erfasst werden. Diese Konfiguration wird dann zu einer pack&go-Datei kompiliert, um am Einbauort in die vorgesehene Automationsstation geladen zu werden.
- 5. Der **Planungsingenieur** stellt dem **Elektroinstallateur** diese pack&go-Datei mit den Planungsdaten zu. Der El lädt diese Datei in die jeweilige Automationsstation und führt ein erstes Testing mit dem SSA-Tool durch
- 6. Der Inbetriebnahmeingenieur (Commissioning Engineer, CE) verwendet dann diese Planungsdaten und Desigo XWP (ABT), um die Inbetriebnahme abzuschließen

Empfohlener

Projektierungsablauf

6.3 Inbetriebnahme

6.3.1 Voraussetzungen

Inbetriebnahme-Voraussetzungen Art und Anzahl der einstellbaren Parameter können je nach Umgebung variieren. Vor der Inbetriebnahme müssen alle Geräte entsprechend der jeweiligen Montageanleitung (Für VAV-Kompaktregler: M3547) montiert und an die Spannungsversorgung und an die Busverkabelung angeschlossen werden. Die Spannungsversorgungs- und Busverkabelung müssen getestet werden.

Es wird empfohlen, die Inbetriebnahme Linie für Linie durchzuführen.

Betriebszustand und Anzeige

Nach dem Aufstarten kann das Gerät folgende Zustände einnehmen:

Zustand / Ziel	Aktion des Benutzers	Reaktion des Geräts (LED)		
In allen Systemumge	In allen Systemumgebungen verfügbare Funktionalität			
Power-up / Gerät startet	Spannungsversorgung herstellen	LED leuchtet orange und erlischt, wenn Power-up abgeschlossen ist		
Gerät funktioniert ordnungsgemäß	keine	LED ist dunkel		
Gerät in Adressier-/ Programmiermodus versetzen	Drucktaster kurz (<0,5 s) betätigen	LED leuchtet rot (ohne Zeitbegrenzung)		
Gerät in Auslieferungszustand zurücksetzen	Drucktaster lange (>20 s) betätigen	LED blinkt orange bis Abschluss des Vorgangs		
Mit PL-Link zusätzlic	n verfügbare Funktionali	tät		
Verbindungstest durchführen	Drucktaster mittellang (>2 s und <20 s) betätigen	 LED blinkt orange. Danach (jeweils für 60 s oder vorheriges Abbrechen durch Knopfdruck): a) LED leuchtet grün → Verbindungstest erfolgreich b) LED blinkt rot in 1s – Intervall → Verbindungstest fehlgeschlagen 		
Verbindungstest nach Abschluss quittieren	Drucktaster kurz (<0,5 s) betätigen	LED erlischt		

KNX S-Mode Inbetriebnahme

KNX LTE-Mode

Inbetriebnahme

6.3.2 Inbetriebnahme mit KNX S-Mode

Für KNX S-Mode kommen die üblichen Prozeduren für ETS3 oder ETS4 zum Einsatz. Die Benutzerschnittstelle (HMI) entspricht dem KNX-Standard. Ein kurzer Tastendruck versetzt das Gerät in den Programmiermodus (vgl. auch Abschnitt **2.4**).

6.3.3 Inbetriebnahme mit KNX LTE-Mode

VAV-Kompaktregler, KNX LTE-Mode Regler und Bediengeräte sind mit der Spannungsversorgung verbunden. Die ACS790-Geräteliste muss zuerst aktualisiert, dann geöffnet werden.

