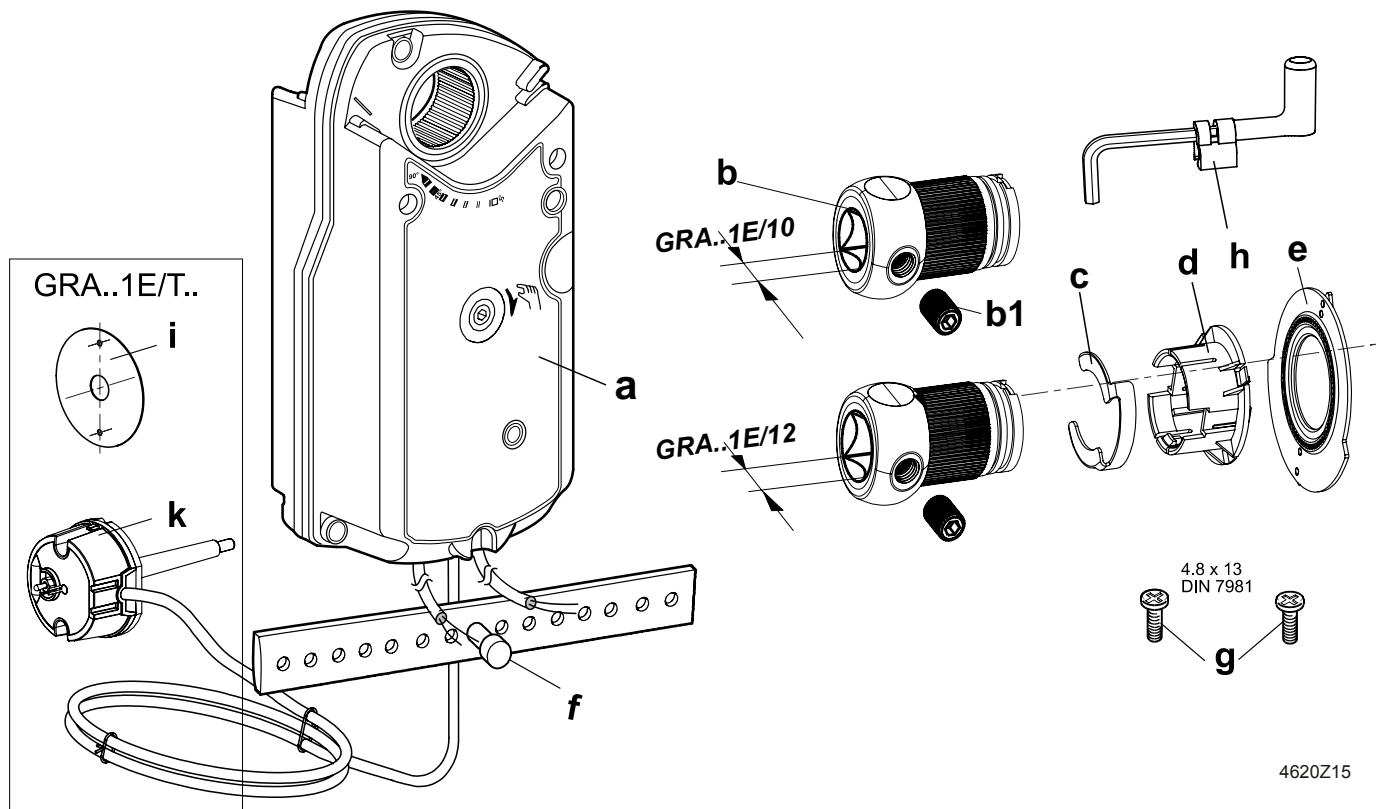


- de** Montageanleitung
- en** Mounting instructions
- fr** Instructions de montage
- sv** Monteringsinstruktion
- nl** Montage-aanwijzing
- it** Istruzioni di montaggio
- fi** Asennusohje
- es** Instrucciones de montaje
- da** Monteringsvejledning

