

Servomoteur de registre communicant servant au réglage des registres dans des bâtiments techniques

- Pour clapets jusqu'a environ: 8 m<sup>2</sup>
- Couple du moteur 40 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant, Communication 2...10 V variable
- Signal de recopie 2...10 V variable
- Communication via MP-Bus Belimo
- Conversion signaux capteur





# Caractéristiques techniques

1/-		4	lectriques
va	ieurs	6	lectriques

MP-Bus

### Bus de communication de données

Données fonctionnelles	Couple du moteur

**Produits communicants** 

Nombre de nœuds	MP-Bus max. 8
Couple du moteur	40 Nm
<del></del>	
Couple réglable	Réduction 25%, 50%, 75%
Plage de service Y	210 V
Impédance d'entrée	100 kΩ
Plage de service Y variable	Début 0.530 V
	Fin 2.532 V
Modes de fonctionnement en option	Tout-ou-rien
	3 points (uniquement AC)
	Proportionnel (DC 0 32V)
Signal de recopie U	210 V
Info. sur le signal de recopie U	Max. 0.5 mA
Signal de recopie U variable	Début 0.58 V
	Fin 2.510 V
Précision de la position	±5%
Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1
Note relative au sens de déplacement	Y (5 Nm)
Sens de déplacement réglable	Sélectionnable à travers l'attribution de contact
Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
Angle de rotation	Max. 95°
Note relative à l'angle de rotation	peut être limité des deux côtés à l'aide des
	butées mécaniques réglables
Temps de course	150 s / 90°

