

Servomoteur rotatif communicant avec fonction de sécurité servant au réglage des registres dans des services techniques du bâtiment

- Pour clapets jusqu'a environ: 2 m²
- Couple du moteur 10 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
- Protection optimale contre les intempéries pour une utilisation en extérieur (pour une utilisation dans des températures ambiantes allant jusqu'à -40 °C, un servomoteur séparé est disponible avec chauffage intégré)



MPZBUS*

Caractéristiques techniques

Val	eurs	élect	riques
-----	------	-------	--------

lension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Puissance consommée en service	5.5 W
Puissance consommée à l'arrêt	3.5 W
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	8 VA
Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 4x 0.75 mm² (sans halogène)

Fonctionnement parallèle Oui (tenir compte des données de performance)

Bus de communication de données

Données fonctionnelles

Produits communicants MP-Bus Nombre de nœuds MP-Bus max. 8 Couple du moteur 10 Nm Couple de fonction de sécurité électrique 10 Nm 2...10 V Plage de service Y Impédance d'entrée $100 \text{ k}\Omega$ Plage de service Y variable Début 0.5...30 V Fin 2.5...32 V Modes de fonctionnement en option Tout-ou-rien 3 points (uniquement AC) Proportionnel (DC 0 ... 32V) Signal de recopie U 2...10 V Info. sur le signal de recopie U Max. 0.5 mA Signal de recopie U variable Début 0.5...8 V Fin 2.5...10 V Précision de la position ±5% Sens de déplacement du moteur à sélectionnable à l'aide du commutateur G / D mouvement Note relative au sens de déplacement Y.. (5 Nm) Sens de déplacement réglable Sélectionnable à travers l'attribution de contact Sens de déplacement de la fonction de L (ccw) sécurité électrique



Caractéristiques techniques

Données	fonct	ionne	عماله
DODDES	TODO	ionne	פסווני

Données de sécurité

Commande manuelle	au moyen de la clé de manœuvre et du commutateur de verrouillage
Angle de rotation	Max. 95°
Note relative à l'angle de rotation	réglable en commençant à 33% par degré de 2,5% (avec butée mécanique)
Temps de course	150 s / 90°
Temps de course réglable	40150 s
Temps de course fonction de sécurité	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C
Plage de réglage d'adaptation	manuel
Variable de plage de réglage d'adaptation	Aucune action Adaptation lors de la mise sous tension Adaptation après avoir utilisé la manivelle à main
Commande forcée	MAX (position maximale) = 100% MIN (position minimale) = 0% ZS (position intermédiaire, AC uniquement) = 50%
Commande forcée réglable	MAX = (MIN + 32%)100% MIN = 0%(MAX – 32%) ZS = MINMAX
Niveau sonore, moteur	40 dB(A)
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 1226.7 mm
Indication de la position	Mécanique, enfichable
Durée de vie	Min. 60 000 positions 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	IP66/67
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
Enclosure	Boîtier UL de type 4X
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 et CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dépend du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas
Type d'action	Type 1.AA
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	
Degré de pollution	4

Max. 100 % RH

chauffage intégré

sans entretien

4.3 kg

-30...50°C [-22...122°F]

-40...80°C [-40...176°F]

- 40...50 °C pour le servomoteur avec

Poids

Humidité ambiante

Entretien

Poids

Température ambiante

Température d'entreposage

Note relative à la température ambiante



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.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- Les boîtiers de raccordement doivent au minimum correspondre au degré de protection IP du hoîtier!
- Le couvercle du boîtier de protection peut être ouvert à des fins de réglage et d'entretien.
 Une fois refermé, vérifiez l'étanchéité du boîtier (voir les instructions d'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.
- Les câbles ne doivent pas être retirés du dispositif installé à l'intérieur.
- 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.
- L'appareil n'est pas conçu pour des applications dans lesquelles les influences chimiques (gaz, fluides) sont présentes ou pour une utilisation dans des environnements corrosifs en général.
- Le servomoteur ne doit pas être utilisé en positionnement absolu (comme sur les fauxplafonds ou sur les planchers surélevés).
- Les matériaux utilisés peuvent être soumis à des influences extérieures (température, pression, fixation des éléments de conception, effet des substances chimiques, etc.), qui ne peuvent être simulées lors des tests en laboratoire ou des essais sur le terrain. En cas de doute, nous vous recommandons vivement de procéder à des tests. Ces informations n'ont pas de valeur légale. Belimo n'est en aucun cas tenu responsable et n'est tenu de fournir aucune garantie.
- Les conduits de câble métallique flexibles ou les conduits de câble filetés de même valeur doivent être utilisés pour les applications UL (NEMA) de type 4X.
- En cas d'utilisation sous charges UV élevées (p. ex., fort ensoleillement), il est recommandé d'utiliser des conduits de câbles métalliques souples ou équivalents.