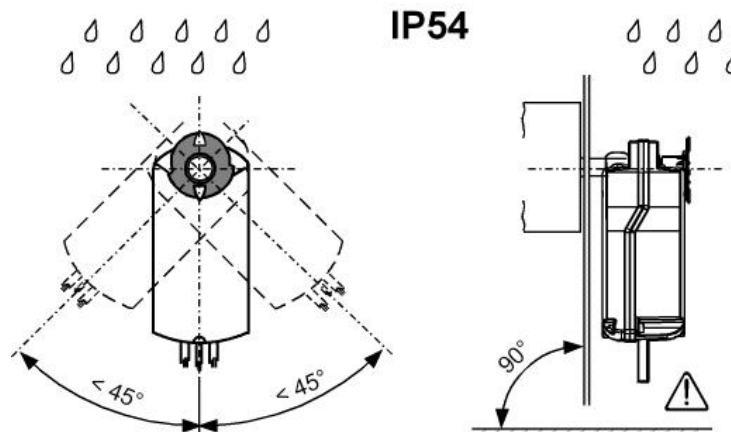
Drehantrieb mit Federrücklauf
Rotary actuator with spring return
Servo-moteur à action angulaire avec ressort de rappel
Spjällställdon med vridande rörelse och fjäderåtergång
Luchtklepservomotor voor veertuggang
Servocomando rotativo con emergenza in chiusura
Kääntöliikkeinen ilmapelttien toimimoottori
Actuador de acción rotativa con muelle de retorno
Motor for drejebælgelse med spring return

GRA...1E/..

A	Lieferumfang Deliverables Contenu	Leverans Leveringsomvang Contenuto	Toimituslaajuus Contenido Leverancens omfang
----------	--	---	---




B	Hinweise / Warnungen Notes / Warnings Indications / Mise en garde	Hänvisningar / Varningar Aanwijzingen / Waarschuwingen Messa in servizio / Indicazioni	Huomauksia / Varoituksia Indicaciones / Consejos Bemærkninger / Advarsler
----------	--	---	--





de

Diese Anleitung ist beim Antrieb oder in der Anlagendokumentation aufzubewahren!

 Dieses Symbol weist auf Gefahren und Maßnahmen zum Schutz von Personen und Sachen hin:

- Antriebe für AC 230 V dürfen nur durch autorisiertes Personal angeschlossen werden.
- Zulässige Spannungen an den Hilfsschaltern: Siehe Tabelle unter "Geräteschaltpläne".
- Die Anschlusskabel des Antriebs dürfen nicht im Wasser liegen.

 Gerät der Schutzklasse II (Schutzisolierung)

 Gerät der Schutzklasse III (Schutzisolierung)

 **Achtung!** Der Stellantrieb darf nicht geöffnet werden

Federvorspannung

Werkseitig eingestellte Vorspannung: 5°.

Rückstellung


Elektrisch oder mechanisch.

Verdrahtung und Inbetriebnahme


Siehe in den anlagenspezifischen Unterlagen und im Datenblatt A6V10888424.

sv

Denna instruktion skall förvaras tillsammans med ställdonet eller anläggningsdokumentationen!

 Denna symbol gäller riskfaktorer samt åtgärder för att undvika person- och materialskador.

- Ställdon med AC 230 V får anslutas endast av behörig personal.
- Tillåten spänning för hjälpkontakter, se tabellen i avsnitt kopplingscheman.
- Ställdonets anslutningskabel får inte ligga i vatten.

 Apparat i isolerklasse II (skyddsisolering)

 Apparat i isolerklasse III (skyddsisolering)

 **OBS!** Ställdonet får inte öppnas.

Fjäderförspänning

Fabriksinställd förspänning: 5°.

Återställning


Elektrisk eller mekanisk.