75...290 s

manuel

Temps de course réglable

Plage de réglage d'adaptation



# Caractéristiques techniques

Commande forcée	ques		
Commande forcée  MAX (position maximale) = 100% MIN (position minimale) = 0% ZS (position intermédiaire, AC uniqueme 50%  Commande forcée réglable  MAX = (MIN + 32%)100% MIN = 0%(MAX - 32%) ZS = MINMAX  Niveau sonore, moteur  45 dB(A) Mechanical interface Noix d'entraînement universelle réversib 1226.7 mm  Indication de la position  Mécanique, enfichable  Données de sécurité  Classe de protection CEI/EN Bloc d'alimentation UL Class 2 Supply Indice de protection IEC/EN III, Basse Tension de sécurité (SELV) Bloc d'alimentation UL Class 2 Supply Indice de protection IEC/EN IP54 Indice de protection NEMA/UL NEMA 2 Enclosure CEM CE according to 2014/30/EU Certification CEI/EN IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14 CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dép du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas  Test d'hygiène Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecte faibles émissions  Type d'action Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande Degré de pollution 3  Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation Température ambiante -3050°C [-22122°F] Température d'entreposage	Données fonctionnelles	Variable de plage de réglage d'adaptation	Adaptation lors de la mise sous tension Adaptation après avoir appuyé sur le bouton
MIN = 0%(MAX - 32%) ZS = MINMAX  Niveau sonore, moteur 45 dB(A)  Mechanical interface Noix d'entraînement universelle réversib 1226.7 mm  Indication de la position Mécanique, enfichable  Données de sécurité  Classe de protection CEI/EN III, Basse Tension de sécurité (SELV)  Bloc d'alimentation UL Class 2 Supply  Indice de protection IEC/EN IP54  Indice de protection NEMA/UL NEMA 2  Enclosure Boîtier UL de type 2  CEM CE according to 2014/30/EU  Certification CEI/EN IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14  CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dép du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas  Test d'hygiène Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecta faibles émissions  Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ 0.8 kV de commande  Degré de pollution 3  Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]		Commande forcée	MAX (position maximale) = 100% MIN (position minimale) = 0% ZS (position intermédiaire, AC uniquement) =
Mechanical interface    1226.7 mm		Commande forcée réglable	MIN = 0%(MAX - 32%)
Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table		Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Données de sécurité  Classe de protection CEI/EN  Bloc d'alimentation UL  Class 2 Supply  Indice de protection IEC/EN  IP54  Indice de protection NEMA/UL  Enclosure  CEM  CE according to 2014/30/EU  Certification CEI/EN  IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14  CAN/CSA E60730-1.02  Le marquage UL sur le servomoteur dépre du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas  Test d'hygiène  Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfects faibles émissions  Type d'action  Type d'action  Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande  Degré de pollution  3  Humidité ambiante  Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante  -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage  -4080°C [-40176°F]		Mechanical interface	Noix d'entraînement universelle réversible 1226.7 mm
Bloc d'alimentation UL Indice de protection IEC/EN IP54 Indice de protection NEMA/UL Enclosure Boîtier UL de type 2 CEM CE according to 2014/30/EU Certification CEI/EN IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14 UL Approval CULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14 CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dép du site de production, le dispositif est conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecta faibles émissions  Type d'action Type 1 Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ 0.8 kV de commande Degré de pollution 3 Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation Température ambiante -3050°C [-22122°F] Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]		Indication de la position	Mécanique, enfichable
Indice de protection IEC/EN Indice de protection NEMA/UL Enclosure Boîtier UL de type 2 CEM CE according to 2014/30/EU Certification CEI/EN IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14 UL Approval CULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14 CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dépdu site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas Test d'hygiène Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfects faibles émissions Type d'action Type 1 Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande Degré de pollution 3 Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation Température ambiante -3050°C [-22122°F] Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]	Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
Indice de protection NEMA/UL  Enclosure  Boîtier UL de type 2  CEM  CE according to 2014/30/EU  Certification CEI/EN  IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14  UL Approval  CULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14  CAN/CSA E60730-1.02  Le marquage UL sur le servomoteur dép du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas  Test d'hygiène  Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecta faibles émissions  Type d'action  Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ 0.8 kV  de commande  Degré de pollution  3  Humidité ambiante  Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante  -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage  -4080°C [-40176°F]		Bloc d'alimentation UL	Class 2 Supply
Enclosure  CEM  CE according to 2014/30/EU  Certification CEI/EN  IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14  UL Approval  CAN/CSA E60730-1.02  Le marquage UL sur le servomoteur dép du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas  Test d'hygiène  Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecta faibles émissions  Type d'action  Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande  Degré de pollution  Jegré de pollution  Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante  -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage  -4080°C [-40176°F]		Indice de protection IEC/EN	IP54
CEM CE according to 2014/30/EU Certification CEI/EN IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14  UL Approval CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dépre du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas  Test d'hygiène Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfectat faibles émissions  Type d'action Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande  Degré de pollution 3  Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]		Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
Certification CEI/EN  IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14  UL Approval  CAN/CSA E60730-1.02  Le marquage UL sur le servomoteur dép du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas  Test d'hygiène  Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecta faibles émissions  Type d'action  Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ 0.8 kV  de commande  Degré de pollution  3  Humidité ambiante  Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante  -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage  -4080°C [-40176°F]		Enclosure	Boîtier UL de type 2
CULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14 CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dép du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas  Test d'hygiène Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecta faibles émissions  Type d'action Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande  Degré de pollution 3  Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]		CEM	CE according to 2014/30/EU
CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dépudu site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas  Test d'hygiène Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecta faibles émissions  Type d'action Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ 0.8 kV de commande  Degré de pollution 3  Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]		Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
Test d'hygiène  Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecta faibles émissions  Type d'action  Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande  Degré de pollution  Jegré de pollution  Température ambiante  Max. 95% RH, sans condensation  Température d'entreposage  Conformément à la norme VDI 6022 Part SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecta faibles émissions  Type 1  A 8 V  A 8 V  A 8 V  A 95% RH, sans condensation  Température d'entreposage  -4080°C [-22122°F]		UL Approval	Le marquage UL sur le servomoteur dépend du site de production, le dispositif est
SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfecta faibles émissions  Type d'action Type 1  Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ 0.8 kV de commande  Degré de pollution 3  Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]			
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ 0.8 kV de commande  Degré de pollution 3  Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]		Test d'hygiène	SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfectable,
de commande  Degré de pollution  Humidité ambiante  Température ambiante  Température d'entreposage  Max. 95% RH, sans condensation  -3050°C [-22122°F]  -4080°C [-40176°F]		Type d'action	Type 1
Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation  Température ambiante -3050°C [-22122°F]  Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]			0.8 kV
Température ambiante -3050°C [-22122°F] Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]		Degré de pollution	3
Température d'entreposage -4080°C [-40176°F]		Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
		Température ambiante	-3050°C [-22122°F]
Entretien sans entretien		Température d'entreposage	-4080°C [-40176°F]
		Entretien	sans entretien
Poids Poids 1.6 kg	Poids	Poids	1.6 kg



