SIEMENS





 $\mathsf{OpenAir}^{\mathsf{TM}}$

Stellantriebe für Brand- und GRA126.1E/.. Rauchschutzklappen GRA326.1E/..

- Elektromotorische Drehantriebe für Zweipunktsteuerung, Nenndrehmoment
 4 Nm, mit Federrücklauf für Notstellfunktion, Arbeitsbereich mechanisch einstellbar zwischen 0...90°, vorverdrahtet mit Anschlusskabeln von 0,9 m Länge
- Betriebsspannung AC 24 V / DC 24...48 V oder AC 230 V
- Optional Temperaturüberwachungseinheit mit 3 Temperatursicherungen (72 °C) und Prüftaste.
- Fest eingestellten Hilfsschaltern für Schaltpunkte 5° bzw. 80°
- Formschlüssige Verbindung des Antriebes mit der Klappenachse.

Anwendung

Für Brandschutzinstallationen zum Betätigen von Brand- und Rauchschutzklappen:

- mit dem Nenndrehmoment von 4 Nm für Klappenflächen bis zu ca. 0,6 m², je nach Gängigkeit
- in Brandabschnitten, in denen der Antrieb bei Auslösen der Thermosicherungen bei 72 °C Kanal- oder 72 °C Umgebungstemperatur oder Stromausfall in eine Notstellung (Nullstellung) gehen muss

Funktionen

Grundfunktionen

Drehbewegung

- Rechts- oder Linkslauf durch entsprechendes Aufsetzen des Antriebs auf die Klap-
- penachse.
- Sobald dem Gerät die Betriebsspannung zugeführt wird, bewegt sich der Antrieb in Richtung «90°».

Notstellfunktion

- Mit dem Abschmelzen der Thermosicherungen bei 72 °C (Optional: 95 °C) Kanal- oder Umgebungstemperatur bringt die Rückstellfeder den Antrieb in die «0°»-Stellung zurück.
- · Bei Stromausfall oder Abschalten der Betriebsspannung bringt die Rückstellfeder den Antrieb in die «0°»-Stellung zurück.

Verhalten bei Klappenblockierung

Der Antrieb ist mit einer Abschaltautomatik ausgerüstet.

Stellungsanzeige

Mit dem auf den Adapter gesteckten Stellungsanzeiger wird die Position der Luftklappe angezeigt.

Manuelle Verstellung im spannungslosen Zustand

- Im spannungslosen Zustand kann der Antrieb mit einem Sechskantschlüssel in eine beliebige Drehwinkelposition gedreht und mit einem Schraubendreher arretiert werden.
- Durch mechanisches Entriegeln mittels Sechskantschlüssel (drehen in Richtung "90° - Öffnen") oder durch kurzes Anlegen der Betriebsspannung geht der Antrieb wieder in die Nullstellung.

Formschlüssige Verbindungen

Achsen, 10x10 oder 12x12 mm.

Typenübersicht

Betriebsspannung	Hilfsschalter	Mit Temperatur- überwachungseinheit	Ohne Temperatur- überwachungseinheit GRA126.1E/10 GRA126.1E/12	
AC 24 V DC 2448 V	Fest eingestellter Schaltpunkt bei 5° bzw. 80°	GRA126.1E/T10 GRA126.1E/T12		
AC 230 V Fest eingestellter Schaltpunkt bei 5° bzw. 80°		GRA326.1E/T10 GRA326.1E/T12	GRA326.1E/10 GRA326.1E/12	

Lieferung

Je nach Drehrichtung und Achslänge gibt es verschiedene Montagemöglichkeiten für den Antrieb. Daher werden die losen Teile wie Achsadapter, Stellungsanzeiger und übriges Montagematerial zum Antrieb im nicht montierten Zustand geliefert.

Anschlusskabel

Die Antriebe werden mit 0,9 m langen verdrahteten Anschlusskabeln geliefert. Die Kabellänge der fest angeschlossenen Temperatursicherungseinheit ist 0,9 m.

Zubehör

Bezeichnung	Тур	Datenblatt / Montageanleitung	
Kanalspitze zu Temperaturüber-	ASK79.4/72 °C	A6V10890425 / M4610	
wachungseinheit	ASK79.5/95 °C		

Gerätekombination

Diese Antriebe können an alle Regel- und Steuergeräte mit Zweipunktsteuerausgang angeschlossen werden, die eine Schaltspannung von AC 24 V / DC 24...48 V bzw. AC 230 V liefern.