Elektrisk inkoppling och igångkörning


Se anläggnings-specifika underlag och A6V10888424.

fi

Tätä ohjetta tulee säilyttää toimimoottorin läheisyydessä tai yhdessä laitosdokumenttien kanssa!

 Tämä symboli viittaa vaaraan ja toimenpiteisiin, joita tarvitaan henkilö- ja aineellisten vahinkojen välttämiseksi:

- Ainoastaan valtuutetut ammattihenkilöt saavat liittää 230 VAC:n toimimoottoreita.
- Sallitut jännitteet apukytkimissä: katso "Kytkenäkaaviot"-kappaleessa oleva taulukko.
- Toimimoottorin liitäntäkaapelit eivät saa kastua tai muuten altistua vedelle.

 Suojausluokan II laite (suoraerotus)

 Suojausluokan III laite (suojaerotus)

 **Huomio!** Toimimoottoria ei saa avata.

Jousen esijännitys

Tehdasaseteltu esijännitys: 5°.

Palautus


Sähköisesti tai mekaanisesti.

Johdotus ja käyttöönnotto


Katso laitoskohtaiset dokumentit ja A6V10888424.


en


Store these instructions together with the actuator or with the plant documentation!

 This symbol denotes dangers and measures to avoid personal injury and property damage:

- Only authorized personnel may connect actuators for AC 230 V.
- Refer to the table in "Diagrams" for the voltages permissible at the auxiliary switches.
- Do not expose the actuator's connecting cables to water or lay the cables in water.

 Device of protection class II (protective insulation)

 Device of protection class III (protective insulation)

 **Warning!** Do not open the actuator.

Spring preload

Factory set preload: 5°.

Spring reset


By power or mechanical.

Wiring and commissioning


Refer to the actuator's commissioning instructions and document A6V10888424.


nl


Deze handleiding moet bij de servomotor, of met de documentatie van de installatie worden bewaard!

 Dit symbool wijst op gevaar en maatregelen ter bescherming van personen en materiaal:

- AC 230 V aandrijvingen mogen alleen door bevoegd personeel worden aangesloten.
- Voor toelaatbare spanningen aan hulpschakelaars: Zie tabel onder "Aansluitschema's"
- De aansluitkabel van de aandrijving mag niet in het water liggen.

 Apparaat van beschermingsklasse II (beschermings isolatie)

 Apparaat van beschermingsklasse III (beschermings isolatie)

 **Opgelet!** De servomotor mag niet worden geopend.

Vervoorspanning

Fabrieksmatig ingestelde voorspanning: 5°.

Terugloop


Elektrisch of mechanisch.

Bekabeling en inbedrijfstelling


Raadpleeg de installatie-documentatie en A6V10888424.


es


Conserve estas instrucciones con el actuador o con la documentación de la instalación!

 Este símbolo denota peligro y medidas para evitar daños personales y de la propiedad:

- Sólo el personal autorizado puede conectar los actuadores a 230 V CA.
- Consultar la tabla de "Conexión eléctrico" para saber la tensión permitida en los contactos auxiliares
- No exponer los cables de conexión del actuador al agua ni dejarlos en contacto con ésta.

 Equipo con tipo de protección II (aislamiento protegido)

 Equipo con tipo de protección III (aislamiento protegido)

 **Atención!** el actuador no debe ser abierto.

Compresión del muelle

Compresión de ajustado a fábrica: 5°.

Vuelta a cero


Eléctrica o mecánica.

Cableado y puesta en marcha


Ver la documentación técnica A6V10888424.


fr


Cette instruction est à conserver avec le servomoteur ou avec la documentation de l'installation!

 Ce symbole signale un danger pour les personnes et les biens et les mesures y-afférentes :

- Le branchement des servomoteurs 230 V~ ne doit être effectué que par un personnel qualifié.
- Tensions admissibles sur les contacts auxiliaires : cf. "Schémas de raccordement"
- Les câbles de raccordement du servomoteur ne doivent pas être en contact avec l'eau.