# Consignes de sécurité



- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Application extérieure : possible uniquement lorsqu'aucun(e) eau (de mer), neige, glace, gaz d'isolation ou agressif n'interfère directement avec le dispositif et lorsque les conditions ambiantes restent en permanence dans les seuils, conformément à la fiche technique.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- Il est uniquement possible d'ouvrir l'appareil sur le site du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Le câble électrique ne doit pas être démonté.
- Pour calculer le couple requis, on prendra en compte les spécifications fournies par les fabricants de registres concernant la section transversale et la conception ainsi que la situation d'installation et les conditions de ventilation.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

### Caractéristiques du produit

#### Fonctionnement selon

Mode de commande classique:

Le servomoteur est actionné à l'aide d'un signal de commande standard de 0...10 V et se positionne en fonction du signal de commande. La mesure de tension U est utilisée pour l'affichage électrique de la position du servomoteur 0.5...100 % ou comme signal de commande pour d'autres servomoteurs.

Fonctionnement sur bus:

Le servomoteur reçoit la commande de positionnement du régulateur, via MP-Bus, et bouge jusqu'à atteindre la position définie. La sortie U sert d'interface de communication et ne fournit pas de mesure de tension analogique.

#### Convertisseur pour capteurs

Le servomoteur dispose d'une entrée capteur (passive, active ou commutateur). Le servomoteur de la gamme MP sert de convertisseur analogique/numérique pour la transmission des signaux du capteur via MP-Bus au système de niveau supérieur.

#### Servomoteurs paramétrables

Les paramètres usine des servomoteurs répondent à la plupart des applications courantes. Les paramètres simples peuvent être modifiés grâce aux boîtiers de paramétrages Belimo MFT-P ou ZTH UE.

### Montage simple

Montage simple et direct sur l'axe de registre avec une noix d'entraînement universelle, fournie avec un dispositif anti-rotation pour empêcher au servomoteur de tourner.

#### Poignées

Commande manuelle possible avec bouton poussoir (débrayage aussi longtemps que le bouton est enfoncé ou reste bloqué).

# Angle de rotation réglable

Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.

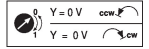
# Sécurité de fonctionnement élevée

Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne requiert pas de contact de fin de course et s'arrête automatiquement en butée.

#### Position de départ

Lors de la première mise sous tension, c'est-à-dire lors de la mise en service, le servomoteur effectue une synchronisation. La synchronisation est à la position de départ (0%).

Le servomoteur se positionne par la suite en fonction du signal de commande.





### Caractéristiques du produit

#### Adaptation et synchronisation

Une adaptation peut être déclenchée manuellement par une pression sur le bouton « Adaptation » ou avec le PC-Tool. Les deux butées de fin de course sont ainsi détectées lors de l'adaptation (plage de réglage complète).

La synchronisation automatique est configurée après avoir appuyé sur le bouton de débrayage manuel. La synchronisation est à la position de départ (0%).

Le servomoteur se positionne par la suite en fonction du signal de commande.

Une plage de paramètres peut être adaptée à l'aide du PC-Tool (voir la documentation MFT-P)

#### **Accessoires**

Passerelles	Description	Références
	Passerelle MP vers BACnet MS/TP	UK24BAC
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD
Accessoires électriques	Description	Références
	Contacts auxiliaires 1x SPDT adaptable	S1A
	Contacts auxiliaires 2x SPDT adaptable	S2A
	Potentiomètres d'asservissement 140 $\Omega$ adaptable	P140A
	Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable	P1000A
	Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable	P10000A
	Convertisseur de signal tension/courant 100 k $\Omega$ 420 mA, alimentation AC/DC 24 V	Z-UIC
	Positionneur pour montage mural	SGA24
	Positionneur pour montage encastré	SGE24
	Positionneur pour montage en façade d'armoire	SGF24
	Positionneur pour montage mural	CRP24-B1
	Alimentation MP-Bus pour servomoteurs MP	ZN230-24MP
Accessoires mécaniques	Description	Références
	Levier de servomoteur pour noix d'entraînement standard	AH-GMA
	Rotule approprié pour levier du registre KH8 / KH10	KG10A
	Levier de registre Largeur fente 8,2 mm, plage de serrage ø1425 mm	KH10
	Mécanisme anti-rotation 230 mm, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARS230
	Kits de montage (à plat / sur le coté) Montage à plat	ZG-GMA
	Rallonge de socle pour GMA to GM	Z-GMA
	Indicateur de position, Emballage multiple 20 pièces	Z-PI
Outils	Description	Références
	Boîtier de paramétrages, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants, régulateur VAV et dispositifs performants HVAC	ZTH EU
	Belimo PC-Tool, Logiciel de paramétrage et diagnostics	MFT-P
	Adaptateur pour outil de réglage ZTH	MFT-C
	Câble de raccordement 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B : prise de service 6 pôles pour appareil Belimo	ZK1-GEN
	Câble de raccordement 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B : extrémité de fil libre pour le raccordement au bornier MP/PP	ZK2-GEN

# Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

## Couleurs de fil:

1 = noir

2 = rouge

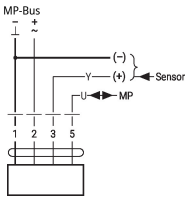
3 = blanc

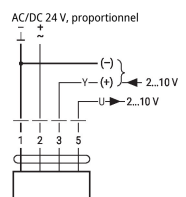
5 = orange



### Installation électrique

#### Schémas de raccordement



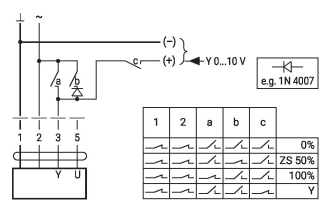


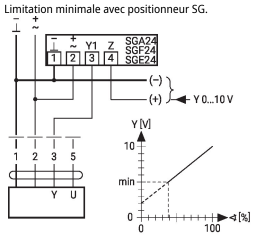
1	2	3		
1	ď	2 V	Ċ	ζ,
_	7	10 V	)	1

### **Fonctions**

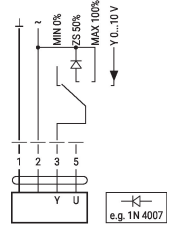
# Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Commande forcée avec contacts relais AC 24 V

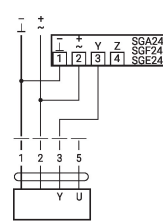




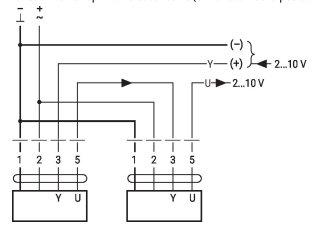
Commande forcée avec commutateur rotatif AC 24 V



Commande à distance 0...100% avec positionneur SG.



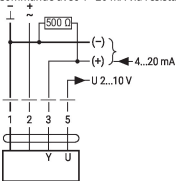
Fonctionnement primaire/secondaire (en fonction de la position)





### Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Commande avec 4 - 20 mA via résistance externe



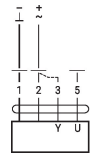
Valeurs fonctionnelles

#### Procédure

- 1. Raccordez l'alimentation 24 V à 1 et 2
- 2. Débranchez le raccordement 3
- Avec un sens de rotation sur 0 : le servomoteur tourne vers la gauche
- Avec un sens de rotation 1 : le servomoteur tourne vers la droite
- 3. Court-circuitez les raccordements 2 et 3 :
- Le servomoteur tourne dans le sens opposé

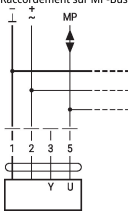
# Mise en garde :

La plage de fonctionnement doit être comprise entre DC 2...10 V. La résistance de  $500~\Omega$  convertit le signal de courant de 4...20~mA en signal de tension de 2...10~V DC.



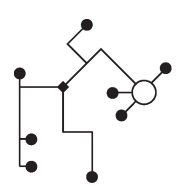
### Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

Raccordement sur MP-Bus



Max. 8 nœuds MP-Bus

Topologie du réseau MP-Bus



Il n'y a pas de restrictions dans la façon de câbler (en étoile, en boucle, « arbre », ou formes mixtes admises).