Technik

Antriebsmotor Bürstenloser Gleichstrommotor ermöglicht präzise Geschwindigkeitsregelung, Dreh-

momentüberwachung zum Schutz des Antriebes und der Klappen sowie eine zuverläs-

sige Notstellfunktion.

Rückstellmechanismus

bei Stromausfall

Die Rückstellkraft wird in mechanischer Feder gespeichert.

Ausführung

Grundausstattung

Gehäuse Robustes und leichtes Ganzmetallgehäuse aus Aluminiumdruckguss. Es garantiert

eine lange Lebensdauer des Antriebs auch unter anspruchsvollen Umgebungsbedin-

gungen.

Getriebe Wartungsfreies und geräuscharmes Getriebe, blockier- und überlastsicher auch im

Dauerbetrieb.

Federvorspannung Die werkseitig eingestellte Federvorspannung von 5° bewirkt einen sicheren Anpress-

druck der Brand- und Rauchschutzklappen.

Handverstellung In der Mitte des Antriebs befindet sich ein Steckloch für die Handverstellung des An-

triebs mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel.

Verdrehsicherung Ein Lochband mit eingepresstem Bolzen dient zur Fixierung des Antriebs.

Elektrische Anschlüsse Die Antriebe sind mit verdrahteten Anschlusskabeln von 0,9 m Länge ausgerüstet.

Hinweis Der Antrieb kann, je nach gewünschter Drehrichtung, um 180° gedreht werden. Alle

Einstell- und Betätigungselemente sind bei Rechts- oder Linkslauf auf beiden Seiten

des Antriebs verfügbar.

Hilfsschalter Die Hilfsschalter sind integriert und fest für den Schaltpunkt 5° bzw. 80° eingestellt.

Temperaturüberwachungseinheit

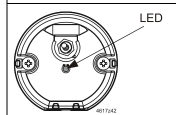
Anwendung

Die fest am Antrieb angeschlossene Temperaturüberwachungseinheit dient zur Zwangssteuerung von motorisierten Brand- und Rauchschutzklappen im Fall von überhöhten Temperaturen.

Wirkungsweise

Die Temperaturüberwachungseinheit enthält drei Temperatursicherungen, zwei zur Überwachung der Kanal und eine für Umgebungstemperatur. Übersteigt die Temperatur den Grenzwert von 72 °C (Optional: 95 °C) an einer Temperatursicherung, wird der Stromkreis dauerhaft und unwiderruflich unterbrochen. Dadurch wird der Klappenantrieb mittels Federkraft in die Sicherheitsstellung zurückgedreht. Zur Funktionskontrolle ist eine Prüftaste eingebaut. Bei Betätigung dieser Taste wird ein Strompfadunterbruch erzeugt.

LED-Funktionen



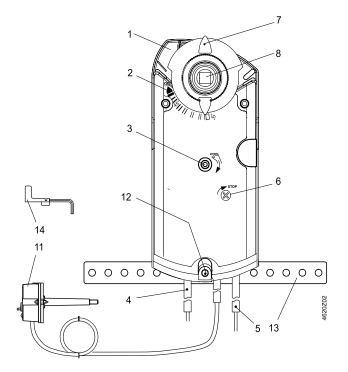
š rot = Betriebsspannung i. O. Thermosensor defekt

š grün = Betriebsspannung i. O. Thermosensor i. O.

dunkel = keine Betriebsspannung

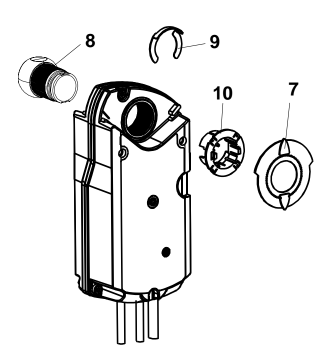
Einstell- und Bedienungselemente

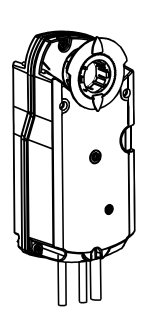
Siehe auch unter «Technik» und «Inbetriebnahmehinweise».