 Classe d'isolation II (isolation de protection)

 Classe d'isolation III (isolation de protection)

 **Attention!** Le servo-moteur ne doit pas être ouvert.

Précontrainte du ressort

Précontrainte réglée à l'usine: 5°.

Remise à zéro


Electrique ou mécanique.

Câblage et mise en service


se référer à la documentation de l'installation et A6V10888424.


it


Queste istruzioni devono essere conservate con la documentazione dell'impianto!

 Questo simbolo indica – pericolo – il personale deve fare attenzione per evitare ferite o danni.

- I collegamenti a 230 V CA . devono sempre essere eseguiti da personale autorizzati.
- Fare riferimento alle " tabelle tecniche" per la tensione ammessa per i contatti ausiliari.
- Non esporre all'acqua il cavo ed i collegamenti elettrici.

 Apparecchi di protezione classe II (protezione isolamento)

 Apparecchio di protezione classe III (protezione isolamento)

 **Attenzione!** Il servocomando non deve essere aperto.

Precompressione della molla

Precompressione tarata in fabbrica: 5°.

Emergenza in chiusura


Elektrisk eller mekanisk.

Collegamenti e messa in servizio


Consultare la documentazione per l'installazione e A6V10888424.


da


Opbevar denne vejledning sammen med motoren eller med anlægsdokumentationen!

 Dette symbol gør opmærksom på farer og forholdsregler til beskyttelse af personer og genstande:

- Motorer til AC 230 V må kun tilsluttes af autoriserede personer.
- Tilladte spændinger til hjælpekontakter: Se skema under "Apparatdiagrammer"
- Motorens tilslutningskabler må ikke ligge i vand.

 Apparat i isoleringsklasse II (beskyttelsesisolering)

 Apparat i isoleringsklasse III (beskyttelsesisolering)

 **OBS!** Motoren må ikke åbnes.

Fjederforspænding

Fabriksindstillet forspænding: 5°.

Tilbagestilling

Elektrisk eller mekanisk.