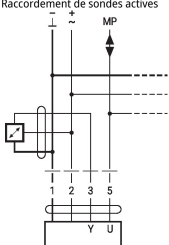
Alimentation et communication par le même câble à 3 fils

- pas de protection ou torsion nécessaire
- pas de bornier ou résistance terminale requis



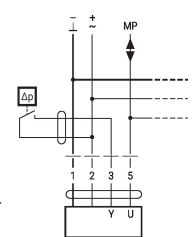
# Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

Raccordement de sondes actives

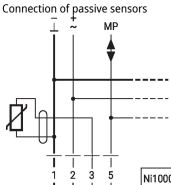


- Alimentation AC / DC 24 V
- Signal de sortie 0...10 V (max. 0...32 V)
- Résolution 30 mV

Raccordement d'un contact de commutation externe



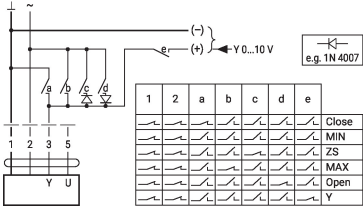
- Courant de commutation 16 mA à 24 V
- Le début de la plage de fonctionnement doit être paramétré sur le servomoteur MP à  $\geq 0.5 \text{ V}$



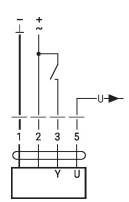
Ni1000	−28+98°C	8501600 Ω <sup>2)</sup>	
PT1000	−35+155°C	8501600 Ω <sup>2)</sup>	
NTC	-10+160°C 1)	200 Ω60 kΩ <sup>2)</sup>	

- 1) Depending on the type
- 2) Resolution 1 Ohm Compensation of the measured value is recommended

Commande forcée et limitation avec AC 24 V avec contacts de relais



Commande tout-ou-rien





#### **Fonctions**

#### Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

Attention:

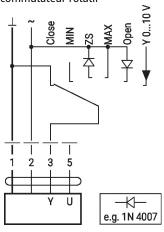
min.

la fonction « Fermer » n'est possible que si le début de la

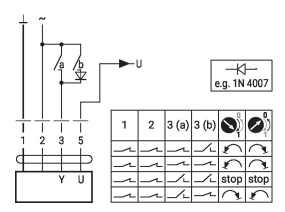
plage de travail est fixé à 0,5 V

Commande forcée et limitation avec alimentation AC 24 V par un

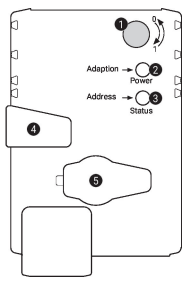
commutateur rotatif



Commande 3 points avec AC 24 V



# Éléments d'affichage et de commande



Commutateur de sens de rotation

Commutation: Le sens de rotation s'inverse

Bouton-poussoir et affichage LED en vert

Off: Pas d'alimentation ou panne

En fonctionnement On:

Déclenche l'adaptation de l'angle de rotation, suivi du mode standard Appuyer sur ce

bouton:

Bouton-poussoir et affichage LED en jaune

Off: Mode standard

On: Processus d'adaptation ou de synchronisation actif

Vacillant: Communication MP-Bus active Clignotant: Demande d'adressage du MP client

Appuyer sur ce bouton: Confirmation de l'adressage

Bouton de débrayage manuel

Appuyer sur ce Le servomoteur débraie, le moteur s'arrête, commande manuelle

bouton: possible

Relâcher le bouton : Le servomoteur embraye, la synchronisation démarre, suivi du

mode standard

Prise de service

Pour connecter la configuration et le boîtier de paramétrages

Vérifier le raccordement électrique

2 Off et 3 On Erreur de câblage possible dans l'alimentation électrique

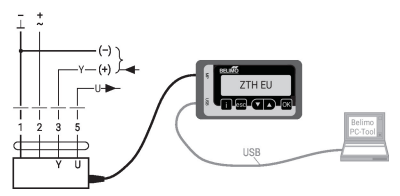


# Service

### Raccordement des outils

Le servomoteur peut être paramétré par le ZTH EU via la fiche de service.Pour un paramétrage prolongé, le PC-Tool peut être connecté.

### Raccordement de ZTH EU / PC-Tool

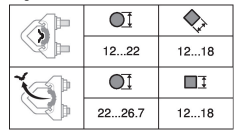


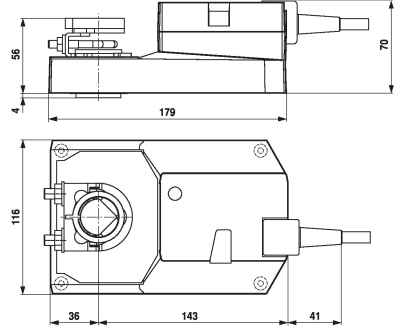
# **Dimensions**

# Longueur d'axe



# Plage de fixation





# Documentation complémentaire

- Aperçu des partenaires de coopération MP
- Raccordements d'outils
- Présentation de la technologie MP-Bus