→ Variante 1 (empfohlen)

- 1. Auswählen eines VAV-Kompaktreglers in der Geräteliste über die KNX-ID (KNX-IDs müssen während der Montage gesammelt werden),
- 2. Doppelklick in dieser Zeile öffnet Dialog "Adressvergabe",

oder

→ Variante 2

- Einen VAV-Kompaktregler in Adressiermodus versetzen (Drucktaster am Gerät kurz drücken → LED leuchtet rot),
- In der ACS790 Geräteliste mit Schaltfläche "Adressiermodus…" das dann aktive Gerät auswählen → im Fenster "Adressvergabe" eine physikalische Adresse eingeben → "Schreiben" klicken.
- → Eingabe einer physikalischen Adresse und Kurzbeschreibung f
 ür den ausgew
 ählten VAV-Kompaktregler
- → Schließen des Dialogs "Adressvergabe" durch Klick auf "Schreiben…"
- → Wiederholung dieser Schritte f
 ür alle in Betrieb zu nehmenden VAV-Kompaktregler

Danach: Weitere Konfiguration mit ACS790

6.3.4 Inbetriebnahme mit PL-Link

Mehrere VAV-Kompaktregler können gleichzeitig oder nacheinander an die Spannungsversorgung angeschlossen werden. Um eine Plug&Play-Inbetriebnahme zu ermöglichen, muss die PL-Link Automationsstation entsprechend dem empfohlenen Projektierungsablauf in Abschnitt **6.2.3**. eingerichtet sein.

Die PL-Link Automationsstation ist aufgestartet und mit dem Bus verbunden; die VAV-Kompaktregler sind von der Spannungsversorgung getrennt.

- → Initiierung durch Verbinden aller VAV-Kompaktregler mit der Spannungsversorgung (gleichzeitig oder Gerät für Gerät)
- → PL-Link Automationsstation und VAV-Kompaktregler führen Anmeldung und Adresszuweisung aus. Die Konfigurationsdaten werden vom Regler an die VAV-Kompaktregler übertragen
- \rightarrow Optional: Verbindungstest durch mittellangen Tastendruck (>2 s und <20 s)

PL-Link Inbetriebnahme

	7 Sicherheit und EMV-Optimierung
	7.1 Hinweise zur Sicherheit
STOP Bitte beachten Sie diese Hinweise	In diesem Kapitel werden die allgemeinen Vorschriften und Vorschriften für Netz- und Betriebsspannung behandelt. Es enthält wichtige Informationen für Ihre Sicherheit und für die Sicherheit der gesamten Anlage.
A Sicherheitshinweis	Das nebenstehend gezeigte Warndreieck bedeutet in dieser Druckschrift, dass die darunter aufgelisteten Vorschriften und Hinweise zwingend einzuhalten sind. Andernfalls ist die Sicherheit von Personen und Sachen gefährdet.
Allgemeine Vorschriften	Beachten Sie folgende allgemeine Vorschriften bei der Projektierung und Ausführung:
	 Elektrizitäts- und Starkstromverordnungen des jeweiligen Landes Andere einschlägige Ländervorschriften
	Hausinstallationsvorschriften des jeweiligen Landes
	Vorschriften des die Energie liefernden Werkes
	 Schemata, Kabellisten, Dispositionen, Spezifikationen und Anordnungen des Kunden oder des beauftragten Ingenieurbüros
	Vorschriften Dritter wie z.B. von Generalunternehmern oder Bauherren
Sicherheit	Die elektrische Sicherheit bei Gebäudeautomationssystemen von Siemens beruht im Wesentlichen auf der Verwendung von Kleinspannung mit sicherer Trennung gegenüber Netzspannung.
SELV, PELV	Abhängig von der Erdung dieser Kleinspannung ergibt sich eine Anwendung nach SELV oder PELV gemäß HD 384 "Elektrische Anlagen von Gebäuden":
	 Ungeerdet = Sicherheitskleinspannung SELV (Safety Extra Low Voltage)
	• Geerdet = Schutzkleinspannung PELV (Protection by Extra Low Voltage)
Lerdung von	Bezüglich der Erdung von G0 sind folgende Punkte zu beachten:
G0 (Systemnull)	Grundsätzlich ist sowohl Erdung als auch Nicht-Erdung von G0 der Betriebsspannung AC 24 V zulässig. Maßgebend sind die örtlichen Vorschriften und Gepflogenheiten.
	Eine Erdung kann auch aus funktionellen Gründen erforderlich oder unzulässig sein.
Empfehlung zur Erdung von G0	AC 24 V Systeme generell erden, sofern dies nicht den Angaben des Herstellers widerspricht.
	Zur Vermeidung von Erdschlaufen dürfen Systeme mit PELV nur an einer Stelle im System mit Erde verbunden werden, meistens beim Trafo, wenn nichts anderes angegeben wird.