Eltilslutning og idriftsættelse

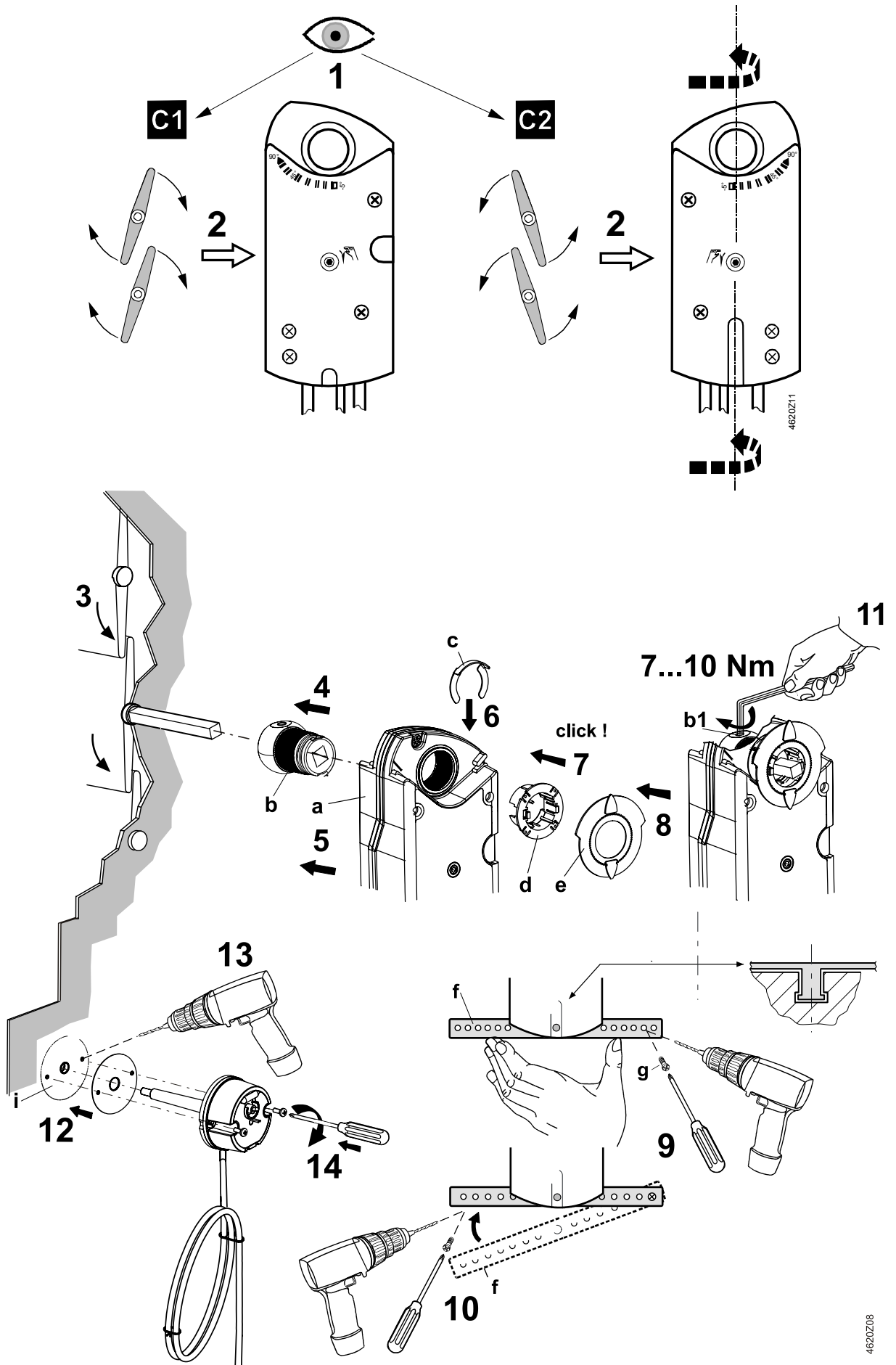
Se den anlægsspecifikke dokumentation samt A6V10888424.

C

Montage auf Klappenachse
 Shaft mounting
 Montage sur l'axe des volets

Montering på spjällaxel
 Montage op de luchtklepas
 Montaggio all'asse della serranda

Asennus pellin akseliin
 Montaje sobre el eje de las comp.
 Montering på spjældaksel



E**Manuelle Verstellung
Manual adjustment
Positionnement manuel**

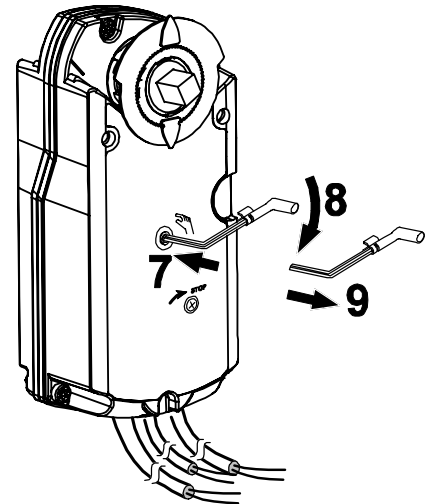
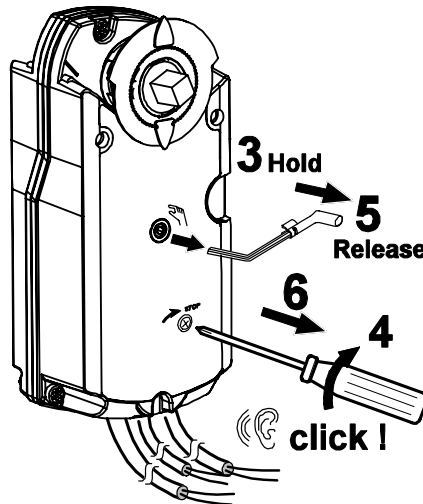
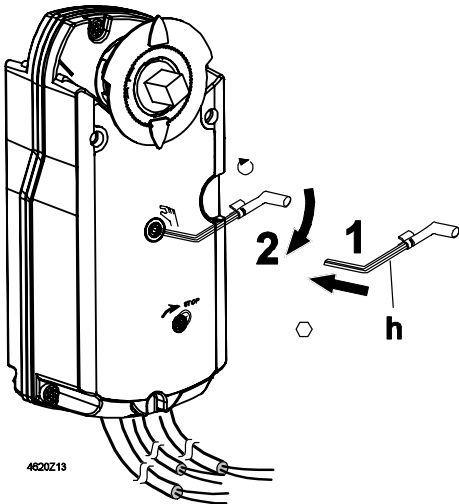
- verstellen
- adjusting
- positionner
- justera
- verstellen
- posizione
- käsiasäätö
- psicionar
- justere

