

OpenAir™

# Luftklappenantriebe Modbus RTU

GEB., GIB.. Typen ohne Federrücklauf



## Luftklappenantriebe 15 Nm / 35 Nm (ohne Federrücklauf) mit Modbus-Kommunikation

- GEB.. 15 Nm nominales Drehmoment
- GIB.. 35 Nm nominales Drehmoment
- Modbus RTU Kommunikation
- Betriebsspannung AC 24 V
- Für Luftaufbereitungsanlagen (AHU) und andere Lüftungsanwendungen



# Funktionen

Funktion	Beschreibung
Kommunikation	Modbus RTU (RS-485), nicht galvanisch getrennt
Funktionen	<ul> <li>Sollwert und Istwert 0100% Klappenstellung</li> <li>Zwangssteuerung Offen / Zu / Min / Max / Stop</li> <li>Sollwertüberwachung und Backup-Modus</li> </ul>
Unterstützte Baudraten	9.6, 19.2, 38.4, 57.6, 78.4, 115.2 kBaud
Übertragungsformate	1-8-E-1, 1-8-N-1-, 1-8-O-1, 1-8-N-2
Busabschluss	120 $\Omega$ elektronisch schaltbar

# Typenübersicht

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Betriebs- spannung	Stellsignal	Leistungsaufnahme	Laufzeit	Handaus- rastung	Stellungs- rückmeldung
GEB161.1E/MO	S55499-D298	AC 24 V		6 VA / 5.5 W max.1)	150 a	Ja	Ja
GIB161.1E/MO	S55499-D299	AC 24 V		8 VA / 8 W max. 1)	150 \$		

<sup>1)</sup> max. = Antrieb dreht

## Zubehör / Ersatzteile

GEB	Siehe Datenblatt N4697
GIB	Siehe Datenblatt N4699

## **Bestellangaben (Beispiel)**

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Beschreibung	Menge			
GEB161.1E/MO	S55499-D298	Luftklappenantrieb Modbus	1			
+ Zubehör (Achsadapter usw.)						

## Gerätekombinationen

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Dokumententyp	DokNr.
POL424.50/STD	S55394-C245-A100	Datenblatt	Q3973
POL424.70/STD	S55394-C247-A100	Anwendungshandbuch	P3973
POL635.00/STD	BPZ:POL635.00/STD	Datenblatt	Q3230
		Anwendungshandbuch	P3903
POL638.00/STD	BPZ: POL638.00/STD	Datenblatt	Q3900
OL638.70/STD S55396-C387-A100	Anwendungshandbuch	P3903	

Titel	Inhalt	DokNr.
Drehantriebe ohne Notstellfunktion GEB	Detaillierte Informationen über Drehantriebe ohne Notstellfunktion (15 Nm)	Z4621
Drehantriebe ohne Notstellfunktion GIB	Detaillierte Informationen über Drehantriebe ohne Notstellfunktion (35 Nm)	Z4626
Climatix AHU Applikation	Applikationsbeschreibung	A3975
Montageanleitung	Installation von Antrieben mit externem Modbus- Interface	A6V101006034

Zugehörige Dokumente wie Umweltdeklaration, CE-Deklaration etc. können unter der folgenden Internetadresse bezogen werden: <u>http://siemens.com/bt/download</u>

## Hinweise

#### Sicherheit



#### Montage

Hinweis: Die Antriebe dürfen nicht geöffnet werden

## **Montage-Positionen**



## Workflow 1

Die Geräte wurden speziell für den Einsatz der Climatix Drucktaster-Konfiguration, wie in Dokument CE1A3975<sup>1)</sup> beschrieben, entwickelt.

Die Buskonfiguration kann alternativ über das lokale HMI parametriert werden, siehe Abschnitt "Bedienoberfläche".

Prüfen Sie bei der Inbetriebnahme Folgendes:

- Buskonfiguration (Adresse, Baudrate, Übertragungsformat und optional Busabschluss). Die Modbus-Adresse 255 ermöglicht die Installation und Inbetriebnahme mehrerer Antriebe gleichzeitig ohne gegenseitige Beeinträchtigung.
- Antriebsparameter (Öffnungsrichtung, Positionsbegrenzungen, Positionsadaption etc.) können über das Modbus-Register ausgelesen werden.

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

#### Workflow 2

Die Stellantriebe können über die Busverbindung konfiguriert werden, wenn die Einstellungen vor Inbetriebnahme eine Verbindung zum Modbus-Master / Programmiertool erlauben (keine Adresskonflikte und passende Baudraten- / Übertragungsformateinstellung).