Betriebsspannung AC 24 V

Bezüglich dieser Betriebsspannungen gelten diese Vorschriften:

	Vorschrift	
Betriebsspannung AC 24 V	 Die Betriebsspannung muss den Anforderungen für SELV oder PELV genügen: Zulässige Abweichung der Nennspannung AC 24 V an den Antrieben: +/-20 % 	
Spezifikation für die Trafos AC 24 V	 Sicherheitstrafos nach EN 61558, mit doppelter Isolation, ausgelegt f ür 100 % Einschaltdauer zur Versorgung von SELV oder PELV-Stromkreisen. 	
	 Die erforderliche Leistung des Transformators wird bestimmt durch Addieren der Leistungsaufnahme in VA aller verwendeten Antriebe. 	
	 Die dem Trafo entnommene Leistung sollte aus Gründen der Effizienz (Wirkungsgrad) mindestens 50 % der Nennlast betragen. 	
	 Die Nennleistung des Trafos muss mindestens 25 VA betragen. Bei kleinerem Trafo wird das Verhältnis von Leerlaufspannung zur Spannung bei Volllast ungünstig (> + 20 %). 	
Absicherung der Betriebsspannung AC 24 V	 Trafos sekundärseitig: entsprechend der effektiven Belastung aller angeschlossenen Geräte 	
	 Leiter G (Systempotential) muss immer abgesichert werden. 	
	 Wo vorgeschrieben, zusätzlich der Leiter G0 (Systemnull). 	

7.2 Gerätespezifische Vorschriften

A Gerätesicherheit	Die gerätetechnische Sicherheit wird u. a. gewährleistet durch Versorgung mit Kleinspannung AC 24 V nach SELV oder PELV.
Elektrisches Parallelschalten	Elektrisches Parallelschalten der VAV-Kompaktregler GDB181 auch mit GLB181 ist unter der Bedingung zulässig, dass die Betriebsspannung innerhalb der geforderten Toleranz liegt. Spannungsabfälle der Zuleitungen sind zu berücksichtigen.
KNX-Busspeisung	Bei der Planung und Installation von Raumreglern und Feldgeräten mit KNX- Busanschluss sind die zulässigen Leitungslängen und Topologien zu beachten. Es ist eine ausreichende, mit dem KNX-Standard konforme Busspeisung zu gewährleisten.
Hinweis	Die Geräte dürfen nicht mechanisch zusammen gekoppelt werden.
Warnung, Wartung	Der Antrieb darf nicht geöffnet werden. Das Gerät ist wartungsfrei. Instandstellungsarbeiten dürfen nur durch den Hersteller durchgeführt werden.

	7.3 Hinweise zur EMV-Optimierung
Kabelverlegung in einem Kanal	Es ist darauf zu achten, dass stark störende Kabel von den möglichen Störopfern getrennt werden.
Kabelarten	 Störende Kabel: Motorenkabel, speziell von Umrichtern gespeiste Motoren, Energiekabel
	 Mögliche Störopfer: Steuerkabel, Kleinspannungskabel, Interface-Kabel, LAN-Kabel, digitale und analoge Signalkabel
Trennung der Kabel	 Beide Kabelarten können im gleichen Kabelkanal, jedoch in getrennten Kammern verlegt werden.
	 Steht kein dreiseitig geschlossener Kanal mit Trennwand zur Verfügung, müssen die störenden Kabel von den andern durch eine minimale Distanz von 150 mm getrennt verlegt werden oder in separaten Kanälen verlegt werden.
	 Kreuzungen stark störender Kabel mit möglichen Störopfern sollten rechtwinklig sein.
	 Wenn in Ausnahmefällen Signal- und störende Leistungskabel parallel geführt werden, ist die Gefahr der Einstreuung groß.
Ungeschirmte Kabel	Wir empfehlen generell ungeschirmte Kabel zu verwenden. Bei der Auswahl ungeschirmter Kabel sind die Installationsempfehlungen des Herstellers zu befolgen. Im Allgemeinen haben paarweise verdrillte, ungeschirmte Kabel für gebäudetechnische Anwendungen (inkl. Datenanwendungen) ausreichende EMV Eigenschaften und den Vorteil, dass keine Kopplung zur umgebenden Erde berücksichtigt werden muss.