Caractéristiques du produit

Domaines d'applications

Le servomoteur est particulièrement approprié pour une utilisation dans les applications extérieures et est protégé contre les conditions atmosphériques suivantes:

- rayons UV;
- Pluie / neige
- Saleté / poussière
- Humidité
- Climat changeant / fluctuations de température fréquentes et importantes (recommandation : utilisez le servomoteur avec chauffage intégré installé en usine que vous pouvez commander séparément pour empêcher une condensation interne)

Fonctionnement selon

Mode de commande classique:

Le servomoteur est raccordé à un signal de commande standard de 0...10 V et déplace le registre jusqu'à sa position de fonctionnement en tendant simultanément le ressort de rappel. Par l'interruption de la tension d'alimentation, le clapet est ramené en position de sécurité par l'énergie du ressort.

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.



Caractéristiques du produit

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 p

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

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

Grâce à la clé de manœuvre, il est possible d'activer le clapet manuellement et l'enclencher à l'aide du commutateur de verrouillage à une position quelconque. Le déverrouillage est effectué manuellement ou automatiquement par l'application de la tension de

fonctionnement.

Le couvercle de boîtier doit être retiré pour régler l'angle de rotation.

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.

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). Une adaptation est automatiquement programmée après avoir actionné le servomoteur avec une poignée. 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)

Signalisation flexible

Si une combinaison avec les accessoires électriques suivants est nécessaire, merci de

contacter votre représentant commercial Belimo!

Contact auxiliaire S2A-F 2 x SPDT

Potentiomètre d'asservissement P200A-F 200 Ω Potentiomètre d'asservissement P1000A-F 1 k Ω

Accessoires

Passerelles	Description	Références
	Passerelle MP vers BACnet MS/TP	UK24BAC
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD
Accessoires électriques	Description	Références
	Convertisseur de signal tension/courant 100 k Ω 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
	Presse-étoupe pour diamètre de câble ø410 mm	Z-KB-PG11



Accessoires

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
Options hors usine uniquement	Description	Références
	Chauffage, avec thermostat réglable	HT24-FG
	Chauffage, avec hygrostat mécanique	HH24-FG

Installation électrique



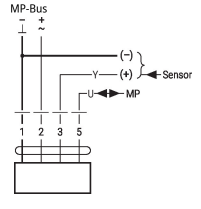
Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

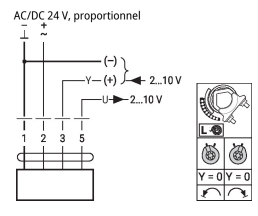
Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

Couleurs de fil:

- 1 = noir
- 2 = rouge
- 3 = blanc
- 5 = orange

Schémas de raccordement



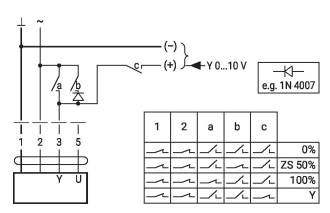


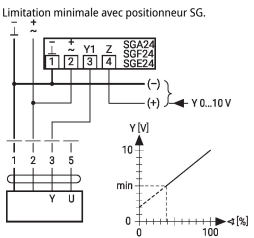


Fonctions

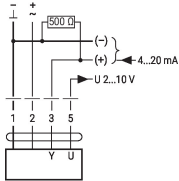
Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Commande forcée avec contacts relais AC 24 V

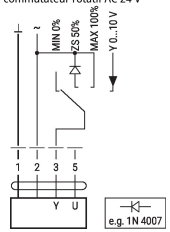




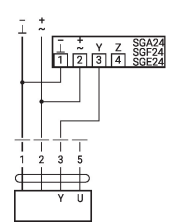
Commande avec 4 - 20 mA via résistance externe



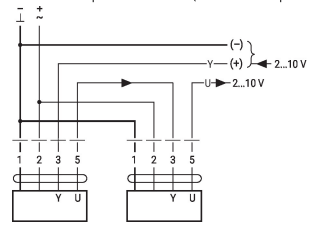
Commande forcée avec commutateur rotatif AC 24 V



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



Fonctionnement primaire/secondaire (en fonction de la position)



Mise en garde:

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



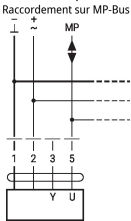
Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Valeurs fonctionnelles

Procédure

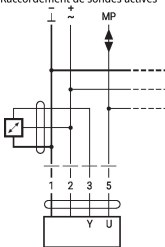
- 1. Raccordez l'alimentation 24 V à 1 et 2
- 2. Débranchez le raccordement 3
- Avec un sens de rotation sur 0 : le servomoteur tourne vers la gauche
- Avec un sens de rotation 1 : le servomoteur tourne vers la droite
- 3. Court-circuitez les raccordements 2 et 3:
- Le servomoteur tourne dans le sens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

Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)



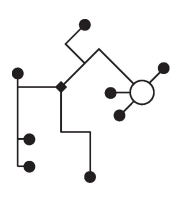
Max. 8 nœuds MP-Bus

Raccordement de sondes actives



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

Topologie du réseau MP-Bus

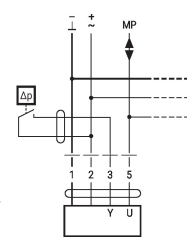


Il n'y a pas de restrictions dans la façon de câbler (en étoile, en boucle, « arbre », ou formes mixtes admises).