- Vollständige Konfiguration über Bus: Bei eindeutiger Modbus-Adresse kann vom Modbus-Master / Programmiertool nach Aufstarten eine Verbindung hergestellt werden, indem das voreingestellte Übertragungsformat und Baudrate (oder Autobaud) verwendet werden.
- Teilweise Konfiguration über Bus: Bei nicht-eindeutiger Modbus-Adresse muss diese zuerst auf einen eindeutigen Wert gesetzt werden, entweder mit Adresseingabe über Drucktaster (vgl. S. 6) oder durch Setzen der Adresse auf 246 mit Tasterdruck
   > 5s und < 10s (vgl. S. 5). Anschließend kann vom Modbus-Master / Programmiertool nach Aufstarten eine Verbindung hergestellt werden, indem das voreingestellte Übertragungsformat und Baudrate (oder Autobaud) verwendet werden.
- Bei bestehender Verbindung können die Bus- und Antriebsparameter über den Bus auf die Zielwerte gesetzt werden. Bei Schreibzugriffen auf die Busparameter muss innerhalb 30s "1 = Laden" in Register 768 geschrieben werden, sonst werden die Änderungen verworfen.

Beispiel: Die Tabelle zeigt die Registerwerte vor und nach Änderung über Buszugriff.

Reg.	Name	Vor Änderung	Nach Änderung
764	Modbus Adresse	246	12
765	Baudrate	0 = auto	1 = 9600
766	Übertragungsformat	0 = 1-8-E-1	3 = 1-8-N-2
767	Busabschluss	0 = Off	0 = Off
768	BuskonfKommando	0 = Ready	1 = Load

## Wartung

Die Luftklappenantriebe sind wartungsfrei.

Falls Arbeiten an dem Gerät erforderlich werden, sind die elektrischen Anschlüsse zu entfernen.

#### Entsorgung



Das Gerät gilt für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und darf nicht als Haushaltmüll entsorgt werden.

• Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.

• Beachten Sie die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.

Die anwendungsbezogenen technischen Daten sind ausschliesslich zusammen mit den im Kapitel "Gerätekombinationen" aufgeführten Siemens-Produkten gewährleistet. Beim Einsatz mit Fremdprodukten erlischt somit jegliche Gewährleistung durch Siemens.

## Bedienoberfläche



## **Drucktaster-Bedienung**

Aktion	Drucktaster-Bedienung	Rückmeldung
Aktuelle Modbus-Adresse wiedergeben (beginnend mit kleinster Adress- Stelle)	Tasterdruck < 1s	1er: rot 10er: grün 100er: orange Wenn der Busabschluss eingeschaltet ist blinkt die LED nach der Adressanzeige einmal blau Beispiel:
Schaltet den Busabschluss Ein/Aus		124 = 4x rot, 2x grun, 1x orange
Einschalten	1. Taster 3x drücken	Blinken bzw. Flackern der LED stoppt (termination mode)
	2. Taster 1x kurz drücken	Blaue LED blinkt einmal
	<ol> <li>Taster drücken bis LED rot leuchtet</li> </ol>	Rote LED leuchtet (Bestätigung)
	4. Taster loslassen	LED erlischt Adressanzeige erfolgt Nach der Adressanzeige blinkt die LED einmal blau Gerät geht in Normalbetrieb
Ausschalten	1. Taster 3x drücken	Blinken bzw. Flackern der LED stoppt (termination mode)
	<ol> <li>Taster drücken bis LED rot leuchtet</li> </ol>	Rote LED leuchtet (Bestätigung)
	3. Taster loslassen	Gerät geht in Normalbetrieb
Modbus Adresse mit Drucktaster eingeben	Tasterdruck > 1s und < 5s	Siehe Abschnitt "Adresse mit Drucktaster eingeben"
Drucktaster-Adressierung aktivieren (bei Einsatz von Climatix <sup>™</sup> Reglern)	<ol> <li>Tasterdruck &gt; 5s und &lt; 10s</li> <li>Taster loslassen</li> </ol>	Rote LED leuchtet und erlischt nach 5s Orangene LED leuchtet
Reset auf Werkseinstellungen	Tasterdruck > 10s	Orangene LED blinkt