- 1 Gehäuse
- 2 Drehwinkelskala 0°...90°
- 3 Innensechskant für Handverstellung
- 4 Anschlusskabel f
 ür Speisung
- 5 Anschlusskabel für Hilfsschalter
- 6 Arretierachse für Getriebe7 Stellungsanzeiger
- 8 Achsadapter
- 9 Sicherungsring für Achsadapter
- 10 Adapter für Stellungsanzeiger
- 11 Temperaturüberwachungseinheit
- 12 Zapfen
- 13 Verdrehsicherungslasche
- 14 Drehschlüssel für Handverstellung

Anordnung des Achsadapters





Projektierungshinweise



Bestimmungsgemässe Verwendung

Die Systemgrundlagen der verwendeten Regelsysteme enthalten das Projektierungswissen; sie sind vor den nachfolgenden Abschnitten und mit besonderem Augenmerk auf die darin enthaltenen Sicherheitsinformationen durchzulesen.

Diese Antriebe dürfen im Gesamtsystem nur für Anwendungen eingesetzt werden, wie sie in den Grundlagendokumenten der verwendeten Regelsysteme beschrieben sind. Zudem sind die antriebspezifischen Eigenschaften und Bedingungen einzubeziehen, wie sie im Kurzbeschrieb auf der Titelseite (fettgedruckt) und in den Kapiteln «Anwendung», «Projektierungshinweise» und «Technische Daten» dieses vorliegenden Blattes aufgeführt sind.

Die in diesem Kapitel mit dem nebenstehenden Warndreieck markierten Absätze enthalten zusätzliche sicherheitstechnische Anforderungen und Einschränkungen; sie sind zum Schutz von Personen und Sachen unbedingt einzuhalten.

Diese Antriebe dürfen nur mit Sicherheitskleinspannung (SELV) oder Schutzkleinspannung (PELV) nach HD 384 betrieben werden.

AC 24 V DC 24...48 V

Speisung AC 230 V

Hilfsschalter A, B

Speisung

Die Antriebe sind doppelt isoliert und haben keinen Anschluss für Schutzerde.

An den Hilfsschaltern A und B darf entweder nur Netzspannung oder nur Schutzkleinspannung anliegen. Mischbetrieb ist nicht zulässig. Der Betrieb mit unterschiedlichen Phasen ist nicht zulässig.

Der Antrieb darf nicht geöffnet werden.

Das Gerät ist wartungsfrei. Instandhaltungsarbeiten dürfen nur durch den Hersteller durchgeführt werden.

Parallelschalten von Antrieben

Elektrisches Parallelschalten gleicher Antriebstypen ist zulässig unter der Bedingung, dass die Betriebsspannung innerhalb der geforderten Toleranz ist. Spannungsabfälle der Zuleitungen sind zu berücksichtigen.

Bemessen der Transformatoren für AC 24 V

- · Es sind Sicherheitstransformatoren mit doppelter Isolation nach EN 60 742 zu verwenden; sie müssen für 100 % Einschaltdauer ausgelegt sein.
- · Für die Bemessung der Transformatoren und deren Absicherung gelten die am Anlagenort verbindlichen Sicherheitsvorschriften.
- · Die erforderliche Leistung des Transformators wird bestimmt durch Addieren der Leistungsaufnahme in VA aller verwendeten Antriebe.

Verdrahtung und Inbetriebnahme

Siehe unter «Inbetriebnahmehinweise» und «Schaltpläne» dieses Fachblattes, sowie Anlageschema.

Montagehinweise

Montageanleitung

Alle Informationen und Schritte für eine fach- und sachgerechte Vorbereitung sind in der Montageanleitung GRA...1E/.., A6V10890425 enthalten. Die Montage des Antriebs auf die Brand- und Rauchschutzklappen ist gemäss OEM. Achsadapter und das weitere Zubehör sind nicht vormontiert, da je nach Rechts- oder Linkslauf und Länge der Klappenachse diese Teile anders zusammengesetzt werden, siehe «Ausführung» in diesem Blatt.