		8 Technische Daten	1
4	Speisung AC24 V	Betriebsspannung / Frequenz	AC 24 V ±20 % / 50/60 Hz
	(SELV/FELV)	Loistungsaufnahmo hoi	
	G (Ader 2, schwarz")	Haltezustand	1 VA/0 5 W
	GU (AUEL 2 "SCHWAIZ)		2 VA/0,5 W
Stoll	antrich	Nondrohmomont	5 Nm (CDR) / 10 Nm (CLR)
Stell	anneo	maximales Drehmoment	<7 Nm (GDB) / <14 Nm (GLB)
			$(OC) / OC + 2^{\circ}$
			90 / 93 <u>⊥</u> 2 150 s (50 Hz) / 125 s (60 Hz)
		Drebrichtung (einstellbar mit ACS941)	lbrzeigersinn / Gegen-Hbrzeigersinn
KNX	-Bus		KNX_TP1-256 (el_isoliert)
1111/1	-503	Busstromaufnahme	5 mA
Konf	igurations- und		011//
Wart	ungsschnittstelle	Buchsenleiste	7-polig Raster 2.0 mm
Anso	hlusskahel	Kahellänge	0.9 m
Anoc		Adem und Ouerschnitt	$2 \times 0.75 \text{ mm}^2$
Δ		Schutzart nach EN 60529 (Montagehinweise beachten)) IP54
4	Gehäuseschutzart und	ochuzart hach Ert 00020 (Mohagehinweise beachen,) 11 04
	-Schutzklasse	Isolationsschutzklasse nach EN 60730	III
Umw	veltbedingungen	Betrieb / Transport	IEC 721-3-3 / IEC 721-3-2
		Temperatur	050 °C / –2570 °C
		Feuchte (ohne Betauung)	<95 % r.F. / <95 % r.F.
Norn	nen und Richtlinien	Produktenorm	
		Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte f	ür den EN 60730-2-14
		Hausgebrauch u. annliche Anwendungen	(Wirkungsweise Typ T)
		Elektromagnetische Verträglichkeit (ENVV)	
		Storiestigkeit	IEC 61000-6-2
			IEC 61000-6-3
			2004/400/50
			2004/108/EG
			EN 50491-5-4
		C-TICK-KONTORMITAT	
A la 199		Storaussendung	AS/NZS 61000-0-3
ADM	essungen		/ 1 X 158 X 61 mm
verw	endbare Klappenachsen	Achsentorm	0. 10 mm
		rund nund mit Finlageteil	810 mm
		4 kant	6. 12.8 mm
		4-Kalli min Achelängo	30 mm
		mar, Achshärte	< 300 HV
Gow	icht	ohne Vernackung	0.6 kg
Volu	menstromregler	3-Dunktrealer mit Hysterese	0,0 kg
volu	mensuonnegiei	S-Fullkuegiei mit riystelese	20 120 %
		V _{max} , emisteribar (Autosung 1 % / Austererung 100 %	-20 100 %
		V _{min} , einstellbar (Auflösung 1 % / Auslieferung 0 %)	-20100 %
		\dot{V}_n , einstellbar (Auflösung 0,01 / Auslieferung 1,00)	13,16
		\dot{V}_n = 1 \triangleq 300 Pa bei nominalem Luftvolumenstrom	
		V_n = 3,16 \triangleq 30 Pa bei nominalem Luftvolumenstron	m
Diffe	renzdrucksensor	Verbindungsschläuche (Innendurchmesser) Messbereich	3…8 mm 0…500 Pa
		Anwendungsbereich	0300 Pa
		Genauigkeit bei 23 °C, 966 mbar und beliebiger Einbau	lage
		Nullpunkt	± 0,2 Pa
		Amplitude	± 4,5 % des Messwertes
		Drift	± 0,1 Pa / Jahr
		Max. zulässiger Betriebsdruck	3000 Pa
		Max. zulässige einseitige Überlastung	3000 Pa