Alimentation et communication par le même câble à 3 fils

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

Raccordement d'un contact de commutation externe

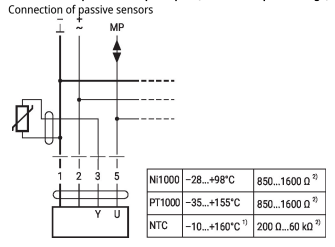


- Courant de commutation 16 mA à 24 V
- Le début de la plage de fonctionnement doit être paramétré sur le servomoteur MP à $\geq 0.5 \text{ V}$



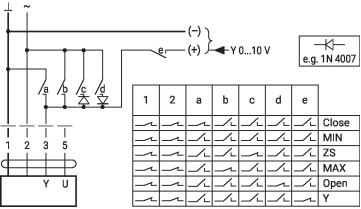
Fonctions

Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

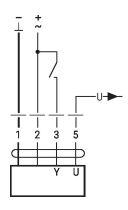


- 1) Depending on the type
- 2) Resolution 1 Ohm Compensation of the measured value is recommended

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

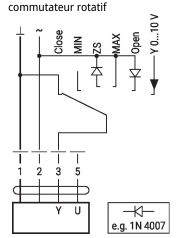


Commande tout-ou-rien



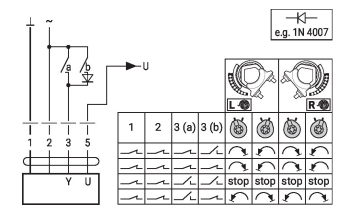
Commande forcée et limitation avec alimentation AC 24 V par un

Commande 3 points avec AC 24 V



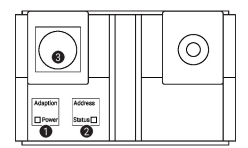
Attention:

la fonction « Fermer » n'est possible que si le début de la plage de travail est fixé à 0,5 V min.





Éléments d'affichage et de commande



1 Clavier à membrane et affichage LED en vert

Off: Pas d'alimentation ni panne

On: En fonctionnement

Pression sur le Déclenche l'adaptation de l'angle de rotation, suivi du mode standard

bouton On:

2 Clavier à membrane et affichage LED en jaune

Off: Mode standard

On: Adaptation ou synchronisation du processus active

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

Pression sur le bouton Confirmation de l'adressage

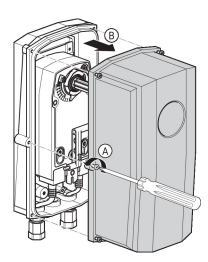
On:

3 Prise de service

Pour connecter les outils de configuration et de service

Éléments de commande

La commande manuelle, le commutateur de verrouillage et les éléments du commutateur de sens de rotation sont disponibles des deux côtés



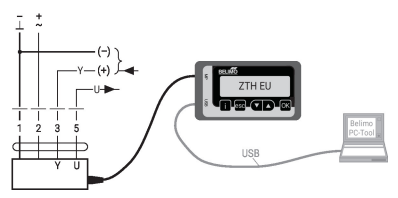


Service

Raccordement des outils

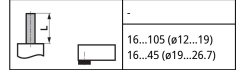
Le servomoteur peut être paramétré par le ZTH EU via la fiche de service.Pour un paramétrage prolongé, le PC-Tool peut être connecté.

Raccordement de ZTH EU / PC-Tool

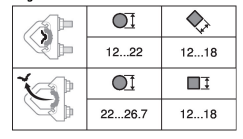


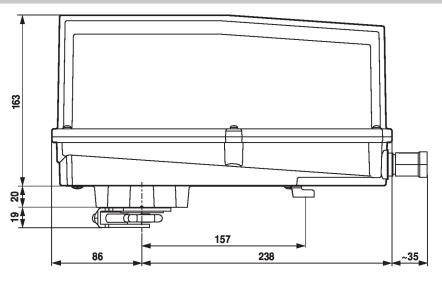
Dimensions

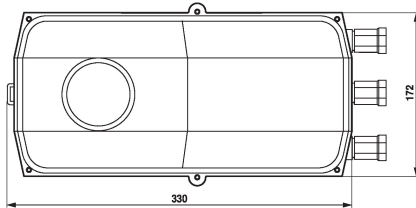
Longueur d'axe



Plage de fixation







Documentation complémentaire

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



Remarques sur l'application

• Pour la commande numérique des servomoteurs dans les applications é volume d'air variable, le brevet EP 3163399 doit être pris en compte.