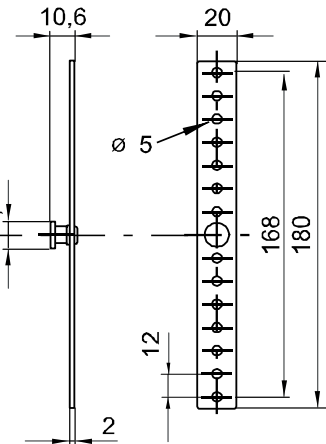
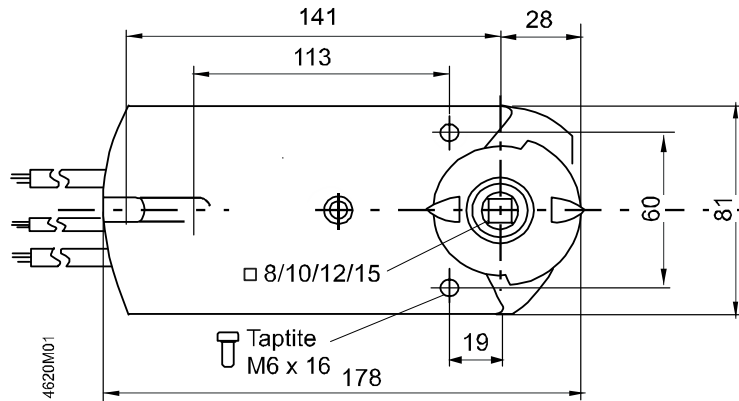
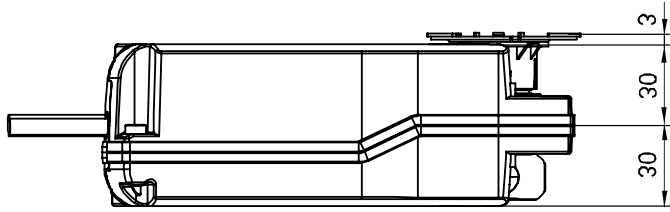
**Manuell justering
Handmatige verstelling
Posizionamento manuale**

- sperren
- locking
- verrouiller
- blockera
- blokkeren
- bloccare
- lukitus
- boquear
- låse

**Käsiohjus
Posicionamiento manual
Manuel justering**

- entriegeln
- releasing
- débloquer
- återställa
- ontgrendelen
- sbloccare
- vapautus
- dsbloquear
- frigøre