Geräteschutz

Um der Schutzklasse IP54 (Temperaturüberwachungseinheit hat IP54) zu genügen sind folgende Einbaubedingungen zu erfüllen:

- Die Antriebe sind nur für den senkrechten Einbau (Kabelausführung unten) für Luftklappen mit horizontaler Achse gestattet
- · Der auf die Klappenachse aufgesteckte Antrieb darf um maximal +/- 45° verdreht montiert werden

5/12

Verdrehsicherung/

Zapfen

Wird der Antrieb direkt auf die Klappenachse montiert, muss die Verdrehsicherung / Zapfen verwendet werden. Genügende Eingrifftiefe des Zapfens in das Antriebsgehäu-

se muss gewährleistet sein.

Klappenachsen

Informationen zu Mindestlänge und Durchmesser der Klappenachse siehe unter

«Technische Daten».

Federvorspannung

Der Stellantrieb wird mit einer werkseitigen Federvorspannung von 5° geliefert, dies für

einen sicheren Anpressdruck der Luftklappen.

Mechanische Drehwinkelbegrenzung Bei Bedarf kann der Drehwinkel, durch entsprechendes Positionieren des Achs-

adapters, im ganzen Bereich in 5° Schritten begrenzt werden.

Temperaturüberwachungseinheit Die Temperaturüberwachungseinheit wird mit 2 Blechschrauben von 3,5 mm

Durchmesser am Kanal oder am Klappengehäuse montiert.

Die beiliegende Bohrlehre erleichtert die Montage! Beim Montieren muss darauf geachtet werden, dass sich die Temperatursicherung frei im Luftstrom befindet.

Inbetriebnahmehinweise

Unterlagen

Die für die Inbetriebnahme benötigten Informationen sind zu entnehmen aus:

- dem vorliegenden Datenblatt A6V10888424
- der Montageanleitung A6V10890425
- · und dem Anlageschema

Umgebungsbedingungen

Kontrolle, ob die im Kapitel «Technische Daten» aufgeführten zulässigen Werte eingehalten sind

Mechanische Kontrolle

- Kontrolle auf fachgerechte Montage und auf die mechanischen Einstellungen gemäss anlagenspezifischen Vorgaben. Insbesondere prüfen, ob die Klappen in der Schliessstellung dicht sind
- · Gewährleistung einer einwandfreien Sicherung gegen Verdrehen des Antriebes
- Kontrolle der Drehrichtung auf manuelles Verstellen der Klappen durch Drehen des Getriebes mittels Inbusschlüssel gemäss Montageanleitung

Elektrische Kontrolle

- · Korrekter Anschluss der Kabel gemäss Anlageverdrahtungsschema
- Betriebsspannung AC 24 V / DC 24...48 V (SELV/PELV) bzw. AC 230 V innerhalb der Toleranzwerte
- Umschalten der Hilfsschalter «A» und «B» wenn der Stellantrieb deren Schaltstellungen erreicht

Temperaturüberwachungseinheit △

Funktionskontrolle vor Ort:

Das Drücken der Drucktaste simuliert eine Übertemperatur. Damit wird das Ansprechen einer Temperatursicherung nachgebildet, um die Funktionsmöglichkeit des Antriebes zu überprüfen.

In Anlagen mit Brand-Alarm-Melder BAM wird Brandalarm ausgelöst. Entsprechende Massnahmen sind vor der Funktionskontrolle vorzunehmen.

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 g
 ültige Gesetzgebung.