9 Parameter und Datenpunkte

Der Zugriff auf die VAV-Kompaktregler kann über die Konfigurations- und Wartungstools ACS931, ACS941 und AST10 oder über die Projektierungs-Tools ETS, ACS790 und Desigo ABT (Bestandteil von Desigo XWP) erfolgen. Beide Gruppen von Tools haben die meisten Parameter gemeinsam. Bei den Bezeichnungen kann es zu Unterschieden kommen, so dass die Parameter für die zwei Tool-Gruppen separat aufgelistet werden.

9.1 Parameterbeschreibung

Parameter	Beschreibung
Nominaler Volumenstrom [m ³ /h]	Nominaler Volumenstrom zur Belüftung einer Zone oder eines Raums. Diese Größe wird durch die Nutzung einer Zone/Raums bestimmt (Größe, Belegung etc.) VAV-Boxen werden auf der Grundlage dieses nominalen und des minimalen/maximalen Volumenstroms bei einem OEM bestellt und von diesem entsprechend vorkonfiguriert.
Hysterese Volumenstrom [m ³ /h]	Parameter zur Festlegung, welcher Schwellwert in m ³ /h überschritten werden muss, damit (frühestens nach der min. Wiederholzeit) ein aktueller Volumenstrom-Istwert über den Bus übertragen wird. Dieser Wert sollte so gewählt werden, dass nicht übermäßig viel Buslast erzeugt wird, aber noch ausreichend aktuelle Werte übertragen werden. Als Faustregel können 510 % vom nominalen Luftvolumenstrom eingestellt werden.
Min. Wiederholzeit Volumenstrom [s]	Wenn eine Volumenstrom-Wertänderung auftritt, die die in "Hysterese Volumenstrom" definierte Schwelle überschreitet, wird ein aktueller Volumenstrom-Istwert frühestens nach dieser minimalen Wiederholzeit ausgesandt.
	Wenn keine Wertänderung oberhalb der Schwelle auftritt, wird nach spätestens 15 Minuten ("Heartbeat") ein aktueller Istwert ausgesandt.
Minimaler/maximaler Volumenstrom (Vmax / Vmin) [%]	Mit diesen Werten werden die Begrenzungswerte in Prozent, bezogen auf den Nominalen Luftvolumenstrom eingestellt. Die Wirkung wird in Abschnitt 5.3 verdeutlicht.
Höhe über Meer [m]	Diese Angabe dient zur Verbesserung der Genauigkeit des Differenzdrucksensors.
Öffnungsrichtung	Dieser VAV-Box-spezifische Parameter wird vom OEM eingestellt und gibt die Richtung an, in die die Klappe auffährt – entweder im Uhrzeigersinn (UZS) oder im Gegenuhrzeigersinn (GUZS).
Adaptive Positionierung	Diese Funktion ist für VAV-Boxen vorgesehen, bei denen die Klappe einen Öffnungswinkel ungleich 0°90° hat.
	Wird dieser Wert auf "Ein" gesetzt, so passt der VAV-Kompaktregler beim Aufstarten den 0100 % Bereich des Positionierungssignal an den tatsächlichen Öffnungswinkel (z.B. 15°75°) an.
	Wird dieser Parameter "Aus" gesetzt, werden 0100% als 0°90° Öffnungswinkel interpretiert.
Ersatzbetrieb / Ersatzwert Klappenstellung	Der Ersatzbetrieb ist für den Fall eines Ausfalls der Kommunikation vorgesehen. Ein Kommunikationsausfall wird nach 31 Minuten festgestellt (entspricht zwei nicht erfolgten Heartbeats). Bei Ausfall der Kommunikation wird bei aktiviertem Ersatzbetrieb die unter "Ersatzwert Klappenstellung" vorgegebene Position angefahren.
	Andernfalls wird die letzte bekannte Position angefahren.
VAV-Betriebsart	Betriebsart, die bestimmt, ob das Sollwertsignal (0100 %) des übergeordneten Reglers als Volumenstromsollwert (Werkseinstellung) oder als Klappenstellungs-Sollwert interpretiert wird.
	Hinweis: Wenn die VAV-Betriebsart auf "Positionsregelung" gesetzt ist, kann die Adaptive Positionierung nicht verwendet werden und muss auf "Aus" gesetzt bleiben
Vn	Kenngröße, um eine VAV-Box auf den Anwendungsbereich des Differenzdrucksensors anzupassen. Kann nur vom OEM eingestellt werden. Dieser Parameter wird in Abschnitt 2.6 näher beschrieben.
Luftart	Luftart gemäß EN13779:2007.
Master/Slave	Betriebsart, bei der das Ausgangssignal des Zuluft-VAV-Kompaktreglers das Führungssignal des Abluft-VAV-Kompaktreglers ist. Dies kann erforderlich sein, wenn der übergeordnete Regler nur ein Führungssignal bereitstellen kann, das dann auf den Master geschaltet wird, vgl. auch Abschnitt 6.2.2 .