#### LED Farben und Blinkmuster

Farbe	Blinkmuster	Beschreibung
Grün	1s an / 5s aus	Normalbetrieb ohne Busverkehr
	Flackernd	Normalbetrieb mit Busverkehr
Orange / grün	1s orange / 1s grün	Gerät ist im Zwangssteuerungsbetrieb
Orange	1s an / 1s aus	Busparameter noch nicht konfiguriert
	1s an / 5s aus	Gerät ist im Backup Mode (Ersatzbetrieb)
Rot	Stetig leuchtend	Mechanischer Fehler, Gerät blockiert, manueller Eingriff oder Kalibrierung
	1s an / 5s aus	Interner Fehler
	0,1s an / 1s aus	Ungültige Konfiguration, z.B. Min = Max
Blau	Flackert einmalig nach Anzeige der Adresse	Busabschluss ist aktiv

#### Reset des Stellantriebs mit Drucktaster

- 1. Tasterdruck >10s → LED blinkt orange
- 2. Taster während des Blinkens loslassen → LED blinkt weitere 3s
- 3. Drückt man während dieser 3s den Drucktaster, wird der Reset abgebrochen
- 4. Nach diesen 3s → LED leuchtet rot (Reset), während das Gerät wieder auf startet.

#### Adresse mit Drucktaster eingeben

#### Aktuelle Adresse anzeigen (beginnend mit kleinster Adress-Stelle)

Die Modbus-Adresse kann ohne separates Tool eingestellt werden, indem die Drucktaster-Adressierung verwendet wird.

Um die aktuelle Modbus-Adresse anzuzeigen, muss der Drucktaster <1s gedrückt werden.

Farben						
1er: rot	10er: grün	100er: orange				
Beispiel für Adresse 124:						
LED						
Hinweis	Die Eingabe und Anzeige der mit der kleinsten Adress-Stell Abbildung oben. (Beispiel: 124 startet mit 4x ro	Stellen der Adresse beginnt e (Einer-Ziffer), siehe ot)				

## Neue Adresse eingeben (beginnend mit kleinster Adress-Stelle)

- Adressier-Modus aktivieren: Taster > 1s drücken, bis die LED rot leuchtet, Taster dann loslassen (bevor die LED erlischt).
- Eingabe der Stellen: Taster n-mal drücken → LED blinkt einmal je Tasterdruck als Rückmeldung.

Farben: 1er Stellen: rot / 10er Stellen: grün / 100er Stellen: orange

- 3. **Stellen speichern:** Taster drücken bis die LED in der Farbe der nachfolgenden Stellen leuchtet Taster dann loslassen,
- Adresse speichern: Taster drücken bis die LED rot leuchtet (Bestätigung) → Taster loslassen.

Eine Adresse kann jederzeit gespeichert werden, d.h. bereits nach Eingabe der 1er oder nach Eingabe der 1er und 10er.

5. Eingegebene Adresse wird 1x zur Bestätigung wiedergegeben.

**Hinweis**: Wird der Taster losgelassen, bevor die LED rot leuchtet, wird die Adresseingabe abgebrochen.

Adresse "124" einstellen:

- 1. Adressier-Modus aktivieren
- 2. Eingabe der 1er-Stellen: Taster 4 mal drücken  $\rightarrow$  LED blinkt je Tasterdruck rot
- 3. Speichern der 1er-Stellen: Taster drücken bis LED grün leuchtet Taster Ioslassen
- 4. Eingabe der 10er-Stellen: Taster 2 mal drücken → LED blinkt je Tasterdruck grün
- 5. Speichern der 10er-Stellen: Taster drücken bis LED **orange** leuchtet Taster loslassen
- Set Eingabe der 100er-Stellen: Taster 1 mal drücken → LED blinkt je Tasterdruck orange
- 7. Speichern der Adresse: Taster drücken bis LED rot leuchtet Taster loslassen
   → Adresse wird gespeichert und 1 mal zur Bestätigung wiedergegeben

## Adresse "50" einstellen:

- 1. Adressier-Modus aktivieren
- 2. 1er-Stellen überspringen: Taster drücken bis LED grün leuchtet Taster loslassen
- 3. Eingabe der 10er-Stellen: Taster 5 mal drücken → LED blinkt je Tasterdruck grün
- Speichern der Adresse (100er-Stellen überspringen): Taster drücken bis LED rot leuchtet – Taster loslassen
  - $\rightarrow$  Adresse wird gespeichert und 1 mal zur Bestätigung wiedergegeben