A Speisung	Betriebsspannung AC / Frequenz		AC 24 V ±20 % / 50/60 Hz		
AC 24 V	Betriebsspannung DC		DC 2448 V ±20 %		
DC 2448 V	Leistungsaufnahme GRA126.1: Ar		AC: 5 VA / 3,5 W // DC: 3,5 W		
(SELV/PELV)		laltezustand	AC/DC: 2 W		
	Schutzklasse		III nach EN 60 730		
A Speisung	Betriebsspannung / Frequenz		AC 230 V ±15 %		
AC 230 V	Leistungsaufnahme GRA326.1: Ar	50/60 Hz			
	H	7 VA / 4,5 W			
	Schutzklasse	3,5 W			
Funktionsdaten		II nach EN 60 730			
	Nenndrehmoment	4 Nm			
	Nenndrehwinkel / Maximaler Drehw	90° / 95° ± 2°			
	Laufzeit für Drehwinkel 90° (bei Mot	90 s			
A	Schliesszeit mit Rückstellfeder (bei	Stromaustall)	15 s		
A Hilfsschalter	AC – Speisung				
	Schaltspannung		AC 24230 V		
	Nennstrom ohmisch / induktiv		6 A / 2 A		
	Lebensdauer: 6 A ohmisch, 2 A i	induktiv	10 ⁴ Schaltungen		
	ohne Belastung		10 ⁶ Schaltungen		
	DC - Speisung	DO 40			
	Schaltspannung	DC 1230 V			
	Nennstrom	0.1.	DC 2 A		
	Spannungsfestigkeit Hilfsschalter ge	AC 4 kV			
	Schalthysterese		2°		
	Schaltereinstellung ab Werk:				
	Schalter A		5°		
	Schalter B	1.0)	80°		
nschlusskabel	Speisekabel AC 24 V (Adern 1	•	2 x 0,75 mm ²		
nalogen frei)	AC 230 V (Adern 3	2 x 0,75 mm ²			
	Hilfsschalterkabel (Adern S1S6)		6 x 0,75 mm ²		
ali Viva a alikuda ad	Standardlänge		0,9 m		
ehäuseschutzart	Schutzart nach EN 60 529 (Montage	eninweis beachten)	IP54		
lmweltbedingungen	Betrieb / Transport		IEC 721-3-3 / IEC 721-3-2		
	Temperatur		- 32+50 °C / - 32+50 °C		
orman und	Feuchte (ohne Betauung)	laktriaaha Dagal und	< 95% r. F. / < 95% r. F.		
ormen und ichtlinien	Produktsicherheit: Automatische ele	-	EC/EN 60 720 2 14		
Richumen	Steuergeräte für den Hausgebra	ducii uliu	EC/EN 60 730-2-14		
	ähnliche Anwendungen Elektromagnetische Verträglichkeit		(Wirkungsweise Typ 1) Für Wohn-, Gewerbe- und		
			Industrieumgebung		
	(Einsatzbereich) EU-Konformität (CE)		A5W00008649 1)		
	RCM-Konformität		A5W00008650 ¹⁾		
	EAC Konformitä		Eurasien Konformität für alle GR		
المريد والمراجعة والمراجعة	Die Umweltdeklaration enthält Daten zur umweltverträglichen Gestaltung und Bewertung				
Imweltverträglichkeit	(RoHS-Konformität, stoffliche Zusan gung).				
bmessungen	Antrieb B x H x T (siehe Massbild)	81 x 178 x 63 mm			
Ü	Klappenachse: 4-kant	10x10, 12x12 mm			
	min. Achslänge		20 mm		
Sewicht	Ohne Verpackung: GRA126.1	1E/T	1,3 kg		
	GRA326.1		1,4 kg		
	GRA126.1		1.2 kg		
	GRA326.1		1.3 kg		

Temperaturüberwachungseinheit

(fest angeschlossen mit Antrieb GRA..26.1E/T..)

Anschlusskabel (halogen frei) Bemessungschalttemperatur (Tf)

Temperaturtoleranz Tf1, Tf2, Tf3

Isolationsschutzklasse

Gehäuseschutzart

Tf1: Kanal-Aussen 72 °C Tf2: Kanal-Innen 72 °C Tf3: Kanal-Innen 72 °C

Länge 0,9 m (2 x 0,5 mm²)

72 °C + 0 °C/-2 °C

III (Sicherheitskleinspannung)

IP54

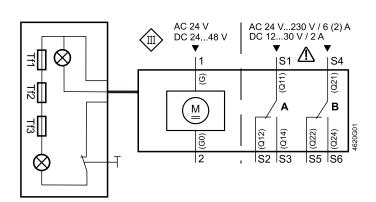
Umgebungstemperatur -20...+ 50 °C -20...+ 50 °C Lagertemperatur

Umgebungsfeuchte KL D nach DIN 40040

Wartung wartungsfrei Gewicht 0.1 kg

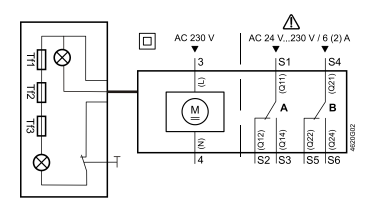
Schaltpläne

Geräteschaltpläne GRA126.1E/..