9.2 Geräteparameter (ACS931 / ACS941 / AST10)

Bezeichnung*	Einstellbereich	Werkeinstellung	Einstellbar mit	
Vmax	20120%	100%	ACS931, ACS941, AST10	
Vmin	-20100%	0%	ACS931, ACS941, AST10	
Öffnungsrichtung (DIR)	r/L	r	ACS931, ACS941, AST10	
Adaptive Positionierung	Ein / Aus	Aus	ACS931, ACS941	
Nominaler Luftvolumenstrom	0 65'535 m ³ /h	0 m³/h	ACS931, ACS941	
Höhe über Meer	0…5000 m (in 500 m Schritten)	500 m	ACS931, ACS941	
Laufzeit	30 150 s	150 s	ACS931, ACS941	
Vn	1.00 3.16	1.00	ACS931	

*in Klammern: Bezeichnung, falls diese für AST10 abweicht

9.3 Parameter für Projektierungs-Tools

ETS = ETS3 oder ETS4.0.6 (oder neuer); ACS = ACS790 Version 8.00 oder neuer

Bezeichnung	Einstellbereich	Werkeinstellung	Einstellbar mit
Nominaler Volumenstrom	0214'000 m ³ /h	100 m ³ /h	ETS, ACS, ABT
Hysterese Volumenstrom	1214'000 m ³ /h	1 m ³ /h	ETS, ACS, ABT
Min. Wiederholzeit Volumenstrom	10 s 900 s	10 s	ETS, ACS, ABT
Minimaler Volumenstrom	-20100 %	0 %	ETS, ACS, ABT
Maximaler Volumenstrom	20120 %	100 %	ETS, ACS, ABT
Höhe über Meer	05000 m (in 500 m Schritten)	500 m	ETS, ACS, ABT
Öffnungsrichtung	UZS / GUZS	UZS	ETS, ACS, ABT
Adaptive Positionierung	Ein / Aus	Aus	ETS, ACS, ABT
Ersatzbetrieb	Ersatzwert, Aktueller Wert	Ersatzwert	ETS, ACS, ABT
Ersatzwert Klappenstellung	0100%	0 %	ETS, ACS, ABT
VAV-Betriebsart	Volumenstrom- regelung, Positionsregelung	Volumenstrom- regelung	ETS
Luftart (nach EN 13779:2007)	Aussenluft, Primär- Zuluft, Zuluft, Abluft	Aussenluft	ACS
Master/Slave	Autonom, Master, Slave	Autonom	ACS

Hinweis: Wenn die VAV-Betriebsart auf "Positionsregelung" eingestellt ist, darf die "Adaptive Positionierung" nicht eingeschaltet sein.