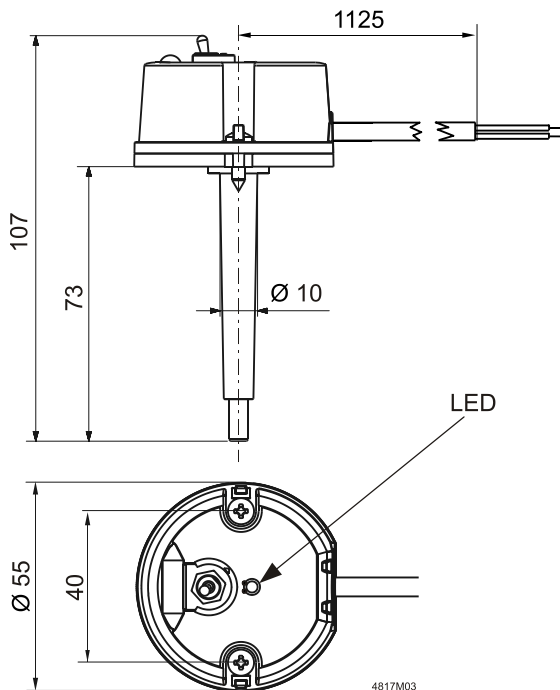




Masse in mm
Dimensions in mm
Dimensions en mm

Mått i mm
Afmetingen in mm
Dimensioni in mm

Mitat mm
Dimensions en mm
Mål i mm



de

LED-Funktion

- rot = Betriebsspannung i. O.
Thermosensor defekt
- grün = Betriebsspannung i. O.
Thermosensor i. O.
- dunkel = keine Betriebsspannung

en

LED functions

- Red = Operating voltage OK
Thermo sensor defect
- Green = Operating voltage OK
Thermo sensor OK
- Dark = No operating voltage

fr

Fonctions de la LED

- Rouge = Tension OK
Sonde défectueuse
- Verte = Tension OK
Sonde OK
- Eteinte = Absence de tension

es

Funciones LED

- Rojo = Voltaje de operación OK
Sonda térmica por defecto
- Verde = Voltaje de operación OK
Sonda térmica OK
- Oscuro = Sin voltaje de operación

sv

Lysdiodfunktioner

- Röd = Matningsspänning OK
Termogivare defekt
- Grön = Matningsspänning OK
Termogivare OK
- Mörk = Ingen matningsspänning

nl

LED functies

- Rood = Voedingspanning OK
Thermo sensor defect
- Groen = Voedingspanning OK
Thermo sensor OK
- Donker = Geen voedingspanning

it

LED funzioni

- Rosso = Alimentazione OK
Sensore difettoso
- Verde = Alimentazione OK
Sensore OK
- Spento = Mancanza alimentazione

fi

LED toiminta

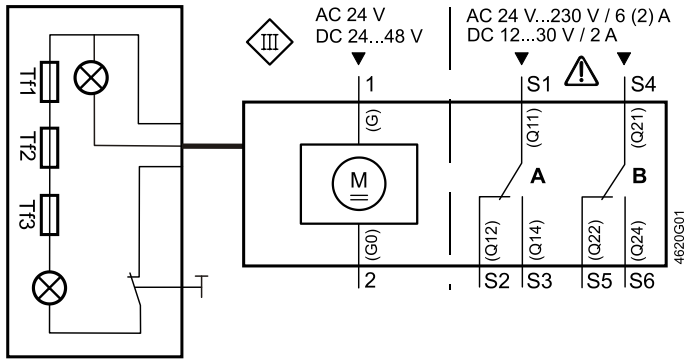
- Punainen = Käyttöjännite OK
Lämpöanturi viallinen
- Vihreä = Käyttöjännite OK
Lämpöanturi OK
- Ei pala = Ei käyttöjännitettä