AC 24 V DC 24...48 V (SELV/PELV)

GRA326.1E/..



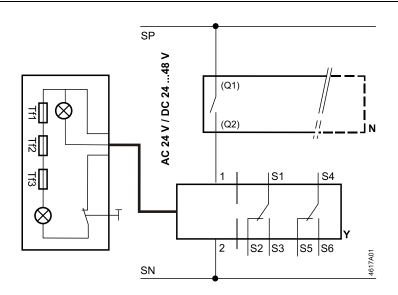
AC 230 V

Kabelbezeichnung

Die Adern sind farbcodiert und beschriftet.

Anschluss	Kabel				Padautuna	
Anschiuss	Code	Nr.	Farbe	Akürzung	Bedeutung	
Antriebe	G	1	rot	RD	System Potential AC 24 V/DC 2448 V	
AC 24 V	IG0 I2		schwarz BK	BK	Systemnull	
DC 2448 V			SCHWarz	DN		
Antriebe	L	3	braun	BN	Phase AC 230 V	
AC 230 V	N	4	blau	BU	Nullleiter	
Hilfsschalter	Q11	S1	grau/rot	GYRD	Schalter A Eingang	
	Q12	S2	grau/blau	GYBU	Schalter A Ruhekontakt	
	Q14	S3	grau/rosa	GYPK	Schalter A Schliesskontakt	
	Q21	S4	schwarz/rot	BKRD	Schalter B Eingang	
	Q22	S5	schwarz/blau	BKBU	Schalter B Ruhekontakt	
	Q24	S6	schwarz/rosa	BKPK	Schalter B Schliesskontakt	

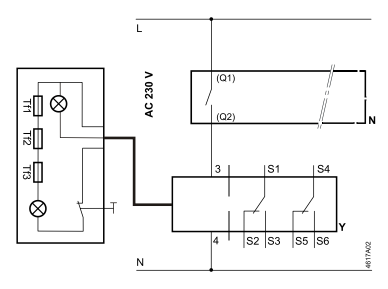
GRA126.1E/..



AC 24 V DC 24...48 V (SELV/PELV)

- N Regel- oder Steuergerät
- Y Stellantrieb, Zweipunkt
- SP Systempotential
- SN Systemnull

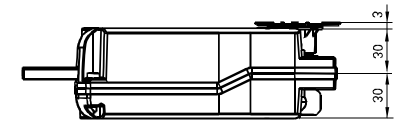
GRA326.1E/..

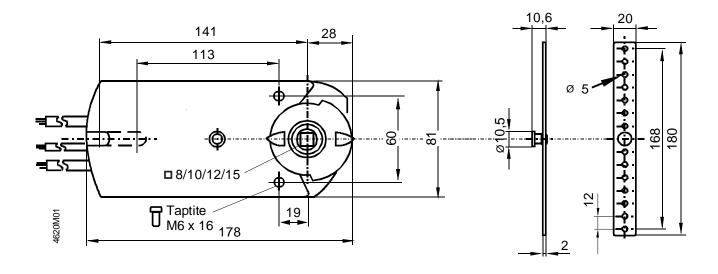


AC 230 V

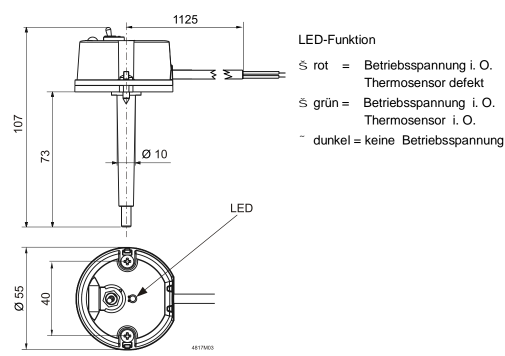
- N Regel- oder Steuergerät
- Y Stellantrieb, Zweipunkt
- L Phasenleiter
- N Nullleiter

Antrieb





Temperaturüberwachungseinheit



Masse in mm

Herausgegeben von:
Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
International Headquarters
Gubelstrasse 22
6301 Zug
Schweiz
Tel. +41 41-724 24 24
www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Schweiz AG, 2016 Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten

12/12