## Adresse "5" einstellen:

- 1. Adressier-Modus aktivieren
- Eingabe der 1er-Stellen: Taster 5 mal drücken → LED blinkt je Tasterdruck rot Speichern der Adresse: Taster drücken bis LED rot leuchtet – Taster loslassen → Adresse wird gespeichert und 1 mal zur Bestätigung wiedergegeben

Reg.	Name	R/W	Einheit	Skalierung	Bereich / Auflistung	
Prozesswerte						
1	Sollwert	RW	%	0.01	0100	
2	Zwangssteuerung	RW			0 = Aus / 1 = Öffnen / 2 = Schliessen 3 = Stop / 4 = Min / 5 = Max	
3	Istwert Position	R	%	0.01	0100	
256	Kommando	RW			0 = Bereit / 1 = Adaption / 2 = Selbsttest 3 = Reinitialisieren / 4 = Remote-Reset	

Parameter					
257	Öffnungsrichtung	RW			0 = CW / 1 = CCW
258	Positionsadaption	RW			0 = Aus / 1 = Ein
259	Betriebsart	RW			1 = POS
260	MinPosition	RW	%	0.01	0100
261	MaxPosition	RW	%	0.01	0100
262	Antriebs-Laufzeit	R	s	1	150
513	Backup Mode (Ersatzbetrieb)	RW			0 = Backup-Position anfahren 1 = Letzte Position halten / 2 = Deaktiviert
514	Backup-Position	RW	%	0.01	0100
515	Backup-Timeout	RW	s	1	065535
516	Startup Setpoint	RW	%	0.01	0100
764	Modbus Adresse	RW			1247 / 255 = "nicht zugeordnet"
765	Baudrate	RW			0 = auto / 1 = 9600 / 2 = 19200 3 = 38400 4 = 57600 / 5 = 76800 / 6 = 115200
766	Übertragungsformat	RW			0 = 1-8-E-1 / 1 = 1-8-O-1 / 2 = 1-8-N-1 / 3 = 1-8-N-2
767	Busabschluss	RW			0 = Off / 1 = On
768	BuskonfKommando	RW			0 = Bereit / 1 = Laden / 2 = Verwerfen
769	Status	R			Siehe Beschreibung unten und Basisdokumentation Z4621 / Z4626 <sup>1)</sup>

Geräteinformation					
1281	Index	R			
1282-83	Herstelldatum	R			
1284-85	Seriennummer	R			Z4621 / Z4626 <sup>1)</sup>
1292	Antriebstyp	R			
1409-16	ASN [Zeichen 161]	R			

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

## Register 769 "Status"

Status			
Bit 00	1 = Reserviert	Bit 06	1 = Adaption ausgeführt
Bit 01	1 = Backupmodus aktiv	Bit 07	1 = Adaption läuft
Bit 02	1 = Reserviert	Bit 08	1 = Adaptionsfehler
Bit 03	1 = Reserviert	Bit 09	1 = Selbsttest fehlgeschlagen
Bit 04	1 = Mechanischer Fehler, Gerät blockiert, manueller Eingriff oder Kalibrierung	Bit 10	1 = Selbsttest erfolgreich
Bit 05	1 = Lebensdauer erreicht	Bit 11	1 = Ungültige Konfiguration

## Unterstützte Funktionscodes

Funktionscodes		
03 (0x03)	Read Holding Registers	
04 (0x04)	Read Input Registers	
06 (0x06)	Write Single Register	
16 (0x10)	Write Multiple registers (Begrenzung: Max. 120 Register in einem Schreibzugriff)	

# Technical data

Speisung			
Betriebsspannung	GB161.1E/MO	AC 24 V ± 20 % (SELV) oder	
		AC 24 V class 2 (US)	
Frequenz		50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	bei 50 Hz		
Haltezustand	GEB161.1E/MO	1,5 W	
	GIB161.1E/MO	1,1 W	
Antrieb dreht	GEB161.1E/MO	6 VA / 5,5 W	
	GIB161.1E/MO	8 VA / 8 W	
Stellantrieb			
Laufzeit f. Nenndrehwinkel	GB161.1E/MO	150 s	
90°			
Nenndrehmoment	GEB	15 Nm	
	GIB	35 Nm	
Maximales Drehmoment	GEB	30 Nm	
	GIB	75 Nm	
Nenndrehwinkel /		90° / 95° ± 2°	
	Finstellhar über Rus	Librzeigersign (LIZS) /	
Breinfondung		Gegen- Uhrzeigersinn (GUZS)	
Kommunikation			
Kommunikation		DC 405 night achuariach actuant	
Kommunikationsprotokoli		RS-485, nicht galvanisch getrennt	
	Anzahl Knoten	Max. 32	
	Adressbereich	1247 / 255	
		Werkseinst.: 255	
	Übertragungsformate	1-8-E-1 / 1-8-O-1 / 1-8-N-1 / 1-8-N-2	
		Werkseinst.: 1-8-E-1	
	Baudraten (kBaud)	Auto / 9,6 / 19,2 / 38,4 / 57,6 / 76,8 / 115,2	
		Werkseinst.: Auto	
	Busabschluss	120 $\Omega$ elektronisch schaltbar	
		Werkseinst.: Aus	
Anachlusakahal			
Anschlusskaper			
Kabellänge		0,9 m	
Speisung u. Kommunikation	Adern und Querschnitt	$5 \times 0,75 \text{ mm}^2$	