9.4 S-Mode Datenpunkte

Eine Dokumentation der S-Mode-Datenpunkte für Synco 700-Regler und Raumthermostate findet sich in [14]. Für eine detaillierte Dokumentation der S-Mode Datenpunkt-Typen, vgl. [15].

Name in ETS	Eingang Ausgang	Flags					Datenpunkttyp KNX			Wertebereich	
		κ	L	S	Ü	A	ID	DPT_Name	Format	Einheit	
Störungsinformation	A	1	0	0	1	0	219.001	_AlarmInfo	6 Byte		$ \begin{bmatrix} 0255 \end{bmatrix} = Log Nr. \\ \begin{bmatrix} 02 \end{bmatrix} = Alarmpriorität \\ \begin{bmatrix} 04 \end{bmatrix} = Application area \\ \begin{bmatrix} 04 \end{bmatrix} = Fehlerklasse \\ \begin{bmatrix} 07 \end{bmatrix} = Attribute \\ \begin{bmatrix} 07 \end{bmatrix} = Störungszustand $
Störungszustand	A	1	0	0	1	0	1.005	_Alarm	1 bit		0 = Normal 1 = Gestört
Störungsüber- tragung	E	1	0	1	0	1	1.003	_Enable	1 bit		0 = Sperren 1 = Freigeben
Vorgabewert	E	1	0	1	0	1	5.001	_Scaling	1 Byte	%	[0…100] Auflösung 0.4%
Istwert Position	A	1	1	0	1	0	5.001	_ Scaling	1 Byte	%	[0…100] Auflösung 0.4%
Istwert Volumenstrom [%]	A	1	1	0	1	0	8.010	_Percent_V ₁₆	2 Byte	%	-327,68 % 327,67 % Auflösung 0.01%
Istwert Volumenstrom [m ³ /s]	A	1	1	0	1	0	14.077	_Value_Volume_Flux	4 Byte	m ³ s⁻¹	Auflösung 1 m ³ s⁻¹
Störung	A	1	1	0	1	0	1.002	_Bool	1 bit		0 = Kein Fehler 1 = Fehler
Simulation Vorgabewert	A	1	1	0	1	0	1.002	_Bool	1 bit		0 = Kein Fehler 1 = Fehler

10 Entsorgung

Allgemeine Hinweise Dieses Gerät wurde mit Materialien und Verfahren entwickelt und hergestellt, die der Umwelt Rechnung tragen und dazu den Umweltnormen entsprechen. Für die Entsorgung nach der Produktlebensdauer oder bei Ersatz beachten Sie bitte folgendes: • Das Gerät gilt für die Entsorgung als Abfall aus Kunststoffen und Werkstoffen wie Stahl, Ferrit-Magnet etc. und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Dies trifft im Besonderen auf die bestückte Leiterplatte zu. Entsorgen Sie grundsätzlich so umweltverträglich, wie es dem aktuellen Stand der Umweltschutz-, Wiederaufbereitungs-, und Entsorgungstechnik entspricht. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist unbedingt zu beachten. Das Ziel soll stets die maximale Wiederverwertbarkeit der Grundmaterialien ٠ bei möglichst geringer Umweltbelastung sein. Beachten Sie dazu die Materialund Entsorgungshinweise, die möglicherweise auf bestimmten Einzelteilen vorhanden sind. Umweltdeklaration Die Umweltdeklaration zu diesen Geräten enthalten unter anderem mengenmäßige

Umweltdeklaration Die Umweltdeklaration zu diesen Geräten enthalten unter anderem mengenmäßige Angaben zu den verwendeten Materialien. Sie ist auf Verlangen über die Verkaufsstellen erhältlich.

Siemens Schweiz AG Sektor Infrastructure & Cities Building Technologies Division Gubelstrasse 22 6301 Zug Schweiz Tel. +41 41-724 24 24 www.siemens.com/sbt

44 / 44

Siemens Building Technologies © 2011 Siemens Schweiz AG Änderungen vorbehalten