da

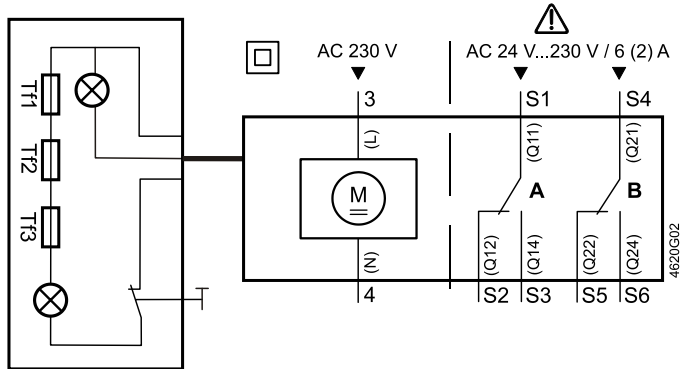
Indikatorfunktioner

- Rød = Driftsspænding OK
Termostatføler defekt
- Grøn = Driftsspænding OK
Termostatføler OK
- Mørk = Ingen driftsspænding

GRA126.1E/..



GRA326.1E/..




AC 24 V/DC 24...48 V

- Zweipunkt-Steuerung
- Two-position control
- Commande tout ou rien
- Tvålåges styrning
- Tweepuntsbesturing
- Comando a 2 posizioni
- Kaksipistehjaus
- Control a 2 puntos
- On/off-styring

AC 230 V

- Zweipunkt-Steuerung
- Two-position control
- Commande tout ou rien
- Tvålåges styrning
- Tweepuntsbesturing
- Comando a 2 posizioni
- Kaksipistehjaus
- Control a 2 puntos
- On/off-styring

 Voltage	Switch A (S1)	Switch B (S4)	ok / no!
AC 24 V	AC 24 V	AC 24 V	ok
AC 230 V	L1 (phase) L2 L3 L _x (phase)	L1 (phase) L2 L3 ≠ L _x (phase)	ok ok ok no!
mixed	AC 24 V AC 230 V	AC 230 V AC 24 V	no! no!

de**Kabelbezeichnungen**

Anschluss	Kabel				Bedeutung
	Code	Nr.	Farbe	Akürzung	
Antriebe AC 24 V DC 24...48 V	G	1	rot	RD	System Potential AC 24 V / DC 24...48 V
	G0	2	schwarz	BK	Systemnull
Antriebe AC 230 V	L	3	braun	BN	Phase 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

en**Wire designations**

Connecton	Cable				Meaning
	Code	No.	Color	Abbreviation	
Actuators AC 24 V DC 24...48 V	G	1	red	RD	System potential AC 24 V / DC 24...48 V
	G0	2	black	BK	System neutral
Actuators AC 230 V	L	3	brown	BN	Line AC 230 V
	N	4	blue	BU	Neutral
Auxiliary switch	Q11	S1	grey/red	GYRD	Switch A input
	Q12	S2	grey/blue	GYBU	Switch A normally-closed contact
	Q14	S3	grey/pink	GYPK	Switch A normally-open contact
	Q21	S4	black/red	BKRD	Switch B input
	Q22	S5	black/blue	BKBU	Switch B normally-closed contact
	Q24	S6	black/pink	BKPK	Switch B normally-open contact

fr**Désignation des câbles**

Câbles de raccordement	Câble				Signification
	Code	No.	Couleurs	Abbreviation	
Servo-moteurs AC 24 V DC 24...48 V	G	1	rouge	RD	Potentiel du système AC 24 V / DC 24...48 V
	G0	2	noir	BK	Zéro du système
Servo-moteurs AC 230 V	L	3	brun	BN	Phase AC 230 V
	N	4	bleu	BU	Neutre
Commutateurs auxiliaires	Q11	S1	gris/rouge	GYRD	Commutateur A entrée
	Q12	S2	gris/bleu	GYBU	Commutateur A contact de repos
	Q14	S3	gris/rose	GYPK	Commutateur A contact de travail
	Q21	S4	noir/rouge	BKRD	Commutateur B entrée
	Q22	S5	noir/bleu	BKBU	Commutateur B contact de repos
	Q24	S6	noir/rose	BKPK	Commutateur B contact de travail

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.