Gehäuseschutzart und Schutzklasse				
Schutzart	Schutzart nach EN 60529 (Montagehinweise beachten)	IP54		
Schutzklasse	Isolationsschutzklasse nach EN 60730	III		
Umweltbedingungen				
Anzuwendender Standard		IEC 60721-3-x		
Betrieb	Klimatische Bedingungen	Klasse 3K5		
	Montageort	Innenraum		
	Temperatur	-3255 °C		
	Feuchte (ohne Betauung)	< 95 % r. F.		
Transport	Klimatische Bedingungen	Klasse 2K2		
	Temperatur	-3270 °C		
	Feuchte	< 95 % r. F.		
Lagerung	Klimatische Bedingungen	Klasse 1K3		
	Temperatur	-545 °C		
	Feuchte	< 95 % r. F.		
Normen und Richtlinien				
Produktnorm		EN60730-x		
Elektromagnetische Verträgl	ichkeit (Einsatzbereich)	Für Wohn-, Gewerbe und		
		Industrieumgebung		
		GEB161.1E/MO	GIB161.1E/MO	
EU Konformität (CE)		A5W00004376 <sup>1)</sup>	A5W00004368 <sup>1)</sup>	
RCM Konformität		A5W00004377 <sup>1)</sup> A5W00004369 <sup>1)</sup>		
EAC Konformität		Eurasien Konformität für alle GB-Varianten		
UL, cUL		UL 873 http://ul.com/database		
Ilmweltverträglichkeit				
	Die Produktumweltdeklaration CE1E4621 <sup>11</sup> enthält Daten zur umweltverträglichen Gest Konformität, stoffliche Zusammensetzung, V Entsorgung)	, CE1E4626 <sup>1)</sup> und A6 altung und Bewertung /erpackung, Umweltn	V101083254en <sup>1)</sup> g (RoHS- utzung und	
Abmessungen / Gewichte				
Gewicht (ohne	GEB	1,2 kg		
Verpackung)	GIB	2,2 kg		
Abmessungen	GEB	81 x 192 x 63 mm		
	GIB	100 x 300 x 67,5 mm		
Verwendbare	GEB (rund / vierkant)	6,420,5 mm / 6,413 mm		
Klappenachsen	GIB (rund / vierkant)	8,025,6 mm / 6,018 mm		
	min. Achslänge	20 mm		
<sup>1)</sup> Die Dokumente können unter http://www.ciemens.com/bt/download.bozogon.wordon				

Die Dokumente können unter http://www.siemens.com/bt/download bezogen werden

## Geräteschaltplan / Anschlusskabel

Die Luftklappenantriebe werden mit einem vorverdrahteten Anschlusskabel ausgeliefert. Alle damit verbundenen Geräte müssen an denselben Neutralleiter G0 angeschlossen werden.

Ader-Code	Aderfarbe	Klemmen- Code	Bedeutung
1	rot (RD)	G	Spannung Phase AC 24 V
2	schwarz (BK)	G0	Spannung Neutralleiter AC 24 V
6	violett (VT)	REF	Referenzleitung (Modbus RTU)
8	grau (GY)	+	Bus + (Modbus RTU)
9	pink (PK)	-	Bus - (Modbus RTU)



#### Hinweis

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.













Issued by Siemens Switzerland Ltd Building Technologies Division International Headquarters Gubelstrasse 22 6301 Zug Switzerland Tel. +41 41-724 24 24 www.siemens.com/buildingtechnologies © Siemens Switzerland Ltd, 2016 Technical specifications and availability subject to change without notice.

 Dokument-ID
 A6V101037253\_de--\_a

 Ausgabe
 2017-02-17